

# 設備管理業務仕様書

令和7年度

社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団  
総合リハビリテーションセンター

## 管理基本事項

### 1. 件名

社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団 総合リハビリテーションセンター設備管理委託業務

### 2. 場所

総合リハビリテーションセンター (神戸市西区曙町1070)

### 3. 期間

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

但し、期間満了前までに双方より、契約終了の意思表示が無い場合は、4回を限度に1年間更新できるものとする。

### 4. 目的

社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団総合リハビリテーションセンター(以下「センター」という)の、各施設の設備機器等を円滑に運転監視及び保守管理することを目的とする。

### 5. 建物の規模及び用途

- (1) 別添「総合リハビリテーションセンター建物一覧表」参照
- (2) 別添「総合リハビリテーションセンター建物配置図」参照

### 6. 管理対象設備

- (1) 別添「管理対象設備業務区分表(施設別)」参照
- (2) 別添「主要機器一覧表(施設別)」参照
- (3) 別添「主要設備系統図(施設別)」参照

### 7. 管理時間構成

| 施設名            | ボイラ等主要機器等運転時間 | 備考 |
|----------------|---------------|----|
| 中央病院           | 00:00~24:00   |    |
| 自立生活訓練センター     | 07:00~21:00   |    |
| のぞみの家          | 07:00~21:00   |    |
| 福祉のまちづくり研究所    | 07:00~18:00   |    |
| 管理棟・保育室・ふれあい会館 |               |    |
| 医師宿舎・看護婦宿舎     |               |    |
| 障害者スポーツ交流館     |               |    |
| 小児リハ病棟等        | 07:00~21:00   |    |

※ 防災センター(中央監視装置)での運転監視は全施設 00:00~24:00

### 8. 常駐要員

- (1) 統括管理責任者
- (2) 防災センター要員 防災センター要員有資格者(中央監視装置に関し実務経験者)
- (3) 運転管理保守要員 電気主任技術者(要選任)、1級ボイラー技士(要選任)  
危険物保安監督者(要選任)、電気工事士、エネルギー管理員等

| 管理要員       | 管理時間        | 人員(平日) | 人員(土、休日) | 備考   |
|------------|-------------|--------|----------|------|
| 統括管理責任者    | 08:30~17:30 | 1以上    |          |      |
| 防災センター要員   | 00:00~24:00 | 1以上    | 1以上      |      |
| 運転管理保守要員   | 07:00~21:00 | 1以上    | 1以上      | 夜間当直 |
| (修理修繕要員含む) | 08:30~17:30 | 2以上    | 1以上      |      |

上記は常駐最低人員

注 夜間最低2名以上(中央病院防災センターは24時間勤務+当直者)

1名は運転監視を行い、常時対応できる体制を構築すること

また、監視盤を離れる場合は、仮眠者を起こさず、設備異常等発報対応ができる策を講じること

### 9. 管理業務区分

#### (1) 統括管理業務

- ① この仕様に定める業務を統括し、日常業務については、センター担当者との連携を取り業務全般の統括管理を行うものとする。
- ② 下記の関係法令、規程等を遵守し、常に設備機器の運用状態を把握するとともに、安全かつ効率的な運用を行い、常に最良の状態での運転管理に努める。

- ア 労働安全衛生関係法令
- イ 消防関係法令
- ウ ボイラー、圧力容器関係法令
- エ 建築、電気、設備関係法令
- オ エネルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法)
- カ その他関係法令

(2) 計画立案業務

① 管理業務の実施にあたり、次の計画書を必要時に作成しセンターに提出する。

- ア 運転監視業務計画書
- イ 日常巡視点検業務計画書
- ウ 年間及び月間の定期点検・測定・整備作業計画書
- エ 管理要員勤務表の作成
- オ 保全計画の助言

(3) 報告・連絡・調整業務

① 管理業務の実施にあたり、センターへ以下の報告・連絡・調整等の業務を行う。

- ア 運転監視及び日常点検等により発見した故障・要修理箇所の報告及び意見具申
- イ 管理報告書の提出
- ウ 関係官公庁、関係機関等への諸届け出・連絡業務
- エ 事故の発生及び非常時における緊急連絡
- オ 点検、工事、機器使用停止等の連絡調整
- カ 電力・水道・ガス・油等の使用量のほか、運転・点検等に関する記録の分析・検討及び、結果報告

(4) 立会業務

① 設備機器の定期点検時等の立会い

(日常業務に支障を来さない範囲で定期点検等の立ち会いを行う)

- ア 定期点検、整備工事等
- イ 官公庁、関係機関等の立入検査
- ウ 重要機器の修理、修繕、改修工事等

(5) その他管理業務

① 設備機器の運転、保守管理に関する文書等の管理

- ア 関係図書・図面類の整備保管
- イ 各設備機器の種類及び数量の確認並びに、機器台帳の整備
- ウ 工具・器具類の管理
- エ センターからの支給品・消耗品及び予備品の管理
- オ 事故の発生及び非常時の応急処置

(6) 運転監視業務及び日常巡視点検業務

① 運転監視業務

ア 「運転監視基準」別表1による。

イ 業務の実施にあたっては、建物の用途及び経済性を考慮して運転監視業務計画書を作成して、各設備機器を適正に運転する。

ウ 運転監視業務の内容

- ・ 中央監視制御設備の運転及び監視業務 (中央処理装置他関連機器)
- ・ 電気設備の運転及び監視業務 (受変電設備、配電設備、非常用発電機設備、動力設備、電灯設備、その他電気設備)
- ・ 空気調和設備の運転及び監視業務 (熱源設備、空気調和設備、換気設備等)
- ・ 給排水衛生設備の運転及び監視業務 (給排水設備、給湯設備、ガス設備等)
- ・ 消防用設備等の操作及び監視業務 (自動火災報知設備、非常放送設備、火災通報設備、防排煙設備、消火設備等)
- ・ その他建物付帯設備の運転及び監視業務 (エレベーター、医療ガス設備等)

エ 運転監視記録

運転監視業務の実施状況は、各種運転日誌に記録する。

② 日常巡視点検業務

ア 「日常巡視点検基準」別表2による。

イ 業務の実施にあたっては、日常巡視点検業務計画書を作成して、各設備機器の正常な状態を確認する。

ウ 日常巡視点検業務の内容

- ・ 中央監視制御設備の巡視点検
- ・ 電気設備の巡視点検
- ・ 空気調和設備の巡視点検
- ・ 給排水衛生設備の巡視点検

- ・ 消防用設備等の巡視点検
- ・ その他建物に付帯する設備の巡視点検

エ 巡視点検記録

日常巡視点検業務の点検結果は、別に定める各種運転日誌に記録する。

(7) 応急処置業務

① 応急処置

設備機器等に故障又は異常を発見し、応急処置の必要があるときは、その波及被害を防止するため、常備する計測器、工具類及び部品を用いて常駐管理要員が処置する。

(8) その他業務

① センター実施の防災訓練等の指導、立会業務

② センター行事等の応援業務

内容は、常駐管理要員が日常業務に支障をきたさない範囲内とする。

10. 管理用記録書類の作成

管理用記録書類として、次の書類を作成し保管する。

① 台帳類

ア 設備機器台帳

イ 設備機器一覧表

② 計画・報告書類

ア 年間作業計画表

イ 月間作業計画表

ウ 管理月報

エ 管理日報

③ 運転日誌・作業日誌類

ア 各種運転日誌

イ 作業日誌

④ 点検記録等

ア 各種設備点検表

⑤ 整備・補修・事故記録等

ア 各種記録表（参考資料参照）

※管理用記録書類は、建築保全業務報告書作成の手引き（国土交通省大臣官房官庁営繕部計画課保全指導室 監修）の様式に準ずるものとする。

11. 経費の負担区分

(1) センターが負担する経費

① 作業に必要な電気、水道及びガス料金

② 管球類等

③ 応急処置に必要な材料、部品等

④ 業務上の電話料金

⑤ 業務上の必要な部屋、事務机等及び内線電話、PHS(5台程度)は、無償貸与とする。

(2) 請負者が負担する経費

① 事務用消耗品、制服、靴、帽子等

② 業務上必要な工具類、測定機器等

③ 業務上必要な業務上必要な保護具類（ヘルメット 安全靴、安全帯等）

④ 点検、測定、検査等に必要な、器具類、備品類、消耗品及び必要な検査の申込み費用

12. その他

(1) 改正省エネ法による第2種エネルギー管理指定工場等に該当する中央病院、小児リハ病棟等は、別途定める「リハビリテーション中央病院エネルギー管理標準」に基づく設備管理を実施するものとする。

(2) 請負者は、業務を遂行するに当たり、本仕様書に疑問が生じた時は、建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成30年版）、建築保全業務報告書作成の手引き（国土交通省大臣官房官庁営繕部計画課保全指導室 監修）に準ずる他、センター担当職員と協議の上実施するものとする。

(3) この仕様書は、設備管理業務の大要を示すものであり、定めのない事項であっても、管理担当者がセンター施設の保守運営上、必要と認めた作業及び軽微な修理修繕等は、センター担当職員の指示に従って実施するものとする。



# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
のぞみの家

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 | UPS電源 一式         | ☆    | ☆ |   |

※中央病院設備を共用

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要  | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|--|------|---|---|
|       |           |  | A    | B | C |
|       | 受変電設備     | 受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電<br>中央病院電気室より<br>契約電力 1280KW (中央病院共)<br>設備容量 350KVA | ☆    | ☆ |   |
|       | 配電設備      | 動力Tr 150KVA×1<br>電灯Tr 200KVA×1<br>スコットTr 20KVA×1                         | ☆    | ☆ |   |
|       | 負荷設備      | 制御盤、電動機等   | ☆    | ☆ |   |
|       | 電灯・コンセント  |  |      | ☆ |   |
|       | 非常用予備発電設備 | ディーゼル 3φ3W 220V 80KVA  | ☆    | ☆ |   |
|       | 蓄電池設備     |  |      |   |   |
|       | 弱电設備      | 内線電話 電気時計 放送設備<br>TV共聴設備 インターホン ITV<br>ナースコール 各種警報設備等                    | ☆    | ☆ |   |
|       | 避雷針       |  |      |   |   |

3. 空気調和設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

| 整理No. | 名 称                  | 設 備 概 要     | 業務区分 |   |   |
|-------|----------------------|-------------|------|---|---|
|       |                      |             | A    | B | C |
|       | ボ イ ラ                |             |      |   |   |
|       | 給 水 装 置              |             |      |   |   |
|       | バ ー ナ ー              |             |      |   |   |
|       | 重 油 タ ン ク<br>サービスタンク |             |      |   |   |
|       | 配管及び付属装置             |             |      |   |   |
|       | 煙 道 及 び 煙 突          |             |      |   |   |
|       | 熱 交 換 器              |             |      |   |   |
|       | 冷凍機(レフプロスクリュー式)      |             |      |   |   |
|       | 空冷ヒートポンプユニット         |             |      |   |   |
|       | ガスヒートポンプGHP          | エアコン等一覧のとおり | 一式   | ☆ |   |
|       | パッケージ型空気調和機          | エアコン等一覧のとおり | 一式   | ☆ |   |
|       | ヒートポンプ(小形)           | エアコン等一覧のとおり | 一式   | ☆ |   |
|       | 氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト        |             |      |   |   |
|       | 床 暖 房 シ ス テ ム        |             |      |   |   |
|       | 全 熱 交 換 器            |             |      |   |   |
|       | 空 気 調 和 機            |             |      |   |   |
|       | 空気洗浄及び加湿器            |             |      |   |   |
|       | エアフィルター              |             | 一式   | ☆ |   |
|       | ファンコイルユニット           |             |      |   |   |
|       | クーリングタワー             |             |      |   |   |
|       | 冷温水及び冷却水<br>循 環 装 置  |             |      |   |   |
|       | 送風機及び排風機             | 厨房用他        | 一式   | ☆ |   |
|       | 風道及び付属装置             |             | 一式   | ☆ |   |
|       | 蓄 熱 槽                |             |      |   |   |
|       |                      |             |      |   |   |

4. 給排水衛生設備

自立訓練生活センター

| 整理No. | 名 称          | 設 備 概 要             | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|--------------|---------------------|---------|---|---|
|       |              |                     | A       | B | C |
|       | 受 水 槽        | 25㎡FRP 2槽           | 1基      | ☆ | ☆ |
|       | 高 置 水 槽      |                     |         |   |   |
|       | 給 水 設 備      | 加圧給水ユニット 3.7KW×2    | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 揚 水 ポ ン プ    | 多段渦巻 ㍉/分            |         |   |   |
|       | 給 水 管        |                     | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 貯 湯 槽        | 4 ㎡SUS              | 2基      | ☆ | ☆ |
|       | 給湯用温水ボイラ     | 真空式セクショナル 定格出力151KW | 2基      | ☆ | ☆ |
|       | 循 環 装 置      |                     | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 薬液注入装置       |                     | 1台      | ☆ | ☆ |
|       | 湯 沸 器        | ガス給湯器 50号×3         | 一式      |   | ☆ |
|       | 洗 面 器        |                     | 一式      |   | ☆ |
|       | シスタンク・フラッシュ弁 |                     | 一式      |   | ☆ |
|       | 大使器・小便器      |                     | 一式      |   | ☆ |
|       | 汚 水 槽        | 厨房グリストラップ           |         |   | ☆ |
|       | 雑 排 水 槽      |                     |         |   |   |
|       | 湧 水 槽        |                     |         |   |   |
|       | 浄 化 槽        |                     |         |   |   |
|       | 排 水 ま す      | 1階屋外                |         |   |   |
|       | 排 水 ポ ン プ    | 汚水・雑排・湧水用           | 2       |   | ☆ |
|       | 排 水 管        | 1階屋外                | 一式      |   |   |
|       | ガ ス 設 備      | 低圧100A一般用 空調用       | 一式      |   | ☆ |
|       | 循 環 濾 過 装 置  | 浴                   |         |   |   |
|       |              |                     |         |   |   |

5. 消防用設備等設備

のぞみの家

| 整理No. | 名 称         | 設 備 概 要   | 業務区分 |   |   |
|-------|-------------|---|------|---|---|
|       |             |   | A    | B | C |
|       | 消 火 器       | 粉末 23本<br>強化液 本   | 一式   | ☆ |   |
|       | 屋内消火栓設備     | 2号消火栓 10  | 一式   | ☆ |   |
|       | スプリンクラー設備   | 100A 900ℓ/min 60m 15.0KW  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 連結送水管       | 65A 1   | 一式   | ☆ |   |
|       | 消防用水槽       | 16m³  | 1槽   | ☆ |   |
|       | ハロゲン化物消火設備  |   |      |   |   |
|       | 粉末消火設備      | 3Kg×1 6Kg×1   | 一式   | ☆ |   |
|       | 避難器具        | 避難はしご 避難スロープ  | 一式   | ☆ |   |
|       | 排煙設備        | 5/5L<br>光電式煙感知器 8   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 防火戸・防火シャッター |   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 防煙たれ壁       |   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 自動火災報知設備    | P型1級 16/20L<br>発信機 10<br>作動スポット 110<br>定温スポット 35<br>光電式煙感知器 33<br>地区音響装置 12 | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 火災通報設備      | 主1 副1   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 非常警報設備      |   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 非常放送設備      | 360W 20回線 スプリンクラー連動   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 漏電火災警報器     |   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 誘導灯         | 39 一部音声誘導装置付き   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 非常コンセント設備   |   |      |   |   |
|       | ガス漏れ火災警報設備  |   |      |   |   |
|       | 非常電源        |   |      |   |   |
|       | 自家発電設備      | ディーゼル 80KV 200KVA   | 1台   | ☆ | ☆ |
|       | 非常用照明設備     |   | 一式   | ☆ |   |
|       | ガス緊急遮断弁     | 厨房用   |      |   |   |
|       |             |   |      |   |   |
|       |             |   |      |   |   |

6. その他設備

のぞみの家

| 整理No. | 名 称         | 設 備 概 要           | 業務区分 |   |   |
|-------|-------------|-------------------|------|---|---|
|       |             |                   | A    | B | C |
|       | 搬 送 設 備     |                   |      |   |   |
|       | 医 療 ガ ス 設 備 |                   |      |   |   |
|       | R ・ I 設 備   |                   |      |   |   |
|       | C V S 設 備   |                   |      |   |   |
|       | E V 設 備     |                   |      | ☆ |   |
|       | 乗用エレベーター    | 1300Kg 20人乗 45m/分 | 1基   |   |   |
|       | ダムウェーター     | 300Kg テーブルタイプ     | 1基   |   |   |
|       |             |                   |      |   |   |

# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
管理棟 保育室 ふれあい会館

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 |                  | ☆    |   |   |

※中央病院設備を共用

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要   | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|---|------|---|---|
|       |           |   | A    | B | C |
|       | 受変電設備     | 受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電<br>自立生活訓練センター電気室より<br>(キュービクル型)<br>契約電力 231KW (自立より)<br>設備容量 300KVA | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 配電設備      | 動力Tr 200KVA×1<br>電灯Tr 100KVA×1  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 負荷設備      | 制御盤、電動機等  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 電灯・コンセント  |   | 一式   |   | ☆ |
|       | 非常用予備発電設備 |   |      |   |   |
|       | 蓄電池設備     |   |      |   |   |
|       | 弱電設備      | 内線電話 電気時計 放送設備<br>各種警報設備等   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 太陽光発電設備   | パワーコンディショナー容量 20KW  | 一式   | ☆ | ☆ |

3. 空気調和設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

| 整理No. | 名 称                  | 設 備 概 要     | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|----------------------|-------------|---------|---|---|
|       |                      |             | A       | B | C |
|       | ボ イ ラ                |             |         |   |   |
|       | 給 水 装 置              |             |         |   |   |
|       | バ ー ナ ー              |             |         |   |   |
|       | 重 油 タ ン ク<br>サービスタンク |             |         |   |   |
|       | 配管及び付属装置             |             |         |   |   |
|       | 煙 道 及 び 煙 突          |             |         |   |   |
|       | 熱 交 換 器              |             |         |   |   |
|       | 冷凍機(レフ°ロ・スクェー式)      |             |         |   |   |
|       | 空冷ヒートポンプ°ユニット        |             |         |   |   |
|       | ガスヒートポンプGHP          | エアコン等一覧のとおり | 一式      | ☆ |   |
|       | パッケージ型空気調和機          | エアコン等一覧のとおり | 一式      | ☆ |   |
|       | ヒートポンプ(小形)           | エアコン等一覧のとおり | 一式      | ☆ |   |
|       | 氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト        |             |         |   |   |
|       | 床 暖 房 シ ス テ ム        |             |         |   |   |
|       | 全 熱 交 換 器            |             |         |   |   |
|       | 空 気 調 和 機            |             |         |   |   |
|       | 空気洗浄及び加湿器            |             |         |   |   |
|       | エアフィルター              |             | 一式      | ☆ |   |
|       | ファンコイルユニット           |             |         |   |   |
|       | クーリングタワー             |             |         |   |   |
|       | 冷温水及び冷却水<br>循 環 装 置  |             |         |   |   |
|       | 送風機及び排風機             | 厨房用他        | 一式      | ☆ |   |
|       | 風道及び付属装置             |             | 一式      | ☆ |   |
|       | 蓄 熱 槽                |             |         |   |   |
|       |                      |             |         |   |   |

4. 給排水衛生設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

| 整理No. | 名 称          | 設 備 概 要                   | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|--------------|---------------------------|---------|---|---|
|       |              |                           | A       | B | C |
|       | 受 水 槽        | (自立訓練センター共用)              |         |   |   |
|       | 高 置 水 槽      |                           |         |   |   |
|       | 圧力タンク式給水設備   | (自立訓練センター共用)              |         |   |   |
|       | 揚 水 ポ ン プ    |                           |         |   |   |
|       | 給 水 管        |                           | 一式      | ☆ |   |
|       | 貯 湯 槽        |                           |         |   |   |
|       | 給湯用温水ボイラ     |                           |         |   |   |
|       | 循 環 装 置      |                           |         |   |   |
|       | 薬液注入装置       |                           |         |   |   |
|       | 湯 沸 器        | ガス給湯器                     | 一式      | ☆ |   |
|       | 洗 面 器        |                           | 一式      | ☆ |   |
|       | シスタンク・フラッシュ弁 |                           | 一式      | ☆ |   |
|       | 大使器・小便器      |                           | 一式      | ☆ |   |
|       | 汚 水 槽        |                           |         |   |   |
|       | 雑 排 水 槽      |                           | 一式      | ☆ |   |
|       | 湧 水 槽        |                           |         |   |   |
|       | 浄 化 槽        |                           |         |   |   |
|       | 排 水 ま す      | 1階屋外                      | 一式      |   |   |
|       | 排 水 ポ ン プ    |                           |         |   |   |
|       | 排 水 管        | 1階屋外                      | 一式      |   |   |
|       | ガ ス 設 備      | 低圧 50A一般用<br>50A空調用 (GHP) | 一式      | ☆ |   |
|       | 循 環 濾 過 装 置  |                           |         |   |   |
|       |              |                           |         |   |   |



5. 消防用設備等設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

| 整理No. | 名 称         | 設 備 概 要 |   | 業 務 区 分                          |   |   |
|-------|-------------|---------|---|----------------------------------|---|---|
|       |             |         |   | A                                | B | C |
|       | 消 火 器       | 粉末      | 51本   | 一式                               | ☆ |   |
|       | 屋内消火栓設備     | 65A     | 300ℓ/min 59m 5.5KW  | 一式                               | ☆ |   |
|       | スプリンクラー設備   |         |   |                                  |   |   |
|       | 連結送水管       |         |   |                                  |   |   |
|       | 消防用水槽       |         |   |                                  |   |   |
|       | ハロゲン化物消火設備  |         |   |                                  |   |   |
|       | 粉末消火設備      |         |   |                                  |   |   |
|       | 避難器具        |         |   |                                  |   |   |
|       | 排煙設備        |         |   |                                  |   |   |
|       | 防火戸・防火シャッター | 防火戸     | 2   | 一式                               | ☆ | ☆ |
|       | 防煙たれ壁       |         |   |                                  |   |   |
|       | 自動火災報知設備    | P型1級    | 13/20L<br>発信機 7<br>差動スポット 87<br>定温スポット 11<br>光電式煙感知器 11<br>地区音響装置 7 | 一式<br>一式<br>一式<br>一式<br>一式<br>一式 | ☆ | ☆ |
|       | 火災通報設備      | 主1 副2   |   | 一式                               | ☆ | ☆ |
|       | 非常警報設備      | 防災アンプ   | 火報連動  | 一式                               | ☆ | ☆ |
|       | 非常放送設備      | 10W     | 10/10L回線  | 一式                               | ☆ | ☆ |
|       | 漏電火災警報器     |         |   | 一式                               | ☆ | ☆ |
|       | 誘導灯         | 23台     |   | 一式                               |   | ☆ |
|       | 非常コンセント設備   |         |   | 一式                               |   | ☆ |
|       | ガス漏れ火災警報設備  |         |   |                                  |   |   |
|       | 非常電源        |         |   |                                  |   |   |
|       | 自家発電設備      |         |   |                                  |   |   |
|       | 非常用照明設備     |         |   | 一式                               |   | ☆ |
|       | ガス緊急遮断弁     |         |   |                                  |   |   |



# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
自立生活訓練センター

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 | UPS電源 一式         | ☆    |   |   |

※中央病院設備を共用

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要  | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|--|------|---|---|
|       |           |  | A    | B | C |
|       | 受変電設備     | 受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電<br>契約電力 231KW (管理棟含む)<br>設備容量 600KVA | ☆    | ☆ |   |
|       | 配電設備      | 動力Tr 300KVA×1<br>電灯Tr 300KVA×1<br>スコットTr 50KVA×1           | ☆    | ☆ |   |
|       | 負荷設備      | 制御盤、電動機等   | ☆    | ☆ |   |
|       | 電灯・コンセント  |  |      | ☆ |   |
|       | 非常用予備発電設備 | ディーゼル 3φ3W 220V 200KVA                                     | ☆    | ☆ |   |
|       | 蓄電池設備     |  |      |   |   |
|       | 弱電設備      | 内線電話 電気時計 放送設備<br>TV共聴設備 ナースコール インターホン<br>各種警報設備等          | ☆    | ☆ |   |
|       | 避雷針       |  |      |   |   |

### 3. 空気調和設備

自立訓練生活センター

| 整理No. | 名 称                  | 設 備 概 要     | 業務区分 |   |   |
|-------|----------------------|-------------|------|---|---|
|       |                      |             | A    | B | C |
|       | ボ イ ラ                |             |      |   |   |
|       | 給 水 装 置              |             |      |   |   |
|       | バ ー ナ ー              |             |      |   |   |
|       | 重 油 タ ン ク<br>サービスタンク |             |      |   |   |
|       | 配管及び付属装置             |             |      |   |   |
|       | 煙 道 及 び 煙 突          | 給湯ボイラ用      | 一式   | ☆ |   |
|       | 熱 交 換 器              |             |      |   |   |
|       | 冷凍機(レフプロ・スクュー式)      |             |      |   |   |
|       | 空冷ヒートポンプユニット         |             |      |   |   |
|       | ガスヒートポンプ             | エアコン等一覧のとおり | 一式   | ☆ |   |
|       | パッケージ型空気調和機          | エアコン等一覧のとおり | 一式   | ☆ |   |
|       | ヒートポンプ(小形)           | エアコン等一覧のとおり | 一式   | ☆ |   |
|       | 氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト        |             |      |   |   |
|       | 床 暖 房 シ ス テ ム        |             |      |   |   |
|       | 全 熱 交 換 器            |             | 16   | ☆ |   |
|       | 空 気 調 和 機            |             |      |   |   |
|       | 空気洗浄及び加湿器            |             |      |   |   |
|       | エ ア フ ィ ル タ ー        |             | 一式   | ☆ |   |
|       | ファンコイルユニット           |             |      |   |   |
|       | クーリングタワー             |             |      |   |   |
|       | 冷温水及び冷却水<br>循 環 装 置  |             |      |   |   |
|       | 送風機及び排風機             |             | 72   | ☆ |   |
|       | 風道及び付属装置             |             | 一式   | ☆ |   |
|       | 蓄 熱 槽                |             |      |   |   |
|       | パネルヒーター              | 浴室等         | 4    | ☆ |   |
|       |                      |             |      |   |   |

5. 消防用設備等設備

自立訓練生活センター

| 整理No. | 名 称         | 設 備 概 要  | 業 務 区 分  |        |   |
|-------|-------------|--|----------|--------|---|
|       |             |  | A        | B      | C |
|       | 消 火 器       | 粉末 29本<br>移動式 33Kg×3   | 一式<br>一式 | ☆<br>☆ |   |
|       | 屋内消火栓設備     | 65A 300ℓ/min 59m 5.5KW   | 一式       | ☆      |   |
|       | スプリンクラー設備   | 100A 900ℓ/min 76m 18.5KW 2号消火栓13   | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 連結送水管       | 65A 1  | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 消防用水槽       | 21.3m³   | 1槽       | ☆      |   |
|       | ハロゲン化物消火設備  |  |          |        |   |
|       | 粉末消火設備      | 厨房 3Kg×2 6Kg×2   | 一式       | ☆      |   |
|       | 避難器具        | 避難スロープ   | 一式       | ☆      |   |
|       | 排煙設備        |  |          |        |   |
|       | 防火戸・防火シャッター | 防火戸17 シャッター1   | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 防煙たれ壁       |  |          |        |   |
|       | 自動火災報知設備    | P型1級 26/30L<br>発信機<br>差動スポット 15<br>定温スポット 177<br>光電式煙感知器 38<br>地区音響装置 20 | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 火災通報設備      | 主1 副3  | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 非常警報設備      |  | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 非常放送設備      | 360W 20回線  | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 漏電火災警報器     |  | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 誘導灯         | 50台 一部音声誘導装置付き   | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 非常コンセント設備   |  | 一式       | ☆      |   |
|       | ガス漏れ火災警報設備  | GP型1級11/20L 検知器11  | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 非常電源        |  |          |        |   |
|       | 自家発電設備      | ディーゼル 220V 200KVA  | 1台       | ☆      | ☆ |
|       | 非常用照明設備     |  | 一式       | ☆      |   |
|       | ガス緊急遮断弁     |  |          |        |   |



# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
医師宿舎 看護婦宿舎

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 |                  | ☆    |   |   |

※中央病院設備を共用

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要                   | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|---------------------------|------|---|---|
|       |           |                           | A    | B | C |
|       | 受変電設備     |                           |      |   |   |
|       | 配電設備      |                           |      |   |   |
|       | 負荷設備      | 設備棟のみ                     |      |   |   |
|       | 電灯・コンセント  | 設備棟及び共用部外灯                |      |   |   |
|       | 非常用予備発電設備 |                           |      |   |   |
|       | 蓄電池設備     |                           |      |   |   |
|       | 弱電設備      | 内線電話 電気時計 放送設備<br>各種警報設備等 |      |   |   |
|       | 避雷針       |                           |      |   |   |

3. 空気調和設備

医師宿舎 看護婦宿舎

| 整理No. | 名 称                  | 設 備 概 要 | 業務区分 |   |   |
|-------|----------------------|---------|------|---|---|
|       |                      |         | A    | B | C |
|       | ボ イ ラ                |         |      |   |   |
|       | 給 水 装 置              |         |      |   |   |
|       | パ ー ナ ー              |         |      |   |   |
|       | 重 油 タ ン ク<br>サービスタンク |         |      |   |   |
|       | 配管及び付属装置             |         |      |   |   |
|       | 煙 道 及 び 煙 突          |         |      |   |   |
|       | 熱 交 換 器              |         |      |   |   |
|       | 冷凍機(レフプロ・スクュー式)      |         |      |   |   |
|       | 空冷ヒートポンプユニット         |         |      |   |   |
|       | ガス焚冷温水発生機            |         |      |   |   |
|       | パッケージ型空気調和機          |         |      |   |   |
|       | ヒートポンプ(小形)           |         |      |   |   |
|       | 氷蓄熱ユニット              |         |      |   |   |
|       | 床暖房システム              |         |      |   |   |
|       | 全熱交換器                |         |      |   |   |
|       | 空 気 調 和 機            |         |      |   |   |
|       | 空気洗浄及び加湿器            |         |      |   |   |
|       | エアフィルター              |         |      |   |   |
|       | ファンコイルユニット           |         |      |   |   |
|       | クーリングタワー             |         |      |   |   |
|       | 冷温水及び冷却水<br>循 環 装 置  |         |      |   |   |
|       | 送風機及び排風機             |         |      |   |   |
|       | 風道及び付属装置             |         |      |   |   |
|       | 蓄 熱 槽                |         |      |   |   |
|       |                      |         |      |   |   |





5. 消防用設備等設備

医師宿舎 看護婦宿舎

| 整理No. | 名 称           | 設 備 概 要   | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|---------------|-----------|---------|---|---|
|       |               |           | A       | B | C |
|       | 消 火 器         | 粉末 32本    | 一式      | ☆ |   |
|       | 屋内消火栓設備       |           |         |   |   |
|       | スプリンクラー設備     |           |         |   |   |
|       | 連 結 送 水 管     |           |         |   |   |
|       | 消 防 用 水 槽     |           |         |   |   |
|       | ハロゲン化物消火設備    |           |         |   |   |
|       | 粉 末 消 火 設 備   |           |         |   |   |
|       | 避 難 器 具       |           |         |   |   |
|       | 排 煙 設 備       |           |         |   |   |
|       | 防火戸・防火シャッター   |           |         |   |   |
|       | 防 煙 た れ 壁     |           |         |   |   |
|       | 自動火災報知設備      | PBL複合盤 17 | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 火 災 通 報 設 備   |           |         |   |   |
|       | 非 常 警 報 設 備   | 一般アンプ     | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 非 常 放 送 設 備   |           |         |   |   |
|       | 漏 電 火 災 警 報 器 |           |         |   |   |
|       | 誘 導 灯         |           |         |   |   |
|       | 非常コンセント設備     |           |         |   |   |
|       | ガス漏れ火災警報設備    |           |         |   |   |
|       | 非 常 電 源       |           |         |   |   |
|       | 自 家 発 電 設 備   |           |         |   |   |
|       | 非常用照明設備       |           | 一式      | ☆ |   |
|       | ガス緊急遮断弁       |           |         |   |   |
|       |               |           |         |   |   |

6. その他設備

医師宿舎 看護婦宿舎

| 整理No. | 名 称  | 設 備 概 要 | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|--|---------|---------|---|---|
|       |  |         | A       | B | C |
|       | 搬 送 設 備                                    |         |         |   |   |
|       | 医 療 ガ ス 設 備                                |         |         |   |   |
|       | R ・ I 設 備                                  |         |         |   |   |
|       | C V S 設 備                                  |         |         |   |   |
|       | E V 設 備<br>乗用エレベーター<br>乗用エレベーター<br>ダムウェーター |         |         |   |   |
|       |  |         |         |   |   |

# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
小児リハ病棟等

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 | UPS電源 一式         | ☆    |   |   |

※中央病院設備を共用

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要  | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|--|------|---|---|
|       |           |  | A    | B | C |
|       | 受変電設備     | 受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電<br>中央病院電気室より<br>契約電力 1280KW (中央病院共)<br>設備容量 350KVA | ☆    | ☆ |   |
|       | 配電設備      | 動力Tr 150KVA×1<br>電灯Tr 200KVA×1<br>MRI Tr 100KVA×1<br>スコットTr 50KVA×1      | ☆    | ☆ |   |
|       | 負荷設備      | 制御盤、電動機等   | ☆    | ☆ |   |
|       | 電灯・コンセント  |  |      | ☆ |   |
|       | 非常用予備発電設備 | ディーゼル 3φ3W 220V 105KVA   | ☆    | ☆ |   |
|       | 蓄電池設備     |  |      |   |   |
|       | 弱電設備      | 内線電話 電気時計 放送設備<br>TV共聴設備 インターホン<br>ナースコール 各種警報設備等                        | ☆    | ☆ |   |
|       | 避雷針       |  |      |   |   |

### 3. 空気調和設備

小児リハ病棟等

| 整理No. | 名 称                        | 設 備 概 要      |    | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|----------------------------|--------------|----|---------|---|---|
|       |                            |              |    | A       | B | C |
|       | ボ イ ラ                      |              |    |         |   |   |
|       | 給 水 装 置                    |              |    |         |   |   |
|       | バ ー ナ ー                    |              |    |         |   |   |
|       | 重 油 タ ン ク<br>サ ー ビ ス タ ン ク |              |    |         |   |   |
|       | 配 管 及 び 付 属 装 置            |              |    |         |   |   |
|       | 煙 道 及 び 煙 突                |              |    |         |   |   |
|       | 熱 交 換 器                    |              |    |         |   |   |
|       | 冷凍機(レフプロスクリュー式)            |              |    |         |   |   |
|       | ガスヒートポンプユニット               | エアコン等一覧のとおり  | 一式 |         | ☆ |   |
|       | ガス焚冷温水発生機                  | T            |    |         |   |   |
|       | パッケージ型空気調和機                |              |    |         |   |   |
|       | ヒートポンプ(小形)                 | エアコン等一覧のとおり  | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト              |              |    |         |   |   |
|       | 床 暖 房 シ ス テ ム              |              |    |         |   |   |
|       | 全 熱 交 換 器                  | 天井カセット形      | 9  |         | ☆ |   |
|       | 空 気 調 和 機                  | エアハンドリングユニット | 4  | ☆       | ☆ |   |
|       | 空気洗浄及び加湿器                  |              |    |         |   |   |
|       | エ ア フ ィ ル タ ー              | フィルターユニット    | 一式 |         | ☆ |   |
|       | ファンコイルユニット                 |              |    |         |   |   |
|       | クーリングタワー                   |              |    |         |   |   |
|       | 冷 温 水 及 び 冷 却 水<br>循 環 装 置 |              |    |         |   |   |
|       | 送 風 機 及 び 排 風 機            |              | 一式 | ☆       | ☆ |   |
|       | 風 道 及 び 付 属 装 置            |              | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 蓄 熱 槽                      |              |    |         |   |   |
|       |                            |              |    |         |   |   |

4. 給排水衛生設備

小児リハ病棟等

| 整理No. | 名 称          | 設 備 概 要  | 業 務 区 分  |   |   |
|-------|--------------|--|----------|---|---|
|       |              |  | A        | B | C |
|       | 受 水 槽        | 中央病院設備を共用  |          |   |   |
|       | 高 置 水 槽      |  |          |   |   |
|       | 加 圧 給 水 装 置  | 50φ650ℓ/min 35m 3.7KW×3                              | 1基       | ☆ | ☆ |
|       | 揚 水 ポ ン プ    | 多段渦巻 ℓ/min   |          |   |   |
|       | 給 水 管        |  | 一式       | ☆ | ☆ |
|       | 貯 湯 槽        | SUS 3215ℓ  | 1基       | ☆ | ☆ |
|       | 給湯用温水ボイラ     | ガス炊 186KW  | 1基       | ☆ | ☆ |
|       | 循 環 装 置      | 1次SUSラインポンプ25φ54ℓ/min 5m<br>2次SUSラインポンプ25φ50ℓ/min 5m | 1台<br>1台 | ☆ | ☆ |
|       | 薬液注入装置       |  |          |   |   |
|       | 湯 沸 器        |  | 一式       |   | ☆ |
|       | 洗 面 器        |  | 一式       |   | ☆ |
|       | シスタンク・フラッシュ弁 |  | 一式       |   | ☆ |
|       | 大使器・小便器      |  | 一式       |   | ☆ |
|       | 汚 水 槽        |  |          |   |   |
|       | 雑 排 水 槽      |  |          |   |   |
|       | 湧 水 槽        |  | 一式       |   | ☆ |
|       | 浄 化 槽        |  |          |   |   |
|       | 排 水 ま す      | 1階屋外   | 一式       |   | ☆ |
|       | 排 水 ポ ン プ    |  |          |   |   |
|       | 排 水 管        | 1階屋外   | 一式       |   |   |
|       | ガ ス 設 備      | 100A空調用 80A一般系統用                                     | 一式       |   | ☆ |
|       |              |  |          |   |   |

5. 消防用設備等設備

小児リハ病棟等

| 整理No. | 名 称        | 設 備 概 要                           | 業 務 区 分  |        |   |
|-------|------------|-----------------------------------|----------|--------|---|
|       |            |                                   | A        | B      | C |
|       | 消 火 器      | 10型粉末 21本                         |          | ☆      |   |
|       | 屋内消火栓設備    | 2号消火栓                             | 12       | ☆      |   |
|       | 消火ポンプ設備    | 中央病院設備を共用                         |          |        |   |
|       | 連結送水管      | スプリンクラー<br>連結送水管                  | 1<br>1   | ☆<br>☆ |   |
|       | 消防用水槽      |                                   |          |        |   |
|       | ハロゲン化物消火設備 |                                   |          |        |   |
|       | 粉末消火設備     |                                   |          |        |   |
|       | 避難器具       | 緩降機<br>避難はしご                      | 2台<br>4台 | ☆<br>☆ |   |
|       | 排煙設備       | 中央病院設備を共用<br><br>防火戸 1<br>シャッター 1 | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 自動火災報知設備   | 中央病院設備を共用<br><br>地区音響装置 非常放送設備共用  | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 火災通報設備     | 中央病院設備を共用                         | 3台       | ☆      | ☆ |
|       | 非常警報設備     |                                   | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 非常放送設備     | 160W 11/20L スプリンクラー連動             | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 漏電火災警報器    |                                   | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 誘導灯        | B級 2 C級 37<br>一部音声誘導装置付き          | 一式       | ☆      | ☆ |
|       | 非常コンセント設備  |                                   |          |        |   |
|       | ガス漏れ火災警報設備 |                                   |          |        |   |
|       | 非常電源       |                                   |          |        |   |
|       | 自家発電設備     | ディーゼル 220KV 105KVA                | 1台       | ☆      | ☆ |
|       | 非常用照明設備    | バッテリー内蔵                           | 一式       |        | ☆ |
|       | ガス緊急遮断弁    |                                   |          |        |   |
|       |            |                                   |          |        |   |

6. その他設備

小児リハ病棟等

| 整理No. | 名 称                  | 設 備 概 要           | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|----------------------|-------------------|---------|---|---|
|       |                      |                   | A       | B | C |
|       | 搬 送 設 備              |                   |         |   |   |
|       | 医 療 ガ ス 設 備          | 酸素、笑気、窒素 圧縮空気、吸引  | 一式      | ☆ |   |
|       | E V 設 備<br>寝台用エレベーター | 750Kg 11人乗 4.5m/分 | 2基      | ☆ |   |
|       |                      |                   |         |   |   |



# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
障害者スポーツ交流館

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 | UPS電源 一式         | ☆    | ☆ |   |

※中央病院設備を共用

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要  | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|--|------|---|---|
|       |           |  | A    | B | C |
|       | 受変電設備     | 受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電<br>中央病院電気室より<br>契約電力 1280KW (中央病院共)<br>設備容量 300KVA | ☆    | ☆ |   |
|       | 配電設備      | 動力Tr 150KVA×1<br>電灯Tr 150KVA×1   | ☆    | ☆ |   |
|       | 負荷設備      | 制御盤、電動機等   | ☆    | ☆ |   |
|       | 電灯・コンセント  |  |      | ☆ |   |
|       | 非常用予備発電設備 | ディーゼル 3φ3W 220V 30KVA  | ☆    | ☆ |   |
|       | 蓄電池設備     |  |      |   |   |
|       | 弱電設備      | 内線電話 電気時計 放送設備<br>TV共聴設備 インターホン<br>各種警報設備等<br>アリーナ音響設備120W×4 200W×4      | ☆    | ☆ |   |
|       | 太陽光発電設備   | 太陽電池容量 20.0032KW<br>パワーコンディショナー容量 20KW                                   | ☆    | ☆ |   |

### 3. 空気調和設備

障害者スポーツ交流館

| 整理No. | 名 称                  | 設 備 概 要      | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|----------------------|--------------|---------|---|---|
|       |                      |              | A       | B | C |
|       | ボ イ ラ                |              |         |   |   |
|       | 給 水 装 置              |              |         |   |   |
|       | バ ー ナ ー              |              |         |   |   |
|       | 重 油 タ ン ク<br>サービスタンク |              |         |   |   |
|       | 配管及び付属装置             |              |         |   |   |
|       | 煙 道 及 び 煙 突          |              |         |   |   |
|       | 熱 交 換 器              |              |         |   |   |
|       | 冷凍機(レゾロ・スクルー式)       |              |         |   |   |
|       | ガスヒートポンプユニット         | エアコン等一覧のとおり  | 一式      | ☆ |   |
|       | ガス焚冷温水発生機            |              |         |   |   |
|       | パソケジ型空気調和機           |              |         |   |   |
|       | ヒートポンプ(小形)           |              | 12      | ☆ |   |
|       | 氷蓄熱ユニット              |              |         |   |   |
|       | 床暖房システム              |              |         |   |   |
|       | 全熱交換器                | 天井カセット形      | 9       | ☆ |   |
|       | 空 気 調 和 機            | エアハンドリングユニット | 4       | ☆ |   |
|       | 空気洗浄及び加湿器            |              |         |   |   |
|       | エ ア フ ィ ル タ ー        | フィルターユニット    | 一式      | ☆ |   |
|       | ファンコイルユニット           |              |         |   |   |
|       | クーリングタワー             |              |         |   |   |
|       | 冷温水及び冷却水<br>循 環 装 置  |              |         |   |   |
|       | 送風機及び排風機             |              | 一式      | ☆ |   |
|       | 風道及び付属装置             |              | 一式      | ☆ |   |
|       | 蓄 熱 槽                |              |         |   |   |
|       |                      |              |         |   |   |

4. 給排水衛生設備

障害者スポーツ交流館

| 整理No. | 名 称           | 設 備 概 要                 |    | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|---------------|-------------------------|----|---------|---|---|
|       |               |                         |    | A       | B | C |
|       | 受 水 槽         | 25㎡FRP 2槽               | 1基 | ☆       | ☆ |   |
|       | 高 置 水 槽       |                         |    |         |   |   |
|       | 給 水 設 備       | 加圧給水ユニット480ℓ/h 5.5KW×2  | 1基 | ☆       | ☆ |   |
|       | 揚 水 ポ ン プ     | 多段渦巻 ℓ/min              |    |         |   |   |
|       | 給 水 管         |                         | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 貯 湯 槽         |                         |    |         |   |   |
|       | 給 湯 用 温 水 器   | ガス給湯器50号                | 4基 |         | ☆ |   |
|       | 循 環 装 置       | SUSラインポンプ25φ20ℓ/min 15m | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 薬 液 注 入 装 置   |                         |    |         |   |   |
|       | 湯 沸 器         |                         | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 洗 面 器         |                         | 一式 |         | ☆ |   |
|       | シスタンク・フラッシュ弁  |                         | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 大 使 器 ・ 小 便 器 |                         | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 汚 水 槽         |                         |    |         |   |   |
|       | 雑 排 水 槽       |                         |    |         |   |   |
|       | 湧 水 槽         |                         |    |         |   |   |
|       | 浄 化 槽         |                         |    |         |   |   |
|       | 排 水 ま す       |                         |    |         |   |   |
|       | 排 水 ポ ン プ     | 雑排水、湧水用                 | 2台 |         | ☆ |   |
|       | 排 水 管         | 1階屋外                    | 一式 |         |   |   |
|       | ガ ス 設 備       | 100A空調用<br>80A一般系統用     | 一式 |         | ☆ |   |
|       |               |                         |    |         |   |   |

5. 消防用設備等設備

障害者スポーツ交流館

| 整理No. | 名 称        | 設 備 概 要  |    | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|------------|--|----|---------|---|---|
|       |            |  |    | A       | B | C |
|       | 消 火 器      | 粉末 20本<br>移動式 33Kg 1台  | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 屋内消火栓設備    | 2号消火栓  | 13 |         | ☆ |   |
|       | 消火ポンプ設備    | 65A 300ℓ/min 66m 7.5KW   | 一式 | ☆       | ☆ |   |
|       | 連結送水管      |  | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 消防用水槽      | 7.53㎡  | 1槽 |         | ☆ |   |
|       | ハロゲン化物消火設備 |  |    |         |   |   |
|       | 粉末消火設備     | 移動式粉末消火設備 ABC33Kg  | 7台 |         |   |   |
|       | 避難器具       |  | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 排煙設備       | 11/30L<br>光電式煙感知器 13<br>防火戸 6<br>シャッター 8   | 一式 | ☆       | ☆ |   |
|       | 自動火災報知設備   | P型1級 17/30L<br>発信機 13<br>作動スポット 151<br>定温スポット 6<br>光電式煙感知器 40<br>地区音響装置 非常放送設備共用 | 一式 | ☆       | ☆ |   |
|       | 火災通報設備     |  |    |         |   |   |
|       | 非常警報設備     |  | 一式 | ☆       | ☆ |   |
|       | 非常放送設備     | 160W 20回線 スプリンクラー連動  | 一式 | ☆       | ☆ |   |
|       | 漏電火災警報器    |  | 一式 | ☆       | ☆ |   |
|       | 誘導灯        | 一部音声誘導装置付き   | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 非常コンセント設備  |  | 一式 |         | ☆ |   |
|       | ガス漏れ火災警報設備 |  |    |         |   |   |
|       | 非常電源       |  |    |         |   |   |
|       | 自家発電設備     | ディーゼル 220KV 30KVA  | 1台 | ☆       | ☆ |   |
|       | 非常用照明設備    | バッテリー内蔵  | 一式 |         | ☆ |   |
|       | ガス緊急遮断弁    |  |    |         |   |   |
|       |            |  |    |         |   |   |



# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
中央病院

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 | UPS電源 一式         | ☆    | ☆ |   |

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要   | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|---|------|---|---|
|       |           |   | A    | B | C |
|       | 受変電設備     | 受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電<br>契約電力 1280KW<br>設備容量 2900KVA                                | ☆    | ☆ |   |
|       | 配電設備      | 動力Tr 200KVA×3 150KVA×2<br>電灯Tr 500KVA×1 300KVA×4<br>X線Tr 200KVA×1<br>スコットTr 50KVA×1 | ☆    | ☆ |   |
|       | 負荷設備      | 制御盤、電動機等  | ☆    | ☆ |   |
|       | 電灯・コンセント  |   |      | ☆ |   |
|       | 非常用予備発電設備 | ディーゼル 3φ3W 6.6KV 375KVA   | ☆    | ☆ |   |
|       | 蓄電池設備     | 陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-400   | ☆    | ☆ |   |
|       | 弱電設備      | 内線電話 電気時計 放送設備<br>TV共聴設備 ナースコール インターホン<br>各種警報設備等                                   | ☆    | ☆ |   |
|       | 避雷針       | JIS 突針型   |      | ☆ |   |

3. 空気調和設備

中央病院

| 整理No. | 名 称                 | 設 備 概 要                          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------------------|----------------------------------|------|---|---|
|       |                     |                                  | A    | B | C |
|       | ボ イ ラ<br>(貫 流)      | ガス焚                              | 3基   | ☆ | ☆ |
|       | 給 水 装 置             | 給水ポンプ 薬液注入装置<br>軟水化装置            | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 吸収式冷温水発生機           | ガス焚 13A 冷房能力1266KW<br>暖房能力1060KW | 2基   | ☆ | ☆ |
|       | 重 油 タ ン ク           | 最大貯蔵量                            |      |   |   |
|       | サ ー ビ ス タ ン ク       | 最大貯蔵量                            |      |   |   |
|       | 配管及び付属装置            |                                  | 一式   |   | ☆ |
|       | 煙 道 及 び 煙 突         |                                  | 一式   |   | ☆ |
|       | 熱 交 換 器             | 150000Kcal/h                     | 2基   | ☆ | ☆ |
|       | 冷凍機(レププロスクリュー式)     | 7P/22 50RT 37KW                  | 1基   | ☆ | ☆ |
|       | ガス焚冷温水発生機           | 350RT                            | 2基   | ☆ | ☆ |
|       | パソケーシ型空気調和機         | エアコン等一覧のとおり                      | 一式   |   | ☆ |
|       | ヒートポンプ(小形)          | エアコン等一覧のとおり                      | 一式   |   | ☆ |
|       | ガスヒートポンプ            | エアコン等一覧のとおり                      | 一式   |   | ☆ |
|       | 床暖房システム             |                                  |      |   |   |
|       | 全 熱 交 換 器           |                                  | 34   |   | ☆ |
|       | 空 気 調 和 機           | エアハンドリングユニット                     | 30   | ☆ | ☆ |
|       | 空気洗浄及び加湿器           | 蒸気 超音波 水スプレー                     | 30   | ☆ | ☆ |
|       | エアフィルター             | フィルターユニット                        |      | ☆ | ☆ |
|       | ファンコイルユニット          |                                  | 447  |   | ☆ |
|       | クーリングタワー            | 350RT×2 50RT×1                   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 冷温水及び冷却水<br>循 環 装 置 | 冷温水1次2次 冷却水<br>冷水1次2次 温水1次2次     | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 送風機及び排風機            |                                  | 245  | ☆ | ☆ |
|       | 風道及び付属装置            |                                  | 一式   |   | ☆ |
|       | 蓄 熱 槽               |                                  |      |   |   |
|       | 蒸気コンベクタ             |                                  | 6    |   | ☆ |
|       | 温 水 コ イ ル           |                                  | 6    |   | ☆ |
|       | 除 湿 器               | 235 l/day                        | 2    |   | ☆ |
|       |                     |                                  |      |   |   |

4. 給排水衛生設備

中央病院

| 整理No. | 名 称          | 設 備 概 要                          | 業務区分 |   |   |
|-------|--------------|----------------------------------|------|---|---|
|       |              |                                  | A    | B | C |
|       | 受 水 槽        | 134㎡FRP 2槽                       | 1基   | ☆ | ☆ |
|       | 高 置 水 槽      | 67㎡FRP 2槽                        |      | ☆ | ☆ |
|       | 圧力タンク式給水設備   |                                  |      |   |   |
|       | 揚 水 ポ ン プ    | 多段渦巻 1200ℓ/分 22KW                | 2基   | ☆ | ☆ |
|       | 給 水 管        |                                  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 貯 湯 槽        | 6㎡SUS 蒸気加熱+ヒートポンプ                | 2基   | ☆ | ☆ |
|       | 空冷ヒートポンプユニット | 7p/22 50830Kcal/h                | 1基   | ☆ | ☆ |
|       | 循 環 装 置      | 厨房、24H, 定時の3系統                   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 薬液注入装置       |                                  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 湯 沸 器        |                                  | 一式   |   | ☆ |
|       | 洗 面 器        |                                  | 一式   |   | ☆ |
|       | シスタンク・フラッシュ弁 |                                  | 一式   |   | ☆ |
|       | 大使器・小便器      |                                  | 一式   |   | ☆ |
|       | 汚 水 槽        |                                  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 雑 排 水 槽      |                                  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 湧 水 槽        |                                  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | ホルマリン槽       |                                  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 機 械 排 水 槽    |                                  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 排 水 ま す      | 1階屋外                             | 一式   |   | ☆ |
|       | 排 水 ポ ン プ    | 汚水・雑排・湧水・ホルマリン用他                 | 20   | ☆ | ☆ |
|       | 排 水 管        | 1階屋外                             | 一式   |   | ☆ |
|       | ガ ス 設 備      | 中圧150A空調用 緊急遮断弁有<br>低圧100A一般用 // | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 循 環 濾 過 装 置  | 浴室用                              | 1基   | ☆ | ☆ |
|       | P H 中 和 装 置  | 機械排水等                            | 1基   | ☆ | ☆ |
|       |              |                                  |      |   |   |



5. 消防用設備等設備

中央病院

| 整理No. | 名 称        | 設 備 概 要  | 業務区分 |   |   |
|-------|------------|--|------|---|---|
|       |            |  | A    | B | C |
|       | 消 火 器      | 粉末 113本  | 一式   | ☆ |   |
|       | 屋内消火栓設備    | 2号消火栓 44   | 一式   | ☆ |   |
|       | スプリンクラー設備  | 100A 900ℓ/min 86m 22KW   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 連結送水管      | 65A 屋内7 屋外2  | 一式   |   | ☆ |
|       | 消防用水槽      | 16㎡  | 1槽   |   | ☆ |
|       | ハロゲン化物消火設備 | 6ヶ所 ハロゲン1301 64Kg×10 34Kg×1  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 粉末消火設備     | 厨房 3Kg×6 6Kg×12  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 避難器具       |  | 一式   |   | ☆ |
|       | 排煙設備       | 排煙機 30KW<br>光電式煙感知器 71<br>防火戸 31<br>防火シャッター 10<br>防煙たれ壁 5<br>ダンパー 8<br>排煙口 49<br>手動開閉装置 26 | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 自動火災報知設備   | GR型<br>発信機 60<br>作動スポット 527<br>定温スポット 94<br>光電式煙感知器 346<br>光電分離型煙感知器 4<br>地区音響装置 非常放送設備共用  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 火災通報設備     | 防災センターに設置  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 非常警報設備     |  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 非常放送設備     | 1440W 60回線 スプリンクラー連動   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 漏電火災警報器    |  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 誘導灯        | 190 一部音声誘導、滅光装置付き  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 非常コンセント設備  | AC100V 5カ所   | 一式   |   | ☆ |
|       | ガス漏れ火災警報設備 | 15/20L   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 非常電源       | 鉛蓄電池 MSE-400AH   | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | 自家発電設備     | ディーゼル 6.6KV 375KVA   | 2台   | ☆ | ☆ |
|       | 非常用照明設備    | 蓄電池設備より供給  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | ガス緊急遮断弁    | 中圧150A 低圧100A  | 一式   | ☆ |   |

6. その他設備

中央病院

| 整理No. | 名称        | 設備概要              | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|-------------------|------|---|---|
|       |           |                   | A    | B | C |
|       | 搬送設備      |                   |      |   |   |
|       | 医療ガス設備    | 酸素、笑気、窒素 圧縮空気、吸引  | 一式   | ☆ | ☆ |
|       | C V S 設備  |                   |      |   |   |
|       | E V 設備    |                   |      | ☆ |   |
|       | 寝台用エレベーター | 1350Kg 20人乗 60m/分 | 2基   |   |   |
|       | 乗用エレベーター  | 1000Kg 15人乗 60m/分 | 2基   |   |   |
|       | 職員用エレベーター | 750Kg 11人乗 60m/分  | 1基   |   |   |
|       | 配膳用エレベーター | 1700Kg 26人乗 60m/分 | 1基   |   |   |
|       | ダムウェーター   | 50Kg テーブルタイプ      | 1基   |   |   |
|       |           |                   |      |   |   |

# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
能力開発センター

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 | UPS電源            | ☆    | ☆ |   |

※中央病院設備を共用

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要  | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|--|------|---|---|
|       |           |  | A    | B | C |
|       | 受変電設備     | 受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電<br>中央病院電気室より<br>契約電力 1280KW (病院共)<br>設備容量 275KVA | ☆    | ☆ |   |
|       | 配電設備      | 動力Tr 75KVA×1<br>100KVA×1<br>電灯Tr 100KVA×1                              | ☆    | ☆ |   |
|       | 負荷設備      | 制御盤、電動機等   | ☆    | ☆ |   |
|       | 電灯・コンセント  |  |      | ☆ |   |
|       | 非常用予備発電設備 |  |      |   |   |
|       | 蓄電池設備     |  |      |   |   |
|       | 弱電設備      | 内線電話 放送設備<br>TV共聴設備 各種警報設備等  | ☆    | ☆ |   |
|       | 太陽光発電設備   | パワーコンディショナー容量 20KW   | ☆    | ☆ |   |

3. 空気調和設備

能力開発センター

| 整理No. | 名 称                        | 設 備 概 要  | 業 務 区 分       |              |              |
|-------|----------------------------|--|---------------|--------------|--------------|
|       |                            |  | A             | B            | C            |
|       | <del>ボ イ ラ</del>           | <del>油焚 A重油<br/>伝熱面積 12.7m<sup>2</sup></del>   | <del>基</del>  | <del>☆</del> | <del>☆</del> |
|       | <del>給 水 装 置</del>         | <del>給水ポンプ</del>                               | <del>一式</del> | <del>☆</del> | <del>☆</del> |
|       | <del>バ ナ ー</del>           | <del>油焚 A重油<br/>最大燃焼量</del>                    | <del>一式</del> | <del>☆</del> | <del>☆</del> |
|       | <del>重 油 タ ン ク</del>       | <del>最大貯蔵量 5Kℓ</del>                           | <del>式</del>  | <del>☆</del> | <del>☆</del> |
|       | <del>サ ー ビ ス タ ン ク</del>   | <del>最大貯蔵量 330ℓ</del>                          |               |              |              |
|       | <del>配管及び付属装置</del>        |  | <del>一式</del> | <del>☆</del> | <del>☆</del> |
|       | <del>煙 道 及 び 煙 突</del>     |  | <del>一式</del> | <del>☆</del> | <del>☆</del> |
|       | <del>熱 交 換 器</del>         | <del>蒸気→温水 400000Kcal/h</del>                  | <del>一式</del> | <del>☆</del> | <del>☆</del> |
|       | <del>冷凍機(ワフプロスクリュー式)</del> | <del>水冷式 R-22 50RT</del>                       | <del>一基</del> | <del>☆</del> | <del>☆</del> |
|       | <del>空冷ヒートポンプユニット</del>    |  |               |              |              |
|       | ガスヒートポンプユニット               | エアコン等一覧のとおり                                    | 一式            |              | ☆            |
|       | ガス焚冷温水発生機                  |  |               |              |              |
|       | パッケージ型空気調和機                | エアコン等一覧のとおり                                    | 一式            |              | ☆            |
|       | ヒートポンプ(小形)                 | エアコン等一覧のとおり                                    | 一式            |              | ☆            |
|       | 氷蓄熱ユニット                    |  |               |              |              |
|       | 床暖房システム                    |  |               |              |              |
|       | 全熱交換器                      |  |               |              |              |
|       | 空気調和機                      |  |               |              |              |
|       | 空気洗浄及び加湿器                  |  |               |              |              |
|       | エアフィルター                    |  |               |              | ☆            |
|       | ファンコイルユニット                 | 天吊型 埋込型 床置型                                    | 57            |              | ☆            |
|       | クーリングタワー                   | 50RT   | 2基            | ☆            | ☆            |
|       | 冷温水及び冷却水循環装置               | 冷却水 670ℓ/min 3.7KW 1台<br>冷温水 700ℓ/min 3.7KW 2台 | 一式            | ☆            | ☆            |
|       | 送風機及び排風機                   |  | 一式            |              | ☆            |
|       | 風道及び付属装置                   |  | 一式            |              | ☆            |
|       | 蓄熱槽                        |  |               |              |              |

4. 給排水衛生設備

能力開発センター

| 整理No. | 名 称           | 設 備 概 要                   |    | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|---------------|---------------------------|----|---------|---|---|
|       |               |                           |    | A       | B | C |
|       | 受 水 槽         | 10.0m <sup>3</sup> FRP 1槽 | 1基 | ☆       | ☆ |   |
|       | 高 置 水 槽       | 塔屋                        | 1基 | ☆       | ☆ |   |
|       | 圧力タンク式給水設備    |                           |    |         |   |   |
|       | 揚 水 ポ ン プ     | 2.2KW 2台                  | 一式 | ☆       | ☆ |   |
|       | 給 水 管         |                           |    |         |   |   |
|       | 貯 湯 槽         |                           |    |         |   |   |
|       | 給湯用温水ボイラ      |                           |    |         |   |   |
|       | 循 環 装 置       |                           |    |         |   |   |
|       | 薬液注入装置        |                           |    |         |   |   |
|       | 湯 沸 器         |                           | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 洗 面 器         |                           | 一式 |         | ☆ |   |
|       | シスタンク・フラッシュ弁  |                           | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 大 使 器 ・ 小 便 器 |                           | 一式 |         | ☆ |   |
|       | 汚 水 槽         |                           |    |         |   |   |
|       | 雑 排 水 槽       |                           |    |         |   |   |
|       | 湧 水 槽         |                           |    |         |   |   |
|       | 浄 化 槽         |                           |    |         |   |   |
|       | 排 水 ま す       | 1階屋外                      | 一式 |         |   |   |
|       | 排 水 ポ ン プ     |                           |    |         |   |   |
|       | 排 水 管         | 1階屋外                      | 一式 |         |   |   |
|       | ガ ス 設 備       | 低圧80A一般用                  | 一式 |         | ☆ |   |
|       |               |                           |    |         |   |   |
|       |               |                           |    |         |   |   |

5. 消防用設備等設備

能力開発センター

| 整理No. | 名 称             | 設 備 概 要   | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|-----------------|---|---------|---|---|
|       |                 |   | A       | B | C |
|       | 消 火 器           | 粉末 72本  | 一式      | ☆ |   |
|       | 屋 内 消 火 栓 設 備   |   |         |   |   |
|       | スプリンクラー設備       |   |         |   |   |
|       | 連 結 送 水 管       |   |         |   |   |
|       | 消 防 用 水 槽       |   |         |   |   |
|       | ハロゲン化物消火設備      |   |         |   |   |
|       | 粉 末 消 火 設 備     |   |         |   |   |
|       | 避 難 器 具         | すべり台×1  | 一式      | ☆ |   |
|       | 排 煙 設 備         | 5 / 5 L   |         |   |   |
|       | 防火戸・防火シャッター     | 防火戸14   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 防 煙 た れ 壁       |   |         |   |   |
|       | 自 動 火 災 報 知 設 備 | P型1級 17 / 20 L<br>発信機 14<br>差動スポット 98<br>定温スポット 18<br>光電式煙感知器 12<br>地区音響装置 14 | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 火 災 通 報 設 備     | 主1 副2   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 非 常 警 報 設 備     | 自火報連動   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 非 常 放 送 設 備     |   |         |   |   |
|       | 漏 電 火 災 警 報 器   |   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 誘 導 灯           | 39台   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 非常コンセント設備       |   |         |   |   |
|       | ガス漏れ火災警報設備      |   |         |   |   |
|       | 非 常 電 源         |   |         |   |   |
|       | 自 家 発 電 設 備     |   |         |   |   |
|       | 非常用照明設備         |   | 一式      | ☆ |   |
|       | ガス緊急遮断弁         |   |         |   |   |
|       |                 |   |         |   |   |



# 管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター  
福祉のまちづくり研究所

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

## 1. 中央監視・制御設備

| 整理No. | 名 称     | 設 備 概 要          | 業務区分 |   |   |
|-------|---------|------------------|------|---|---|
|       |         |                  | A    | B | C |
|       | 監視制御盤   | Butics-NX NEC 一式 | ☆    |   |   |
|       | 無停電電源装置 | UPS電源 一式         | ☆    | ☆ |   |

※中央病院設備を共用

## 2. 電気設備

| 整理No. | 名 称       | 設 備 概 要  | 業務区分 |   |   |
|-------|-----------|--|------|---|---|
|       |           |  | A    | B | C |
|       | 受変電設備     | 受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電<br>中央病院電気室より<br>契約電力 1280KW (中央病院共)<br>設備容量 700KVA | ☆    | ☆ |   |
|       | 配電設備      | 動力Tr 200KVA×2<br>電灯Tr 100KVA×3<br>スロットTr 50KVA×1                         | ☆    | ☆ |   |
|       | 負荷設備      | 制御盤、電動機等   | ☆    | ☆ |   |
|       | 電灯・コンセント  |  |      | ☆ |   |
|       | 非常用予備発電設備 | ディーゼル 3φ3W 220V 200KVA   | ☆    | ☆ |   |
|       | 蓄電池設備     | 陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-200  | ☆    | ☆ |   |
|       | 弱電設備      | 内線電話 電気時計 放送設備<br>TV共聴設備 インターホン<br>各種警報設備等                               | ☆    | ☆ |   |
|       | 避雷針       | JIS 突針型  |      | ☆ |   |



### 3. 空気調和設備

福祉のまちづくり研究所

| 整理No. | 名 称                  | 設 備 概 要  | 業 務 区 分  |        |        |
|-------|----------------------|--|----------|--------|--------|
|       |                      |  | A        | B      | C      |
|       | ボ イ ラ                |  |          |        |        |
|       | 給 水 装 置              |  |          |        |        |
|       | バ ー ナ ー              |  |          |        |        |
|       | 重 油 タ ン ク<br>サービスタンク |  |          |        |        |
|       | 配管及び付属装置             |  | 一式       | ☆      |        |
|       | 煙 道 及 び 煙 突          |  | 一式       | ☆      |        |
|       | 熱 交 換 器              |  |          |        |        |
|       | 冷凍機(レゾプロ・スクロ式)       |  |          |        |        |
|       | 空冷ヒートポンプユニット         | 7P22 50000/56000Kcal/h<br>7P22 14000/16000Kcal/h | 1基<br>1基 | ☆<br>☆ | ☆<br>☆ |
|       | ガス焚冷温水発生機            | 80RT   | 3基       | ☆      | ☆      |
|       | パソケーシ型空気調和機          | エアコン等一覧のとおり                                      | 一式       |        | ☆      |
|       | ヒートポンプ(小形)           | エアコン等一覧のとおり                                      | 一式       |        | ☆      |
|       | 氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト        |  |          |        |        |
|       | 床 暖 房 シ ス テ ム        |  |          |        |        |
|       | 全 熱 交 換 器            |  | 12       | ☆      | ☆      |
|       | 空 気 調 和 機            | エアハンドリングユニット                                     | 7        | ☆      | ☆      |
|       | 空気洗浄及び加湿器            | 水スプレー  | 7        | ☆      | ☆      |
|       | エ ア フ ィ ル タ ー        | フィルターユニット  |          |        |        |
|       | ファンコイルユニット           |  | 119      |        | ☆      |
|       | クーリングタワー             | 80RT   | 3基       | ☆      | ☆      |
|       | 冷温水及び冷却水<br>循 環 装 置  |  | 一式       | ☆      | ☆      |
|       | 送風機及び排風機             |  | 33       | ☆      | ☆      |
|       | 風道及び付属装置             |  | 一式       |        | ☆      |
|       | 蓄 熱 槽                |  | 1基       |        |        |
|       |                      |  |          |        |        |

4. 給排水衛生設備

福祉のまちづくり研究所

| 整理No. | 名 称          | 設 備 概 要                 | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|--------------|-------------------------|---------|---|---|
|       |              |                         | A       | B | C |
|       | 受 水 槽        |                         |         |   |   |
|       | 高 置 水 槽      | 6 m <sup>3</sup> SUS 2槽 | 1基      | ☆ | ☆ |
|       | 圧力タンク式給水設備   |                         |         |   |   |
|       | 揚 水 ポ ン プ    | 多段渦巻 ℓ/分                |         |   |   |
|       | 給 水 管        |                         | 一式      |   | ☆ |
|       | 貯 湯 槽        | 1000 ℓ SUS (休止中)        | 1基      | ☆ | ☆ |
|       | 給湯用温水ボイラ     | 80000Kcal/M (休止中)       | 1基      | ☆ | ☆ |
|       | 循 環 装 置      | (休止中)                   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 薬液注入装置       |                         | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 湯 沸 器        |                         | 一式      |   | ☆ |
|       | 洗 面 器        |                         | 一式      |   | ☆ |
|       | シスタンク・フラッシュ弁 |                         | 一式      |   | ☆ |
|       | 大使器・小便器      |                         | 一式      |   | ☆ |
|       | 汚 水 槽        |                         | 一式      |   |   |
|       | 雑 排 水 槽      |                         | 一式      |   |   |
|       | 湧 水 槽        |                         | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 浄 化 槽        |                         | 一式      |   |   |
|       | 排 水 ま す      | 1階屋外                    | 一式      |   |   |
|       | 排 水 ポ ン プ    | 湧水用                     | 6       | ☆ | ☆ |
|       | 排 水 管        | 1階屋外                    | 一式      |   |   |
|       | ガ ス 設 備      | 100A空調用 50A一般用          | 一式      |   | ☆ |
|       |              |                         |         |   |   |

5. 消防用設備等設備

福祉のまちづくり研究所

| 整理No. | 名 称        | 設 備 概 要   | 業 務 区 分 |   |   |
|-------|------------|---|---------|---|---|
|       |            |   | A       | B | C |
|       | 消 火 器      | 粉末 26本<br>移動式 33Kg 1台   | 一式      | ☆ |   |
|       | 屋内消火栓設備    | 2号消火栓 11  | 一式      | ☆ |   |
|       | スプリンクラー設備  | 100A 900ℓ/min 76m 18.5KW  | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 連結送水管      | 65A 1   | 一式      | ☆ |   |
|       | 消防用水槽      | 6㎡  | 1槽      | ☆ |   |
|       | ハロゲン化物消火設備 |   |         |   |   |
|       | 粉末消火設備     |   |         |   |   |
|       | 避難器具       |   | 一式      | ☆ |   |
|       | 排煙設備       | 27/30L<br>光電式煙感知器 33<br>排煙機 2.2KW<br>防火戸 12<br>たれ壁 3<br>ダンパー 10<br>排煙口 10                   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 自動火災報知設備   | P型1級 24/30L<br>発信機 13<br>作動スポット 101<br>定温スポット 10<br>光電式煙感知器 58<br>空気管式 4<br>地区音響装置 非常放送設備共用 | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 火災通報設備     |   |         |   |   |
|       | 非常警報設備     |   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 非常放送設備     | 360W 20回線 スプリンクラー連動   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 漏電火災警報器    |   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 誘導灯        | 36 一部音声誘導装置付き   | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 非常コンセント設備  |   | 一式      | ☆ |   |
|       | ガス漏れ火災警報設備 | GP型1級 3/3L  | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 非常電源       | 鉛蓄電池 MSE-200AH  | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | 自家発電設備     | ディーゼル 220KV 200KVA  | 1台      | ☆ | ☆ |
|       | 非常用照明設備    | 直流電源装置より供給  | 一式      | ☆ | ☆ |
|       | ガス緊急遮断弁    |   |         |   |   |
|       |            |   |         |   |   |

6. その他設備

福祉のまちづくり研究所

| 整理No. | 名 称                              | 設 備 概 要                          | 業 務 区 分    |   |   |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|------------|---|---|
|       |                                  |                                  | A          | B | C |
|       | 搬 送 設 備                          |                                  |            |   |   |
|       | 医 療 ガ ス 設 備                      |                                  |            |   |   |
|       | R ・ I 設 備                        |                                  |            |   |   |
|       | C V S 設 備                        |                                  |            |   |   |
|       | E V 設 備<br>乗用エレベーター<br>職員用エレベーター | 1 3 5 0Kg 2 0人乗<br>7 5 0Kg 1 1人乗 | 1 基<br>1 基 | ☆ |   |
|       |                                  |                                  |            |   |   |

運 転 監 視 基 準

総合リハビリテーションセンター

# 運 転 監 視 基 準

別表 1  
総合リハビリテーションセンター

## 1. 中央監視・制御設備 (1/1)

| 項目<br>区分     | 運 転 操 作  | 監 視  | 運 転 日 誌<br>(記 録)  |
|--------------|--|--|---|
| 中央監視<br>制御設備 | (1) 監視<br>・ 設備<br>・ 防災<br>(2) 運転・制御<br>・ グループ運転操作<br>・ 個別運転操作<br>・ スケジュール運転の企画と<br>プログラミング<br>・ 自動制御設定値の変更<br>(3) 省エネルギー運転・制御<br>・ 最適起動運転<br>・ 台数制御<br>・ 間欠運転及び速度制御<br>・ デマンド制御<br>・ 力率制御<br>・ 照明点灯消灯<br>(4) 各種指示値の確認と記録 | ①監視盤又はディスプレイ上の<br>・ 運転状態表示<br>・ 警報又は故障<br>・ 制御異常<br>・ トレンド<br>・ 上下限值<br>・ システムチェック等の監視 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 故障警報履歴</li> <li>・ 集計</li> <li>・ 上下限異常</li> <li>・ 状態変化</li> <li>・ 各種計量値</li> <li>・ 記録、分析</li> </ul> |

# 運 転 監 視 基 準

別表 1  
総合リハビリテーションセンター

## 2. 電気設備 (1/1)

| 項目<br>区分  | 運 転 操 作  | 監 視   | 運 転 日 誌<br>(記 録)           |
|-----------|--|---|----------------------------|
| 受変電設備     | (1) 停電、送電のための主開閉器等の操作<br>(2) 力率改善用コンデンサーの投入開放操作<br>(3) 各管理用計器の指示値、積算値の読みとり | ① 監視盤又はディスプレイ並びに配電盤上の<br>・ 電力需給状態<br>・ 開閉器の状態<br>・ 力率、負荷、デマンド等の状態 | ・ 電力需給日誌<br>・ 指示値<br>・ 積算値 |
| 配電設備      | (1) 分電盤分岐開閉器のリセット・投入、開放操作  | ① 監視盤又はディスプレイ上の<br>・ 負荷の運転停止の状態<br>・ 故障停止の有無                      |                            |
| 負荷設備      | (1) 動力、照明設備の定時運転（点灯）及び停止（消灯）操作<br>(2) 電圧、電流指示値の読みとり                        | ① 監視盤又はディスプレイ上の<br>・ 負荷の運転停止の状態<br>・ 故障停止の有無                      | ・ 指示値<br>・ 積算値             |
| 非常用予備発電装置 | (1) 日常点検の起動停止操作<br>(2) 制御用開閉器の操作<br>(3) 電気開閉器の操作                           | ① 切換え開閉器の正常位置<br>② 起動用空気圧力  | ・ 指示値<br>・ 積算値             |
| 蓄電池設備     | (1) 充電電圧、電流の調整と記録  | ① 蓄電池盤の<br>・ スイッチ類の正常位置<br>・ 充電電圧、電流値<br>・ 液量、液温の異常警報の有無          | ・ 指示値                      |
| 太陽光発電設備   | (1) システムの運転、停止操作   | ① 監視盤又はディスプレイ上の<br>・ 負荷の運転停止の状態<br>・ 故障停止の有無                      | ・ 指示値<br>・ 積算値             |

# 運 転 監 視 基 準

別表 1  
総合リハビリテーションセンター

## 3. 空気調和設備 (1 / 4)

| 項目<br>区分         | 運 転 操 作  | 監 視   | 運 転 日 誌<br>(記 録)  |
|------------------|--|---|---|
| ボイラ及び<br>付 属 装 置 | 起動前<br>(1)各種計器 (水位、レベル、圧力<br>温度等) 各種バルブ、コック、<br>燃料並びに関連機器等の起動条件<br>の適否確認と操作<br>(2)ボイラ水の適量ブローダウン並<br>びに給水装置の機能確認<br>(3)各種保安装置の機能確認<br>(4)炉、煙道内の通風、換気の実施 |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料流量計及<br/>給水流量計等<br/>の指示値</li> <li>・ブローダウン<br/>量</li> </ul>  |
|                  | 起 動<br>(1)シーケンス作動の確認、立上が<br>り燃焼状態の監視<br>(2)低水位遮断装置並びに安全弁の<br>状態確認  |   |   |
|                  | 運転中<br>(1)水位、圧力、温度並びに燃焼状<br>態等の適正保持<br>(2)ボイラ水のPH測定並びに清缶<br>材の適宜投入   | ①運転中の<br>・ 缶水位    ・ 電流<br>・ 蒸気圧    ・ 燃焼<br>・ 水圧        ・ 異音<br>・ 油圧        ・ 異臭<br>・ 空気圧    ・ 漏れ<br>・ 温度        ・ 煤煙<br>・ 油量        ・ 濃度<br>・ 吸気        ・ 排ガス<br>ダンパー開度 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種水位、圧<br/>力、温度、<br/>吸気ダンパー<br/>開度、電流値<br/>等の指示値</li> <li>・給水量、燃料<br/>等の積算値</li> </ul>              |
|                  | 停 止<br>(1)各種スイッチ、バルブ、コック<br>等の適正手順操作<br>(2)水位、圧力、温度等の適正指示<br>値確認   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転時間</li> <li>・給水量</li> <li>・蒸発量</li> <li>・燃料使用量</li> <li>・薬剤等使用量</li> <li>・その他特記事<br/>項</li> </ul> |



# 運 転 監 視 基 準

別表 1  
総合リハビリテーションセンター

## 3. 空気調和設備 (2/4)

| 項目<br>区分                             | 運 転 操 作  | 監 視  | 運 転 日 誌<br>(記 録)                |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| チリソク <sup>o</sup> ユニット<br>ヒートポンプユニット | 起動前<br>(1)各種計器（電圧、電流、油圧、油量、冷媒液面、気密度等）及び各種バルブ、コック並びに関連機器（冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等）の起動条件の適否確認と操作 |  |                                 |
|                                      | 起 動<br>(1)起動直後の電流、湯面、油圧、機内圧等の変化追跡、必要時の操作   |  |                                 |
|                                      | 運転中<br>(1)各部圧力、電流、温度等の適正保持<br>(2)発停頻度の確認、気密チェック<br>(3)冷却水、冷温水の出口、入口温度の適否による操作            | ①蒸発器、凝縮器、圧縮機、付属ポンプ等の<br>・温度      ・電流<br>・圧力      ・漏れ<br>・開度<br>②冷却水、冷温水の出口、入口温度<br>③ポンプの電流・圧力<br>④サージング並びに異音、異臭、振動 | ・電圧<br>・電流<br>・各部温度<br>・圧力      |
|                                      | 停 止<br>(1)各種スイッチ、バルブ、コック等の適正手順操作<br>(2)関連機器（冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等）の停止                       |  | ・運転時間<br>・冷媒、油量の補給量<br>・その他特記事項 |

# 運 転 監 視 基 準

別表 1  
総合リハビリテーションセンター

## 3. 空気調和設備 (3 / 4)

| 項目<br>区分                  | 運 転 操 作   | 監 視  | 運 転 日 誌<br>(記 録)  |
|---------------------------|---|--|---|
| 吸 収 式<br>冷温水発生機<br>及び付属装置 | 起動前<br>(1)各種計器（真空度、液面、温度等）及び各種バルブ、コック並びに関連機器（冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等）の起動条件の適否確認と操作<br><br>(2)各種保安装置の機能テスト<br>(3)炉、煙道内の通風、換気の実施 |  |   |
|                           | 起 動<br>(1)シーケンス作動確認   |  |   |
|                           | 運転中<br>(1)圧力、温度、液面、開度、燃焼状態等の適正保持<br><br>(2)気密チェックの適否により抽気装置の操作<br>(3)冷却水、冷温水の出口、入口温度の適否による操作                              | ①蒸発器、凝縮器、吸収機、発生器、燃焼装置、付属ポンプ等の<br>・温度      ・電流<br>・圧力      ・漏れ<br>・開度<br>②冷却水、冷温水の出口、入口温度<br>③ポンプの電流・圧力<br>④異音、異臭、振動<br>⑤溶液の結晶徴候の有無 | ・電圧<br>・電流<br>・各部温度<br>・圧力<br>・レベル<br>・開度等              |
|                           | 停 止<br>(1)各種スイッチ、バルブ、コック等の適正手順操作（一定時間の希釈運転）<br>(2)関連機器（冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等）の停止   |  | ・運転時間<br>・抽気ポンプ運転時間<br>・冷媒、油量の補給量<br>・燃料消費量<br>・その他特記事項 |

# 運 転 監 視 基 準

別表1  
総合リハビリテーションセンター

## 3. 空気調和設備 (4/4)

| 項目<br>区分                  | 運 転 操 作   | 監 視   | 運 転 日 誌<br>(記 録)   |
|---------------------------|---|---|--|
| 空気調和機<br>エアハンドリング<br>ユニット | (1) 運転開始前熱源機器等の関連装置の運転確認<br>(2) 運転及び停止操作  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転状態</li> <li>・ 電流値</li> <li>・ 電気集塵装置及びエアフィルター</li> <li>・ 温度、湿度</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転時間</li> <li>・ 冷温水出口、入口温度</li> <li>・ 冷温水出口、入口圧力</li> <li>・ 空気出口、入口温度</li> <li>・ 電流値</li> </ul>     |
| パッケージ型<br>空気調和機           | (1) 関連機器（冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等）の運転操作<br>(2) 運転及び停止操作<br>(3) 運転中の機内圧、電流、油圧、温度等の適正保持 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転状態</li> <li>・ 電流値</li> <li>・ 温度、圧力</li> <li>・ 付属ポンプ</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転時間</li> <li>・ 冷温水出口、入口温度</li> <li>・ 吹出温度</li> <li>・ 冷却水温度</li> <li>・ 圧力</li> <li>・ 電流値</li> </ul> |
| 送風機及び<br>排風機              | (1) 運転及び停止操作  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転状態</li> <li>・ 電流値</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電流値</li> </ul>  |

# 運 転 監 視 基 準

別表 1  
総合リハビリテーションセンター

## 4. 給排水衛生設備 (1 / 1)

| 項目<br>区分                               | 運 転 操 作  | 監 視  | 運 転 日 誌<br>(記 録)   |
|--|--|--|--|
| 給 水 設 備                                | (1)揚水ポンプ、加圧ポンプの自動<br>交互発停運転の確認<br>(2)ボールタップ、FMバルブ等の<br>作動状態<br>(3)ポンプ等の常用、予備切替操作 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・満水、減水</li> <li>・自動制御装置の<br/>作動状態</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・流量計指示値</li> <li>・残留塩素</li> </ul>         |
| 中 水 設 備                                | (1)濾過装置の運転状況の良否<br>(2)濾過装置の逆洗浄操作   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転状態</li> <li>・自動制御機能</li> </ul>                             |  |
| 貯 湯 槽                                  | (1)循環ポンプの運転  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転状態</li> <li>・圧力、電流値</li> <li>・槽内圧力、温度</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・温度</li> <li>・圧力</li> <li>・電流値</li> </ul> |
| 汚 水 槽<br>勇 水 槽<br>雑 排 水 槽<br>機 器 排 水 槽 | (1)関連補機の運転状態確認<br>(2)排水槽及び排水ポンプの作動<br>確認   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・関連補機の状態</li> <li>・一括故障</li> <li>・自動制御装置の<br/>作動状態</li> </ul> |  |
| 排 水 設 備                                | (1)排水ポンプ自動，交互発停運転<br>の確認<br>(2)ポンプ等の常用、予備切替操作                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転状態</li> <li>・満水、減水</li> <li>・自動制御装置の<br/>作動状態</li> </ul>   |  |

# 運 転 監 視 基 準

別表1  
総合リハビリテーションセンター

## 5. 消防設備等 (1 / 2)

| 項目<br>区分 | 運 転 操 作  | 監 視  | 運 転 日 誌<br>(記 録) |
|----------|--|--|------------------|
| 消 火 設 備  | (1)水消火設備<br>・屋内(外)消火栓設備<br>・スプリンクラー(水噴霧)消火設備<br>・泡消火設備<br>・連結送水設備<br>・連結送水管等の日常及び異常時の関連操作全般<br>①タンク圧力低下、水槽水位低下時水補給等の補助操作<br>②点検時末端試験弁の操作<br>③各種ポンプ類の発・停操作<br>(2)特殊消火設備<br>・二酸化炭素消火設備<br>・ハロゲン化物消火設備<br>・粉末消火設備<br>・動力消防ポンプ等の日常及び異常時の関連操作全般<br>①火災発生時手動式起動装置の操作 | ・各種スイッチ類の定位置<br><br>・タンク、水槽等の圧力・水位<br>・ポンプ類の起動<br>・自動警報装置の作動<br><br>・消火剤貯蔵容器圧力(指示圧力計)放出表示灯<br>・起動装置電源表示灯 |                  |
| 警 報 装 置  | (1)自動警報及び手動通報装置<br>・自動火災報知設備<br>・消防機関へ通報する火災報知設備<br>・非常警報設備<br>・漏電火災警報器<br>・ガス漏れ火災警報設備等の日常及び異常時の関連操作全般<br>①日常点検時の試験スイッチ等の操作<br>②警報発報時の現場確認と音響スイッチ、火災復旧スイッチ等の操作   | ・各種スイッチ類の定位置<br><br>・電源表示灯<br>・確認灯<br>・防災盤、火報盤上の地区表示灯  | ・非火災報記録          |

# 運 転 監 視 基 準

別表1  
総合リハビリテーションセンター

## 5. 消防設備等 (2 / 2)

| 項目<br>区分           | 運 転 操 作  | 監 視  | 運 転 日 誌<br>(記 録) |
|--------------------|--|--|------------------|
| 排 煙 設 備            | (1)排煙設備<br>・排煙機<br>・排煙風道等の異常時操作全般<br>①排煙機手動起動装置の操作<br>②防火ダンパ等の遠隔復帰操作   | ・ 防災盤上の表示灯                                 |                  |
| 非 常 電 源            | (1)非常電源用受電設備<br>①主幹又は、配電用開閉器の操作<br>(2)自家発電設備<br>①日常試運転時の運転、操作全般<br>②冷却水槽補充、起動用空気圧の補充操作<br>(3)蓄電池設備<br>②蓄電池電源使用後の充電操作切替 | ・ 各種スイッチ類の定位置<br><br>・ 充電電圧、電流<br>・ 減液警報装置 |                  |
| そ の 他 の<br>防 災 設 備 | (1)防火戸及び防火シャッター<br>①作動時の復旧操作   | ・ 防火盤表示灯                                   |                  |

# 運 転 監 視 基 準

別表 1  
総合リハビリテーションセンター

## 6. その他設備 (1/1)

| 項目<br>区分 | 運 転 操 作 | 監 視                                    | 運 転 日 誌<br>(記 録) |
|----------|---------|--|------------------|
| 搬送設備     |         | ①監視盤又はディスプレイ上の<br>・ 運転状態表示<br>・ 警報又は故障 | ・ 故障警報履歴         |
| 医療ガス設備   |         | ①監視盤による<br>・ 警報又は故障                    | ・ 故障警報履歴         |
| R・I設備    |         | ①監視盤又はディスプレイ上の<br>・ 運転状態表示<br>・ 警報又は故障 | ・ 故障警報履歴         |
| CVS設備    |         | ①監視盤又はディスプレイ上の<br>・ 運転状態表示<br>・ 警報又は故障 | ・ 故障警報履歴         |
| E V 設備   | 運転、停止   | ①監視盤又はディスプレイ上の<br>・ 運転状態表示<br>・ 警報又は故障 | ・ 故障警報履歴         |

# 日 常 巡 視 点 検 基 準

総合リハビリテーションセンター



# 日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

## 1. 中央監視・制御設備 (1/1)

| 機 器 名   | 点 検 項 目   | 点 検 周 期                    |                  |   |        |    |
|---|---|----------------------------|------------------|---|--------|----|
|   |   | 時                          | 日                | 週 | 月      | 6月 |
| 監視制御盤<br>保護継電器盤<br>監視室<br>変換器盤<br>補助継電器盤<br>中継電器盤<br>故障表示盤等 | (1) 外観の汚損、損傷の有無<br>(2) 信号灯、表示灯の点灯確認 (テスト含む)<br>(3) 操作スイッチ、切替スイッチの正常位置確認<br>(4) 警報装置の作動確認<br>(5) 各種指示値の確認と記録<br>(6) 自己記録計の機能確認 | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ | ☆<br>☆<br>☆<br>☆ |   |        |    |
| 無停電電源装置<br>(UPS)  | (1) 外観の汚損、損傷の有無<br>(2) 作動状態の適否確認  |                            |                  |   | ☆<br>☆ |    |

日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

2. 電気設備 (1/3)

| 機 器 名 |                               | 点 検 項 目  | 点 検 周 期 |   |   |   |   |
|-------|-------------------------------|--|---------|---|---|---|---|
|       |                               |  | 時       | 日 | 週 | 月 | 6月  |
| 受     | 断 路 器                         | (1)がいしの汚損、損傷の有無<br>(2)端子及び刃の接触部変色の有無   |         |   |   | ☆ | ☆   |
|       | 遮 断 器<br>油入遮断器<br>油なし遮断器      | (1)ブッシング汚損、破損、亀裂の有無<br>(2)油量の適否<br>(3)油槽温度の適否 (サーモラベル等による)<br>(4)異音、異臭の有無<br>(5)操作部の損傷、ゆるみの有無  |         |   |   | ☆ | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆                     |
| 変     | 変 圧 器<br>油入変圧器<br>乾式変圧器       | (1)油量の適否<br>(2)油温の適否<br>(3)異音、異臭、振動の有無<br>(4)外箱の汚損、錆、油漏れ有無<br>(5)がい管の汚損、損傷、端子部過熱の有無<br>(6)フリーザー油量、乾燥剤の適否<br>各ラジエーターの温度差の有無<br>冷却ファンの機能の良否<br>窒素圧力の適否 |         |   |   | ☆ | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |
|       | 電 力 用 コ ン デ ン サ ー             | (1)外箱の汚損、損傷、腐蝕、膨張、油漏れの有無<br>(2)異音、異臭の有無<br>(3)がいしの汚損、損傷の有無   |         |   |   | ☆ | ☆<br>☆<br>☆                               |
| 設     | 避 雷 器                         | (1)外部損傷、破損、発錆の有無   |         |   |   | ☆ |   |
|       | 計 器 用 変 成 器                   | (1)外部汚損の有無<br>(2)異音、異臭の有無  |         |   |   | ☆ | ☆   |
|       | 母 線 及 び ケ ー ブ ル               | (1)外観の異常の有無  |         |   |   | ☆ |   |
| 備     | 電 力 ビ ュ ー ズ                   | (1)保護筒汚損、損傷、腐蝕の有無<br>(2)がいしの汚損、損傷の有無<br>(3)端子部の過熱、変色の有無  |         |   |   | ☆ | ☆<br>☆<br>☆                               |
|       | 受 電 盤<br>配 電 盤<br>(キュービクルを含む) | (1)外観の汚損、損傷の有無<br>(2)信号灯、表示灯の点灯確認<br>(3)各計器指示値確認、記録<br>(4)操作用切替開閉器の機能確認  |         | ☆ | ☆ |   | ☆<br>☆                                    |

# 日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

## 2. 電気設備 (2/3)

| 機 器 名 |                                | 点 検 項 目   | 点 検 周 期 |                 |   |                       |                           |
|-------|--------------------------------|---|---------|-----------------|---|-----------------------|---------------------------|
|       |                                |   | 時       | 日               | 週 | 月                     | 6月                        |
| 受変電設備 | 保護継電器                          | (1)カバー、ガラスの汚損、破損の有無<br>(2)動作表示用ターゲットの状態確認   |         |                 |   | ☆<br>☆                |                           |
|       | 電 気 室                          | (1)漏水、浸水跡の有無確認<br>(2)天井、壁等の金物類の取付状態の良否  |         |                 |   | ☆<br>☆                |                           |
| 配電設備  | 配電用変圧器                         | (1)受電設備用と同じ   |         |                 |   | ☆                     |                           |
|       | 幹線・ハスタ等                        | (1)汚れ、損傷、変形、過熱、変色の有無<br>(2)支持金物の取付状態の良否<br>(3)フランジ取付部ゆるみの有無   |         |                 |   | ☆<br>☆<br>☆           |                           |
|       | 分 電 盤                          | (1)外観の汚損、損傷の有無<br>(2)盤内、外取付器具類の異常の有無<br>(3)接続端子部の過熱の有無<br>(4)信号灯、表示灯の点灯確認<br>(5)照明用リモコントランスの過熱の有無   |         |                 |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |                           |
| 負荷設備  | 電 動 機                          | (1)外観の汚損、損傷の有無<br>(2)異常振動、異音、異臭の有無<br>(3)各部過熱の有無確認  |         | ☆               |   |                       | ☆<br>☆                    |
|       | 制御盤及び操作盤                       | (1)外観の汚損、損傷の有無<br>(2)表示等類の点滅状態の確認<br>(3)異音、異臭の有無<br>(4)端子部のゆるみ、変色、過熱の有無<br>(5)計器表示値の確認と記録   |         | ☆<br>☆          |   |                       | ☆<br>☆<br>☆               |
|       | 照 明 設 備<br>コンセント及び<br>その 他 機 器 | (1)器具外観の汚損、損傷の有無<br>(2)器具取付状態の良否<br>(3)機器使用状態の良否  |         |                 |   |                       | ☆<br>☆<br>☆               |
| 発電設備  | 原 動 機 及 び<br>コンプレッサー           | (1)外観の汚損、損傷、発錆、漏油、漏水の有無<br>(2)潤滑油の油量適否、汚れ、漏れの有無<br>(3)燃料油の油量適否、漏れの有無<br>(4)冷却水の油量適否、漏れの有無<br>(5)空気タンクの圧力確認と記録<br>(6)空気タンクドレン排水の適否<br>(7)油、水、空気系統の弁類の開閉状態確認<br>(8)試運転による角形器指示値の確認と記録 |         | ☆<br><br>☆<br>☆ |   |                       | ☆<br>☆<br><br>☆<br>☆<br>☆ |

# 日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

## 2. 電気設備 (3/3)

| 機 器 名                 |   | 点 検 項 目   | 点 検 周 期 |        |   |   |                  |
|-----------------------|---|---|---------|--------|---|---|------------------|
|                       |   |   | 時       | 日      | 週 | 月 | 6月               |
| 発<br>電<br>設<br>備      | 発 電 機   | (1)外観の汚損、損傷、発錆の有無<br>(2)軸受油量の適否<br>(3)試運転による異常振動、異音、異臭の有無<br>(4)防振装置の機能確認<br>(5)ブラシ、スリップリング、整流子等の摩擦、変色、異常スパークの有無の確認<br>(ブラシレスは除く) |         | ☆      |   |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆ |
|                       | 発 電 機 盤   | (1)外観の汚損、損傷の有無<br>(2)各計器の指示値の確認と記録<br>(3)自動・手動切替開閉器の正常位置確認  |         | ☆<br>☆ |   |   | ☆                |
| 蓄<br>電<br>池<br>設<br>備 | 蓄 電 池   | (1)液量の適否<br>(2)電極板の変形、損傷、脱落の有無<br>(3)端子部の変形、腐食、締め付けボルトのゆるみの有無<br>(4)架台の汚損、発錆、腐食の有無  |         |        |   |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆ |
|                       | 充 電 装 置   | (1)盤外観の汚損、損傷の有無<br>(2)表示等類の点灯状態の確認<br>(3)異音、異臭の有無<br>(4)充電電圧・電流の適否確認と記録   |         | ☆<br>☆ |   |   | ☆<br>☆           |
| 弱<br>電<br>設<br>備      | 電 気 時 計<br>放 送 設 備<br>イ ン タ ー ホ ン<br>T V 共 聴 設 備<br>そ の 他 設 備 | (1)外観の汚損、損傷の有無<br>(2)作動状態の適否確認<br>(3)<br>(4)<br>(5)   |         |        |   |   | ☆<br>☆           |
| そ<br>の<br>他<br>設<br>備 | 避 雷 地 針<br>接 地 線  | (1)外観の汚損、損傷の有無<br>(2)がいし、支持金物の破損の有無<br>(3)接地線の接続状態の適否   |         |        |   |   | ☆<br>☆<br>☆      |

日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (1/4)

| 機 器 名                  | 点 検 項 目  | 点 検 周 期 |                       |   |        |    |
|------------------------|--|---------|-----------------------|---|--------|----|
|                        |  | 時       | 日                     | 週 | 月      | 6月 |
| ボ イ ラ                  | (1)主蒸気圧力、温度、水位の記録<br>(2)水面計の機能確認<br>(3)ボイラ水のPHの測定及び汚れの有無<br>(4)自動制御装置の機能確認及び調整<br>(5)ダンパ・ベーンの機能確認及び調整<br>(6)ボイラ外部の汚れの有無<br>(7)燃焼室内部の損傷及び漏れの有無<br>(8)付属配管の損傷及び漏れの有無<br>(9)保安装置の機能確認<br>(管振装置、フレームアイ等) | ☆       | ☆<br>☆<br>☆           |   | ☆<br>☆ |    |
| ボイラ給水装置                | (1)給水装置の機能確認   |         | ☆                     |   |        |    |
| パ ー ナ<br>オイル<br>ガ ス    | (1)燃料調整バルブの機能確認<br>(2)バーナズル、エアズルのカーボン付着の有無<br>(3)フレームアイの作動確認<br>(4)水位遮断装置の機能確認<br>(5)着火装置の機能の良否  |         | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |   |        |    |
| 重油タンク及び<br>サービスタンク     | (1)タンク及び配管系統の油漏れの有無<br>(2)ギャポンプの作動確認   |         |                       | ☆ | ☆      |    |
| 配管及び付帯装置               | (1)配管系統のガス漏れの有無<br>(2)ガス流量計(ガスメーター)の作動確認<br>(3)遮断弁の機能確認  |         | ☆<br>☆                |   | ☆      |    |
| 煙道及び煙突                 | (1)外部損傷の有無<br>(2)煙突下部の堆積物の有無   |         |                       |   | ☆      | ☆  |
| 熱交換器及び<br>ストレージタンク     | (1)損傷、発錆、漏水の有無<br>(2)水温、水頭圧、蒸気圧の指示値記録  | ☆       |                       |   | ☆      |    |
| チリングユニット<br>ヒートポンプユニット | (1)各部の異音、振動、漏れの有無<br>(2)各種ポンプの異常の有無<br>(3)自動制御装置の機能確認<br>(4)保安装置の機能確認<br>(5)各計器等の指示値の記録<br>(油圧、油量、凝縮圧力、冷温水、冷却水他)<br>(6)冷媒漏れの有無<br>(7)付帯機器  | ☆       | ☆<br>☆                |   | ☆<br>☆ | ☆  |



# 日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

## 3. 空気調和設備 (3/4)

| 機 器 名                | 点 検 項 目   | 点 検 周 期 |                  |   |                       |                  |
|----------------------|---|---------|------------------|---|-----------------------|------------------|
|                      |   | 時       | 日                | 週 | 月                     | 6月               |
| 空気洗浄装置及び加湿装置         | (1) 異音の有無<br>(2) 噴霧ノズル及びフラッシングノズルの噴霧状態の良否<br>(3) 水槽の汚れ、腐食の有無<br>(4) 分布板、エリミネーターの汚れ、破損の有無<br>(5) 補給水用フロートバルブの機能の良否<br>(6) 配管の損傷、水漏れの有無   |         |                  |   | ☆<br>☆                | ☆<br>☆<br>☆<br>☆ |
| ファンコイルユニット           | (1) 送風機の異音、振動の有無<br>(2) コイルの汚れの有無<br>(3) ドレンパンの損傷、汚れ、詰まり等の有無<br>(4) エアフィルターの汚れ、付着物、破損の有無<br>(5) 自動制御等付属装置の作動確認  |         |                  |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |                  |
| <del>電 器 集 塵 機</del> | <del>(1) 集塵状況の確認<br/>(2) バッグフィルターの汚れの有無<br/>(3) 電源部の機能確認</del>  |         |                  |   |                       |                  |
| エアフィルター<br>オートロール型   | (1) 巻取装置の機能確認<br>(シャフト、ガイドロール、チェーン、ギヤ)<br>(2) 差圧検知管の汚れの有無<br>(3) 自動制御機能の確認  |         |                  |   | ☆<br>☆                | ☆                |
| クーリングタワー             | (1) 水槽内の汚れ、腐食の有無<br>(2) 送風機の異常の有無<br>(3) 外観の損傷、錆、腐食の有無<br>(4) 補給水フロート弁作動の良否<br>(5) 充填材の破損、老化の有無<br>(6) Vベルト等の伸張度の良否<br>(7) 軸受けの異常の有無  |         |                  | ☆ | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |                  |
| 冷温水及び冷却水循環装置         | (1) コイル表面の汚れの有無<br>(2) 膨張タンク内外の腐食の有無<br>(3) ポンプ電流値の確認及び記録<br>(4) 圧力計の指示値の確認及び記録<br>(5) 回転部、摺動部、可動部の異常の有無<br>(6) グランドよりの滴下水量の適否<br>(7) 油量の適否及び注油<br>(8) 配管系の損傷、錆、漏水の有無<br>(9) バルブの機能確認 |         | ☆<br>☆<br>☆<br>☆ |   | ☆<br>☆                | ☆<br>☆           |

日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (4 / 4)

| 機 器 名    | 点 検 項 目   | 点 検 周 期 |             |   |             |        |
|----------|---|---------|-------------|---|-------------|--------|
|          |   | 時       | 日           | 週 | 月           | 6月     |
| 送風機及び排風機 | (1)電流値の確認<br>(2)羽根車、ケーシングの汚れの有無<br>(3)振動、異音、ボルトのゆるみ等の有無<br>(4)錆、腐食の有無<br>(5)Vベルト等の伸張度の良否<br>(6)軸受け温度の適否 |         | ☆<br>☆<br>☆ |   | ☆<br>☆<br>☆ |        |
| 風道及び付属装置 | (1)風道の漏気の有無<br>(2)ダンパーの機能確認<br>(3)厨房フード及びグリスフィルターの汚れ点検<br>(4)吹出口、還気口の汚れの有無                              |         |             |   | ☆<br>☆      | ☆<br>☆ |



# 日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

## 4. 給排水衛生設備（1 / 2）

| 機 器 名            | 点 検 項 目  | 点 検 周 期 |             |   |                            |    |
|------------------|--|---------|-------------|---|----------------------------|----|
|                  |  | 時       | 日           | 週 | 月                          | 6月 |
| 受 水 槽<br>高 置 水 槽 | (1) 槽内の堆積物及び汚れの有無<br>(2) 警報装置及び制御装置の作動確認<br>(3) 錆及び損傷の有無<br>(4) ボールタップ及びFMバルブの作動確認<br>(5) マンホールの施錠の有無<br>(6) 防虫網の取付状況の良否 |         |             |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |    |
| 圧力タンク式給水設備       | (1) 外観上の錆及び損傷の有無<br>(2) 圧力スイッチの作動状態の確認<br>(3) 水漏れの確認<br>(4) ポンプ（給水ポンプに準ずる）   |         |             |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆           |    |
| 給 水 ポ ン プ        | (1) 圧力、電流値による作動確認<br>(2) 異音、振動の有無<br>(3) フード弁及びチェック弁の機能確認<br>(4) グランドよりの滴下水量の適否<br>(5) 油量の適否及び注油<br>(6) ドレン排水状態の良否       |         | ☆<br>☆      |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆           |    |
| 貯 湯 槽            | (1) 湯温、水頭圧、蒸気圧等の状況確認<br>(2) 水漏れ、損傷の有無<br>(3) 循環ポンプの圧力、電流値による作動確認<br>(4) 末端給湯栓による色、濁りの確認                                  |         | ☆<br>☆<br>☆ | ☆ |                            |    |
| 薬 液 注 入 装 置      | (1) 外観の損傷の有無<br>(2) 接続部よりの漏れの有無<br>(3) 液量の適否<br>(4) 異音、振動の有無   |         |             | ☆ | ☆<br>☆<br>☆                |    |
| 給 湯 器            | (1) ガス及び水漏れの有無<br>(2) 湯温、燃焼、排気状況の確認<br>(3) 貯湯量の確認<br>(4) 温度調節装置の作動状況   |         |             |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆           |    |
| 洗 面 器            | (1) 亀裂、破損の有無<br>(2) 水栓及び接続部等よりの水漏れの有無<br>(3) 排水状況の良否<br><br>必要時  |         |             |   |                            |    |

# 日常巡視点検基準

総合リハビリテーションセンター

別表2

## 4. 給排水衛生設備 (2/2)

| 機 器 名                | 点 検 項 目  | 点 検 周 期 |        |   |                            |       |
|----------------------|--|---------|--------|---|----------------------------|-------|
|                      |  | 時       | 日      | 週 | 月                          | 6月    |
| シスタック及び<br>ストレージタンク  | (1)詰まりの有無<br>(2)ボールタップの作動確認<br>(3)水量調整<br>(4)水漏れの有無  |         | ☆<br>☆ |   | ☆<br>☆                     |       |
| 大 小 便 器              | (1)亀裂、破損の有無<br>(2)排水状況の良否<br>(3)水漏れの有無   |         |        |   |                            | ) 必要時 |
| 排 水 管                | (1)水漏れの有無<br>(2)排水状況の良否  |         |        |   |                            | ) 必要時 |
| 汚 雑 水 槽<br>機 械 排 水 槽 | (1)害虫発生状況の有無<br>(2)悪臭の有無<br>(3)警報装置及び制御装置の作動確認<br>(4)浮遊物及び沈殿物の有無<br>(5)マンホールの密閉状態の良否<br>(6)防虫網の取付状況の良否 |         |        |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |       |
| 排 水 ま す              | (1)昆虫発生状況の有無<br>(2)悪臭の有無<br>(3)沈殿物及び汚れの有無  |         |        |   | ☆<br>☆<br>☆                |       |
| 排 水 ポ ン プ            | (1)圧力、電流値による作動確認<br>(2)異音、振動の有無<br>(3)チェック弁の機能確認<br>(4)油量の適否   |         | ☆      |   | ☆<br>☆<br>☆                |       |

# 日常巡視点検基準

総合リハビリテーションセンター

別表 2

## 5. 消防用設備等(1/4)

| 機 器 名                    | 点 検 項 目   | 点 検 周 期 |   |                            |   |
|--------------------------|---|---------|---|----------------------------|---|
|                          |   | 日       | 月 | 3月                         | 年 |
| 消 火 器                    | (1) 定位置及び標識の確認<br>(2) 表示、標識の有無及び適否の確認<br>(3) 変形、損傷、腐食の有無<br>(4) 薬剤漏れ等の有無<br>(5) 指示圧力計の適否の確認<br>(6) 車輪の変形、損傷の有無  |         |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |   |
| 屋 内 消 火 栓 設 備            | (1) 加圧ポンプの起動状態の確認<br>(2) バルブ類の漏れ及び開閉位置の確認<br>(3) 呼水槽の水位及び減水警報装置の作動確認<br>(4) 表示・標識の有無及び適否の確認<br>(5) ホース及びノズルの格納状態の確認<br>(6) 表示灯の点灯確認                             |         |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |   |
| ス プ リ ン ク ラ ー<br>消 火 設 備 | (1) 加圧ポンプの起動状態の確認<br>(2) バルブ類の漏れ及び開閉位置の確認<br>(3) 呼水槽の水位及び減水警報装置の作動確認<br>(4) 表示、標識の有無及び適否の確認<br>(5) 制御弁一次側二次側の圧力指示値の適否の確認<br>(6) 制御弁、末端試験弁等の標識及び圧力値の確認           | ☆       |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆      |   |
| <del>泡 消 火 設 備</del>     | <del>(1) 加圧ポンプの起動状態の確認<br/>(2) バルブ類の漏れ及び開閉位置の確認<br/>(3) 呼水槽の水位及び減水警報装置の作動確認<br/>(4) 標識の有無及び適否の確認<br/>(5) 制御弁、末端試験弁等の標識及び圧力値の表示板の確認<br/>(6) 薬剤タンクの損傷、漏液の有無</del> |         |   |                            |   |
| 連 結 散 水 設 備<br>連 結 送 水 管 | (1) 送水口の変形、損傷の有無<br>(2) 消防自動車の接近障害物の有無  | ☆       |   | ☆                          |   |
| <del>防 火 用 水</del>       | <del>(1) 消防自動車の接近障害物の有無<br/>(2) 標識の有無及び適否の確認<br/>(3) 貯水量の適否の確認</del>  |         |   |                            |   |

# 日常巡視点検基準

総合リハビリテーションセンター  
別表 2

## 5. 消防用設備等(2/4)

| 機 器 名                | 点 検 項 目  | 点 検 周 期 |   |                            |   |
|----------------------|--|---------|---|----------------------------|---|
|                      |  | 日       | 月 | 3月                         | 年 |
| ハロゲン化物消火設備<br>粉末消火設備 | (1) 消火薬剤容器(起動用含む)容器弁開放装置及び各種配管、弁等の変形、損傷、腐食等の有無<br>選択弁及び復帰ボタンの定位置の確認<br>(3) 操作箱表示灯の点灯確認<br>(4) 保護板の損傷の有無及び適否の確認<br>(5) 各種表示、標識等の有無及び適否の確認<br>(6) 制御装置の各種スイッチ、ボタンの定位置の確認 |         |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆ |   |
| 避難器具                 | (1) 標識の有無及び適否の確認   |         |   | ☆                          |   |
| 排煙設備                 | (1) 排煙区画壁の損傷等の有無<br>(2) 吸煙口及び排煙口の損傷の有無<br>(3) 手動操作箱及び保護板、ハンドル、レバー等の損傷の有無 ☆<br>(4) 表示、標識の損傷の有無  |         |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆<br>☆      |   |
| 自動火災報知設備             | (5) 起動装置の状態の適否<br>(1) 蓄電池の電圧確認<br>(2) スイッチ類の定位置確認<br>(3) 各種表示灯の点灯試験<br>(4) 発信押しボタン保護板の損傷の有無  | ☆       |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆           |   |
| 火災通報設備               | (1) 常夜灯の点灯確認<br>(2) 発信押しボタン保護板の損傷の有無   |         |   | ☆<br>☆                     |   |
| 非常警報設備               | (1) 蓄電池の電圧確認<br>(2) スイッチ類の定位置確認<br>(3) 発信押しボタン保護板の損傷の有無  |         |   | ☆<br>☆<br>☆                |   |
| 漏電火災警報器              | (1) 電源表示灯の点灯確認<br>(2) スイッチ類の定位置確認  |         |   | ☆<br>☆                     |   |
| 誘導灯及び誘導標識            | (1) 変形、損傷等の有無<br>(2) 予備電源による点灯確認(点検ヒモ)   |         |   | ☆<br>☆                     |   |
| 非常コンセント設備            | (1) 保護箱の損傷の有無<br>(2) 差し込み接続器の損傷の有無<br>(3) 常位置の確認<br>(4) 灯確認  |         |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆           |   |



# 日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

## 5. 消防用設備等(4 / 4)

| 機 器 名         | 点 検 項 目                            | 点 検 周 期 |   |        |   |
|---------------|------------------------------------|---------|---|--------|---|
|               |                                    | 日       | 月 | 3月     | 年 |
| 非 常 用 照 明 装 置 | (1) 器具取付状態の良否<br>(2) 器具外観の汚損、損傷の有無 |         |   | ☆<br>☆ |   |



# 日常巡視点検基準

別表2  
総合リハビリテーションセンター

## 7. その他設備 (1/1)

| 機 器 名                | 点 検 項 目   | 点 検 周 期 |             |   |                  |    |
|----------------------|---|---------|-------------|---|------------------|----|
|                      |   | 時       | 日           | 週 | 月                | 6月 |
| <del>搬 送 設 備</del>   | <del>(1) 運転状態の良否<br/>(2) 外観上の損傷の有無<br/>(3) 異音、振動の有無<br/>(4) ステーション、スイッチ部の汚れ</del> |         |             |   | ☆<br>☆<br>☆<br>☆ |    |
| 医 療 ガ ス 設 備          | (1) 資料 液体酸素点検表参照<br>(2) 運転状態の良否<br>(3) 指示値の確認及び記録                                 |         | ☆<br>☆<br>☆ |   |                  |    |
| <del>R ・ I 設 備</del> | <del>(1) 運転状態の良否<br/>(2) 外観上の損傷の有無<br/>(3) 水漏れの有無</del>                           |         | ☆<br>☆<br>☆ |   |                  |    |
| C V S 設 備            | (1) 運転状態の良否<br>(2) 外観上の錆及び損傷の有無<br>(3) 異音、振動の有無                                   |         |             |   | ☆<br>☆<br>☆      |    |
| E V 設 備              | (1) 運転状態の良否<br>(2) 敷居溝のごみ、異物の有無<br>(3) 異音、振動の有無                                   |         | ☆<br>☆<br>☆ |   |                  |    |



機 器 一 覧 表  
機 器 系 統 図

総合リハビリテーションセンター

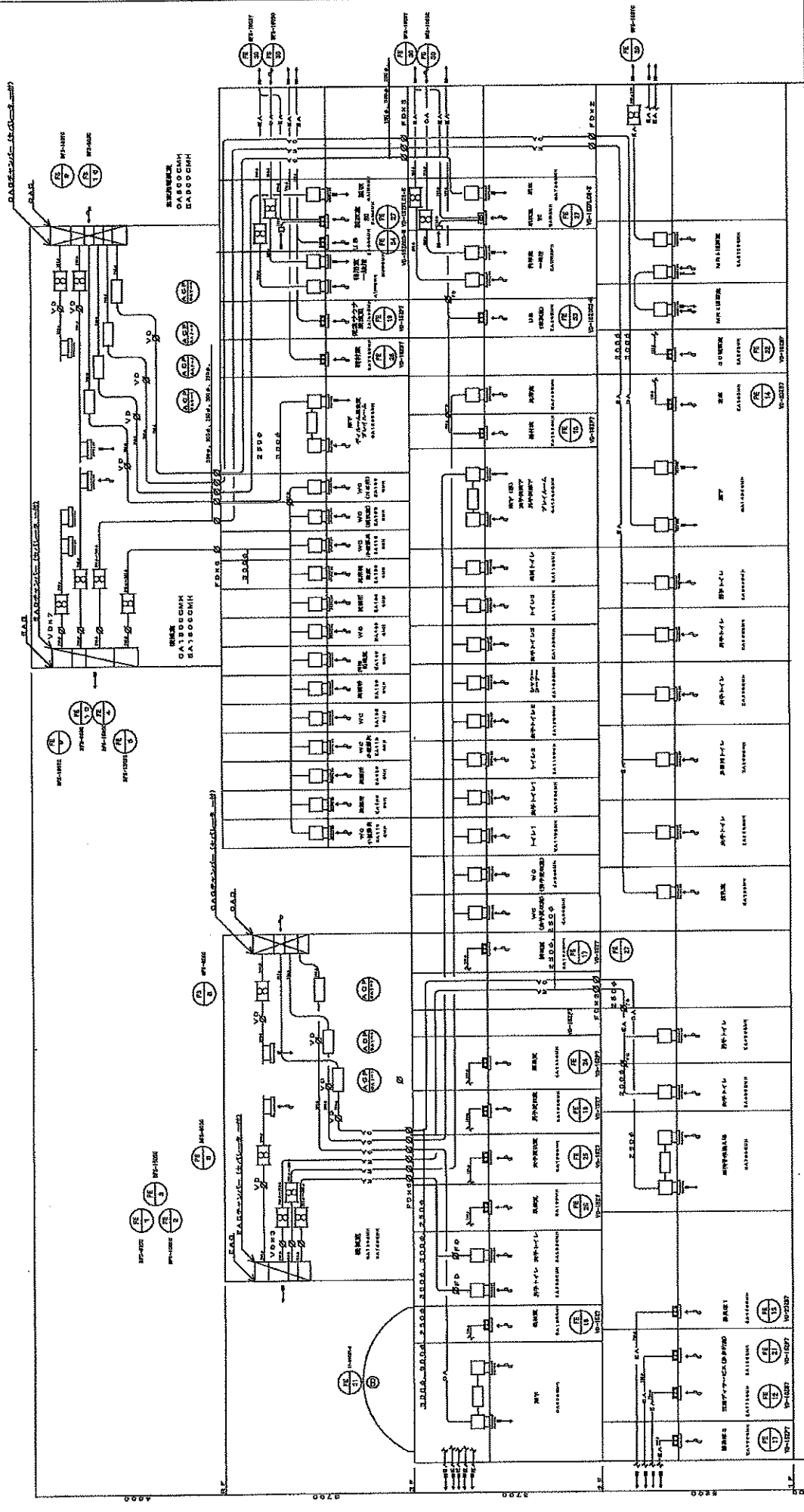






小児リハ病棟等



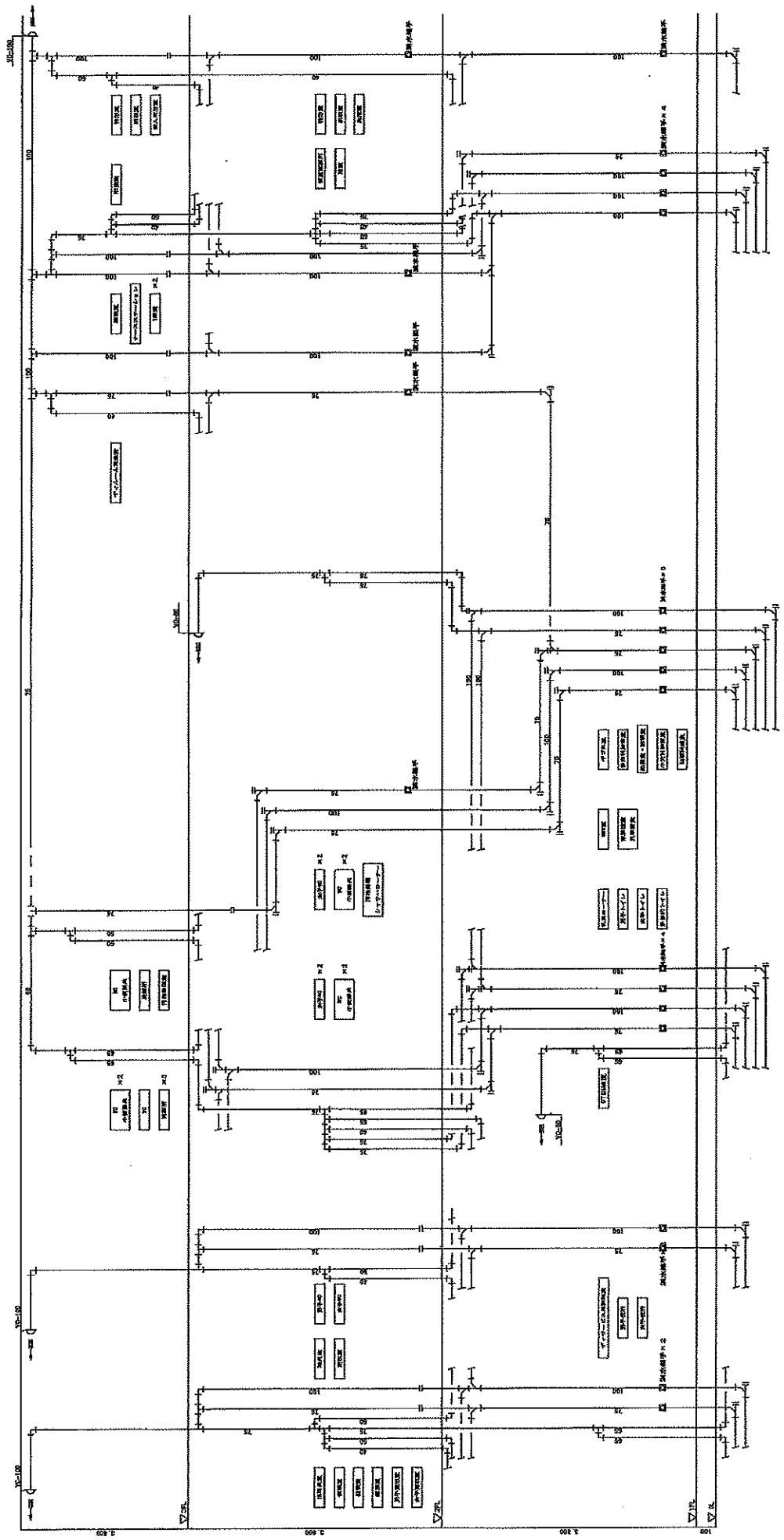


互換ソフト系図

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| 工事名称 総合リハ・小笠原島嶼等施設改修工事<br>設備名称 空域監視設備 系統図 (多分ト) |  | 年月日 H26. 2. 26<br>図 尺 41 / 11 |
| セーバ一技研株式会社                                      |  |                               |







|                            |  |                   |         |
|----------------------------|--|-------------------|---------|
| 工率名称<br>総合リハ・小原リハ設備等補修設備工事 |  | 年月日<br>平成 2 年 4 月 | 41 / 24 |
| 図面名称<br>給水系統図              |  | 縮尺<br>縮尺          |         |
| セーパ一 技 研 株 式 会 社           |  |                   |         |



空調設備機器表

小児リハ病棟等

| 部号        | 機器名称                                    | 階数  | 備註仕様   | 消費電力・ガス消費量 |     | 台     | 設置場所 | 備考               |                             |
|-----------|---|-----|--|------------|-----|-------|------|------------------|-----------------------------|
|           |   |     |  | 冷          | 熱   |       |      |                  |                             |
| ACP-1-1-1 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室外機) | 1階北 | 形式 床置形(25馬力)<br>冷房能力 71.0kw<br>暖房能力 80.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13A)(定常)<br>付属品 スプリング防振架台、分岐管セット9組         | 3          | 200 | 0.12  | 1    | 屋上               | ユニット基礎は別途工事<br>SGP-H710M1GZ |
| ACP-1-1-1 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階北 | 形式 天井埋込両気口形<br>冷房能力 11.2kw<br>暖房能力 12.6kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(4台に2個)<br>風量 14m3/min 静圧 108Pa | 1          | 200 | 0.32  | 4    | 児童リハ病棟<br>(2号病室) | SGP-BU112KI                 |
| ACP-1-1-2 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階北 | 形式 カセット2方向吹出形<br>冷房能力 8.6kw<br>暖房能力 9.3kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                      | 1          | 200 | 0.09  | 1    | 会議室              | SGP-SSH56KI                 |
| ACP-1-1-3 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階北 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 5.8kw<br>暖房能力 6.6kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                    | 1          | 200 | 0.09  | 1    | 児童リハ病棟<br>(2号病室) | SGP-SSH56KI                 |
| ACP-1-1-4 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階北 | 形式 天井埋込両気口形<br>冷房能力 7.1kw<br>暖房能力 8.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(2台に1個)<br>風量 14m3/min 静圧 108Pa   | 1          | 200 | 0.2   | 2    | 児童リハ病棟<br>(2号病室) | SGP-BU112KI                 |
| ACP-1-2   | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室外機) | 1階西 | 形式 床置形(25馬力)<br>冷房能力 71.0kw<br>暖房能力 80.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13A)(定常)<br>付属品 スプリング防振架台、分岐管セット9組         | 3          | 200 | 0.12  | 1    | 屋上               | ユニット基礎は別途工事<br>SGP-H710M1GZ |
| ACP-1-2-1 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階西 | 形式 天井埋込両気口形<br>冷房能力 11.2kw<br>暖房能力 12.6kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(6台に1個)<br>風量 14m3/min 静圧 108Pa | 1          | 200 | 0.32  | 4    | 児童リハ病棟<br>(2号病室) | SGP-BU112KI                 |
| ACP-1-2-2 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                    | 1          | 200 | 0.086 | 1    | 言語訓練室            | SGP-SSH36KI                 |
| ACP-1-2-3 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                    | 1          | 200 | 0.086 | 1    | 心理室2             | SGP-SSH36KI                 |
| ACP-1-2-4 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                    | 1          | 200 | 0.086 | 1    | 心理室1             | SGP-SSH36KI                 |
| ACP-1-2-5 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                    | 1          | 200 | 0.086 | 1    | 個別訓練室            | SGP-SSH36KI                 |

注記 1. 空調機能力はJIS標準条件とする。尚、電気容量は参考値とする。

空調設備機器表

小児リハ病棟等

| 記号        | 機種名称                                    | 系統  | 機種仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     | 台            | 設置場所     | 備考                          |
|-----------|---|-----|---|------------|-----|--------------|----------|-----------------------------|
|           |   |     |   | W          | Kw  |              |          |                             |
| ACP-1-2-6 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.088        | スチール室    | SGP-SSH36K1                 |
| ACP-1-2-7 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.088        | 個別相談室1   | SGP-SSH36K1                 |
| ACP-1-2-8 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室外機) | 1階東 | 形式 床置形(30馬力)<br>冷房能力 71.0kw<br>暖房能力 80.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13A)(定額)<br>付属品 スプリング吊架台、針管セット15組 | 3          | 200 | 0.12<br>54.0 | 屋上       | SGP-N710M1GZ                |
| ACP-1-3-1 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.088        | 児童相談室    | SGP-SSH36K1                 |
| ACP-1-3-2 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 5.6kw<br>暖房能力 6.3kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.098        | カンパイルスルー | SGP-SSH56K1<br>フィルター基礎体別途工事 |
| ACP-1-3-3 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.6kw<br>暖房能力 5.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.098        | 家族室      | SGP-SSH46K1                 |
| ACP-1-3-4 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.08         | 34 診察室   | SGP-SSH26K1                 |
| ACP-1-3-5 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.08         | 30 診察室   | SGP-SSH26K1                 |
| ACP-1-3-6 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.08         | 32 診察処置室 | SGP-SSH26K1                 |
| ACP-1-3-7 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.08         | 31 診察室   | SGP-SSH22K1                 |
| ACP-1-3-8 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ           | 1          | 200 | 0.08         | 30 検査室   | SGP-SSH22K1                 |

空調設備機器表

小児リハ病棟等

| 記号         | 機器名称                                    | 階層   | 機器仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     | 台     | 設置場所     | 備考                           |
|------------|---|------|---|------------|-----|-------|----------|------------------------------|
|            |   |      |   | φ          | Kw  |       |          |                              |
| ACP-1-0-0  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東  | 形式: 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力: 2.2kw<br>暖房能力: 2.5kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ<br>予備フィルタ:  | 1          | 200 | 0.08  | 別室要付     | SGP-SSH2R1                   |
| ACP-1-3-10 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東  | 形式: 天井埋込両ダクト形<br>冷房能力: 3.5kw<br>暖房能力: 4.0kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ(4台に1個)<br>風量: 9.5m³/min 静圧: 20Pa                         | 1          | 200 | 0.11  | 待合・廊下    | SGP-BUN3R1                   |
| ACP-1-6-11 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東  | 形式: 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力: 18.0kw<br>暖房能力: 18.0kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ   | 1          | 200 | 0.218 | MRI-更衣室  | SGP-SSH160R1                 |
| ACP-1-3-12 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東  | 形式: 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力: 2.8kw<br>暖房能力: 3.2kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ<br>予備フィルタ:  | 1          | 200 | 0.088 | MRI-操作室  | SGP-SAH2R1                   |
| ACP-1-5-   | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階東  | 形式: 天井埋込両ダクト形<br>冷房能力: 9.0kw<br>暖房能力: 10.6kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ   | 1          | 200 | 0.2   | MRI-撮影室  | SPW-BUN3R1                   |
| ACP-1-4-   | 空冷パッケージ形<br>空気調和機                       | GPU室 | 形式: 床置直吹形(年間冷房形)<br>冷房能力: 40.0kw<br>室外機: 圧縮機<br>室外機: 送風機<br>室内機: 送風機<br>付属品: 防振装置(ゴム)(室内機用), リモコンスイッチ, 停電時自動復旧装置<br>風量: 120m³/min 静圧: 210Pa | 3          | 200 | 10.5  | MRI-CPU室 | SPW-EH400K1                  |
| ACP-2-1    | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室外機) | 2階北  | 形式: 床置形(20馬力)<br>冷房能力: 56.0kw<br>暖房能力: 63.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13A)(定格)<br>付属品: スプリング防振装置, 分岐管セット10組                                  | 3          | 200 | 0.12  | 風上       | コシライト基礎は別途工事<br>SGP-H560N1QZ |
| ACP-2-1-1  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北  | 形式: 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力: 4.5kw<br>暖房能力: 5.0kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ<br>予備フィルタ:  | 1          | 200 | 0.098 | 学習室1     | SGP-SSH4R1                   |
| ACP-2-1-2  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北  | 形式: 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力: 5.6kw<br>暖房能力: 6.3kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ<br>予備フィルタ:  | 1          | 200 | 0.098 | 学習室2     | SGP-SSH56R1                  |
| ACP-2-1-3  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北  | 形式: 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力: 5.6kw<br>暖房能力: 6.3kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ<br>予備フィルタ:  | 1          | 200 | 0.098 | 学習室3     | SGP-SSH56R1                  |
| ACP-2-1-4  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北  | 形式: 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力: 4.5kw<br>暖房能力: 5.0kw<br>室内機: 送風機<br>付属品: ドレンアップメカ, リモコンスイッチ<br>予備フィルタ:  | 1          | 200 | 0.098 | 学習室4     | SGP-SSH4R1                   |

換気設備機器表

小児リハ病棟等

| 記号         | 機器名称                                    | 系統  | 機器仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     |              | 台 | 設置場所 | 備考                            |
|------------|---|-----|---|------------|-----|--------------|---|------|-------------------------------|
|            |   |     |   | 数          | V   | Kw           |   |      |                               |
| ACP-2-1-6  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.5kw<br>暖房能力 5.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ             | 1          | 200 | 0.098        | 1 | 学習室5 | SGP-SSH45k1                   |
| ACP-2-1-6  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.5kw<br>暖房能力 5.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ             | 1          | 200 | 0.098        | 1 | 学習室6 | SGP-SSH45k1                   |
| ACP-2-1-7  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 5.6kw<br>暖房能力 5.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ(2台に1個)<br>予備フィルタ      | 1          | 200 | 0.098        | 2 | 学習室7 | SGP-SSH45k1                   |
| ACP-2-1-8  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 5.6kw<br>暖房能力 6.3kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ(2台に1個)<br>予備フィルタ      | 1          | 200 | 0.098        | 2 | 職員室  | SGP-SSH45k1                   |
| ACP-2-1-12 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北 | 形式 天井埋込円筒形<br>冷房能力 2.8kw<br>暖房能力 3.2kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ<br>風量 8.5m3/min 静圧 20Pa    | 1          | 200 | 0.11         | 1 | 廊下   | SGP-BUH22k1                   |
| ACP-2-2    | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室外機) | 2階西 | 形式 床置形(20馬力)<br>冷房能力 58.0kw<br>暖房能力 63.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13A)(定格)<br>付属品 スプリング防振装置、分岐管セット10組 | 3          | 200 | 0.12<br>43.2 | 1 | 屋上   | コンクリート基礎は別途工事<br>SGP-HB60M1GZ |
| ACP-2-2-3  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.5kw<br>暖房能力 5.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ             | 1          | 200 | 0.098        | 1 | 医務室  | SGP-SSH45k1                   |
| ACP-2-2-4  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ             | 1          | 200 | 0.08         | 1 | 検査室  | SGP-SSH22k1                   |
| ACP-2-2-5  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ             | 1          | 200 | 0.08         | 1 | 仮検査室 | SGP-SSH22k1                   |
| ACP-2-2-6  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階西 | 形式 天井カセット4方向吹出形<br>冷房能力 5.6kw<br>暖房能力 6.3kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ(2台に1個)<br>予備フィルタ      | 1          | 200 | 0.098        | 1 | 支援員室 | SGP-SAH50k1                   |
| ACP-2-2-7  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ             | 1          | 200 | 0.098        | 1 | 看護室  | SGP-SSH22k1                   |

空調設備機器表

小尻リハ病院等

| 図号        | 機器名称                                    | 系統  | 設置仕様   | 消費電力・ガス消費量 |     | 台           | 設置場所       | 備考                         |
|-----------|---|-----|--|------------|-----|-------------|------------|----------------------------|
|           |   |     |  | φ          | V   |             |            |                            |
| ACP-2-2-5 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階西 | 形式 天井埋込両方向形<br>冷房能力 11.2kw<br>暖房能力 12.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(4台に1個)                       | 1          | 200 | 0.425       | 1 天井・吊り下   | SGP-BUH12kt                |
| ACP-2-2-8 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階西 | 形式 天井埋込両方向形<br>冷房能力 5.6kw<br>暖房能力 6.8kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(4台に1個)<br>風量 14m3/min 静圧 108Pa | 1          | 200 | 0.13        | 2 天井・吊り下   | SGP-BUH6kt                 |
| ACP-2-2-9 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階西 | 形式 天井埋込両方向形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(4台に1個)<br>風量 9.5m3/min 静圧 20Pa | 1          | 200 | 0.11        | 3 床下(西)    | SGP-BUH5kt                 |
| ACP-2-3   | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室外機) | 2階東 | 形式 床置形(25馬力)<br>冷房能力 71.0kw<br>暖房能力 80.0kw<br>消費電力(60HZ)<br>ガス消費量(13A)(室機)<br>付属品 スプリング防振装置、分岐管セツト23組      | 3          | 200 | 0.12<br>0.4 | 1 屋上       | モジュール系統は別添付<br>SGP-H10M10Z |
| ACP-2-3-1 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                  | 1          | 200 | 0.044       | 1 211室(2人) | SGP-SAH36kt                |
| ACP-2-3-2 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                  | 1          | 200 | 0.044       | 1 212室(2人) | SGP-SAH36kt                |
| ACP-2-3-3 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                  | 1          | 200 | 0.044       | 1 213室(2人) | SGP-SAH36kt                |
| ACP-2-3-4 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                  | 1          | 200 | 0.044       | 1 201室(2人) | SGP-SAH36kt                |
| ACP-2-3-5 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                  | 1          | 200 | 0.044       | 1 202室(2人) | SGP-SAH36kt                |
| ACP-2-3-6 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                  | 1          | 200 | 0.044       | 1 203室(2人) | SGP-SAH36kt                |
| ACP-2-3-7 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                  | 1          | 200 | 0.037       | 1 215室(1人) | SGP-SAH22kt                |

注記 1. 空調機能力はJIS標準条件とする。高、低気容量は参考値とする。

換気設備機器表

小児リハ病棟等

| 記号         | 機器名称                                    | 系統  | 機 器 仕 様   | 消費電力/ガス消費量 |     | 台     | 設置場所     | 備 考         |
|------------|---|-----|---|------------|-----|-------|----------|-------------|
|            |   |     |   | W          | Kw  |       |          |             |
| ACP-2-3-8  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.037 | 216室(1人) | SGP-SAH22k1 |
| ACP-2-3-9  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.037 | 217室(1人) | SGP-SAH22k1 |
| ACP-2-3-10 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.037 | 218室(1人) | SGP-SAH22k1 |
| ACP-2-3-11 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.037 | 205室(1人) | SGP-SAH22k1 |
| ACP-2-3-12 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.037 | 206室(1人) | SGP-SAH22k1 |
| ACP-2-3-13 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.044 | 207室(1人) | SGP-SAH22k1 |
| ACP-2-3-14 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.044 | 208室(1人) | SGP-SAH22k1 |
| ACP-2-3-15 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井埋込両ダクト形<br>冷房能力 2.8kw<br>暖房能力 3.2kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>風量 9.5m <sup>3</sup> /min、静圧 20Pa | 1          | 200 | 0.11  | 女子衛廊下    | SGP-BUH22k1 |
| ACP-2-3-15 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井埋込両ダクト形<br>冷房能力 2.8kw<br>暖房能力 3.2kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>風量 9.5m <sup>3</sup> /min、静圧 20Pa | 1          | 200 | 0.11  | 男子衛廊下    | SGP-BUH22k1 |
| ACP-2-3-17 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.044 | 210室     | SGP-SAH22k1 |
| ACP-2-3-18 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>手操フィルタ                         | 1          | 200 | 0.044 | 救急室      | SGP-SSH22k1 |



空調設備機器表

小児リハ病棟等

| 記号         | 機器名称                                    | 系統  | 設置仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     |             | 台 | 設置場所     | 備考          |                            |
|------------|---|-----|---|------------|-----|-------------|---|----------|-------------|----------------------------|
|            |   |     |   | φ          | V   | Kw          |   |          |             |                            |
| ACP-2-3-19 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 220室     | SGP-SSH22k1 |                            |
| ACP-2-3-20 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 海室       | SGP-SSH22k1 |                            |
| ACP-2-3-21 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 洗濯室      | SGP-SSH22k1 |                            |
| ACP-2-3-22 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.5kw<br>暖房能力 3.2kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 学習室      | SGP-SSH22k1 |                            |
| ACP-2-3-23 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階東 | 形式 天井埋込両方向形<br>冷房能力 2.8kw<br>暖房能力 3.2kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(2台に1個)<br>風量: 9.5m³/min 静圧: 20Pa     |            |     |             | 1 | 2        | ブレイクルーム     | SGP-BUH22k1                |
| ACP-3-1    | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室外機) | 3階西 | 形式 床置形(20馬力)<br>冷房能力 56.0kw<br>暖房能力 63.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13A)(送機)<br>付属品 スプリング防振架合、分岐管室外付部<br>集中リモコンスイッチ | 3          | 200 | 0.12<br>4.4 |   | 1        | 屋上          | ユニット基礎は別途工事<br>SGP-H56M10Z |
| ACP-3-1-1  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.5kw<br>暖房能力 5.3kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 386室(4床) | SGP-SSH45k1 |                            |
| ACP-3-1-2  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.6kw<br>暖房能力 5.3kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 385室(4床) | SGP-SSH45k1 |                            |
| ACP-3-1-3  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.6kw<br>暖房能力 5.3kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 388室(4床) | SGP-SSH45k1 |                            |
| ACP-3-1-4  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.0kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 387室(4床) | SGP-SSH40k1 |                            |
| ACP-3-1-5  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 7.1kw<br>暖房能力 8.0kw<br>室内機: 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルタ                        |            |     |             | 1 | 388室(4床) | SGP-SSH47k1 |                            |

注記 1. 空調機能力はJIS標準条件とする。尚、電気容量は参考値とする。

空調設備機器表

小尻リハ病棟等

| 品号        | 機器名称                                    | 系統  | 機器仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     |              | 台 | 設置場所        | 備考                            |
|-----------|---|-----|---|------------|-----|--------------|---|-------------|-------------------------------|
|           |   |     |   | φ          | W   | Kw           |   |             |                               |
| ACP-3-1-6 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 7.1kw<br>暖房能力 8.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルター                      | 1          | 200 | 0.195        | 1 | 300室(4床)    | SGP-SSH71k1                   |
| ACP-3-1-7 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 7.1kw<br>暖房能力 8.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルター                      | 1          | 200 | 0.195        | 1 | 301室(4床)    | SGP-SSH71k1                   |
| ACP-3-1-8 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルター                      | 1          | 200 | 0.08         | 1 | 302室(1床)    | SGP-SSH22k1                   |
| ACP-3-1-9 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西 | 形式 天井カセット1方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルター                      | 1          | 200 | 0.08         | 1 | 303室(1床)    | SGP-SSH22k1                   |
| ACP-3-2   | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階東 | 形式 床置機(20馬力)<br>冷房能力 60.0kw<br>暖房能力 63.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13台)(定積)<br>付属品 スプリング防護装置、符検管セット11組           | 3          | 200 | 0.12<br>41.9 | 1 | 機上          | コンリ-15機頭は別途工事<br>SGP-H560M1GZ |
| ACP-3-2-1 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階東 | 形式 天井カセット4方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルター                      | 1          | 200 | 0.08         | 1 | 廊下室         | SGP-SSH22k1                   |
| ACP-3-2-2 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階東 | 形式 天井カセット4方向吹出形<br>冷房能力 5.0kw<br>暖房能力 6.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(2台に1個)<br>予備フィルター               | 1          | 200 | 0.041        | 2 | ナースステーション   | SGP-SH56k1                    |
| ACP-3-2-3 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルター                      | 1          | 200 | 0.08         | 1 | 面談室兼待合室     | SGP-SSH22k1                   |
| ACP-3-2-4 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 4.5kw<br>暖房能力 5.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルター                      | 1          | 200 | 0.098        | 1 | ナース控室       | SGP-SSH45k1                   |
| ACP-3-2-5 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階東 | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 2.2kw<br>暖房能力 2.5kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ<br>予備フィルター                      | 1          | 200 | 0.08         | 1 | 浴室          | SGP-SSH22k1                   |
| ACP-3-2-6 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ形空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階東 | 形式 天井埋込両方向吹出形<br>冷房能力 9.0kw<br>暖房能力 10.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(1台に1個)<br>風速 19.6m3/min 静圧 118Pa | 1          | 200 | 0.226        | 2 | パブリックエレベーター | SGP-BU190k1                   |

空調設備機器表

小児リハ棟等

| 記号         | 機器名称                                    | 階数                      | 機器仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     |               | 台数 | 設置場所     | 備考                              |
|------------|---|-------------------------|---|------------|-----|---------------|----|----------|---------------------------------|
|            |   |                         |   | 冷          | V   | Kw            |    |          |                                 |
| ACP-3-2-7  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階東                     | 形式 天井埋込両方向外形<br>冷房能力 3.6kw<br>暖房能力 4.0kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ(4台に付帯)<br>風量 9.5m3/min、静圧:20Pa               | 1          | 200 | 0.11          | 3  | 廊下       | SGP-BU130KI                     |
| ACP-0A1    | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階北<br>2階北・東西           | 形式 床置形(20馬力)<br>冷房能力 58.0kw<br>暖房能力 65.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13A)(定格)<br>付属品 スプリング新架梁台、分岐管セット2組                      | 3          | 200 | 0.12<br>4.1・4 | 1  | 廊上       | 5-1-1基礎は別途工事<br>SGP-UD110I2     |
| ACP-0A1-1  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階北                     | 形式 床置型(20馬力)外気処理高性能フィルター組込<br>冷房能力 14.0kw<br>暖房能力 13.2kw<br>風量 700CMH (機外静圧 100Pa)<br>室内機 送風機<br>付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器  | 1          | 200 | 0.2           | 1  | 3階機械室    | 5-1-1と連動運転(常時運転)<br>SGP-UF110KI |
| ACP-0A1-2  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階北                     | 形式 床置型(20馬力)外気処理高性能フィルター組込<br>冷房能力 14.0kw<br>暖房能力 13.2kw<br>風量 900CMH (機外静圧 100Pa)<br>室内機 送風機<br>付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器  | 1          | 200 | 0.2           | 1  | 3階機械室    | 5-1-2と連動運転(常時運転)<br>SGP-UF110KI |
| ACP-0A1-3  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階南西                    | 形式 床置型(20馬力)外気処理高性能フィルター組込<br>冷房能力 22.4kw<br>暖房能力 21.2kw<br>風量 1200CMH (機外静圧 150Pa)<br>室内機 送風機<br>付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器 | 1          | 200 | 0.4           | 1  | 3階機械室    | 5-1-3と連動運転(常時運転)<br>SGP-UF170KI |
| ACP-0A2    | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階南西<br>3階南西<br>2-3階脱衣室 | 形式 床置形(30馬力)<br>冷房能力 86.0kw<br>暖房能力 96.0kw<br>消費電力(60Hz)<br>ガス消費量(13A)(定格)<br>付属品 スプリング新架梁台、分岐管セット4組                      | 3          | 200 | 0.97<br>68.0  | 1  | 廊上       | 5-1-1基礎は別途工事<br>SGP-1460MIGZ    |
| ACP-0A2-1  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 1階南西                    | 形式 床置型(20馬力)外気処理高性能フィルター組込<br>冷房能力 22.4kw<br>暖房能力 12.4kw<br>風量 1400CMH (機外静圧 150Pa)<br>室内機 送風機<br>付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器 | 1          | 200 | 0.4           | 1  | 4階機械室    | SGP-UF170KI (常時運転)              |
| ACP-0A2-2  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 2階脱衣室                   | 形式 床置型(20馬力)外気処理高性能フィルター組込<br>冷房能力 14.0kw<br>暖房能力 13.1kw<br>風量 700CMH (機外静圧 100Pa)<br>室内機 送風機<br>付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器  | 1          | 200 | 0.4           | 1  | 4階機械室    | SGP-UF110KI (常時運転)              |
| ACP-0A2-3  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階南西                    | 形式 床置型(20馬力)外気処理高性能フィルター組込<br>冷房能力 22.4kw<br>暖房能力 12.4kw<br>風量 1200CMH (機外静圧 150Pa)<br>室内機 送風機<br>付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器 | 1          | 200 | 0.4           | 1  | 4階機械室    | SGP-UF170KI (常時運転)              |
| ACP-0A2-4  | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階脱衣室                   | 形式 床置型(20馬力)外気処理高性能フィルター組込<br>冷房能力 14.0kw<br>暖房能力 9.4kw<br>風量 700CMH (機外静圧 100Pa)<br>室内機 送風機<br>付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器   | 1          | 200 | 0.4           | 1  | 4階機械室    | SGP-UF110KI (常時運転)              |
| ACP-3-1-10 | ガスヒートポンプ<br>パッケージ型空気調和機<br>(マルチエアコン室内機) | 3階西                     | 形式 天井カセット2方向吹出形<br>冷房能力 5.0kw<br>暖房能力 5.3kw<br>室内機 送風機<br>付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ、加湿器<br>予備フィルタ                             | 1          | 200 | 0.098         | 1  | 加圧リンスルーム | SGP-SS15KI                      |

注記 1. 空調機能力はJIS標準条件とする。尚、電気容量は参考値とする。

空調設備機器表

小児リハ病棟等

| 記号   | 機器名称       | 系統       | 機器仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     | 台    | 設置場所          | 備考       |
|------|------------|----------|---|------------|-----|------|---------------|----------|
|      |            |          |   | 電: V       | Kw: |      |               |          |
|      | ON/OFF/モコン | 1階北      | グループ内室内機のON-OFF制御   | 1          | 100 | 1    | 1F・児童待合・ビス受付  |          |
|      | ON/OFF/モコン | 1階西      | グループ内室内機のON-OFF制御   | 1          | 100 | 1    | 1F・車庫駐止スペース/室 |          |
|      | ON/OFF/モコン | 1階東      | グループ内室内機のON-OFF制御   | 1          | 100 | 1    | 1F・小児受付       |          |
|      | ON/OFF/モコン | 2階北      | グループ内室内機のON-OFF制御   | 1          | 100 | 1    | 2F・職員室        |          |
|      | ON/OFF/モコン | 2階東西     | グループ内室内機のON-OFF制御   | 1          | 100 | 2    | 2F・支援員室       |          |
|      | ON/OFF/モコン | 3階東西     | グループ内室内機のON-OFF制御   | 1          | 100 | 2    | 3F・カサアツク      |          |
|      | 集中管理リモコン   | 全棟       | 複数グループ内室内機のON-OFF、温度設定制御  | 運転         | 制御  | 3    | 階数1階防災センター    |          |
|      | スケジュールタイマー | 各フロア     |   | 1          | 100 | 3    | 階数1階防災センター    |          |
| EH-1 | 電気ヒーター     | 2階待浴室    | 形式 壁付コーナータイプ(防湿タイプ)<br>放熱量 1.0kw<br>付属品 サーモスタット、サーモスタットボックス(カバープレート付)       | 1          | 200 | 1.0  | 2F・待浴室        | BHK-100Z |
| EH-2 | 電気ヒーター     | 3階待浴室    | 形式 壁付コーナータイプ(防湿タイプ)<br>放熱量 1.0kw<br>付属品 サーモスタット、サーモスタットボックス(カバープレート付)       | 1          | 200 | 1.0  | 3F・待浴室        | BHK-100Z |
| EH-3 | 電気床暖房      | 3階プレイルーム | 形式 直貼フローリング用<br>寸法 1700×900×12<br>発熱量 1260KJ<br>付属品 コントローラー(4棟に1個)、専用リモコン2枚 | 1          | 200 | 0.35 | 3F・プレイルーム     | SA-08N   |

空調設備機器表

小児リハ病棟等

| 記号     | 機名       | 系統             | 機器仕様  | 消費電力 |     | 台    | 設置場所         | 備             |
|--------|----------|----------------|---|------|-----|------|--------------|---------------|
|        |          |                |   | φ    | Kw  |      |              |               |
| HEU-1  | 全熱交換ユニット | リハビリ室兼訓練室      | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>800m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ (1台付1個)、給排気グリル | 1    | 100 | 460w | リハビリ室(多目的室)  | LGH-88CX4     |
| HEU-2  | 全熱交換ユニット | 会議室            | 形式: 天井カセット形<br>150m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                             | 1    | 100 | 139w | 会議室          | LGH-25CX4     |
| HEU-3  | 全熱交換ユニット | 受付事務室          | 形式: 天井カセット形<br>60m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                              | 1    | 100 | 80w  | 1階受付室        | LGH-16CX4     |
| HEU-4  | 全熱交換ユニット | PT訓練室<br>OT訓練室 | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>940m <sup>3</sup> /h K: 200Pa<br>付属品: リモコンスイッチ (2台付1個)、給排気グリル | 1    | 100 | 625w | 4階リハビリテーション棟 | LGH-100RX4+5P |
| HEU-5  | 全熱交換ユニット | ST訓練室          | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 言語訓練室        | LGH-16CX4     |
| HEU-6  | 全熱交換ユニット | 読書室            | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 心療室2         | LGH-16CX4     |
| HEU-7  | 全熱交換ユニット | 心理判定室          | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 心理室1         | LGH-16CX4     |
| HEU-8  | 全熱交換ユニット | 個別相談室3         | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 個別訓練室        | LGH-16CX4     |
| HEU-9  | 全熱交換ユニット | 個別相談室2         | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | スヌーズン室       | LGH-16CX4     |
| HEU-10 | 全熱交換ユニット | 個別相談室1         | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 個別訓練室1       | LGH-16CX4     |
| HEU-11 | 全熱交換ユニット | MSW室           | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 小児相談室        | LGH-16CX4     |
| HEU-12 | 全熱交換ユニット | カンファレンス会議室     | 形式: 天井カセット形<br>800m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                             | 1    | 100 | 185w | カンファレンスルーム   | LGH-35CX4     |
| HEU-13 | 全熱交換ユニット | 家族控室兼学習室       | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>130m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 家族控室         | LGH-16CX4     |
| HEU-14 | 全熱交換ユニット | ギフス室           | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 34診察室        | LGH-16CX4     |
| HEU-15 | 全熱交換ユニット | 整形外科診察室        | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 33診察室        | LGH-16CX4     |
| HEU-16 | 全熱交換ユニット | 加齢室探血室         | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 32新設検査室      | LGH-16CX4     |
| HEU-17 | 全熱交換ユニット | 小児科診察室         | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 31診察室        | LGH-16CX4     |
| HEU-18 | 全熱交換ユニット | 健康問診室          | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 80w  | 30検診室        | LGH-16CX4     |
| HEU-19 | 全熱交換ユニット | 受付             | 形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h K: 100Pa<br>付属品: リモコンスイッチ                | 1    | 100 | 100w | 小児受付         |               |

注記 1. 電気容量は参考値とする。

換気設備機器表

小児リハ病棟等

| 記号     | 機器名      | 系統  | 機器仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     |      | 台 | 設置場所  | 備考        |
|--------|----------|---|---|------------|-----|------|---|---|-----------|
|        |          |   |   | φ          | V   | Kw   |   |   |           |
| HEU-20 | 全熱交換ユニット | MRI撮影室                                      | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>160m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | MRI撮影室                                      | LGH-16CX4 |
| HEU-21 | 全熱交換ユニット | MRI更衣                                       | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>60m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ         | 1          | 100 | 80w  | 1 | MRI更衣                                       | LGH-16CX4 |
| HEU-22 | 全熱交換ユニット | MRI操作室                                      | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | MRI操作室                                      | LGH-16CX4 |
| HEU-23 | 全熱交換ユニット | 学習室   | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ(1台に1個) | 1          | 100 | 80w  | 5 | 学習室   | LGH-16CX4 |
| HEU-24 | 全熱交換ユニット | 学習室   | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>180m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 133w | 1 | 学習室   | LGH-25CX4 |
| HEU-25 | 全熱交換ユニット | 職員室   | 形式 天井カセット形<br>180m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ                    | 1          | 100 | 133w | 1 | 職員室   | LGH-25CX4 |
| HEU-29 | 全熱交換ユニット | 医師室   | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | 医師室   | LGH-16CX4 |
| HEU-30 | 全熱交換ユニット | 観察室   | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | 観察室   | LGH-16CX4 |
| HEU-31 | 全熱交換ユニット | 仮眠室   | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | 仮眠室   | LGH-16CX4 |
| HEU-32 | 全熱交換ユニット | 支援員室  | 形式 天井カセット形<br>120m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ                    | 1          | 100 | 80w  | 1 | 支援員室  | LGH-16CX4 |
| HEU-33 | 全熱交換ユニット | 静養室   | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | 静養室   | LGH-16CX4 |
| HEU-34 | 全熱交換ユニット | テイルーム兼食堂                                    | 形式 天井埋込タイプ(高性能フィルター組込)<br>450m <sup>3</sup> /h × 150Pa<br>付属品 リモコンスイッチ(2台に1個) | 1          | 100 | 247w | 2 | テイルーム兼食堂                                    | LGH-60PX4 |
| HEU-35 | 全熱交換ユニット | 201,202,203,211,212,213<br>(2人)             | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ(1台に1個) | 1          | 100 | 80w  | 3 | 201,202,203,211,212,213<br>(2人)             | LGH-16CX4 |
| HEU-36 | 全熱交換ユニット | 205,206,207,208,<br>215,216,217,218<br>(1人) | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ(1台に1個) | 1          | 100 | 80w  | 3 | 205,206,207,208,<br>215,216,217,218<br>(1人) | LGH-16CX4 |
| HEU-37 | 全熱交換ユニット | 210室  | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | 210室  | LGH-16CX4 |
| HEU-38 | 全熱交換ユニット | 学習室   | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | 学習室   | LGH-16CX4 |
| HEU-39 | 全熱交換ユニット | 家族室   | 形式 天井カセット形<br>60m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ                     | 1          | 100 | 80w  | 1 | 家族室   | LGH-16CX4 |
| HEU-40 | 全熱交換ユニット | 220室  | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ        | 1          | 100 | 80w  | 1 | 220室  | LGH-16CX4 |
| HEU-41 | 全熱交換ユニット | 303,305,303,307,308,<br>300,391<br>(4床)     | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>120m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ(1台に1個) | 1          | 100 | 80w  | 7 | 303,305,303,307,308,<br>300,391<br>(4床)     | LGH-16CX4 |
| HEU-42 | 全熱交換ユニット | 302,301<br>(1床)                             | 形式 天井カセット形(高性能フィルター組込)<br>100m <sup>3</sup> /h × 100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ(1台に1個) | 1          | 100 | 80w  | 2 | 302,301<br>(1床)                             | LGH-16CX4 |





換気設備機器表

| 記号     | 機器名称     | 系統               | 機器仕様  | 消費電力・ガス消費量 |     | 台数    | 設置場所             | 備考                         |
|--------|----------|------------------|---|------------|-----|-------|------------------|----------------------------|
|        |          |                  |   | φ          | Kw  |       |                  |                            |
| FE-15  | 排気ファン    | 2階夜間室            | 形式 低騒音形天井扇<br>180φ×200m3/h×50Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 2階夜間室            | VD-182Z                    |
| FE-16  | 排気ファン    | 2階男子更衣室          | 形式 低騒音形天井扇<br>180φ×100m3/h×50Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 2階男子更衣室          | VD-152Z                    |
| FE-17  | 排気ファン    | 2階調理室            | 形式 低騒音形天井扇(台所用)<br>180φ×170m3/h×60Pa                    | 1          | 100 | 100w  | 2階調理室            | VD-182Z                    |
| FE-18  | 排気ファン    | 2階器材庫            | 形式 低騒音形天井扇<br>150φ×150m3/h×60Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 2階器材庫            | VD-152E                    |
| FE-19  | 排気ファン    | 3階器材庫            | 形式 低騒音形天井扇<br>150φ×140m3/h×60Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 3階器材庫            |                            |
| FE-20  | 排気ファン    | 1階MRI撮影室(緊急用)    | 形式 ストレートシロッコファン<br>250φ×2100m3/h×150Pa                  | 1          | 200 | 500w  | 1階MRI撮影室         | BFS-180RD                  |
| FE-22  | 排気ファン    | 1階児童プレイ室         | 形式 低騒音形天井扇<br>100φ×150m3/h×60Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 1階児童プレイ室         | VD-152P                    |
| FE-23  | 排気ファン    | 1階検査室            | 形式 低騒音形天井扇<br>150φ×220m3/h×60Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 1階検査室            | VD-182B7                   |
| FE-24  | 排気ファン    | 2階浴室・更衣室         | 形式 親子形天井扇<br>100φ×80m3/h×50Pa                           | 1          | 100 | 100w  | 2階浴室・更衣室         | VD-152FL05-T               |
| FE-25  | 排気ファン    | 2階医務室            | 形式 低騒音形天井扇(台所用)<br>150φ×150m3/h×60Pa                    | 1          | 100 | 100w  | 2階医務室            | VD-152P                    |
| FE-26  | 排気ファン    | 2階女子更衣室          | 形式 低騒音形天井扇<br>100φ×100m3/h×60Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 2階女子更衣室          | VD-152Z                    |
| FE-27  | 排気ファン    | 2階男子更衣室          | 形式 低騒音形天井扇<br>100φ×100m3/h×60Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 2階男子更衣室          | VD-152Z                    |
| FE-28  | 排気ファン    | 3階浴室・更衣室         | 形式 親子形天井扇<br>100φ×80m3/h×60Pa                           | 1          | 100 | 100w  | 3階浴室・更衣室         | VD-152FL05-S               |
| FE-29  | 排気ファン    | 3階DS             | 形式 低騒音形天井扇<br>150φ×230m3/h×60Pa                         | 1          | 100 | 100w  | 3階DS             | VD-182B7                   |
| FE-30  | 排気ファン    | 2・3階待浴室          | 形式 ストレートシロッコファン(耐塵形)<br>200φ×1200m3/h×100Pa             | 2          | 100 | 100w  | 2・3階浴室・更衣室       | BFS-100SV<br>風量コントロールスイッチ付 |
| FE-30  | 排気ファン    | 2階更衣室・待浴室        | 形式 ストレートシロッコファン<br>200φ×1200m3/h×100Pa                  | 2          | 100 | 100w  | 2・3階浴室・更衣室       | BFS-100SD<br>風量コントロールスイッチ付 |
| FE-31  | 排気ファン    | 2階天井裏換気          | 形式 有圧換気扇<br>350φ×2200m3/h×60Pa                          | 1          | 100 | 100w  | 2階天井裏換気          | EF-050SB1                  |
| HEU-47 | 全熱交換ユニット | 3階<br>カンファレンスルーム | 形式 天井カセット形<br>400m3/h×100Pa<br>付属品 リモコンスイッチ             | 1          | 100 | 80w   | 3階<br>カンファレンスルーム | Unit-160XA                 |
|        | 排気機      | 2階DS             | 形式 天井吊钩型換気機<br>寸法 75,000 X 630Pa<br>付属品 排気起動盤、手動操作盤、排気口 | 3          | 200 | 3.7kw | 2階地下系統           |                            |
| FE-82  | 排気ファン    | 2階調理室            | 形式 有圧換気扇<br>300φ×1840m3/h×60Pa<br>付属品 SUSフード付           | 1          | 100 | 100w  | 2階調理室            | EF-30BSB1                  |
| FE-33  | 排気ファン    | 2階家族会議室UB        | 形式 低騒音形天井扇<br>60m3/h×40Pa                               | 1          | 100 |       | ユニットバス           | VD-102083-M                |
| FE-33  | 排気ファン    | 3階浴室・更衣室 UB      | 形式 低騒音形天井扇<br>60m3/h×40Pa                               | 1          | 100 |       | ユニットバス           | VD-102083-M                |

| 記号 | 材質     | 形状       | φ       | 備考      |
|----|--------|----------|---------|---------|
| ①  | ステンレス製 | 深形パイプフード | 100φ    | 指定色焼付塗装 |
| ②  | ステンレス製 | 深形パイプフード | 150φ    | 指定色焼付塗装 |
| ③  | ステンレス製 | 深形パイプフード | 200φ    | 指定色焼付塗装 |
| ④  | ステンレス製 | 深形パイプフード | 250φ    | 指定色焼付塗装 |
| ⑤  | ステンレス製 | 円蓋カバー    | 300×300 |         |



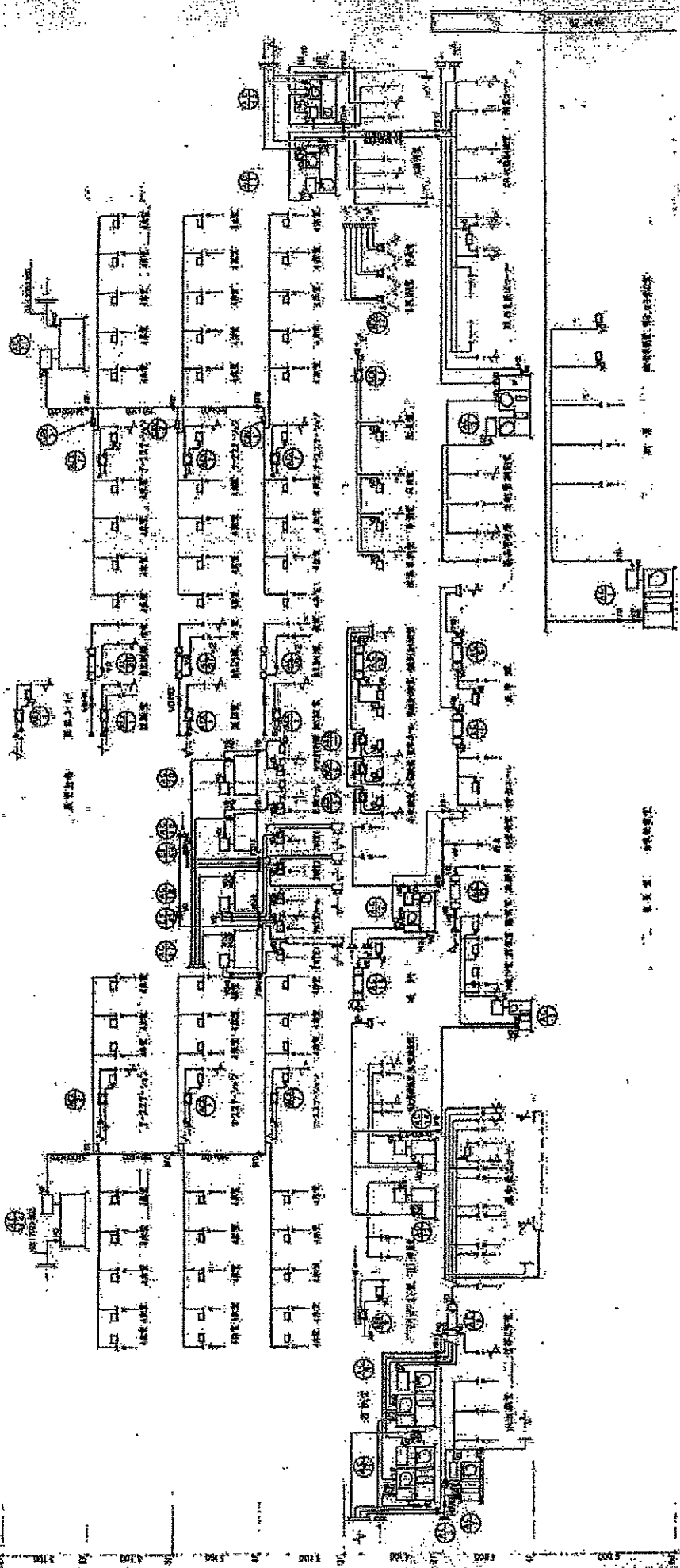
衛生設備機器表

| 記号    | 機器名称        | 系統     | 機器仕様   | 消費電力 |     |       | 台 | 設置場所           | 備考  |
|-------|-------------|--------|--|------|-----|-------|---|----------------|---|
|       |             |        |  | φ    | V   | Kw    |   |                |   |
| PU-1  | 給水ポンプユニット   | 小見リハ病棟 | 形式 指定未確認圧力一定給水ポンプユニット (SUS製)<br>3台ローテーション2台並列運転方式 (インバーター方式)<br>流し込み仕様<br>50φ×850 L/min×3.5m<br>付属品 制御盤、その他必要な付属品                                | 3    | 200 | 3.7×2 | 1 | 設備棟            | コンクリート基礎 (本工事)<br>1200×800×300H<br>川本製作所製 TF2-503.7       |
| BHW-1 | 温水発生機       | 小見リハ病棟 | 形式 鋼製無圧式温水発生機 (屋内設置) (ガス焚)<br>定熱出力 186kw<br>給湯量 3200L/h (10~60℃)<br>燃料消費量 18.0 Nm <sup>3</sup> /h (13A)<br>付属品 制御盤 (流し温度による異体制御対応)、感震器、その他必要な付属品 | 3    | 200 | 2.03  | 1 | 4階機械室          | コンクリート基礎 (本工事)<br>1000×1000×200H<br>日本トキメック製 GSM-160HW    |
| TVW-1 | 貯湯タンク       | 小見リハ病棟 | 形式 横形<br>材質 ステンレス鋼板製 (SUS444)<br>寸法 1200φ×2500H<br>容量 3000L (TVW-30)<br>付属品 圧力計、温度計、鋼製架台、基礎ボルト、流し弁   |      |     |       | 1 | 4階機械室          | コンクリート基礎 (本工事)<br>1000×2500×200H<br>ベルテック製 SA-A-1200×2500 |
| YE-1  | 密閉式膨張タンク    | 小見リハ病棟 | 形式 ダイアフラム式 (給湯用)<br>材質 ステンレス鋼板製<br>最大吸入容量 100L<br>タンク容量 300L<br>最高使用圧力 400KPa<br>付属品 圧力計、鋼製架台、基礎ボルト、鉄板、溶接栓                                       |      |     |       | 1 | 4階機械室          | コンクリート基礎 (本工事)<br>1000×1000×200H<br>ベルテック製 TE-1           |
| PHW-1 | 1次側給湯用循環ポンプ | 小見リハ病棟 | 形式 ラインポンプ (SUS製)<br>25φ×54 L/min×5m<br>付属品 操作盤、圧力計、鉄板  | 3    | 200 | 0.15  | 1 | 4階機械室          | 川本製作所製 PSS2-250-0.15T                                     |
| PHW-2 | 2次側給湯用循環ポンプ | 小見リハ病棟 | 形式 ラインポンプ (SUS製)<br>25φ×50 L/min×5m<br>付属品 操作盤、圧力計、鉄板  | 3    | 200 | 0.15  | 1 | 4階機械室          | 川本製作所製 PSS2-250-0.15T                                     |
| WHE-1 | 電気温水器       | 小見リハ病棟 | 形式 貯湯式 飲料用 縦掛形<br>容量 12L<br>付属品 給湯水栓、固定金具、オーバーフロー金具  | 1    | 100 | 1500W | 2 | 1階トイレ<br>3階トイレ | 日本イトミック製 EW-140-BT  |

注記 1. 電気容量は参考値とする。

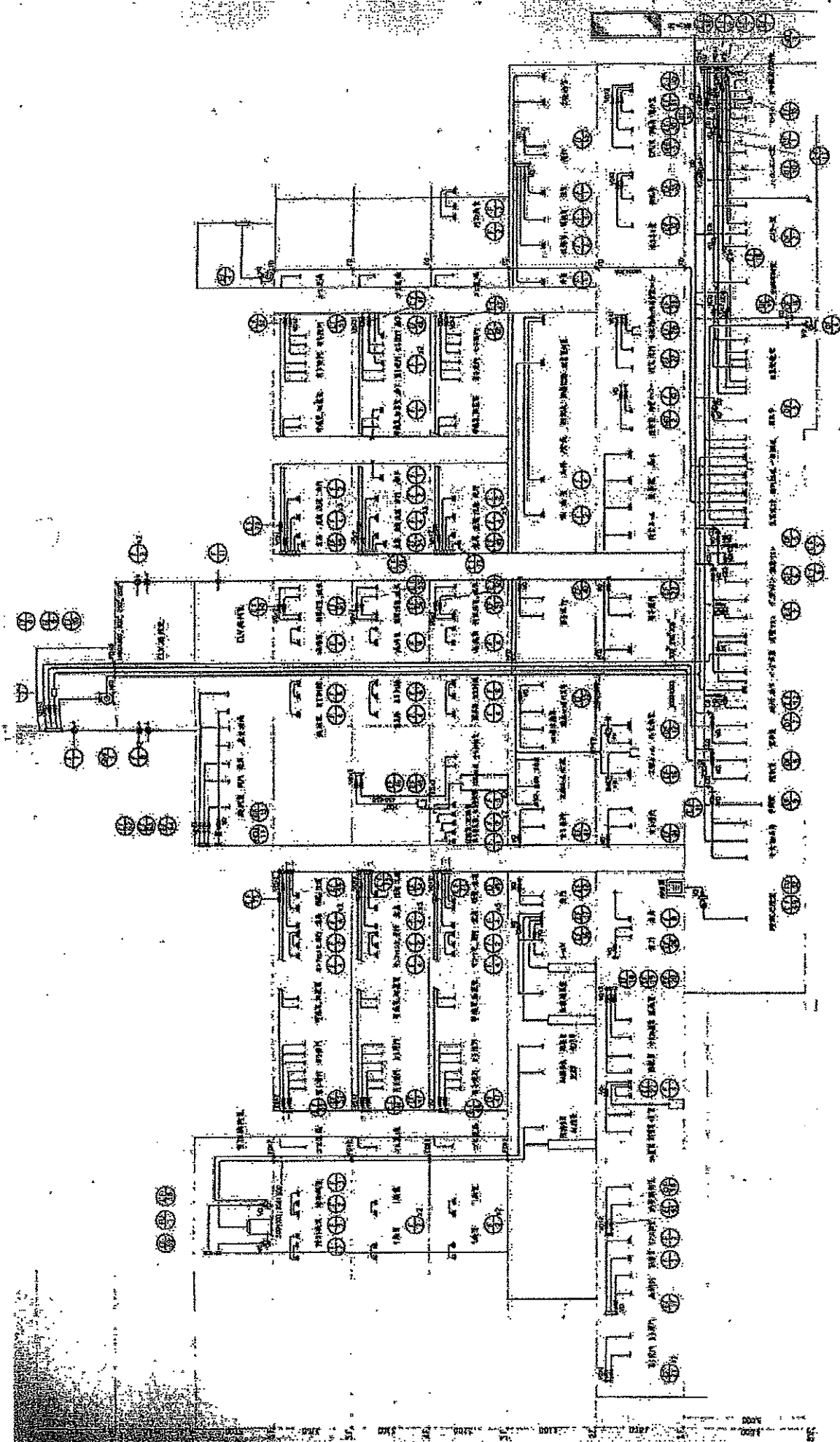
中央病院

中央病院



東京府立中央病院 建築設計  
 建築設計事務所  
 建築士 〇〇〇

|      |           |      |          |
|------|-----------|------|----------|
| 設計者  | 〇〇〇       | 監理者  | 〇〇〇      |
| 設計年月 | 〇〇年〇〇月    | 監理年月 | 〇〇年〇〇月   |
| 設計場所 | 東京都〇〇区〇〇  | 監理場所 | 東京都〇〇区〇〇 |
| 設計内容 | 中央病院 建築設計 |      |          |
| 設計者印 | 監理者印      |      |          |



上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

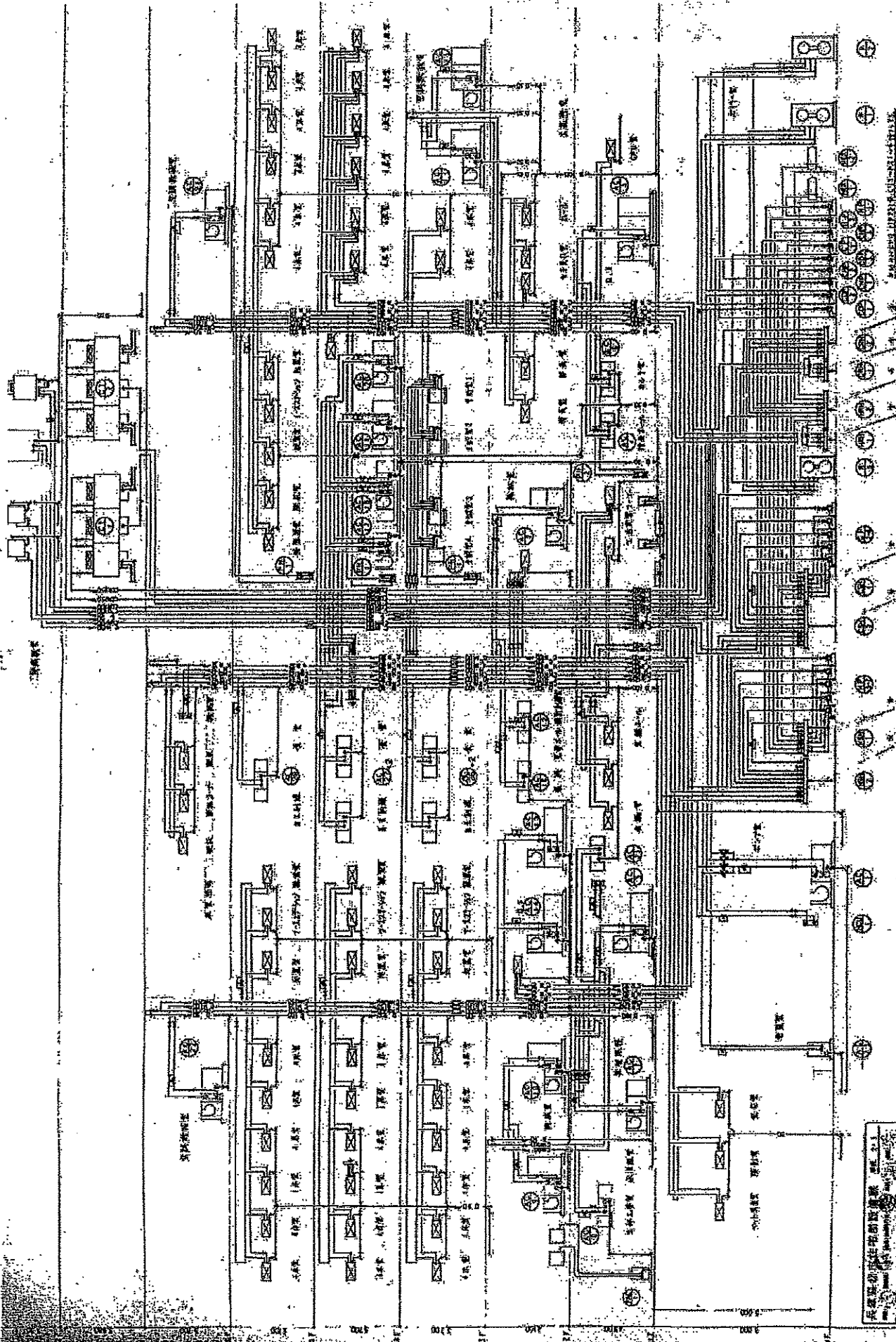
上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

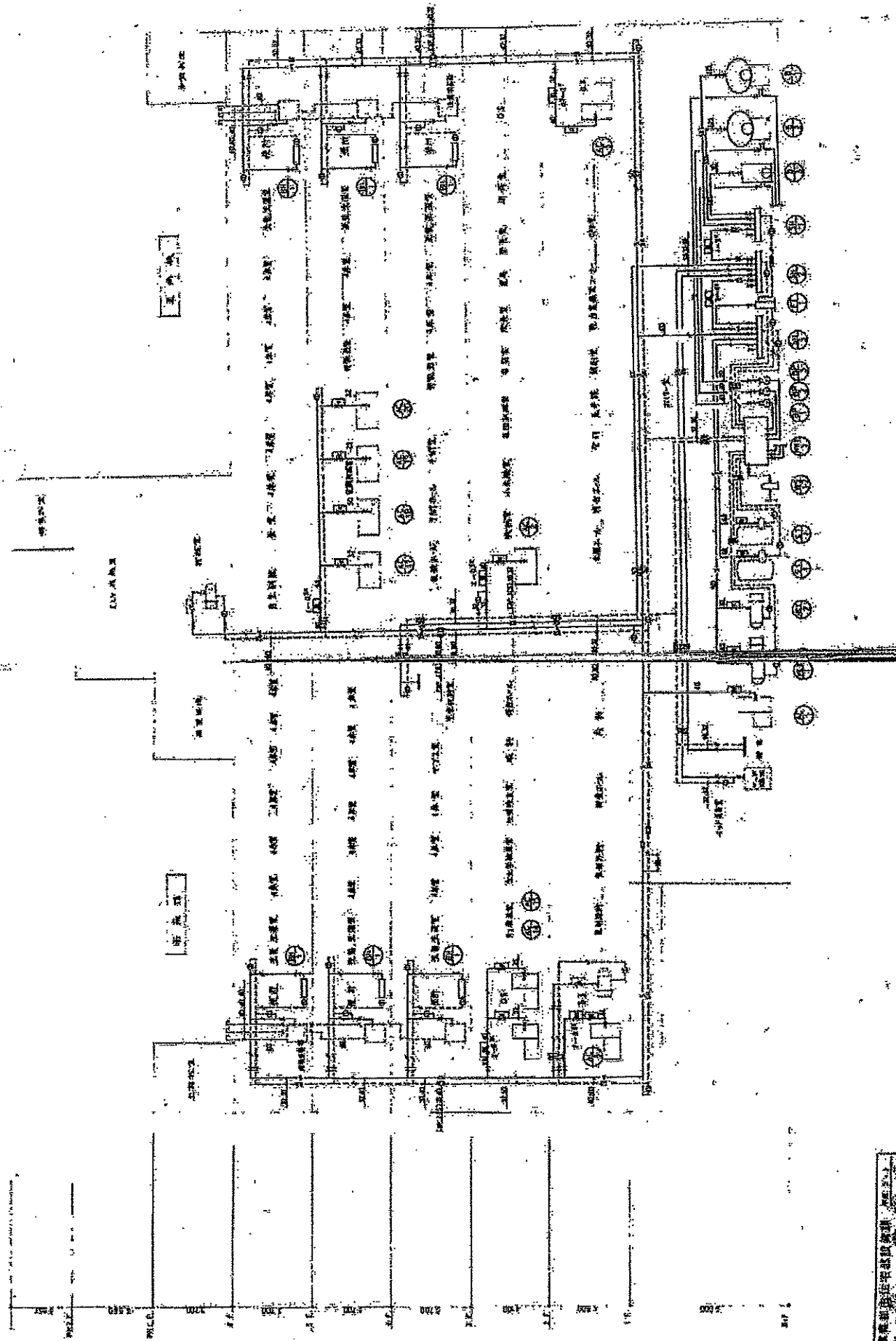
上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院

上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院  
 上海市政工程设计研究总院



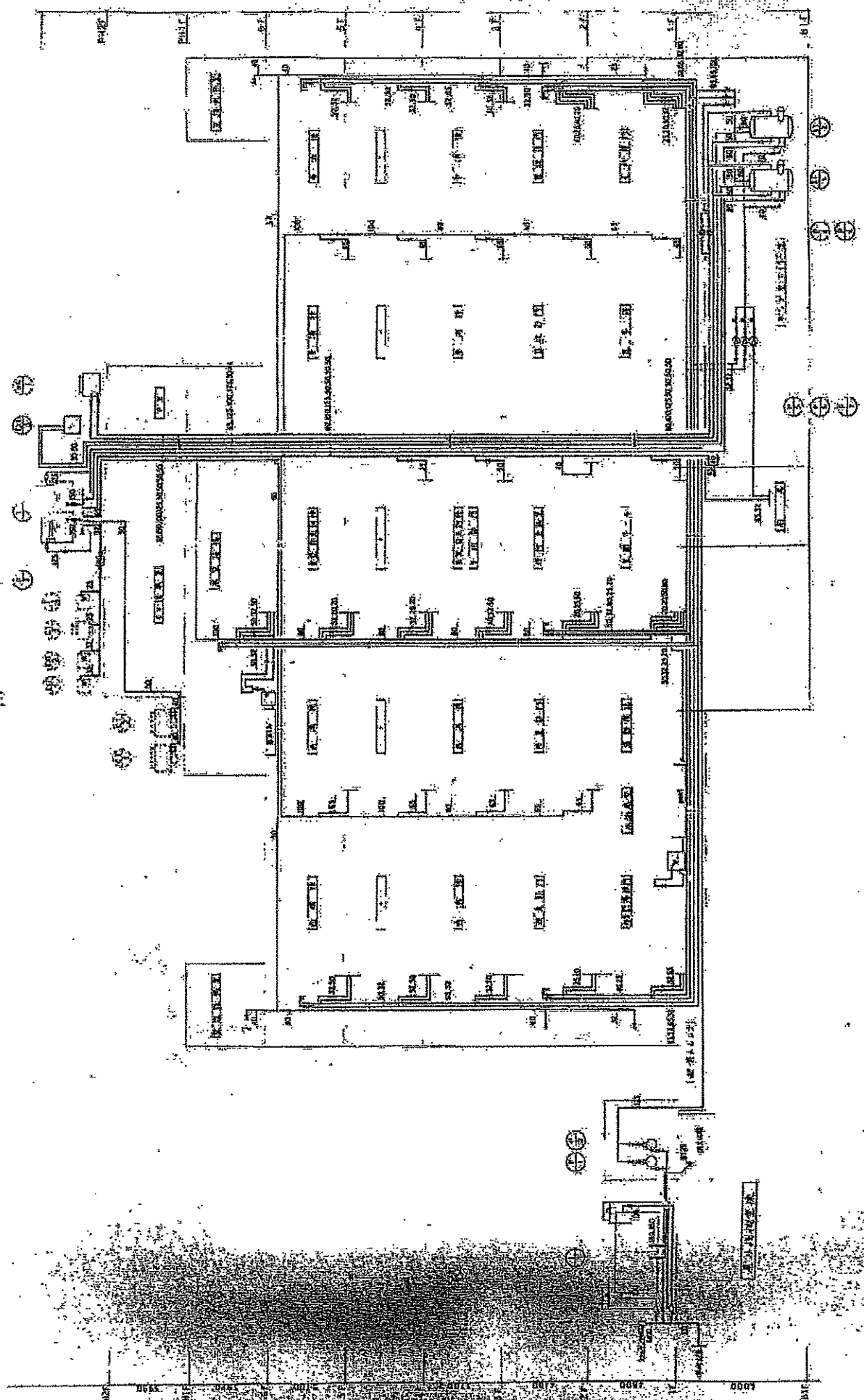
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 建築士事務所<br>建築士<br>建築士 | 建築士事務所<br>建築士<br>建築士 | 建築士事務所<br>建築士<br>建築士 | 建築士事務所<br>建築士<br>建築士 | 建築士事務所<br>建築士<br>建築士 | 建築士事務所<br>建築士<br>建築士 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|



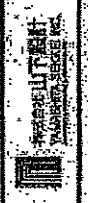


|                                 |              |                   |              |
|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------|
| 设计单位<br>设计人<br>日期               | 项目名称<br>建设单位 | 工程名称<br>工程地点      | 设计阶段<br>设计比例 |
| 设计说明<br>1. 本工程为...<br>2. 本工程... |              | 设计单位<br>设计人<br>日期 |              |

中国美术学院  
 美术学院  
 美术学院  
 美术学院



新橋 東京 建設 株式会社 建築 設計 事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区新橋 2-1-1  
 TEL: 03-3542-1111 FAX: 03-3542-1112



新橋 建設 株式会社  
 SHIBUHA KENSETSU CO., LTD.  
 EST. 1945

|    |         |
|----|---------|
| 図名 | 101     |
| 縮尺 | 1/50    |
| 作成 | 1998.10 |
| 校核 | 1998.10 |
| 承認 | 1998.10 |
| 設計 | 1998.10 |
| 監理 | 1998.10 |
| 施工 | 1998.10 |
| 竣工 | 1998.10 |

新橋 建設 株式会社  
 SHIBUHA KENSETSU CO., LTD.  
 EST. 1945

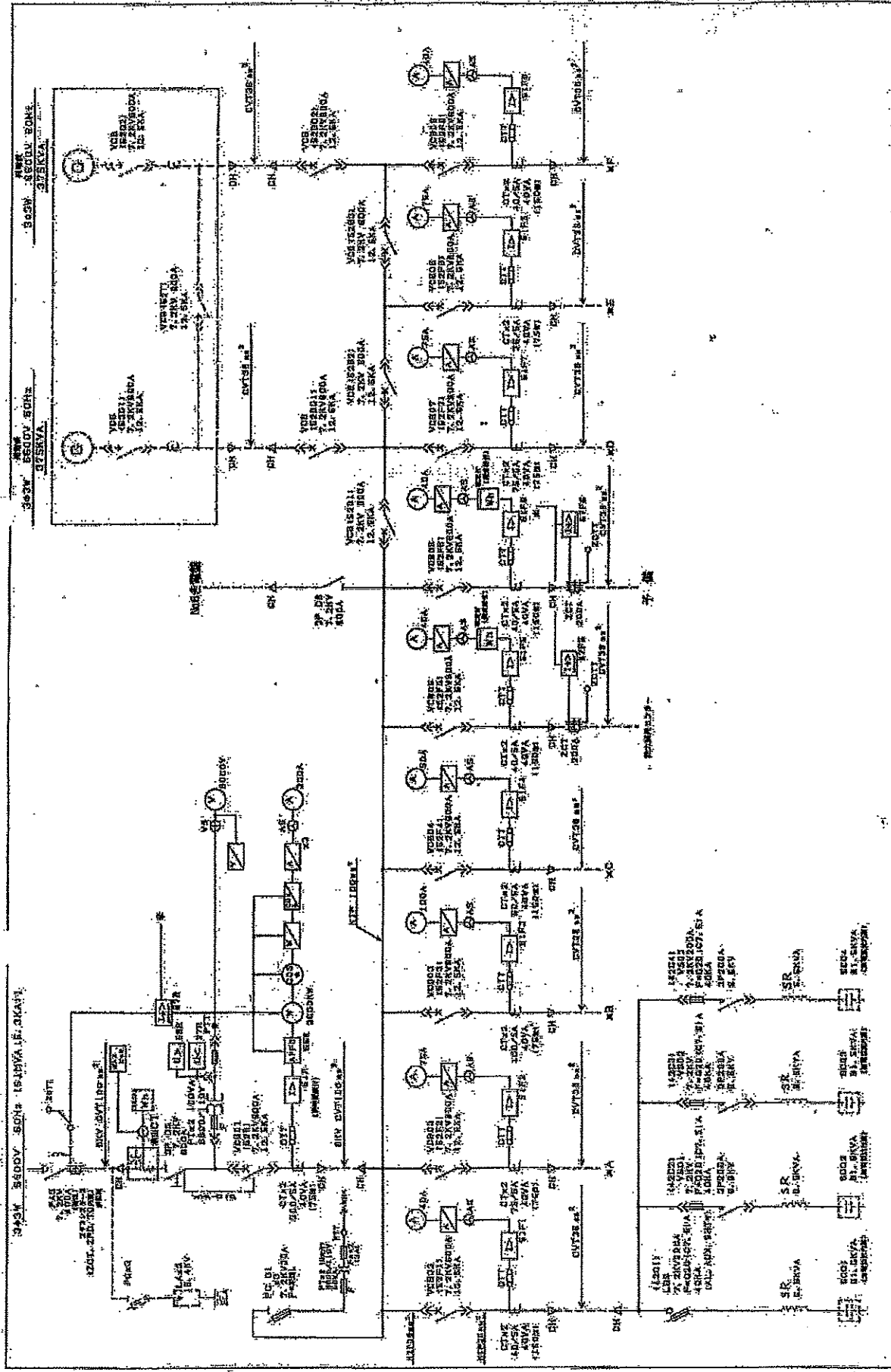
新橋 建設 株式会社  
 SHIBUHA KENSETSU CO., LTD.  
 EST. 1945

新橋 建設 株式会社  
 SHIBUHA KENSETSU CO., LTD.  
 EST. 1945





# 中央病院 単線結線図



|    |            |    |           |
|----|------------|----|-----------|
| 図名 | 中央病院 単線結線図 | 図番 | 37592P-0W |
| 設計 |            | 校核 |           |
| 作成 |            | 承認 |           |
| 用途 | 中央病院       | 規格 |           |
| 材料 |            | 数量 |           |
| 備考 |            | 備註 |           |

















設備機器一覽表

中央病院

| 機器番号              | 機器名称                        | 台数 | メーカー       | 機器仕様   | 電気容量 |     | 設置場所 | 備考           |                      |
|-------------------|-----------------------------|----|------------|--|------|-----|------|--------------|----------------------|
|                   |                             |    |            |  | V    | Kw  |      |              |                      |
| R-1<br>R-2        | 吸収式冷温水発生機<br>(ガス焚)          | 2  | 川重冷熱       | 型式 MEG-360AN6A<br>冷房能力 1266KW<br>暖房能力 1060KW<br>冷水量 217.7m <sup>3</sup> /h<br>温水量 217.7m <sup>3</sup> /h<br>冷却水量 360m <sup>3</sup> /h<br>燃料 13A 中圧 | 3    | 200 | 6.7  | B1F ボイラ室     |                      |
| R-3               | 水冷チリングユニット                  | 1  | ダイキン       | 型式 UW50M6<br>冷房能力 151880Kcal/h<br>冷水量 5041/分(7~12℃)<br>冷却水量 6431/分(32~37℃)<br>圧縮機 37Kw   | 3    | 200 | 46.0 | B1F ポンプ室     | 2020更新<br>法定冷凍ト23.07 |
| R-4               | 空冷ヒートポンプユニット                | 1  | ダイキン       | 型式 UWY60MB6<br>冷房能力 170000Kcal/h<br>暖房能力 167000Kcal/h<br>冷水量 5671/分(7~12℃)<br>温水量 5671/分(50~45.1℃)<br>圧縮機 45Kw<br>送風機 2.2Kw×2                      | 3    | 200 | 66.6 | PH2 機械置場     | 法定冷凍ト27.7            |
| B-1<br>B-2<br>B-3 | 蒸気ボイラー<br>(貫流ボイラ)           | 3  | 日本<br>サモエナ | 型式 EQIH-3000NM/LM<br>換算蒸発量 3000Kg/h<br>伝熱面積 14.2m <sup>2</sup><br>最高使用圧力 1.57MPa<br>常用使用圧力 0.8MPa<br>燃料 13A(1.2K)中圧                                | 3    | 200 | 18.7 | B1F ボイラ室     |                      |
| B-3               | 蒸気ボイラー<br>(炉筒煙管 ガス焚)        | 1  | 高尾鉄鋼       | 型式 FTMG-6<br>換算蒸発量 600Kg/h<br>伝熱面積 7m <sup>2</sup><br>最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>常用使用圧力 8Kg/cm <sup>2</sup><br>燃料 13A(1.2K)中圧                  | 3    | 200 | 0.75 | B1F ボイラ室     | 休止中                  |
| CT-1<br>CT-2      | 冷却塔                         | 2  | 空研工業       | 型式 SKB-350PGER<br>冷却散力 350RT<br>冷却水量 5840l/分(37.4~32℃)<br>外気温度 W・B 27℃<br>電動機 SF-J 14.2A 4P<br>送風機 KFB-1-1600                                      | 3    | 200 | 3.7  | PH1 ケーリング架置場 | 2020更新               |
| CT-3              | 冷却塔                         | 1  | 空研工業       | 型式 SKV-50FS<br>冷却散力 50RT<br>冷却水量 650l/分(37~32℃)<br>外気温度 W・B 27℃<br>電動機 8.2A 6P<br>送風機  | 3    | 200 | 1.5  | PH1 ケーリング架置場 |                      |
| CDP-1<br>CDP-2    | 冷却水ポンプ<br>(R-1,R-2系統)       | 2  | 三菱電機       | 型式 SJ4-200X150K645<br>200/150φ 5840l/分 28m   | 3    | 200 | 45   | B1F ポンプ室     |                      |
| CDP-3             | 冷却水ポンプ<br>(R-3系統)           | 1  | 三菱電機       | 型式 SJ4-80X65K67.5<br>80/65φ 650l/分 28m   | 3    | 200 | 7.5  | B1F ポンプ室     |                      |
| CHP-1<br>CHP-2    | 冷温水一次ポンプ<br>(R-1,R-2系統)     | 2  | 三菱電機       | 型式 SJ4-125X100K615<br>125/100φ 3528l/分 15m   | 3    | 200 | 15   | B1F ポンプ室     |                      |
| CHP-3             | 冷温水一次ポンプ<br>(R-4系統)         | 1  | 三菱電機       | 型式 SJ4-65X50K65.5<br>65/50φ 567l/分 25m   | 3    | 200 | 5.5  | B1F ポンプ室     |                      |
| CP-1              | 冷水一次ポンプ<br>(R-3系統)          | 1  | 三菱電機       | 型式 SJ4-80X65H62.2<br>80/65φ 504l/分 15m   | 3    | 200 | 2.2  | B1F ポンプ室     |                      |
| CP-2<br>~6        | 冷水二次ポンプ                     | 5  | 三菱電機       | 型式 SJ4-125X100J630<br>125/100φ 1700l/分 45m   | 3    | 200 | 30   | B1F ポンプ室     |                      |
| HP-1<br>HP-2      | 温水一次ポンプ<br>(HEX-1, HEX-2系統) | 2  | 三菱電機       | 型式 SJ4-65X50H62.2<br>65/50φ 500l/分 15m   | 3    | 200 | 2.2  | B1F ポンプ室     |                      |
| HP-3<br>~7        | 温水二次ポンプ                     | 5  | 三菱電機       | 型式 SJ4-125X100J630<br>125/100φ 1700l/分 45m   | 3    | 200 | 30   | B1F ポンプ室     |                      |
| BP-1<br>BP-2      | ボイラー給水ポンプ<br>(多段渦巻ポンプ)      | 2  | 神野         | 型式 HA346<br>32φ 90l/分 198m   | 3    | 200 | 6.5  | B1F ボイラ室     |                      |
| BP-3              | ボイラー給水ポンプ                   | 1  | 丸山         | 型式 20-BMF<br>20φ 1300l/分 110m  | 3    | 200 | 1.5  | B1F ボイラ室     |                      |
| HWT-1             | ホットウェルタンク                   | 1  | 平和鉄鋼       | 鋼管製角型<br>有効容量 6500l<br>寸法 2000×1500×2500H  |      |     |      | B1F ボイラ室     |                      |
| HEX-1<br>HEX-2    | 熱交換器                        | 2  | 平和鉄鋼       | U字管式円筒多管式(蒸気-水)<br>加熱能力 150000Kcal/h<br>温水量 500l/分(55~60)水頭圧38m<br>蒸気量 335Kg/h 蒸気圧 2Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 300t×600L                             |      |     |      | B1F ボイラ室     |                      |

設備機器一覽表

中央病院

| 機器番号   | 機器名称                   | 台数 | メーカー | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所            | 備考       |
|--------|------------------------|----|------|--|------|-----|------|-----------------|----------|
|        |                        |    |      |  | +    | V   | Kw   |                 |          |
| C SH-1 | 冷水一次ヘッダー(往)            | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 300φ×3480L                 |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| C SH-2 | 冷水二次ヘッダー(往)            | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 350φ×5180L                 |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| CRH-1  | 冷水一次ヘッダー(還)            | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 400φ×2900L                 |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| CRH-2  | 冷水二次ヘッダー(還)            | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 400φ×3810L                 |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| H SH-1 | 温水一次ヘッダー(往)            | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 300φ×3900L                 |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| H SH-2 | 温水二次ヘッダー(往)            | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 350φ×5150L                 |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| HRH-1  | 温水一次ヘッダー(還)            | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 400φ×2870L                 |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| HRH-2  | 温水二次ヘッダー(還)            | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 400φ×4220L                 |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| SH-1   | 蒸気ヘッダー(高圧)             | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 8Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 250φ×2030L                  |      |     |      | B1F ボイラ室        |          |
| SH-2   | 蒸気ヘッダー(中圧)             | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 4Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 300φ×2240L                  |      |     |      | B1F ボイラ室        |          |
| SH-3   | 蒸気ヘッダー(低圧)             | 1  | 平和鉄鋼 | 鋼管製 最高使用圧力 2Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 250φ×2130L                  |      |     |      | B1F ボイラ室        |          |
| FT-1   | フラッシュタンク               | 1  | 平和鉄鋼 | SS400 最高使用圧力 8Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 650φ×1800H                |      |     |      | B1F ボイラ室        |          |
| EXT-1  | 膨張タンク<br>(冷水系統)        | 1  | 平和鉄鋼 | SS400 角型開放式<br>有効容量 1000ℓ<br>寸法 1200×1200×1200H                  |      |     |      | PH2 高架水槽置場      |          |
| EXT-2  | 膨張タンク<br>(温水系統)        | 1  | 平和鉄鋼 | SS400 角型開放式<br>有効容量 1000ℓ<br>寸法 1200×1200×1200H                  |      |     |      | PH2 高架水槽置場      |          |
| WS-1   | 硬水軟化装置<br>(全自動再生型)     | 2  | 東西化学 | 型式 FS-I-80型  |      |     |      | B1F ボイラ室        |          |
| WS-2   |                        |    |      | 処理水量 3.5ℓ/H<br>軟水採取量 80ℓ   |      |     |      |                 |          |
| KP-1   | 薬注装置<br>(B-1,2,3系統)    | 1  | 東西化学 | 型式 TS-60型(ポンプ)3台<br>T-300型(タンク)                                  |      |     |      | B1F ボイラ室        |          |
| KP-2   | 薬注装置<br>(CT-1,2系統)     | 2  | 東西化学 | 型式 SY-1B-E<br>薬液タンク 120ℓ   |      |     |      | PH1 ケーリング架置場    | 2020/3更新 |
| PH-1   | パネルヒーター                | 2  |      |  |      |     |      |                 |          |
| PH-2   | パネルヒーター                | 2  |      |  |      |     |      |                 |          |
| PACI-1 | 空冷ヒートポンプエノン<br>(MRI系統) | 1  | ダイキン | 型式 SHYM71BA<br>冷房能力 7100Kcal/h<br>暖房能力 7700Kcal/h<br>圧縮機出力 2.2Kw | 3    | 200 | 3.32 |                 |          |
| PACI-2 | 空冷ヒートポンプエノン            | 1  | ダイキン | 型式 SHYG71BA<br>冷房能力 7100Kcal/h<br>暖房能力 7700Kcal/h<br>圧縮機出力 2.2Kw | 3    | 200 | 3.25 |                 |          |
| PACI-3 | 空冷天吊型エノン               | 1  | ダイキン | 型式 SH180C<br>冷房能力 7100Kcal/h<br>圧縮機出力 5.5Kw                      | 3    | 200 | 8.18 |                 |          |
| J-1    | 除湿器                    | 2  | ダイキン | 型式 J5A<br>除湿能力 285ℓ/day<br>圧縮機出力 3.75Kw                          | 3    | 200 | 4.84 | B1F 中央物品庫       | 不使用      |
| CAV-1  | 安定風量装置<br>(3F東病棟系統)    | 1  |      | 風量 4590m <sup>3</sup> /h   |      |     |      | 3FE 病棟廊下        |          |
| CAV-2  | 安定風量装置<br>(4F東病棟系統)    | 1  |      | 風量 4560m <sup>3</sup> /h   |      |     |      | 4FE 病棟廊下        |          |
| CAV-3  | 安定風量装置<br>(5F東病棟系統)    | 1  |      | 風量 4580m <sup>3</sup> /h   |      |     |      | 5FE 病棟廊下        |          |
| HCU-1  | 温水コイル<br>(厨房系統)        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-60UBC<br>加熱能力 98600Kcal/h<br>風量 34000ℓ/h<br>温水量 329ℓ/min   |      |     |      | B1F ポンプ室        |          |
| HCU-2  | 温水コイル<br>(X線TV系統)      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-05UBC<br>加熱能力 1600Kcal/h<br>風量 550ℓ/h<br>温水量 5.5ℓ/min      |      |     |      | 1F X線TV室        |          |
| HCU-3  | 温水コイル<br>(X線CT系統)      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-03UBC<br>加熱能力 1000Kcal/h<br>風量 350ℓ/h<br>温水量 3.5ℓ/min      |      |     |      | 1F X線CT室        |          |
| HCU-4  | 温水コイル<br>(X線一般撮影室)     | 1  | 松下電器 | 型式 FY-05UBC<br>加熱能力 1300Kcal/h<br>風量 450ℓ/h<br>温水量 4.5ℓ/min      |      |     |      | 1F X線一般撮影室      |          |
| HCU-5  | 温水コイル<br>(X線泌尿器撮影室)    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-05UBC<br>加熱能力 1400Kcal/h<br>風量 500ℓ/h<br>温水量 5ℓ/min        |      |     |      | 1F X線泌尿器<br>撮影室 |          |

設備機器一覧表

中央病院

| 機器番号  | 機器名称                     | 台数 | メーカー         | 機器仕様  | 電気容量 |     |            | 設置場所      | 備考   |
|-------|--------------------------|----|--------------|---|------|-----|------------|-----------|------|
|       |                          |    |              |   | V    | Kw  |            |           |      |
| HCU-6 | 温水コイル<br>(展望浴室系統)        | 1  | 松下電器         | 型式 FY-05UBC<br>加熱能力 14000Kcal/h<br>風流量 2100 $\text{m}^3/\text{h}$<br>温水量 47 $\text{l}/\text{min}$   |      |     |            |           |      |
| BH-1  | コンベクター                   | 6  |              | 寸法<br>放熱面積<br>蒸気圧   |      |     |            |           |      |
| FFU-1 | ファンフィルターユニット<br>(コイル組込型) | 1  | 日本<br>パナソニック | 型式<br>循環ファン 2400 $\text{m}^3/\text{h}$<br>冷却コイル/加熱コイル 4080/4080Kcal/h<br>冷水量/温水流 14/14 $\text{l}/\text{min}$<br>フィルター HEPAフィルター DOP99.97    | 1    | 200 | 200W<br>×2 | 3F手術室1、3  |      |
| FFU-2 | ファンフィルターユニット<br>(コイル組込型) | 7  | 日本<br>パナソニック | 型式<br>循環ファン 1860 $\text{m}^3/\text{h}$<br>冷却コイル/加熱コイル 3800/3800Kcal/h<br>冷水量/温水流 13/13 $\text{l}/\text{min}$<br>フィルター HEPAフィルター DOP99.97    | 1    | 200 | 200W<br>×2 | 3F手術室2、4  |      |
| FFU-3 | ファンフィルターユニット<br>(コイル組込型) | 3  | 日本<br>パナソニック | 型式<br>循環ファン 1260 $\text{m}^3/\text{h}$<br>冷却コイル/加熱コイル 2800/2600Kcal/h<br>冷水量/温水流 9/9 $\text{l}/\text{min}$<br>フィルター HEPAフィルター DOP99.97      | 1    | 200 | 200W<br>×2 | 3F手術室2    |      |
| FFU-4 | ファンフィルターユニット<br>(コイル組込型) | 1  | 日本<br>パナソニック | 型式<br>循環ファン 900 $\text{m}^3/\text{h}$<br>冷却コイル/加熱コイル 1200/1200Kcal/h<br>冷水量/温水流 9/9 $\text{l}/\text{min}$<br>フィルター HEPAフィルター DOP99.97       | 1    | 200 | 200W       | 3F手術室ホール  |      |
| FFU-5 | ファンフィルターユニット<br>(コイル組込型) | 2  | 日本<br>パナソニック | 型式<br>循環ファン 2400 $\text{m}^3/\text{h}$<br>冷却コイル/加熱コイル 3400/3400Kcal/h<br>冷水量/温水流 11/11 $\text{l}/\text{min}$<br>フィルター HEPAフィルター DOP99.97    | 1    | 200 | 200W<br>×2 | 3F手術室ホール  |      |
| FFU-6 | ファンフィルターユニット<br>(コイル組込型) | 2  | 日本<br>パナソニック | 型式<br>循環ファン 1200 $\text{m}^3/\text{h}$<br>冷却コイル/加熱コイル 2600/2600Kcal/h<br>冷水量/温水流 9/9 $\text{l}/\text{min}$<br>フィルター HEPAフィルター DOP99.97      | 1    | 200 | 200W       | 3F滅菌消毒保管庫 |      |
| FFU-7 | ファンフィルターユニット<br>(コイル組込型) | 6  | 日本<br>パナソニック | 型式<br>循環ファン 900 $\text{m}^3/\text{h}$<br>冷却コイル/加熱コイル 1200/1200Kcal/h<br>冷水量/温水流 4/4 $\text{l}/\text{min}$<br>フィルター HEPAフィルター DOP99.97       | 1    | 200 | 200W       | 3F供給廊下    |      |
| AC-1  | エアハンドリングユニット<br>B1F 厨房系統 | 1  | 松下電器         | 型式 FY-20UCH<br>加熱能力/加熱能力 103000/84000Kcal/h<br>冷温水量 344 $\text{l}/\text{min}$<br>換気量/外気量 12000/12000 $\text{m}^3/\text{h}$<br>蒸気スプレー 85Kg/h | 3    | 200 | 7.5        | B1F ポンプ室  |      |
| AC-2  | エアハンドリングユニット             | 1  | 松下電器         | 型式 FY-30UCR<br>加熱能力/加熱能力 101000/68000Kcal/h<br>冷温水量 337 $\text{l}/\text{min}$<br>換気量/外気量 20000/4000 $\text{m}^3/\text{h}$<br>蒸気スプレー 29Kg/h  | 3    | 200 | 15         | 2F北空調機械室  |      |
| AC-3  | エアハンドリングユニット             | 1  | 松下電器         | 型式 FY-20UCV<br>加熱能力/加熱能力 77000/4400Kcal/h<br>冷温水量 257 $\text{l}/\text{min}$<br>換気量/外気量 11350/5600 $\text{m}^3/\text{h}$<br>蒸気スプレー 41Kg/h    | 3    | 200 | 7.5        | 1F西DS     |      |
| AC-4  | エアハンドリングユニット             | 1  | 松下電器         | 型式 FY-04UCN<br>加熱能力/加熱能力 29000/30000Kcal/h<br>冷温水量 100 $\text{l}/\text{min}$<br>換気量/外気量 2500/2500 $\text{m}^3/\text{h}$<br>超音波式 18Kg/h      | 3    | 200 | 1.5        | 1F待合ホール   |      |
| AC-5  | エアハンドリングユニット             | 1  | 松下電器         | 型式 FY-08UCR<br>加熱能力/加熱能力 30000/26000Kcal/h<br>冷温水量 100 $\text{l}/\text{min}$<br>換気量/外気量 4100/2000 $\text{m}^3/\text{h}$<br>蒸気スプレー 15Kg/h    | 3    | 200 | 2.2        | 1F東DS     | 不使用  |
| AC-6  | エアハンドリングユニット             | 1  | 松下電器         | 型式 FY-03UCN<br>加熱能力/加熱能力 19000/19000Kcal/h<br>冷温水量 6400 $\text{l}/\text{min}$<br>換気量/外気量 1600/1600 $\text{m}^3/\text{h}$<br>超音波式 12Kg/h     | 3    | 200 | 0.75       | 1F医事課     |      |
| AC-7  | エアハンドリングユニット             | 1  | 松下電器         | 型式 FY-10UCH<br>加熱能力/加熱能力 43000/43000Kcal/h<br>冷温水量 144 $\text{l}/\text{min}$<br>換気量/外気量 7000/2400 $\text{m}^3/\text{h}$                     | 3    | 200 | 3.7        | 1F水治療機械室  | 撤去予定 |

設備機器一覧表

中央病院

| 機器番号  | 機器名称         | 台数 | メーカー | 機器仕様  | 電気容量 |     |      | 設置場所     | 備考          |
|-------|--------------|----|------|---|------|-----|------|----------|-------------|
|       |              |    |      |   | f    | V   | Kw   |          |             |
| AC-8  | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-10UCN<br>冷卻能力/加熱能力 30000/31000Kcal/h<br>冷温水量 100t/日<br>送気量/外気量 6000/1500m <sup>3</sup> /h<br>超音波式 11Kg/h        | 3    | 200 | 3.7  | 1F生体工学   |             |
| AC-9  | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-18FHM<br>冷卻能力/加熱能力 79000/79000Kcal/h<br>冷温水量 264t/日<br>送気量/外気量 17650/2800m <sup>3</sup> /h<br>水スプレー式 21Kg/h     | 3    | 200 | 11   | 2F空調機械室  |             |
| AC-10 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-26UCR<br>冷卻能力/加熱能力 66000/66000Kcal/h<br>冷温水量 200t/日<br>送気量/外気量 14850/2400m <sup>3</sup> /h<br>水スプレー式 18Kg/h     | 3    | 200 | 7.5  | 2F空調機械室  |             |
| AC-11 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30UCR<br>冷卻能力/加熱能力 104000/99000Kcal/h<br>冷温水量 347t/日<br>送気量/外気量 20000/4900m <sup>3</sup> /h<br>水スプレー式 35Kg/h    | 3    | 200 | 11   | 3F空調機械室  |             |
| AC-12 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-03UCN<br>冷卻能力/加熱能力 12000/12000Kcal/h<br>冷温水量 40t/日<br>送気量/外気量 1000/1000m <sup>3</sup> /h<br>超音波式 7Kg/h          | 3    | 200 | 0.47 | 2F廊下     |             |
| AC-13 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-10UCZ<br>冷卻能力/加熱能力 37000/32000Kcal/h<br>冷温水量 124t/日<br>送気量/外気量 5800/3200m <sup>3</sup> /h<br>水スプレー式 9Kg/h       | 3    | 200 | 3.7  | 3F空調機械室  |             |
| AC-14 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-13UCV<br>冷卻能力/加熱能力 80000/47000Kcal/h<br>冷温水量 267t/日<br>送気量/外気量 8800/5900m <sup>3</sup> /h<br>蒸気スプレー式 42Kg/h     | 3    | 200 | 3.7  | 2F西DS    |             |
| AC-15 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-05UCV<br>冷卻能力/加熱能力 26100/26100Kcal/h<br>冷温水量 87t/日<br>送気量/外気量 3150/3150m <sup>3</sup> /h<br>蒸気スプレー式 23Kg/h      | 3    | 200 | 1.5  | 2F西DS    |             |
| AC-16 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-02UTN<br>冷卻能力/加熱能力 12000/12000Kcal/h<br>冷温水量 40t/日<br>送気量/外気量 1000/1000m <sup>3</sup> /h<br>超音波式 7Kg/h          | 3    | 200 | 0.75 | 2F眼科     |             |
| AC-17 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-05UCH<br>冷卻能力/加熱能力 26000/18000Kcal/h<br>冷温水量 87/60t/日<br>送気量/外気量 2500/2500m <sup>3</sup> /h<br>蒸気スプレー式 29Kg/h   | 3    | 200 | 1.5  | 4F空調機械室  | 冷媒コイル+加熱コイル |
| AC-18 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-10UCH<br>冷卻能力/加熱能力 60000/39000Kcal/h<br>冷温水量 200/130t/日<br>送気量/外気量 5700/5700m <sup>3</sup> /h<br>蒸気スプレー式 65Kg/h | 3    | 200 | 3.7  | 4F空調機械室  | 冷媒コイル+加熱コイル |
| AC-19 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-05UCH<br>冷卻能力/加熱能力 18000/11000Kcal/h<br>冷温水量 60t/日<br>送気量/外気量 1550/1550m <sup>3</sup> /h<br>蒸気スプレー式 11Kg/h      | 3    | 200 | 0.75 | 4F空調機械室  |             |
| AC-20 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-05UCH<br>冷卻能力/加熱能力 22000/14000Kcal/h<br>冷温水量 74t/日<br>送気量/外気量 1900/1900m <sup>3</sup> /h<br>蒸気スプレー式 14Kg/h      | 3    | 200 | 1.5  | 4F空調機械室  |             |
| AC-21 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-25UCH<br>冷卻能力/加熱能力 158000/163000Kcal/h<br>冷温水量 527t/日<br>送気量/外気量 13830/13830m <sup>3</sup> /h<br>水スプレー式 98Kg/h  | 3    | 200 | 7.5  | 6F東空調機械室 |             |
| AC-22 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-25UCH<br>冷卻能力/加熱能力 168000/173000Kcal/h<br>冷温水量 560t/日<br>送気量/外気量 14710/14710m <sup>3</sup> /h<br>水スプレー式 105Kg/h | 3    | 200 | 7.5  | 6F西空調機械室 |             |
| AC-23 | エアハンドリングユニット | 1  | 松下電器 | 型式 FY-20UCP<br>冷卻能力/加熱能力 50000Kcal/h<br>冷温水量 167t/日<br>送気量/外気量 10800m <sup>3</sup> /h                                 | 3    | 200 | 3.7  | B1F電気室   |             |

設備機器一覧表

中央病院

| 機器番号   | 機器名称                    | 台数            | メーカー | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所    | 備考 |
|--------|-------------------------|---------------|------|--|------|-----|------|---------|----|
|        |                         |               |      |  | f    | V   | Kw   |         |    |
| AC-25  | エアハンド・リソク・ユニット          | 1             | 松下電器 | 型式 FY-04UCN<br>冷却能力/加温能力 29000/30000Kcal/h<br>冷温水量 970l/h<br>換気風量/外気風量 2500/2500m <sup>3</sup> /h<br>超音波式 18Kg/h | 3    | 200 | 1.5  | 1F麻酔科   |    |
| AC-26  | エアハンド・リソク・ユニット          | 2             | 松下電器 | 型式 FY-03UTN<br>冷却能力/加温能力 11000/6900Kcal/h<br>冷温水量 65l/h<br>換気風量/外気風量 1800/650m <sup>3</sup> /h                   | 3    | 200 | 0.75 | 3F自主訓練室 |    |
| AC-27  | エアハンド・リソク・ユニット          | 2             | 松下電器 | 型式 FY-03UTN<br>冷却能力/加温能力 11000/6900Kcal/h<br>冷温水量 65l/h<br>換気風量/外気風量 1800/650m <sup>3</sup> /h                   | 3    | 200 | 0.75 | 4F自主訓練室 |    |
| AC-28  | エアハンド・リソク・ユニット          | 1             | 松下電器 | 型式 FY-06UTN<br>冷却能力/加温能力 22000/13900Kcal/h<br>冷温水量 135l/h<br>換気風量/外気風量 3600/650m <sup>3</sup> /h                 | 3    | 200 | 1.5  | 5F自主訓練室 |    |
| FC-1   | ファンコイルユニット              | 9<br>13       | 松下電器 | 型式 BV-213CS/CTGS<br>冷却能力/加温能力 1310/1930Kcal/h<br>冷温水量 5.0l/h<br>風量 6.2m <sup>3</sup> /h                          | 1    | 100 | 36W  |         |    |
| FC-2   | ファンコイルユニット              | 27<br>82<br>1 | 松下電器 | 型式 BV-313CS/CTGS<br>冷却能力/加温能力 1970/2880Kcal/h<br>冷温水量 7.5l/h<br>風量 8.6m <sup>3</sup> /h                          | 1    | 100 | 49W  |         |    |
| FC-3   | ファンコイルユニット              | 11<br>41      | 松下電器 | 型式 BV-413CS/CTGS<br>冷却能力/加温能力 2630/3830Kcal/h<br>冷温水量 10.0l/h<br>風量 10.6m <sup>3</sup> /h                        | 1    | 100 | 66W  |         |    |
| FC-4   | ファンコイルユニット              | 13<br>58      | 松下電器 | 型式 BV-613CS/CTGS<br>冷却能力/加温能力 3940/5760Kcal/h<br>冷温水量 15.0l/h<br>風量 15.5m <sup>3</sup> /h                        | 1    | 100 | 80W  |         |    |
| FC-5   | ファンコイルユニット              | 9<br>30       | 松下電器 | 型式 BV-813CS/CTGS<br>冷却能力/加温能力 5250/7670Kcal/h<br>冷温水量 20.0l/h<br>風量 21.2m <sup>3</sup> /h                        | 1    | 100 | 110W |         |    |
| FC-6   | ファンコイルユニット              | 42            | 松下電器 | 型式 BV-1213CS/D04/CTGS<br>冷却能力/加温能力 8700/13700Kcal/h<br>冷温水量 30.0l/h<br>風量 34.0m <sup>3</sup> /h                  | 1    | 100 | 132W |         |    |
| FC-7   | ファンコイルユニット              | 4<br>5        | 松下電器 | 型式 BV-203CF<br>冷却能力/加温能力 1720/2520Kcal/h<br>冷温水量 6.0l/h<br>風量 6.2m <sup>3</sup> /h                               | 1    | 100 | 33W  |         |    |
| FC-8   | ファンコイルユニット              | 2<br>2        | 松下電器 | 型式 BV-203CM<br>冷却能力/加温能力 2300/3370Kcal/h<br>冷温水量 8.0l/h<br>風量 23.8m <sup>3</sup> /h                              | 1    | 100 | 218W |         |    |
| FC-9   | ファンコイルユニット              | 3<br>48       | 松下電器 | 型式 BV-203CM<br>冷却能力/加温能力 3450/5040Kcal/h<br>冷温水量 12.0l/h<br>風量 23.8m <sup>3</sup> /h                             | 1    | 100 | 218W |         |    |
| FC-11  | ファンコイルユニット              | 1             | 松下電器 | 型式 BV-203CM/D04<br>冷却能力/加温能力 5200/9000Kcal/h<br>冷温水量 15.0l/h<br>風量 20.0m <sup>3</sup> /h                         | 1    | 100 | 218W |         |    |
| FC-12  | ファンコイルユニット              | 2             | 松下電器 | 型式 BV-203CM<br>冷却能力/加温能力 4590/6710Kcal/h<br>冷温水量 16.0l/h<br>風量 23.8m <sup>3</sup> /h                             | 1    | 100 | 218W |         |    |
| FC-4-2 | ファンコイルユニット<br>(ダブルコイル型) | 6             | 松下電器 | 型式 BV-813CS/CTGS<br>冷却能力/加温能力 3300/3900Kcal/h<br>冷/温水量 14/7l/h<br>風量 22.0m <sup>3</sup> /h                       | 1    | 100 | 110W |         |    |
| FC-5-2 | ファンコイルユニット<br>(ダブルコイル型) | 3             | 松下電器 | 型式 BV-1213CS/CTGS<br>冷却能力/加温能力 4800/5400Kcal/h<br>冷/温水量 14/7l/h<br>風量 34.0m <sup>3</sup> /h                      | 1    | 100 | 160W |         |    |

| 機器番号   | 機器名称                             | 台数          | メーカー      | 機器仕様  | 電気容量 |     |      | 設置場所     | 備考         |
|--------|----------------------------------|-------------|-----------|---|------|-----|------|----------|------------|
|        |                                  |             |           |   | t    | V   | Kw   |          |            |
| FC-6-2 | ファンコイルユニット<br>(ダブルコイル型)          | 1           | 松下電器      | 型式 BV-1213CS/CTGS<br>静電力/加熱動<br>冷/温水量<br>14/7t/h<br>風量<br>34.0d/h                           | 1    | 100 | 160W |          |            |
| FC-7-2 | ファンコイルユニット<br>(ダブルコイル型)          | 1           | 松下電器      | 型式 BV-403CF<br>静電力/加熱動<br>冷/温水量<br>6/6t/h<br>風量<br>10.6d/h                                  | 1    | 100 | 49W  |          |            |
| FC-8-2 | ファンコイルユニット<br>(ダブルコイル型)          | 2<br>1<br>1 | 松下電器      | 型式 BV-603CF<br>BV-613CS/CTGS<br>BV-603CF-D04<br>静電力/加熱動<br>冷/温水量<br>8/7t/h<br>風量<br>15.5d/h | 1    | 100 | 76W  |          |            |
| FC-9-2 | ファンコイルユニット<br>(ダブルコイル型)          | 2<br>1      | 松下電器      | 型式 BV-803CF<br>BV-803CF-D04<br>静電力/加熱動<br>冷/温水量<br>12/7t/h<br>風量<br>21.2d/h                 | 1    | 100 | 94W  |          |            |
| FU-1   | RI排気用フィルタユニット<br>RI検査室系統         | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 RAC-23-PSG<br>処理風量<br>2900d/h  |      |     |      |          |            |
| FU-2   | 活性炭フィルター<br>剖検室排気系統              | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VCM-0510-LP<br>処理風量<br>1000d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-5   | 外気処理フィルター<br>厨房系統                | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 RAC-23-PSG<br>処理風量<br>2900d/h  |      |     |      |          |            |
| FU-6   | 外気処理フィルター<br>微生物消毒系統             | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>3200d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-7   | 外気処理フィルター<br>鑑査室系統               | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1010<br>処理風量<br>600d/h  |      |     |      |          |            |
| FU-8   | 外気処理フィルター<br>剖検室系統               | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1010<br>処理風量<br>1000d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-9   | 外気処理フィルター<br>中央物品庫系統             | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>3700d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-10  | 外気処理フィルター<br>排水処理室系統             | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>1000d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-11  | 外気処理フィルター<br>外来食堂厨房系統            | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>3700d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-12  | 外気処理フィルター<br>展望浴室系統              | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1010<br>処理風量<br>d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-13  | 外気処理フィルター<br>中央機器室系統             | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1010<br>処理風量<br>480d/h  |      |     |      |          |            |
| FU-14  | 外気処理フィルター<br>AC-2系統              | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>2900d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-15  | 外気処理フィルター<br>AC-3, 14, 15系統      | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-16  | 外気処理フィルター<br>AC-4系統              | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>2500d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-17  | 外気処理フィルター<br>AC-6系統              | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1010<br>処理風量<br>1600d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-18  | 外気処理フィルター<br>AC-5系統              | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>4100d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-19  | 外気処理フィルター<br>AC-7, 9, 10系統       | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-20  | 外気処理フィルター<br>AC-11, 13系統         | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>4100d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-21  | 外気処理フィルター<br>AC-12系統             | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>2900d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-22  | 外気処理フィルター<br>AC-17, 18, 19, 20系統 | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20C 1020<br>処理風量<br>d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-23  | 外気処理フィルター<br>AC-21系統             | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VT-20 3050<br>処理風量<br>13830d/h   |      |     |      |          |            |
| FU-24  | 外気処理フィルター<br>AC-22系統             | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 RAC-23-PSG<br>処理風量<br>d/h  |      |     |      |          |            |
| FU-26  | 外気処理フィルター<br>麻酔科系統               | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 RAC-23-PSG<br>処理風量<br>2500d/h  |      |     |      |          |            |
| FU-27  | 活性炭フィルター<br>残飯処理室排気系統            | 1           | 日本<br>パイロ | 型式 VCM 0510-P<br>処理風量<br>900d/h   |      |     |      |          |            |
| RF-1   | 玄関系統選風機                          | 1           | 松下電器      | 型式 片吸込タイプ<br>風量 16000d/h 静圧30maq  | 3    | 200 | 7.5  | 2F空調機械室  | AC2組込      |
| RF-2   | 薬局系統選風機                          | 1           | 松下電器      | 型式 片吸込タイプ<br>風量 4100d/h 静圧30maq   | 3    | 200 | 1.5  | 1F東DS    | AC5組込      |
| RF-3   | 水治療系統選風機                         | 1           | 松下電器      | 型式 片吸込タイプ<br>風量 7000d/h 静圧30maq   | 3    | 200 | 3.2  | 1F水治療機械室 | 天井<br>撤去予定 |
| RF-4   | 運動療法1系統選風機                       | 1           | 松下電器      | 型式 片吸込タイプ<br>風量 17250d/h 静圧35maq  | 3    | 200 | 7.5  | 2F空調機械室  | AC9組込      |
| RF-5   | 運動療法1系統選風機                       | 1           | 松下電器      | 型式 片吸込タイプ<br>風量 14250d/h 静圧35maq  | 3    | 200 | 6.5  | 2F空調機械室  | AC10組込     |
| RF-6   | 作業療法系統選風機                        | 1           | 松下電器      | 型式 片吸込タイプ<br>風量 15300d/h 静圧40maq  | 3    | 200 | 7.5  | 3F空調機械室  | AC11組込     |

設備機器一覽表

中央病院

| 機器番号   | 機器名称            | 台数 | メーカー | 機器仕様  | 電気容量 |     |      | 設置場所          | 備考 |
|--------|-----------------|----|------|---|------|-----|------|---------------|----|
|        |                 |    |      |   | f    | V   | Kw   |               |    |
| OF-1   | ボイラー室系統送風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-24FKD-BC 両吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 30000m <sup>3</sup> /h 静圧30maq | 3    | 200 | 11.0 | B1F中央機器室      |    |
| OF-2   | B1機械室系統送風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-15FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 5700m <sup>3</sup> /h 静圧30maq  | 3    | 200 | 2.2  | B1F機械室        |    |
| OF-3   | 電気室系統送風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-12FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 4000m <sup>3</sup> /h 静圧30maq  | 3    | 200 | 1.5  | B1F機械室        |    |
| OF-4   | 厨房系統送風機         | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30FKD-BC 両吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 34000m <sup>3</sup> /h 静圧45maq | 3    | 200 | 11.0 | B1F機械室        |    |
| OF-5   | 職員ﾘﾝｼﾞ室系統送風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45USS1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 300m <sup>3</sup> /h 静圧25maq       | 1    | 100 | 80W  | B1F廊下         |    |
| OF-6-1 | ﾘﾝｼﾞ室ﾊﾞｯﾄﾞ消毒    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45USF1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 400m <sup>3</sup> /h 静圧25maq       | 3    | 200 | 445W | B1F廊下         |    |
| OF-6-2 | 系統送風機           | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45USF1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 1400m <sup>3</sup> /h 静圧25maq      | 3    | 200 | 445W | B1F廊下         |    |
| OF-7   | 霊安室系統送風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45USF1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 6000m <sup>3</sup> /h 静圧25maq      | 3    | 200 | 0.27 | B1F廊下         |    |
| OF-8   | 剖検室系統送風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45USF1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 1000m <sup>3</sup> /h 静圧25maq      | 3    | 200 | 0.27 | B1F廊下         |    |
| OF-9   | 中央物品庫系統送風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-12FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 3700m <sup>3</sup> /h 静圧30maq  | 3    | 200 | 1.5  | B1F廊下         |    |
| OF-10  | ﾊﾝﾄﾞｼﾞﾝｸﾞ庫系統送風機 | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 600m <sup>3</sup> /h 静圧25maq   | 3    | 200 | 0.2  | B1Fﾊﾝﾄﾞｼﾞﾝｸﾞ庫 |    |
| OF-11  | 排水処理室系統送風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-12FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 3600m <sup>3</sup> /h 静圧20maq  | 3    | 200 | 1.5  | 設備棟           |    |
| OF-13  | 展望浴室系統送風機       | 1  | 松下電器 | 型式 FY-09FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 2100m <sup>3</sup> /h 静圧25maq  | 3    | 200 | 0.75 | 6F浴室機械室       |    |
| OF-14  | 中央機器室系統送風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45USS1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 360m <sup>3</sup> /h 静圧20maq       | 1    | 100 | 0.15 | B1F中央機器室      |    |
| OF-15  | 発電機室系統送風機       | 1  | 松下電器 | 型式 FY-09FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 2400m <sup>3</sup> /h 静圧30maq  | 3    | 200 | 0.75 | B1F機械室        |    |
| OF-16  | 発電機室群系統送風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-27FKD-BC 両吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 32400m <sup>3</sup> /h 静圧30maq | 3    | 200 | 7.5  | B1F機械室        |    |
| OF-17  | 中材オートｸﾙｰﾌﾞ送風機   | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FKS-BC 両吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 1000m <sup>3</sup> /h 静圧20maq  | 3    | 200 | 0.4  | 4F空調機械室       |    |
| OF-18  | MR I 系統送風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 1200m <sup>3</sup> /h 静圧20maq      | 3    | 200 | 0.4  | 1FMR I        |    |
| EF-1   | ボイラー室系統排風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-24FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 17200m <sup>3</sup> /h 静圧20maq | 3    | 200 | 5.5  | B1Fボイラー室      |    |
| EF-2   | B1機械室系統排風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-15FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 5700m <sup>3</sup> /h 静圧20maq  | 3    | 200 | 1.5  | B1Fボイラー室      |    |
| EF-3   | 電気室系統排風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-12FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 4000m <sup>3</sup> /h 静圧20maq  | 3    | 200 | 1.5  | B1Fボイラー室      |    |
| EF-4   | 厨房系統排風機         | 1  | 松下電器 | 型式 FY-36FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 46000m <sup>3</sup> /h 静圧55maq | 3    | 200 | 18.5 | 6F 空調機械室      |    |
| EF-5   | 職員ﾘﾝｼﾞ室系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 300m <sup>3</sup> /h 静圧20maq        | 1    | 100 | 158W | B1F廊下         |    |
| EF-6   | 不潔ﾘﾝｼﾞ室系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-40USS1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 800m <sup>3</sup> /h 静圧20maq       | 1    | 100 | 150W | B1F不潔ﾘﾝｼﾞ室    |    |
| EF-7   | 清潔ﾘﾝｼﾞ室系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 600m <sup>3</sup> /h 静圧21maq        | 1    | 100 | 158W | B1F清潔ﾘﾝｼﾞ室    |    |
| EF-8   | ﾊﾞｯﾄﾞ消毒系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45USF1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 1800m <sup>3</sup> /h 静圧30maq      | 1    | 100 | 150W | PH2排風機室       |    |
| EF-9   | 霊安室系統排風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45UTS1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 600m <sup>3</sup> /h 静圧25maq       | 3    | 200 | 0.15 | PH2排風機室       |    |
| EF-10  | 剖検室系統排風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FPS-A 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 1150m <sup>3</sup> /h 静圧30maq   | 3    | 200 | 0.4  | PH2排風機室       |    |
| EF-11  | 中央物品庫系統排風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-12FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 3700m <sup>3</sup> /h 静圧20maq  | 3    | 200 | 1.5  | B1F中央物品庫      |    |
| EF-12  | B1F便所系統排風機      | 2  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 300m <sup>3</sup> /h 静圧22maq        | 1    | 100 | 158W | B1F廊下         |    |
| EF-13  | ﾊﾝﾄﾞｼﾞﾝｸﾞ庫系統排風機 | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 600m <sup>3</sup> /h 静圧15maq   | 3    | 200 | 0.2  | B1Fボイラー室      |    |
| EF-14  | 排水処理室系統排風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-12FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 3600m <sup>3</sup> /h 静圧15maq  | 3    | 200 | 0.75 | 設備棟           |    |
| EF-15  | 中央機器室系統排風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 310m <sup>3</sup> /h 静圧15maq        | 1    | 100 | 120W | B1F中央機器室      |    |
| EF-16  | 外来食堂系統排風機       | 1  | 松下電器 | 型式 FY-15FKS-BC 片吸込ｼﾞｯｯ<br>風量 5250m <sup>3</sup> /h 静圧25maq  | 3    | 200 | 1.5  | 1F外来食堂厨房      |    |
| EF-17  | 麻酔科系統排風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 2500m <sup>3</sup> /h 静圧15maq      | 3    | 200 | 0.4  | 1F麻酔科         |    |
| EF-18  | 診療室系統排風機        | 3  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 400m <sup>3</sup> /h 静圧15maq        | 1    | 100 | 120W | 1F内科診察室       |    |
| EF-19  | 中央処置室系統排風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 1000m <sup>3</sup> /h 静圧15maq       | 1    | 100 | 158W | 1F中央処置室       |    |
| EF-20  | 採尿室系統排風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 1000m <sup>3</sup> /h 静圧15maq       | 1    | 100 | 158W | 1F中央処置室       |    |
| EF-21  | 外来西便所系統排風機      | 2  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 1000m <sup>3</sup> /h 静圧15maq       | 1    | 100 | 158W | 1F通路          |    |
| EF-22  | 歯科泌尿科系統排風機      | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45UTS1 斜流ﾌﾞﾝ<br>風量 1300m <sup>3</sup> /h 静圧15maq      | 3    | 200 | 0.16 | 1FX線事務室       |    |

設備機器一覽表

中央病院

| 機器番号  | 機器名称         | 台数 | メーカー | 機器仕様  | 電気容量 |          | 設置場所       | 備考      |
|-------|--------------|----|------|---|------|----------|------------|---------|
|       |              |    |      |   | V    | Kw       |            |         |
| EF-23 | 1F中央男子便所排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 700m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 1F中央男子便所   |         |
| EF-24 | 1F中央女子便所排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 1000m³/h 静圧15maq                  | 1    | 100 158w | 1F中央女子便所   |         |
| EF-25 | 理髪室系統排風機     | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 600m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 1F理髪室      |         |
| EF-26 | 運動療法室系統排風機   | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 600m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 1F運動療法室便所  |         |
| EF-27 | 生活評価コーナー排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 600m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 1F生活実習コーナー |         |
| EF-28 | 実生活体験コーナー排風機 | 1  | 松下電器 | 型式 FY-28USF 斜流ファン<br>風量 150m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 87w  | 1F生活実習コーナー |         |
| EF-29 | 生活実習コーナー排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流ファン<br>風量 1600m³/h 静圧25maq                 | 3    | 300 0.4  | 1F生活実習コーナー |         |
| EF-30 | 製作室系統排風機     | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 650m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 1F物品庫      |         |
| EF-31 | 物品庫系統排風機     | 2  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 300m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 1F物品庫      |         |
| EF-32 | 金工・木工室系統排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 900m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 1F金工・木工室   |         |
| EF-33 | 陶芸コーナー系統排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 900m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 1F物品庫      |         |
| EF-34 | 軽作業療法系統排風機   | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 1000m³/h 静圧15maq                  | 1    | 100 158w | 1F物品庫      |         |
| EF-35 | 訓練室系統排風機     | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 920m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 2F臨床心理判定室  |         |
| EF-36 | レントゲン系統排風機   | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 200m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 2F生理検査室    |         |
| EF-37 | 検査室系統排風機     | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流ファン<br>風量 1950m³/h 静圧15maq                 | 3    | 200 0.4  | 2F生化学検査室   |         |
| EF-38 | 細菌検査室系統排風機   | 1  | 松下電器 | 型式 FY-09FKS-BC 片吸込タイプ<br>風量 1750m³/h 静圧30maq              | 3    | 200 0.4  | 6F空調機械室    |         |
| EF-39 | RI検査室系統排風機   | 1  | 松下電器 | 型式 FY-18BPS-C 片吸込タイプ<br>風量 600m³/h 静圧100maq               | 3    | 200 3.7  | 6F空調機械室    |         |
| EF-40 | 2F中央男子便所排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 700m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 2F中央男子便所   |         |
| EF-41 | 2F中央女子便所排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 1000m³/h 静圧15maq                  | 1    | 100 158w | 2F中央女子便所   |         |
| EF-42 | 検査便所系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 400m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 2F検査便所     |         |
| EF-43 | 手術室1系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-09FKS-BC 片吸込タイプ<br>風量 1950m³/h 静圧20maq              | 3    | 200 0.4  | 4F空調機械室    |         |
| EF-44 | 手術室2~4系統排風機  | 1  | テラル  | 型式 CLF-No.1.75-TV-R-RS-B<br>片吸込タイプ<br>風量 2780m³/h 静圧196Pa | 3    | 200 0.75 | 4F空調機械室    | H26.3更新 |
| EF-45 | 中央材料室系統排風機   | 1  | 松下電器 | 型式 FY-12FKS-BC 片吸込タイプ<br>風量 2700m³/h 静圧25maq              | 3    | 200 0.75 | 4F空調機械室    |         |
| EF-46 | ホワイ排気系統排風機   | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FPS-A 片吸込タイプ<br>風量 450m³/h 静圧20maq                | 3    | 200 0.2  | 4F空調機械室    |         |
| EF-47 | 3F男子便所系統排風機  | 2  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流ファン<br>風量 1150m³/h 静圧15maq                 | 3    | 200 0.4  | 3F男子便所     |         |
| EF-48 | 3F女子便所系統排風機  | 2  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 400m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 3F女子便所     |         |
| EF-49 | 3F処置室系統排風機   | 2  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 150m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 3F洗濯、洗髪    |         |
| EF-50 | 3F特浴更衣系統排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 150m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 3F廊下       |         |
| EF-51 | 3F特浴系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-20DCF 斜流ファン<br>風量 500m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 190w | 3F廊下       |         |
| EF-52 | 4F男子便所系統排風機  | 2  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流ファン<br>風量 1550m³/h 静圧15maq                 | 3    | 200 0.15 | 4F男子便所     |         |
| EF-53 | 4F女子便所系統排風機  | 2  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流ファン<br>風量 1550m³/h 静圧15maq                 | 3    | 200 0.15 | 4F女子便所     |         |
| EF-54 | 4F処置室系統排風機   | 2  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 400m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 4F洗濯、洗髪    |         |
| EF-55 | 4F特浴更衣系統排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-20DCF 斜流ファン<br>風量 500m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 190w | 4F廊下       |         |
| EF-56 | 4F特浴系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流ファン<br>風量 450m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 158w | 4F廊下       |         |
| EF-57 | 5F男子便所系統排風機  | 2  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流ファン<br>風量 1550m³/h 静圧15maq                 | 3    | 200 0.4  | 5F男子便所     |         |
| EF-58 | 5F女子便所系統排風機  | 2  | 松下電器 | 型式 FY-45UTSI 斜流ファン<br>風量 1150m³/h 静圧15maq                 | 3    | 200 0.15 | 5F女子便所     |         |
| EF-59 | 5F処置室系統排風機   | 2  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 400m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 5F洗濯、洗髪    |         |
| EF-60 | 5F特浴更衣系統排風機  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 150m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 120w | 5F廊下       |         |
| EF-61 | 5F特浴系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-20DCF 斜流ファン<br>風量 500m³/h 静圧15maq                   | 1    | 100 190w | 5F廊下       |         |
| EF-62 | 展望浴場系統排風機    | 1  | 松下電器 | 型式 FY-TFD1-35 斜流ファン<br>風量 1500m³/h 静圧15maq                | 3    | 200 0.2  | 6F廊下       |         |



設備機器一覽表

中央病院

| 機器番号   | 機器名称                 | 台数 | メーカー | 機器仕様  | 電気容量 |     |      | 設置場所      | 備考 |
|--------|----------------------|----|------|---|------|-----|------|-----------|----|
|        |                      |    |      |   | t    | V   | Kw   |           |    |
| EF-63  | 展望浴湯更衣室排風機           | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 600 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$       | 1    | 100 | 158W | 6F廊下      |    |
| EF-64  | 6F機械室系統排風機           | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 500 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$       | 1    | 100 | 158W | 6F廊下      |    |
| EF-65  | 1FMR I 系統排風機         | 1  | 松下電器 | 型式 FY-45UTF1 斜流77 $\gamma$<br>風量 1200 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧20 $\text{maq}$     | 3    | 200 |      | 1FMR I 室  |    |
| EF-67  | 2F研修室便所              | 1  | 松下電器 | 型式 FY-30USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 850 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$       | 1    | 100 | 158W | 2F研修室便所   |    |
| EF-68  | 自家発電室系統排風機           | 1  | 松下電器 | 型式 FY-12FKS-BC 片吸込 $\gamma$ ワッ<br>風量 2400 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧20 $\text{maq}$ | 3    | 200 | 0.4  | B1Fボイラー室  |    |
| EF-69  | 残飯処理室系統排風機           | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FKS-BC 片吸込 $\gamma$ ワッ<br>風量 900 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧25 $\text{maq}$  | 3    | 200 | 0.4  | B1F残飯処理室  |    |
| EF-70  | B1F, 2F浴室系統排風機       | 2  | 松下電器 | 型式 FY-25USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 50 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$        | 1    | 100 | 53W  | B1F 2F仮眠室 |    |
| EF-71  | 2F湯沸系統排風機            | 3  | 松下電器 | 型式 FY-30USG 斜流77 $\gamma$<br>風量 200 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$       | 1    | 100 | 120W | 2F廊下      |    |
| EF-72  | 2F機材庫系統排風機           | 1  | 松下電器 | 型式 FY-28USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 150 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$       | 1    | 100 | 57W  | 2F仮眠室     |    |
| EF-73  | 3F~5F $\gamma$ 置場排風機 | 6  | 松下電器 | 型式 FY-28USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 100 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$       | 1    | 100 | 57W  | 3~5F洗濯、洗髪 |    |
| EF-74  | 撮影室系統排風機             | 1  | 松下電器 | 型式 FY-26USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 50 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$        | 1    | 100 | 53W  | 1FX線事務室   |    |
| EF-75  | 暗室系統排風機              | 1  | 松下電器 | 型式 FY-25USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 150 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$       | 1    | 100 | 53W  | 1FX線事務室   |    |
| EF-76  | 2F検査室ICP系統排風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-25USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 20 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$        | 1    | 100 | 53W  | 2F検査室     |    |
| EF-77  | 中材オートクレーブ排風機         | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FPS-A 片吸込 $\gamma$ ワッ<br>風量 1000 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$  | 3    | 200 | 0.4  | 4F空調機械室   |    |
| EF-78  | 発電機室系統排風機            | 1  | 松下電器 | 型式 FY-80TBA-A 軸流77 $\gamma$<br>風量 27600 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧30 $\text{maq}$   | 3    | 200 | 7.5  | B1Fボイラー室  |    |
| EF-80  | 安全キャビネット系統排風機        | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FKS-BC 片吸込 $\gamma$ ワッ<br>風量 600 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧40 $\text{maq}$  | 3    | 200 | 0.4  | 2F庇       |    |
| EF-81  | トリアツパン系統排風機          | 1  | 松下電器 | 型式 FY-06FPS-A 片吸込 $\gamma$ ワッ<br>風量 720 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧25 $\text{maq}$   | 3    | 200 | 0.2  | 2F庇       |    |
| EF-83  | 3F~5F休憩室系統排風機        | 6  | 松下電器 | 型式 FY-25USF 斜流77 $\gamma$<br>風量 250 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$       | 1    | 100 | 53W  | 3~5F休憩室   |    |
| F-1    | 排風機                  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-24BK2/31 天井扇<br>風量 50 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$               | 1    | 100 | 21W  |           |    |
| F-2    | 排風機                  | 2  | 松下電器 | 型式 FY-24BG2/31 天井扇<br>風量 100 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$              | 1    | 100 | 24W  |           |    |
| F-3    | 排風機                  | 8  | 松下電器 | 型式 FY-27BK2/31 天井扇<br>風量 150 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$              | 1    | 100 | 35W  |           |    |
| F-4    | 排風機                  | 2  | 松下電器 | 型式 FY-32B3H/31 天井扇<br>風量 200 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$              | 1    | 100 | 47W  |           |    |
| F-5    | 排風機                  | 4  | 松下電器 | 型式 FY-38B3M/31 天井扇<br>風量 300 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$              | 1    | 100 | 117W |           |    |
| F-6    | 排風機                  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-32BK2H/31 天井扇<br>風量 350 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧10 $\text{maq}$             | 1    | 100 | 60W  |           |    |
| F-7    | 有圧扇                  | 1  | 松下電器 | 型式 FY-35GSF1 有圧扇<br>風量 2100 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 3 $\text{maq}$               | 1    | 100 | 157W |           |    |
| F-8    | 有圧扇                  | 5  | 松下電器 | 型式 FY-50GTF1 有圧扇<br>風量 5800 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧13 $\text{maq}$               | 3    | 200 | 390W |           |    |
| F-9    | 有圧扇                  | 6  | 松下電器 | 型式 FY-30MSF1 有圧扇<br>風量 500 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 3 $\text{maq}$                | 1    | 100 | 42W  |           |    |
| F-10   | 有圧扇                  | 2  | 松下電器 | 型式 FV-30XPA-C 防爆型<br>風量 500 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 3 $\text{maq}$               | 1    | 100 | 87W  |           |    |
| AEX-1  | 全熱交換器ユニット            | 4  | 松下電器 | 型式 FV-150ZD2<br>風量 150 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 7 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 78W  |           |    |
| AEX-2  | 全熱交換器ユニット            | 1  | 松下電器 | 型式 FV-250ZD2<br>風量 200 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 7 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 108W |           |    |
| AEX-3  | 全熱交換器ユニット            | 3  | 松下電器 | 型式 FV-250ZD2<br>風量 250 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 7 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 108W |           |    |
| AEX-4  | 全熱交換器ユニット            | 1  | 松下電器 | 型式 FV-500ZD2<br>風量 300 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 7 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 295W |           |    |
| AEX-5  | 全熱交換器ユニット            | 1  | 松下電器 | 型式 FV-500ZD2<br>風量 330 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 7 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 295W |           |    |
| AEX-6  | 全熱交換器ユニット            | 1  | 松下電器 | 型式 FV-500ZD2<br>風量 350 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 295W |           |    |
| AEX-7  | 全熱交換器ユニット            | 6  | 松下電器 | 型式 FV-800ZD2<br>風量 500 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 590W |           |    |
| AEX-8  | 全熱交換器ユニット            | 6  | 松下電器 | 型式 FV-800ZD2<br>風量 700 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 590W |           |    |
| AEX-9  | 全熱交換器ユニット            | 1  | 松下電器 | 型式 FV-015KZD<br>風量 1200 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$                   | 3    | 200 | 1.18 |           |    |
| AEX-10 | 全熱交換器ユニット            | 1  | 松下電器 | 型式 FV-015KZD<br>風量 1300 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$                   | 3    | 200 | 1.18 |           |    |
| AEX-11 | 全熱交換器ユニット            | 1  | 松下電器 | 型式 FV-02KZD-60<br>風量 1900 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧20 $\text{maq}$                 | 3    | 200 | 1.62 |           |    |
| AEX-12 | 全熱交換器ユニット            | 8  | 松下電器 | 型式 FV-150ZB2<br>風量 100 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧 7 $\text{maq}$                    | 1    | 100 | 49W  |           |    |

| 機器番号         | 機器名称                               | 台数 | メーカー            | 機器仕様  | 電気容量 |     |                    | 設置場所                | 備考                                |
|--------------|------------------------------------|----|-----------------|---|------|-----|--------------------|---------------------|-----------------------------------|
|              |                                    |    |                 |   | f    | V   | Kw                 |                     |                                   |
| SMF-1        | 排煙機                                | 1  | 松下電器            | 型式 FY-48BKS-AH<br>風量 6000 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧80 $\text{maq}$   | 3    | 200 | 30.0               | PH2排煙機室             |                                   |
| HEF-1        | 中央機器室ハブ排風機                         | 1  | 松下電器            | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 300 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$   | 1    | 100 | 120W               | B1F中央機器室            |                                   |
| HEF-2        | 防災センターハブ排風機                        | 1  | 松下電器            | 型式 FY-30USP 斜流ファン<br>風量 800 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$   | 1    | 100 | 158W               | 1F防災センター            |                                   |
| HEF-3        | CPU室ハブ排風機                          | 1  | 松下電器            | 型式 FY-30USG 斜流ファン<br>風量 400 $\text{m}^3/\text{h}$ 静圧15 $\text{maq}$   | 1    | 100 | 120W               | 1FCPU室              |                                   |
| T-1          | 受水槽                                | 1  | 日立化成            | 型式 HCT-180S<br>FRP製複合板パネル付 (2槽式)<br>有効水量 134 $\text{t}$ 耐震2/3G<br>寸法 6000 $\times$ 10000 $\times$ 3000H   |      |     |                    | 設備棟                 |                                   |
| T-2          | 高架水槽                               | 1  | 日立化成            | 型式 HCT-81S<br>FRP製複合板パネル付 (2槽式)<br>有効水量 67 $\text{t}$ 耐震1.0G<br>寸法 4500 $\times$ 6000 $\times$ 3000H  |      |     |                    | PH2 高架水槽置場          |                                   |
| ST-1<br>ST-2 | 貯湯槽                                | 2  | 平和鉄鋼            | SS304Lケット鋼<br>有効容量 6000 $\text{l}$<br>寸法 1600 $\phi$ $\times$ 2800H<br>加熱能力 160000 $\text{Kcal/h}$<br>蒸気量 340 $\text{Kg/h}$<br>電気防食装置   |      |     |                    | B1F ボイラ室            |                                   |
| WR-1         | 給湯用ヒートポンプ                          | 1  | ダイキン            | 型式 UWGA20A<br>加熱能力 50830 $\text{Kcal/h}$<br>温水量 189 $\text{l}/\text{min}$ (40 $\sim$ 45 $^{\circ}\text{C}$ )<br>圧縮機 7.5 $\text{Kw} \times 2$<br>送風機 0.38 $\text{Kw} \times 2$ | 3    | 200 |                    | PH2 機械置場            | 法定冷凍 $\text{D}$ 9.78<br>撤去 2020/7 |
| F-1          | スプリンクラーポンプエクト<br>(MKF型認定消火ポンプ)     | 1  | テラキョクトウ<br>三菱電機 | 認定型式番号 PUA5-02-02<br>型式 NKP-KBC-MKF1003-622<br>100 $\phi$ 900 $\text{l}/\text{min}$ 84 $\text{m}$<br>SB-JR 80A 4P 1750rpm   | 3    | 200 | 22.0               | 設備棟                 |                                   |
| P-1<br>P-2   | 揚水ポンプ                              | 2  | テラキョクトウ<br>三菱電機 | 型式 M125-II-1<br>125 $\phi$ 1.2 $\text{m}^3/\text{min}$ 55 $\text{m}$<br>SB-J 80A 4P 1750rpm   | 3    | 200 | 22.0               | 設備棟                 |                                   |
| P-3          | 加圧給水ポンプ                            | 1  | テラキョクトウ         | 型式 C-AV-LAT-323-6.75D<br>32 $\phi$ 圧力 $\text{D}$ 7.5 $\text{g}$<br>TFD2815AK 3.4A 2P 3480rpm  | 3    | 200 | 0.75<br>$\times 2$ | PH2 機械室             |                                   |
| P-4          | 給湯一次循環ポンプ<br>(LP型アイソポンプ)           | 2  | テラキョクトウ<br>富士   | 型式 LP40B6L.5<br>40 $\phi$ 0.17 $\text{m}^3/\text{min}$ 20 $\text{m}$<br>MLH3097P 5.9A 2P 3450rpm  | 3    | 200 | 1.5                | B1F ボイラ室            |                                   |
| P-5          | 給湯循環ポンプ<br>(LP型アイソポンプ)             | 2  | テラキョクトウ<br>富士   | 型式 LP25A6.25<br>25 $\phi$ 0.05 $\text{m}^3/\text{min}$ 8 $\text{m}$<br>MLH3075P 1.2A 2P 3420rpm   | 3    | 200 | 0.25               | B1F ボイラ室            |                                   |
| P-6          | 給湯循環ポンプ<br>(LP型アイソポンプ)             | 2  | テラキョクトウ<br>富士   | 型式 LP25A6.25<br>25 $\phi$ 0.05 $\text{m}^3/\text{min}$ 8 $\text{m}$<br>MLH3075P 1.2A 2P 3420rpm   | 3    | 200 | 0.25               | B1F ボイラ室            |                                   |
| P-7          | 給湯循環ポンプ<br>(LP型アイソポンプ)             | 2  | テラキョクトウ<br>富士   | 型式 LP25A6.25<br>25 $\phi$ 0.05 $\text{m}^3/\text{min}$ 8 $\text{m}$<br>MLH3075P 1.2A 2P 3420rpm   | 3    | 200 | 0.25               | B1F ボイラ室            |                                   |
| P-8          | 汚水排水ポンプ<br>(C型脱着装置付<br>4極水中リフトポンプ) | 2  | テラキョクトウ<br>松下   | 型式 80SCU-63.7-C<br>80 $\phi$ 0.4 $\text{m}^3/\text{min}$ 10 $\text{m}$<br>EM-KC7 14.8A 4P 1690rpm   | 3    | 200 | 3.7                | B1F 床下ピット<br>汚水槽    |                                   |
| P-10         | ホィアワー排水ポンプ<br>(AV型立型多段ポンプ)         | 2  | テラキョクトウ         | 型式 AV402-61.5<br>40 $\phi$ 0.2 $\text{m}^3/\text{min}$ 17 $\text{m}$<br>TFD2902AK 6.2A 2P 3450rpm   | 3    | 200 | 1.5                | B1F ボイラ室            |                                   |
| P-11         | ホィアワー排水ポンプ<br>(水中アードレスポンプ)         | 2  | テラキョクトウ         | 型式 50SSUS-6.75C<br>50 $\phi$ 0.15 $\text{m}^3/\text{min}$ 10 $\text{m}$ SUS製<br>IK-CCL33 3.4A 2P 3440rpm  | 3    | 200 | 0.75               | B1F 床下ピット<br>ホィアワー槽 |                                   |
| P-12         | 汚水排水ポンプ<br>(L型リフト<br>小型排水水中ポンプ)    | 2  | テラキョクトウ         | 型式 50L-6.75-C<br>50 $\phi$ 0.15 $\text{m}^3/\text{min}$ 10 $\text{m}$ 乾式水中型<br>TPK7501 3.8A 2P 3320rpm  | 3    | 200 | 0.75               | B1F 床下ピット<br>汚水槽    |                                   |
| P-13         | 雨水排水ポンプ<br>(C型脱着装置付<br>水中汚水ポンプ)    | 2  | テラキョクトウ<br>松下   | 型式 65SSU-61.5-C<br>65 $\phi$ 0.4 $\text{m}^3/\text{min}$ 10 $\text{m}$ 乾式水中型<br>EM-KC10 6.3A 2P 3320rpm   | 3    | 200 | 3.7                | B1F 床下ピット<br>雨水槽    |                                   |
| P-14         | 機器排水排水ポンプ<br>(L型リフト<br>小型排水水中ポンプ)  | 2  | テラキョクトウ         | 型式 50L-6.75-C<br>50 $\phi$ 0.15 $\text{m}^3/\text{min}$ 10 $\text{m}$ 乾式水中型<br>TPK7501 3.8A 2P 3320rpm  | 3    | 200 | 0.75               | B1F 床下ピット           |                                   |
| P-15         | 湧水排水ポンプ<br>(L型リフト<br>小型排水水中ポンプ)    | 2  | テラキョクトウ         | 型式 50L-6.75-C<br>50 $\phi$ 0.15 $\text{m}^3/\text{min}$ 10 $\text{m}$ 乾式水中型<br>TPK7501 3.8A 2P 3320rpm  | 3    | 200 | 0.75               | 1F ストリッチ置場<br>床下ピット |                                   |
| P-16         | 湧水排水ポンプ<br>(L型リフト<br>小型排水水中ポンプ)    | 2  | テラキョクトウ         | 型式 50L-6.75<br>50 $\phi$ 0.15 $\text{m}^3/\text{min}$ 10 $\text{m}$ 乾式水中型<br>TPK7501 3.8A 2P 3320rpm  | 3    | 200 | 0.75               | 屋外共同溝               |                                   |
| P-17         | 汚水排水ポンプ                            | 2  |                 |   |      |     |                    |                     |                                   |
| DT-1         | ホィアワー脱着貯留タンク                       | 1  | 三菱油化            | ユカタンクM-1型 ホィアワー製<br>容量 1000 $\text{l}$  |      |     |                    | 病棟東屋外ピット            | 未使用                               |
| DT-2         | 定着液液貯留タンク                          | 1  | 三菱油化            | ユカタンクM-1型 ホィアワー製<br>容量 1000 $\text{l}$  |      |     |                    | 病棟東屋外ピット            | 未使用                               |

| 機器番号   | 機器名称   | 台数                         | メーカー                              | 機器仕様   | 電気容量                             |                           | 設置場所           | 備考                                   |
|--|--|----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------------|
|  |  |                            |                                   |  | V                                | Kw                        |                |                                      |
| DT-3   | 現像液貯留タンク   | 1                          | 三菱油化                              | ユカタンクM-1型 ポリエチレン製<br>容量 1000 L   |                                  |                           | 病棟東屋外ピット       | 未使用                                  |
| WKP-1  | 薬液注入装置   | 1                          | 東西化学                              | 型式 TS-80型 (ポンプ) 3台<br>T-500型 (タンク)   |                                  |                           | PH1 ケーシング 1階置場 |                                      |
| EXT-3  | 給湯用膨脹タンク   | 1                          | 平和鉄鋼                              | SS400 角型開放式<br>有効容量 1000L<br>寸法 1000×1000×1000H  |                                  |                           | PH2 高架水槽置場     |                                      |
| L-1  | プール濾過装置  | 1                          | 東西化学                              | 型式 APF-25P フッポリ製<br>循環水量 25d/h<br>65×65FS4H62.2<br>65φ×25d/4×16m   |                                  |                           | 1F プール機械室      |                                      |
| P-1  | 濾過ポンプ  | 1                          | エバラ                               | 65φ×25d/4×16m  | 3 200                            | 2.2                       |                | 撤去予定                                 |
| ST-1   | 自動塩素滅菌装置   | 1                          | 東西化学                              | SPR-11   | 1 200                            | 0.2                       |                |                                      |
| CP-1   | 薬注ポンプ  | 1                          | 東西化学                              | OS-01  | 1 200                            | 12W                       |                |                                      |
| HEX-1  | 熱交換器   | 1                          |                                   | 197000Kcal/h   |                                  |                           |                |                                      |
| BT-1   | パワータンク   | 1                          |                                   | 1000×1000×2000H  |                                  |                           |                |                                      |
| L-2  | 展望浴湯濾過装置   | 1                          | 東西化学                              | 型式 APF-50S フッポリ製<br>循環水量 50d/h<br>80×65FS4H65.5<br>80φ×50d/h×21m<br>50×40FS4J62.2<br>50φ×250d/4×18m  |                                  |                           | 6F 浴室機械室       |                                      |
| P-2  | 濾過ポンプ  | 1                          | エバラ                               | 80×65FS4H65.5  | 3 200                            | 5.5                       |                |                                      |
| JP-1   | ジェットポンプ  | 1                          | エバラ                               | 50×40FS4J62.2  | 3 200                            | 2.2                       |                |                                      |
| CP-2   | 薬注ポンプ  | 1                          | 東西化学                              | TS-1CF   | 1 200                            | 15W                       |                |                                      |
| AC-2   | コンプレッサー  | 1                          | 日立                                | 0.40P-7T   | 1 200                            | 0.4                       |                |                                      |
| B-1  | ブロー  | 1                          | ダイレオ                              | 45N1/φ 最大7Kgf/d タンク30L<br>BS-80  | 3 200                            | 3.7                       |                |                                      |
| HEX-2  | 熱交換器   | 1                          |                                   | 4.53d/4×2000mmφ<br>220000Kcal/h  |                                  |                           |                |                                      |
| BT-2   | パワータンク   | 1                          |                                   | 500×500×1500H  |                                  |                           |                |                                      |
| L-3  | 濾過装置   | 1                          | 東西化学                              | 型式 YCA-8<br>循環水量 8d/h  | 3 200                            | 0.75                      | B1F 厨房天井       | 未使用                                  |
|  | 中央集塵設備   | 1                          | 日本<br>シュター                        | 型式 BL-11KA-II<br>多段ターボファン 222V/49個<br>吸引静圧 2400mmAφ<br>吸引風量 10.0d/φ<br>濾布面積 6.4㎡   | 3 200                            | 11                        | 地下CVS室         | 未使用                                  |
| RT-1,2<br>RT-3<br>RP-1~4<br>RP-5,6<br>DP-1,2<br>BP-1,2 | PH中和装置<br>貯溜槽<br>希釈槽<br>移送ポンプ<br>放流ポンプ<br>排水ポンプ<br>ブローポンプ          | 1                          | 東西化学                              | 型式 NRW-1<br>1600×2000×2200H 5000L<br>1600×2000×2200H 5000L<br>50φ×180d/φ×6m<br>50φ×180d/φ×10m<br>50φ×180d/φ×6m<br>23t/φ×0.12Kgf/cm <sup>2</sup>    | 3 200<br>3 200<br>3 200<br>1 100 | 0.4<br>0.75<br>0.4<br>20W | 設備棟            | 2020/2更新                             |
|  | 医療ガス設備<br>液酸タンク<br>コンプレッサー<br>フタケーター<br>エアドライヤー<br>吸引ポンプ<br>ソナータンク | 1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1 | 川重防災<br>テイサン<br>日立<br>SMC<br>宇野澤組 | RA310 内容量 2900L<br>5~7kg/cm <sup>2</sup> 400L/φ<br>1000N1/φ 冷却水量5t/φ<br>IDF 1500N1/φ 冷凍式<br>SRM 0508<br>-350~500m/φ 0.78d/φ (-350m/φ)<br>内容量 1000L |                                  |                           | 設備棟            |                                      |
| GHP-1  | ガスポンプエアコン<br>室外機   | 1                          | ヤンマー                              | 型式 YNZ450D2<br>冷房能力 45.0KW<br>暖房能力 56.0KW<br>ガス13A 冷媒R22   | 3 200                            | 1.69                      | 地下スロープ横        | H11.4<br>薬局系統                        |
| GHP-2  | ガスポンプエアコン<br>室外機   | 1                          | ヤンマー                              | 型式 YNM280D2<br>冷房能力 28.0KW<br>暖房能力 33.5KW<br>ガス13A 冷媒R22   | 3 200                            | 0.79                      | 地下スロープ横        | H11.4<br>防災センター<br>総合相談室系統           |
| GHP-3  | ガスポンプエアコン<br>室外機   | 1                          | ヤンマー                              | 型式 YNZJ280EA<br>冷房能力 28.0KW<br>暖房能力 33.5KW<br>ガス13A 冷媒R22  | 1 200                            | 0.86                      | 2階<br>西空調機械室横  | H13.4<br>泌尿器科撮影室<br>一般撮影室<br>X線TV室系統 |
| GHP-4  | ガスポンプエアコン<br>室外機   | 1                          | ヤンマー                              | 型式 YNZJ180E1A<br>冷房能力 18.0KW<br>暖房能力 23.6KW<br>ガス13A 冷媒R22   | 1 200                            | 0.46                      | 2階<br>西空調機械室横  | H13.4<br>読影室、CT室<br>操作室系統            |
| GHP1-1   | ガスポンプエアコン<br>室内機<br>天井埋込カセット型                                      | 3                          | ヤンマー                              | 型式 YZCJ112KA<br>冷房能力 11.2KW<br>暖房能力 14.0KW   | 1 200                            | 0.24                      | 調剤室            | H11.4<br>調剤室                         |
| GHP1-2   | ガスポンプエアコン<br>室内機<br>天吊型  | 2                          | ヤンマー                              | 型式 YZHJ56K<br>冷房能力 5.6KW<br>暖房能力 7.1KW   | 1 200                            | 0.10                      | 注射薬調剤室<br>薬品庫  | H11.4                                |
| GHP2-1   | ガスポンプエアコン<br>室内機<br>天吊型  | 1                          | ヤンマー                              | 型式 YZHJ140K<br>冷房能力 14.0KW<br>暖房能力 18.0KW  | 1 200                            | 0.24                      | 防災センター         | H11.4                                |

|              |                               |   |        |   |        |            |           |                    |                     |
|--------------|-------------------------------|---|--------|---|--------|------------|-----------|--------------------|---------------------|
| GHP2-2       | ガスターボファン<br>室内機<br>天井埋込ビルトイン型 | 1 | ヤンマー   | 形 式 YZBJ140K<br>冷房能力 14.0KW<br>暖房能力 18.0KW  | 1      | 200        | 0.35      | 総合相談室              | H11.4               |
| GHP3-1       | ガスターボファン<br>室内機<br>天吊型        | 1 | ヤンマー   | 形 式 YZHJ80KC<br>冷房能力 8.0KW<br>暖房能力 9.5KW  | 1      | 200        | 0.11      | 泌尿器科撮影室            | H13.4               |
| GHP3-2       | ガスターボファン<br>室内機<br>天吊型        | 1 | ヤンマー   | 形 式 YZHJ71KC<br>冷房能力 7.1KW<br>暖房能力 8.5KW  | 1      | 200        | 0.11      | 一般撮影室              | H13.4               |
| GHP3-3       | ガスターボファン<br>室内機<br>天吊型        | 1 | ヤンマー   | 形 式 YZHJ90KC<br>冷房能力 9.0KW<br>暖房能力 10.6KW   | 1      | 200        | 0.21      | X線TV室              | H13.4               |
| GHP4-1       | ガスターボファン<br>室内機<br>天吊型        | 1 | ヤンマー   | 形 式 YZHJ71KC<br>冷房能力 7.1KW<br>暖房能力 8.5KW  | 1      | 200        | 0.11      | 読影室                | H13.4               |
| GHP4-2       | ガスターボファン<br>室内機<br>天吊型        | 1 | ヤンマー   | 形 式 YZHJ56KC<br>冷房能力 5.6KW<br>暖房能力 6.7KW  | 1      | 200        | 0.11      | CT室                | H13.4               |
| GHP4-3       | ガスターボファン<br>室内機<br>壁掛型        | 1 | ヤンマー   | 形 式 YZAJ36KC<br>冷房能力 3.6KW<br>暖房能力 4.2KW  | 1      | 200        | 0.03<br>1 | 操作室                | H13.4               |
| EHP-1        | 空冷ヒートポンプエアコン                  | 2 | 松下     | 形 式 CU-140CH4 外機<br>CS-140TH4 内機<br>冷房能力 14000Kcal/h<br>暖房能力 16000Kcal/h<br>圧縮機出力 4.1Kw | 3<br>1 | 200<br>200 |           | 地下スロープ横<br>1階医事調整課 | H5.                 |
| EHP-2        | 空冷ヒートポンプエアコン                  | 1 |        | 形 式 外機<br>内機<br>冷房能力 Kcal/h<br>暖房能力 Kcal/h<br>圧縮機出力 Kw                                  | 3<br>1 | 200<br>200 |           | 1階西<br>研究検査部長室     |                     |
| EHP-3        | 空冷ヒートポンプエアコン                  | 1 |        | 形 式 外機 CU-G28V<br>内機<br>冷房能力 2.8KW<br>暖房能力 4.0KW<br>圧縮機出力 Kw<br>運転電流 10.5/13A           | 1      | 100        |           | 1階西<br>MRI更衣室      |                     |
|              | 空冷ヒートポンプエアコン                  | 2 | ダイキン   | 形 式 外機 F400MXV<br>内機 RA4002XV<br>冷房能力 4.0KW<br>暖房能力 6.0KW<br>圧縮機出力 Kw<br>運転電流 A         | 3      | 200        |           | 3階談話室              |                     |
|              | 空冷ヒートポンプエアコン                  | 1 | ダイキン   | 形 式 外機 F500MXV<br>内機 RA500XV<br>冷房能力 5.0KW<br>暖房能力 6.3KW<br>圧縮機出力 Kw<br>運転電流 A          | 3      | 200        |           | 4階談話室              |                     |
|              | 空冷ヒートポンプエアコン                  | 1 |        | 形 式 外機<br>内機<br>冷房能力 KW<br>暖房能力 KW<br>圧縮機出力 Kw<br>運転電流 A                                | 1      | 200        |           | 地下中央機器室            |                     |
| EF-100       | 1F床下ビルトイン系統排風機                | 1 | ヤマキョトリ | 型式 CLFH-No.2 1/2-OB-D<br>シロッコファン<br>風量 3600m <sup>3</sup> /h 静圧196maq                   | 3      | 200        | 0.75      | 地下中央倉庫             | H13.3               |
| GHP-5        | ガスターボファン<br>室外機               | 1 | アイシン   | 形 式 AXGP450B2ND<br>冷房能力 45.0KW<br>暖房能力 KW<br>ガス13A 冷媒R410A                              | 3      | 200        |           | 地下スロープ横            | H26<br>医事課<br>サーバー室 |
| GHP-5<br>1~3 | ガスターボファン<br>室内機               | 3 | アイシン   |   |        |            |           |                    | H26<br>医事課<br>サーバー室 |
| PAC2<br>#3   | 空冷ヒートポンプエアコン                  | 2 | 三菱電機   | 形 式 PUHY-P280MG2<br>冷暖能力 28.0/31.5KW<br>圧縮機出力 5.1Kw                                     | 3      | 200        | 8.95      | 屋上                 | H26.3<br>OP室A<br>#B |
| PAC4<br>#5   | 空冷ヒートポンプエアコン                  | 2 | 三菱電機   | 形 式 PUHY-P140MG2<br>冷暖能力 14.0/16.0KW<br>圧縮機出力 2.4Kw                                     | 3      | 200        | 4.87      | 屋上                 | H26.3<br>OP室C<br>#D |

能力開発センター



設備機器一覽表

能力開発センター

| 機器番号  | 機器名称             | 台数 | メーカー       | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所  | 備考  |
|-------|------------------|----|------------|--|------|-----|------|-------|-----|
|       |                  |    |            |  | f    | V   | Kw   |       |     |
|       | 鋼鉄製ボイラー          | 1  | 川重冷熱       | 型式KP-612NSO<br>伝熱面積12.7㎡<br>水圧試験 2kg/cm <sup>2</sup><br>製造年月H-1-3月                                   |      |     |      | ボイラー室 |     |
|       | 熱交換器             | 1  |            | 交換熱量 400000Kcal/h<br>伝熱面積 4.2㎡<br>寸法 400φ×1900   |      |     |      | ボイラー室 |     |
|       | 受水槽              | 1  |            | 1基I槽<br>有効水量 10.0㎡   |      |     |      |       |     |
|       | 高架水槽             | 2  |            | 有効水量 2.0㎡<br>寸法 1300×1300×1500   |      |     |      | コア棟屋上 |     |
|       | 地下タンク            |    |            | 燃料A重油<br>容量5000ℓ   |      |     |      | 屋外    |     |
|       | リベスタンク           |    |            | 製造年月S-50-11-21<br>燃料A重油<br>容量450ℓ  |      |     |      | ボイラー室 |     |
|       | 冷温水循環ポンプ<br>NO.1 | 1  | 東芝         | 型式IK<br>消費電力3.7KW<br>操作電圧200V<br>負荷電流15.0/13.9A<br>回転数1420/1710rpm<br>製造番号40825731                   | 3    | 200 | 3.7  | ボイラー室 |     |
|       | 冷温水循環ポンプ<br>NO.2 | 1  | 東芝         | 型式IK<br>消費電力3.7KW<br>操作電圧200V<br>負荷電流15.0/13.9A<br>回転数1420/1710rpm<br>製造番号40581531                   | 3    | 200 | 3.7  | ボイラー室 |     |
|       | 揚水ポンプ1号          | 1  | 東芝         | 型式IK<br>消費電力2.2KW<br>操作電圧200V<br>負荷電流9.5/8.8A<br>回転数1420/1710rpm<br>製造番号39901336                     | 3    | 200 | 2.2  | ボイラー室 |     |
|       | 揚水ポンプ2号          | 1  | 東芝         | 型式IK<br>消費電力2.2KW<br>操作電圧200V<br>負荷電流9.5/8.8A<br>回転数1420/1710rpm<br>製造番号40247012                     | 3    | 200 | 2.2  | ボイラー室 |     |
|       | 揚水ポンプ3号          | 1  | 東芝         | 型式IK<br>消費電力2.2KW<br>操作電圧200V<br>負荷電流9.5/8.8A<br>回転数1420/1710rpm<br>製造番号40419114                     | 3    | 200 | 2.2  | ボイラー室 |     |
|       | 揚水ポンプ4号          | 1  | 東芝         | 型式IK<br>消費電力2.2KW<br>操作電圧200V<br>負荷電流9.5/8.8A<br>回転数1420/1710rpm<br>製造番号40248001                     | 3    | 200 | 2.2  | ボイラー室 |     |
|       | 冷却水循環ポンプ         | 1  | 荏原製作       | 型式IK<br>消費電力3.7KW<br>操作電圧200/200/220V<br>負荷電流15.0/14.2/13.2A<br>回転数1420/1710/1730rpm<br>製造番号90450221 | 3    | 200 | 3.7  | ボイラー室 |     |
|       | パナソニ             | 1  | 川重冷熱       | 型式SB-144-3J<br>電動機1.1KW<br>製造番号01964<br>製造年月1989.3月  | 3    | 200 | 1.1  | ボイラー室 |     |
|       | 冷却水ポンプ<br>食堂用    | 1  | エバラ        | 型式 40P121 61.5<br>口径 40mm<br>全揚程 35m<br>吐出量 40ℓ/min<br>回転数 3480rpm                                   | 3    | 200 | 1.5  | 厚生棟   |     |
|       | 手リングユニット         | 1  | 三菱電機       | 型式CR-50<br>圧縮機40KW<br>冷房能力160000Kcal/h<br>冷媒R-22<br>製造番号9T50220M002<br>製造年月1979.6                    | 3    | 200 | 37.0 | 機械室2階 |     |
| GHP-1 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 2  | パナソニ<br>ック | 室外機 SGP-H224M3GD<br>冷房能力 22.4 KW<br>暖房能力 25.0 KW<br>ガスエンジン定格出力 5.0 KW                                | 3    | 200 | 0.57 | 機械室2階 | 事務局 |



設備機器一覧表

館力開発センター

| 機器番号   | 機器名称             | 台数 | メーカー       | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所                     | 備考  |
|--------|------------------|----|------------|--|------|-----|------|--------------------------|-----|
|        |                  |    |            |  | f    | V   | Kw   |                          |     |
| GHP1-1 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 4  | パナソニック     | 室内機 天吊型<br>冷房能力 9.0 KW<br>暖房能力 10.0 KW                                     | 1    | 200 | 0.05 | 3F会議室1<br>3F会議室2         | 事務局 |
| GHP-1  | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  | アイシン<br>精機 | 室外機 13HP<br>冷房能力 36.5 KW<br>暖房能力 40.0 KW<br>ガスエンジン定格出力7.9KW                | 1    | 200 | 0.55 | 屋外室外機置場                  |     |
| GHP1-1 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 3  | アイシン<br>精機 | 室内機 天井カセット型<br>冷房能力 2.8 KW<br>暖房能力 3.2 KW                                  | 1    | 200 | 0.06 | 面接相談室1<br>男子更衣室<br>女子更衣室 |     |
| GHP1-2 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  | アイシン<br>精機 | 室内機 天井カセット型<br>冷房能力 5.6 KW<br>暖房能力 6.3 KW                                  | 1    | 200 | 0.05 | 就労移行訓練室兼<br>委託訓練室        |     |
| GHP1-3 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  | アイシン<br>精機 | 室内機 天井カセット型<br>冷房能力 4.5 KW<br>暖房能力 5.0 KW                                  | 1    | 200 | 0.02 | 廊下                       |     |
| GHP1-4 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  | アイシン<br>精機 | 室内機 壁掛型<br>冷房能力 5.6 KW<br>暖房能力 6.3 KW                                      | 1    | 200 | 0.05 | 書庫                       |     |
| GHP1-5 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  | アイシン<br>精機 | 室内機 天井カセット型<br>冷房能力 8.0 KW<br>暖房能力 9.0 KW                                  | 1    | 200 | 0.07 | 事務室                      |     |
|        | 空冷ヒートポンプ<br>エアコン | 2  | 日立         | 型 式RZYP140K<br>圧縮機2.4KW<br>冷暖能力<br>運転電流29.0A                               | 3    | 200 |      | 厚生棟食堂                    |     |
|        | 空冷ヒートポンプ<br>エアコン | 2  | 三菱重工       | 型 式FDESJ140<br>圧縮機3.75KW<br>冷暖能力14.0/16.0KW<br>運転電流A                       | 3    | 200 |      | 厚生棟厨房                    |     |
|        | エアコン             | 1  | 松下電器       | 型 式CU-320CK2 CD-320CU2<br>圧縮機1.1KW<br>冷暖能力3150Kcal/h<br>運転電流9.3A           | 1    | 100 |      | 厚生棟厨房休憩室                 |     |
|        | エアコン             | 2  | 日立         | 型 式RPC-63HT3 RAS-63H4<br>圧縮機1.8KW<br>冷暖能力6300/9100Kcal/h<br>運転電流9.4/15.3A  | 3    | 200 |      | 第2あけぼの<br>作業室中<br>作業室西   |     |
|        | エアコン             | 1  | 三菱電機       | 型 式PCH-35SBKH PDH-35SG6<br>圧縮機1.2KW<br>冷暖能力3550/4250Kcal/h<br>運転電流9.3/9.0A | 3    | 200 |      | 第2あけぼの<br>作業室東           |     |
|        | エアコン             | 3  | 日立         | 型 式RPC-J40K/RAS-J40HJE<br>圧縮機1.1KW<br>冷暖能力4.0/4.8KW<br>運転電流7.9/8.4A        | 1    | 200 | 1.61 | 2階事務室<br>部長室             |     |
|        | エアコン             | 1  | 日立         | 型 式RAS-40HHX2/RAC-40HHX2<br>圧縮機1.3KW<br>冷暖能力4.0/6.0KW<br>運転電流9.4/12.2A     | 1    | 200 | 2.32 | 評価判定棟2階<br>事務室           |     |
| GHP1-1 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 4  |            | 室内機 天吊型<br>冷房能力 9.0 KW<br>暖房能力 10.0 KW                                     | 1    | 200 | 0.05 | 3F会議室1<br>3F会議室2         |     |
| GHP-1  | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  |            | 室外機 13HP<br>冷房能力 36.5 KW<br>暖房能力 40.0 KW<br>ガスエンジン定格出力7.9KW                | 1    | 200 | 0.55 | 屋外室外機置場                  |     |
| GHP1-1 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 3  |            | 室内機 天井カセット型<br>冷房能力 2.8 KW<br>暖房能力 3.2 KW                                  | 1    | 200 | 0.06 | 面接相談室1<br>男子更衣室<br>女子更衣室 |     |
| GHP1-2 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  |            | 室内機 天井カセット型<br>冷房能力 5.6 KW<br>暖房能力 6.3 KW                                  | 1    | 200 | 0.05 | 就労移行訓練室兼<br>委託訓練室        |     |
| GHP1-3 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  |            | 室内機 天井カセット型<br>冷房能力 4.5 KW<br>暖房能力 5.0 KW                                  | 1    | 200 | 0.02 | 廊下                       |     |
| GHP1-4 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  |            | 室内機 壁掛型<br>冷房能力 5.6 KW<br>暖房能力 6.3 KW                                      | 1    | 200 | 0.05 | 書庫                       |     |
| GHP1-5 | ガスヒートポンプ<br>エアコン | 1  |            | 室内機 天井カセット型<br>冷房能力 8.0 KW<br>暖房能力 9.0 KW                                  | 1    | 200 | 0.07 | 事務室                      |     |
|        | 空冷ヒートポンプ<br>エアコン | 2  | 日立         | 型 式RZYP140K<br>圧縮機2.4KW<br>冷暖能力<br>運転電流29.0A                               | 3    | 200 |      | 厚生棟食堂                    |     |
|        | 空冷ヒートポンプ<br>エアコン | 2  | 三菱重工       | 型 式FDESJ140<br>圧縮機3.75KW<br>冷暖能力14.0/16.0KW<br>運転電流A                       | 3    | 200 |      | 厚生棟厨房                    |     |



設備機器一覧表

能力開発センター

| 機器番号           | 機器名称              | 台数 | メーカー | 機器仕様  | 電気容量 |     |      | 設置場所                             | 備考 |
|----------------|-------------------|----|------|---|------|-----|------|----------------------------------|----|
|                |                   |    |      |   | f    | V   | Kw   |                                  |    |
|                | エアコン              | 1  | 松下電器 | 型式CU-320CK2 CU-320CU2<br>圧縮機1.1KW<br>冷暖能力3150Kcal/h<br>運転電流9.3A           | 1    | 100 |      | 厚生棟厨房休憩室                         |    |
|                | エアコン              | 2  | 日立   | 型式RPC-63HT3 RAS-63H4<br>圧縮機1.8KW<br>冷暖能力6300/9100Kcal/h<br>運転電流9.4/15.3A  | 3    | 200 |      | 第2あけぼの<br>作業室中<br>作業室西           |    |
|                | エアコン              | 1  | 三菱電機 | 型式PCH-35SBKH PUH-35SG6<br>圧縮機1.2KW<br>冷暖能力3550/4250Kcal/h<br>運転電流9.3/9.0A | 3    | 200 |      | 第2あけぼの<br>作業室東                   |    |
|                | エアコン              | 3  | 日立   | 型式RPC-J40K/RAS-J40HJE<br>圧縮機1.1KW<br>冷暖能力4.0/4.8KW<br>運転電流7.9/8.4A        | 1    | 200 | 1.61 | 2階事務室<br>部長室                     |    |
|                | エアコン              | 1  | 日立   | 型式RAS-40HHX2/RAC-40HHX2<br>圧縮機1.3KW<br>冷暖能力4.0/6.0KW<br>運転電流9.4/12.2A     | 1    | 200 | 2.32 | 評価判定棟2階<br>事務室                   |    |
| PAC-1          | ビル用マルチエアコン        | 2  | 日立   | 型式RRAS-NP335FSR<br>圧縮機3.7+4.4KW<br>冷暖能力33.5/37.5KW<br>運転電流                | 3    | 200 |      | 中央棟3階<br>事務系作業室                  |    |
| PAC-2          | ビル用マルチエアコン        | 2  | ダイキン | 型式RSXY100GA<br>圧縮機3.75KW<br>冷暖能力25000/20000Kcal/h<br>運転電流41.6/40.5A       | 3    | 200 | 7.5  | 中央棟3階<br>縫製室<br>面接室A B           |    |
| PAC-3          | ビル用マルチエアコン        | 1  | ダイキン | 型式RSXY8GA<br>圧縮機3.0KW<br>冷暖能力20000/22400Kcal/h<br>運転電流33.7/33.6A          | 3    | 200 | 5.5  | 中央棟3階<br>面接室C<br>休憩室             |    |
| PAC-4          | ビル用マルチエアコン        | 1  | ダイキン | 型式RSXY6GA<br>圧縮機2.2KW<br>冷暖能力14000/15700Kcal/h<br>運転電流25.1/23.1A          | 3    | 200 | 4.1  | 中央棟3階<br>職業準備訓練室<br>更衣室          |    |
| ACP1           | ルームエアコン<br>セパレート形 | 1  |      | 室内機 壁掛型<br>冷房能力 5.0 KW<br>暖房能力 6.0 KW                                     | 1    | 200 | 1.5  | 3階会議室4                           |    |
| ACP2           | ルームエアコン<br>セパレート形 | 4  |      | 室内機 壁掛型<br>冷房能力 2.8 KW<br>暖房能力 2.8 KW                                     | 1    | 100 | 0.75 | 3階会議室5~8                         |    |
| ACP3           | 空冷ヒートポンプ<br>エアコン  | 1  |      | 室内機 壁掛型<br>冷房能力 5.6 KW<br>暖房能力 6.7 KW                                     | 1    | 200 | 1.7  | 3階会議室9                           |    |
| ACP4           | 空冷ヒートポンプ<br>エアコン  | 1  |      | 室内機 天吊型<br>冷房能力 5.6 KW<br>暖房能力 6.3 KW                                     | 3    | 200 | 1.3  | 2階能開事務室                          |    |
| FCU-2          | 天吊型ファンコイル         | 1  |      | 冷房能力 4.26 KW<br>暖房能力 9.53 KW  | 1    | 100 | 0.82 | 評価棟1階                            |    |
| PAC-1<br>PAC-2 | ビル用マルチエアコン        | 2  | ダイキン | 型式RSXY100GA<br>圧縮機3.75KW<br>冷暖能力25000/20000Kcal/h<br>運転電流41.6/40.5A       | 3    | 200 | 7.5  | 中央棟3階<br>事務系作業室<br>縫製室<br>面接室A B |    |
| PAC-3          | ビル用マルチエアコン        | 1  | ダイキン | 型式RSXY8GA<br>圧縮機3.0KW<br>冷暖能力20000/22400Kcal/h<br>運転電流33.7/33.6A          | 3    | 200 | 5.5  | 中央棟3階<br>面接室C<br>休憩室             |    |
| PAC-4          | ビル用マルチエアコン        | 1  | ダイキン | 型式RSXY6GA<br>圧縮機2.2KW<br>冷暖能力14000/15700Kcal/h<br>運転電流25.1/23.1A          | 3    | 200 | 4.1  | 中央棟3階<br>職業準備訓練室<br>更衣室          |    |
| ACP1           | ルームエアコン<br>セパレート形 | 1  |      | 室内機 壁掛型<br>冷房能力 5.0 KW<br>暖房能力 6.0 KW                                     | 1    | 200 | 1.5  | 3階会議室4                           |    |
| ACP2           | ルームエアコン<br>セパレート形 | 4  |      | 室内機 壁掛型<br>冷房能力 2.8 KW<br>暖房能力 2.8 KW                                     | 1    | 100 | 0.75 | 3階会議室5~8                         |    |
| ACP3           | 空冷ヒートポンプ<br>エアコン  | 1  |      | 室内機 壁掛型<br>冷房能力 5.6 KW<br>暖房能力 6.7 KW                                     | 1    | 200 | 1.7  | 3階会議室9                           |    |
| ACP4           | 空冷ヒートポンプ<br>エアコン  | 1  |      | 室内機 天吊型<br>冷房能力 5.6 KW<br>暖房能力 6.3 KW                                     | 3    | 200 | 1.3  | 2階能開事務室                          |    |
| FCU-2          | 天吊型ファンコイル         | 1  |      | 冷房能力 4.26 KW<br>暖房能力 9.53 KW  | 1    | 100 | 0.82 | 評価棟1階                            |    |
| FE-1           | 天井換気扇             | 2  |      | 150φ  | 1    | 100 |      | 3階会議室1<br>9                      |    |

設備機器一覧表

能力開発センター

| 機器番号    | 機器名称                | 台数 | メーカー | 機器仕様                        | 電気容量 |          | 設置場所        | 備考 |
|---------|---------------------|----|------|-----------------------------|------|----------|-------------|----|
|         |                     |    |      |                             | f    | V Kw     |             |    |
| PAC-1-1 | 天井埋込カセット型           | 3  | ダイキン | 型式<br>冷暖能力7100/8000Kcal/h   | 1    | 200 0.03 | 縫製室<br>面接室A |    |
| PAC-1-2 | 天井埋込カセット型           | 1  | ダイキン | 型式<br>冷暖能力8000/9000Kcal/h   | 1    | 200 0.04 | 面接室B        |    |
| PAC-2-1 | 天井埋込カセット型           | 2  | ダイキン | 型式<br>冷暖能力12500/14000Kcal/h | 1    | 200 0.06 | 事務系作業室      |    |
| PAC-3-1 | 天井埋込カセット型           | 2  | ダイキン | 型式<br>冷暖能力10000/11200Kcal/h | 1    | 200 0.06 | 職業準備訓練室     |    |
| PAC-4-1 | 天井埋込カセット型           | 3  | ダイキン | 型式<br>冷暖能力2000/2250Kcal/h   | 1    | 200 0.04 | 更衣室         |    |
| PAC-4-2 | 天井埋込カセット型           | 1  | ダイキン | 型式<br>冷暖能力8000/9000Kcal/h   | 1    | 200 0.04 | 面接室C        |    |
| PAC-4-3 | 天井埋込カセット型           | 1  | ダイキン | 型式<br>冷暖能力10000/11200Kcal/h | 1    | 200 0.06 | 休憩室         |    |
|         | ファンコイルユニット<br>天井埋込型 | 16 | 木村工機 |                             | 1    | 100      |             |    |
|         | ファンコイルユニット<br>天吊型   | 26 | 木村工機 | 冷温水コイル                      | 1    | 100      |             |    |
|         | ファンコイルユニット<br>床層型   | 10 | 木村工機 | 冷温水コイル                      | 1    | 100      |             |    |
|         | ホイスト                | 1  | 三菱電機 | 型式HY-2                      | 3    | 200      | 評価判定棟       |    |

のそみの家





設備機器一覧表

のぞみの家

| 機器番号   | 機器名称                    | 台数 | メーカー | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所                          | 備考    |
|--------|-------------------------|----|------|--|------|-----|------|-------------------------------|-------|
|        |                         |    |      |  | f    | V   | Kw   |                               |       |
| TW-1   | 受水タンク                   | 1  | アザリス | 型式 WTFF-20<br>有効容量 20m <sup>3</sup><br>水平震度 2/3G<br>寸法 3000×3000×2500h<br>製造年月 1993.1  |      |     |      | 1F受水槽室                        |       |
| PW-1   | 圧力給水ポンプユニット             | 1  | テラル  | 型式 NX-65VFC502-3.7W<br>呼称径 吸込50/吐出65mm<br>出力 3.7KW×2<br>製造年月   | 3    | 200 |      | 1Fポンプ室                        |       |
| BH-1   | 無圧温水ヒーター                | 1  | 巴商会  | 型式 BH-130G<br>缶体出力 300000Kcal/h以上<br>給湯回路 300000Kcal/h<br>加熱回路 120000Kcal/h<br>都市ガス 13A 35.6m <sup>3</sup> /H<br>製造年月 1993.7 | 3    | 200 | 3.3  | 1Fボイラ室                        |       |
| THS-1  | 貯湯槽                     | 2  | 平和鉄工 | 型式<br>有効容量 3000ℓ<br>寸法 1300×2000h<br>製造年月 1993.9   |      |     |      | 1Fボイラ室                        |       |
| TE-1   | 給湯用膨張タンク                | 1  | 日立金属 | 型式 EX-400LS<br>有効容量 400ℓ<br>寸法 600φ×1500h<br>製造年月 1993.5   |      |     |      | 1Fボイラ室                        |       |
| PHW-1  | 給湯循環ポンプ<br>(1次ポンプ)      | 2  | ゾンボフ | 型式 ELPS316<br>寸法 32φ×100ℓ/min×10m<br>製造年月 1993   | 3    | 200 | 0.4  | 1Fボイラ室                        |       |
| PHW-2  | 給湯循環ポンプ<br>(2次ポンプ)      | 2  | ゾンボフ | 型式 ELPS2A6<br>寸法 25φ×20ℓ/min×8m<br>製造年月 1993   | 3    | 200 | 0.16 | 1Fボイラ室                        |       |
| H-P-1  | 浴槽追焚き装置                 | 1  |      | 型式<br>循環水量 60L/min<br>追焚能力 41.9KW  | 3    | 200 | 1.5  | 1F機械室                         | H27更新 |
| SP-1   | スプリンクラーポンプ              | 1  | 神野製作 | 型式 VF102641<br>製造年月 1993.7   | 3    | 200 | 15.0 | 1F受水槽室隣                       |       |
| BM-10  | 空冷ヒートポンプユニット<br>(ビルマルチ) | 3  | 日立   | 型式 RAS-AP335DSR<br>冷房能力 33.5KW<br>暖房能力 37.5KW<br>圧縮機送風機 7.2KW (インバーター方式)   | 3    | 200 | 8.75 | 屋上機械室                         |       |
| BW     | パネルヒーター                 | 4  |      | 型式<br>寸法 770L×2200H 4段<br>暖房能力 2400Kcal/h<br>入口水温 55℃  |      |     |      | 1.2F身障便所                      |       |
| BM-8   | 空冷ヒートポンプユニット<br>(ビルマルチ) | 1  | 日立   | 型式 RAS-AP280DSR<br>冷房能力 28.0KW<br>暖房能力 31.5KW<br>圧縮機送風機 6.0KW (インバーター方式)<br>0.44KW   | 3    | 200 |      | 屋上機械室                         |       |
| BM-5   | 空冷ヒートポンプユニット<br>(ビルマルチ) | 1  | 日立   | 型式 RAS-AP160DGR1<br>冷房能力 16.0KW<br>暖房能力 18.0KW<br>圧縮機送風機 3.6KW (インバーター方式)<br>0.33KW  | 3    | 200 |      | 屋上機械室                         |       |
| BMC-20 | ビルマルチ屋内機                | 2  |      | 型式<br>冷房能力<br>暖房能力<br>送風機  | 1    | 200 | 20W  | 1F医師更衣室<br>仮眠室                |       |
| BMC-25 | ビルマルチ屋内機                | 2  |      | 型式<br>冷房能力<br>暖房能力<br>送風機  | 1    | 200 | 70W  | 1F休憩室<br>仮眠室                  |       |
| BMC-32 | ビルマルチ屋内機                | 6  |      | 型式<br>冷房能力<br>暖房能力<br>送風機  | 1    | 200 | 70W  | 1F寮母室<br>2F宿直室、寮母室<br>事務室、休憩室 |       |
| VF-1   | 換気扇                     | 3  |      | 型式<br>寸法 200φ×400CMH×23W   | 1    | 100 | 23W  | 1,2F洗濯室                       |       |
| BMC-40 | ビルマルチ屋内機                | 1  |      | 型式<br>冷房能力 4000Kcal/h<br>暖房能力 4500Kcal/h<br>送風機 25W 900CMH   | 1    | 200 | 80W  | 1F事務室                         |       |
| BMC-50 | ビルマルチ屋内機                | 2  |      | 型式<br>冷房能力<br>暖房能力<br>送風機  | 1    | 200 | 80W  | 1F薬局<br>2F食堂                  |       |
| BMC-63 | ビルマルチ屋内機                | 4  |      | 型式<br>冷房能力<br>暖房能力<br>送風機  | 1    | 200 | 100W | 2F厨房                          |       |



設備機器一覽表

のぞみの家

| 機器番号   | 機器名称      | 台数 | メーカー       | 機器仕様  | 電気容量 |           | 設置場所                           | 備考                    |
|--------|-----------|----|------------|---|------|-----------|--------------------------------|-----------------------|
|        |           |    |            |   | V    | Kw        |                                |                       |
| BMT-50 | ビルマルチ屋内機  | 8  |            | 型式<br>冷房能力<br>暖房能力<br>送風機   | 1    | 200 80W   | 2F食堂                           |                       |
| BMC-5  | 空冷ヒートポンプ  | 1  |            | 型式<br>冷房能力<br>暖房能力  | 1    | 200       |                                | 洋室124                 |
| HEU-1  | 全熱交換器付換気扇 | 5  | 9          | 型式<br>100CMH×4mmAg×47W  | 1    | 100 47W   | 1,2F洋室<br>和室他                  | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| HEU-2  | 全熱交換器付換気扇 | 3  |            | 型式<br>125CMH×5mmAg×76W  | 1    | 100 76W   | 1F事務室<br>2F面接室, 寮母室            | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| HEU-3  | 全熱交換器付換気扇 | 1  |            | 型式<br>150CMH×5mmAg×76W  | 1    | 100 76W   | 1F事務室                          | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| HEU-4  | 全熱交換器付換気扇 | 3  |            | 型式<br>250CMH×5mmAg×110W   | 1    | 100 110W  | 2F会議室, 娯楽室                     | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| HEA-1  | 全熱交換器付換気扇 | 1  |            | 型式<br>150CMH×6mmAg×76W  | 1    | 100 76W   | 1F医師更衣室                        | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| HEA-2  | 全熱交換器付換気扇 | 0  |            | 型式<br>300CMH×6mmAg×165W   | 1    | 100 165W  | 1F鑑査室                          | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| V-1    | 天井扇       | 7  |            | 型式<br>100CMH×3mmAg×16W  | 1    | 100 16W   | 1F寮母室, 浴室<br>倉庫<br>2Fパティオ室, 倉庫 | ステンレス製丸形フット<br>150φ   |
| V-2    | 天井扇       | 2  |            | 型式<br>150CMH×4mmAg×34W  | 1    | 100 34W   | 2Fリネン庫<br>厨房便所                 | ステンレス製丸形フット<br>150φ   |
| V-3    | 天井扇       | 5  |            | 型式<br>200CMH×4mmAg×23W  | 1    | 100 23W   | 1F寮母便所, 歯科<br>診察               | ステンレス製丸形フット<br>150φ   |
| V-4    | 天井扇       | 2  |            | 型式<br>250CMH×3mmAg×28W  | 1    | 100 28W   | 1F便所                           | ステンレス製丸形フット<br>150φ   |
| V-5    | 天井扇       | 4  |            | 型式<br>300CMH×3mmAg×51W  | 1    | 100 51W   | 1F浴室, 休憩室<br>2F寮母便所, 便所        | ステンレス製丸形フット<br>150φ   |
| V-6    | 天井扇       | 1  |            | 型式<br>450CMH×3mmAg×129W   | 1    | 100 129W  | 1F汚物処理                         | ステンレス製丸形フット<br>150φ   |
| PV-1   | 圧力扇       | 2  |            | 型式<br>200φ×450CMH×3mmAg   | 1    | 100 30.5W | 1F機械室<br>ポンプ室                  |                       |
| PV-2   | 圧力扇       | 2  |            | 型式<br>300φ×1200CMH×3mmAg  | 1    | 100 46W   | 1Fボイラー室<br>RF, エレベーター室, 機械     |                       |
| PV-3   | 圧力扇       | 2  |            | 型式<br>350φ×2800CMH×3mmAg  | 1    | 100 97W   | 1F電気室<br>発電機室                  |                       |
| FE-1   | 排気送風機     | 1  |            | 型式<br>550CMH×8mmAg  | 1    | 100 123W  | 1F脱衣室                          | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| FE-2   | 排気送風機     | 4  |            | 型式<br>650CMH×8mmAg  | 1    | 100 200W  | 1,2F便所                         | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| FE-3   | 排気送風機     | 1  |            | 型式<br>750CMH×10mmAg   | 1    | 100 200W  | 1F便所                           | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| FE-4   | 排気送風機     | 1  |            | 型式<br>1500CMH×10mmAg  | 1    | 100 605W  | 2F食堂                           |                       |
| FE-5   | 排気送風機     | 1  |            | 型式<br>#3S×8850CMH×30mmAg  | 3    | 200 2.2   | 2F厨房                           |                       |
| FS-1   | 給気送風機     | 1  |            | 型式<br>500CMH×8mmAg  | 1    | 100 123W  | 1Fホビー前便所                       | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| FS-2   | 給気送風機     | 4  |            | 型式<br>650CMH×8mmAg  | 1    | 100 200W  | 1,2F便所                         | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| FS-3   | 給気送風機     | 1  |            | 型式<br>750CMH×10mmAg   | 1    | 100 200W  | 1F便所                           | ステンレス製丸形フット<br>150φ×2 |
| FS-4   | 給気送風機     | 1  |            | 型式<br>1500CMH×15mmAg  | 1    | 100 605W  | 2F食堂                           |                       |
| FS-5   | 給気送風機     | 1  |            | 型式<br>#3S×8850CMH×20mmAg  | 3    | 200 2.2   | 2F厨房                           |                       |
|        | 自家発電装置    | 1  | ヤンマーイ<br>ン | 型式<br>出力<br>力率<br>製造年月  | 3    | 200 64    | 発電機室                           |                       |
|        | 原動機       | 1  | "          | 型式<br>出力<br>行程容積<br>回転速度  |      |           |                                |                       |
|        | 自動始動発電機盤  |    |            | 型式<br>操作電圧<br>燃料  |      |           |                                |                       |
|        | 自励交流発電機   | 1  | オーハツ       | 型式<br>出力<br>力率<br>負荷電流<br>回転数<br>励磁電圧<br>励磁電流<br>製造年月<br>直流充電<br>浮動<br>製造年月 | 3    | 200       | 発電機室                           |                       |
|        | 充電装置      |    |            |   |      |           |                                |                       |

機器表 (空調機)

| 記号    | 機器名称                     | 仕様        | 動力                                  |         | 台数    | 設置場所  |    | 備考 |               |        |         |
|-------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|---------|-------|-------|----|----|---------------|--------|---------|
|       |                          |           | φ-V                                 | kW      |       | 階     | 室名 |    |               |        |         |
| BM-1  | 空冷ヒートポンプエアコン<br>(ビルマルチ型) | 型式        | EHP 既設配管対応ビル用マルチエアコン室外機 [冷暖付機]      |         | 3-200 | 8.75  | 1  | RF | 室外機置場         |        |         |
|       |                          | (10HP相当)  | 冷房能力                                | 28.0 kW |       |       |    |    |               | 暖房能力   | 31.5 kW |
|       |                          | 圧縮機出力     | 5.1 kW                              |         |       |       |    |    |               |        |         |
|       |                          | 付属品       | 新築業者                                |         |       |       |    |    |               |        |         |
| BMC-1 | 空冷ヒートポンプエアコン<br>(室内機)    | 型式        | ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 (4方向)         |         | 1-200 | 0.02  | 3  | 1F | 玄関ホール<br>ロケ×2 |        |         |
|       |                          | (1.8HP相当) | 冷房能力                                | 2.8 kW  |       |       |    |    |               | 暖房能力   | 3.2 kW  |
|       |                          | 付属品       | 化粧パネル、外気取入れキット、フィルター、ワイヤードリモコン      |         |       |       |    |    |               |        |         |
|       |                          |           |                                     |         |       |       |    |    |               |        |         |
| BMC-2 | 空冷ヒートポンプエアコン<br>(室内機)    | 型式        | ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 (4方向)         |         | 1-200 | 0.02  | 2  | 1F | 更衣室<br>検査室    |        |         |
|       |                          | (1.3HP相当) | 冷房能力                                | 3.6 kW  |       |       |    |    |               | 暖房能力   | 4.0 kW  |
|       |                          | 付属品       | 化粧パネル、外気取入れキット、フィルター、ワイヤードリモコン      |         |       |       |    |    |               |        |         |
|       |                          |           |                                     |         |       |       |    |    |               |        |         |
| BMC-3 | 空冷ヒートポンプエアコン<br>(室内機)    | 型式        | ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 (4方向)         |         | 1-200 | 0.02  | 1  | 1F | 検査室           |        |         |
|       |                          | (1.8HP相当) | 冷房能力                                | 4.5 kW  |       |       |    |    |               | 暖房能力   | 5.0 kW  |
|       |                          | 付属品       | 化粧パネル、外気取入れキット、フィルター、ワイヤードリモコン      |         |       |       |    |    |               |        |         |
|       |                          |           |                                     |         |       |       |    |    |               |        |         |
| BMC-4 | 空冷ヒートポンプルームエアコン          | 型式        | 冷暖房用専用形ルームエアコン                      |         | 1-200 | 0.746 | 1  | 1F | 洋室124         |        |         |
|       |                          | 冷房能力      | 2.5 kW                              | 暖房能力    |       |       |    |    |               | 2.8 kW |         |
|       |                          | 付属品       | 懸架ブラケット、ワイヤレスリモコン                   |         |       |       |    |    |               |        |         |
|       |                          |           |                                     |         |       |       |    |    |               |        |         |
| BMC-5 | 空冷ヒートポンプエアコン<br>(室内機)    | 型式        | ビル用マルチエアコン室内機 天井ビルトインカセット形          |         | 1-200 | 0.18  | 1  | 1F | 資料            |        |         |
|       |                          | (3.2HP相当) | 冷房能力                                | 9.0 kW  |       |       |    |    |               | 暖房能力   | 10.0 kW |
|       |                          | 付属品       | ビルトインパネル、外気取入れ専用フランジ、キャンバスダクト、フィルター |         |       |       |    |    |               |        |         |
|       |                          |           |                                     |         |       |       |    |    |               |        |         |

冷房及び暖房能力はJIS標準条件 (JIS B 8616) による能力で示す  
 ●リモコンの取付位置は既設取付位置とする。

| 改修内容   |
|--|
| ●更新する既存室外機を撤去し、同じ位置へ新設室外機の取付を行う。(×1台)                  |
| ●更新する既存室内機を撤去し、同じ位置へ新設室内機の取付を行う。(×8台)                  |
| ●新設室外機 (BM-1) へ既設冷媒管を接続する。                             |
| ●新設室内機 (BMC-1, BMC-2, BMC-3) へ既設冷媒管を接続及び外気取入れダクトを接続する。 |
| ●新設室内機 (BMC-4) はルームエアコンを取付けとする。                        |
| ●新設室内機 (BMC-5) へ既設冷媒管を接続、外気取入れダクトを接続及び既設吐出側ダクトを接続する。   |



GHP機器リスト

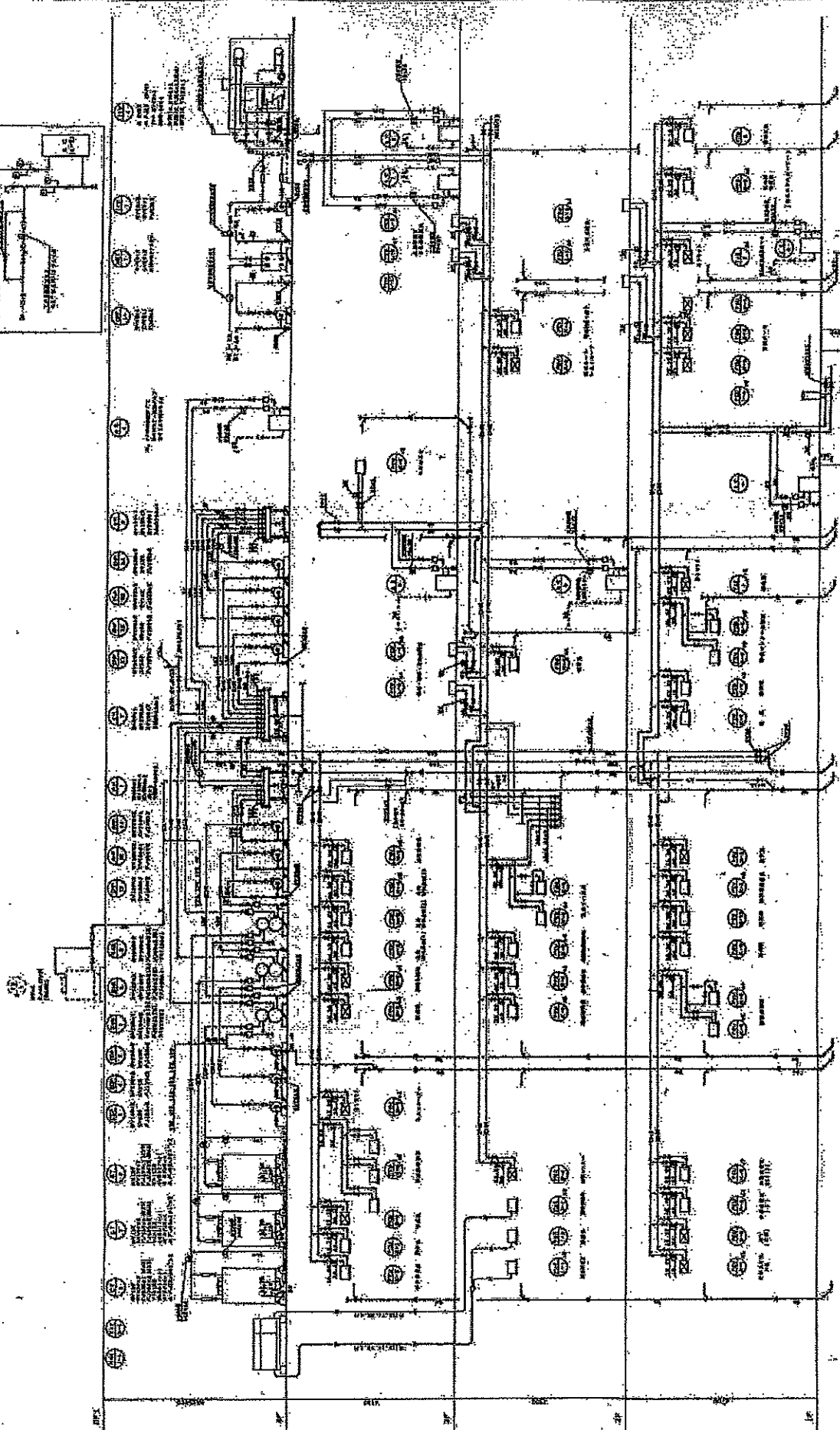
| 記号      | 機器名称         | 仕 様   | 電 源    | 台 数 | 備 考                              |
|---------|--------------|---|--------|-----|----------------------------------|
| GHP-1   | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室併機 (25.0HP)  | 三相200V | 1台  | U-GZ710S1D<br>北エリア直上<br>北エリア系統   |
|         | 室内機          | 能力:冷房時 71.0 kw 暖房時 80.0 kw<br>燃料消費量:冷房時 63.5 (60.4) kw 暖房時 66.1 (63.2) kw<br>消費電力:冷房時 0.10(1.83) kw 暖房時 0.10(0.83) kw |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-1-1 | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)   | 単相200V | 8台  | S-G28LS1<br>1階北 洋室B部室            |
|         | 室内機          | 天井カセット2方向形<br>能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw<br>消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.058 kw<br>標準パネル、リモコン共                               |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-1-2 | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室内機 (2.0HP)   | 単相200V | 2台  | S-G56LS1<br>1階北 デイルーム            |
|         | 室内機          | 天井カセット2方向形<br>能力:冷房時 5.6 kw 暖房時 6.3 kw<br>消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.072 kw<br>標準パネル、リモコン共                               |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-1-3 | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)   | 単相200V | 1台  | S-G28DM51<br>1階西 男子便所            |
|         | 室内機          | 天井カセット1方向形<br>能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw<br>消費電力:冷房時 0.037 kw 暖房時 0.030 kw<br>標準パネル、リモコン共                               |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-1-4 | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)   | 単相200V | 8台  | S-G28LS1<br>2階北 洋室B部室            |
|         | 室内機          | 天井カセット2方向<br>能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw<br>消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.059 kw<br>リモコン共                                      |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-1-5 | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室内機 (2.0HP)   | 単相200V | 2台  | S-G56LS1<br>2階北 デイルーム            |
|         | 室内機          | 天井カセット2方向形<br>能力:冷房時 5.6 kw 暖房時 6.3 kw<br>消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.072 kw<br>標準パネル、リモコン共                               |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-1-6 | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)   | 単相200V | 1台  | S-G28DM51<br>2階西 女子便所            |
|         | 室内機          | 天井カセット1方向形<br>能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw<br>消費電力:冷房時 0.037 kw 暖房時 0.030 kw<br>標準パネル、リモコン共                               |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-2   | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室併機 (25.0HP)  | 三相200V | 1台  | U-GZ710S1D<br>中央エリア直上<br>中央エリア系統 |
|         | 室内機          | 能力:冷房時 71.0 kw 暖房時 80.0 kw<br>燃料消費量:冷房時 63.5 (60.4) kw 暖房時 66.1 (63.2) kw<br>消費電力:冷房時 0.10(1.83) kw 暖房時 0.10(0.83) kw |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-2-1 | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)   | 単相200V | 7台  | S-G28LS1<br>1階中央 洋室6部室<br>医務室    |
|         | 室内機          | 天井カセット2方向<br>能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw<br>消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.058 kw<br>標準パネル、リモコン共                                |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
| GHP-2-2 | ガスヒートポンプエアコン | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)   | 単相200V | 1台  | S-G28LS1<br>1階中央 洗理室             |
|         | 室内機          | 天井カセット2方向<br>能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw<br>消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.058 kw<br>標準パネル、リモコン共                                |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |
|         |              |   |        |     |                                  |

| 記号      | 機器名称                | 仕様  | 電源     | 台数 | 備考                              |
|---------|---------------------|---|--------|----|---------------------------------|
| GHP-2-3 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.3HP)                           | 単相200V | 1台 | S-G36LS1<br>1階西 既設置             |
|         |                     | 天井カセット2方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 3.6 kw 暖房時 4.0 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.059 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |
| GHP-2-4 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)                           | 単相200V | 1台 | S-G28MS1<br>1階西 女子便所            |
|         |                     | 天井カセット1方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.037 kw 暖房時 0.030 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |
| GHP-2-5 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.6HP)                           | 単相200V | 1台 | S-G45LS1<br>1階 玄関ホール            |
|         |                     | 天井カセット2方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 4.5 kw 暖房時 5.0 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.072 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |
| GHP-2-6 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)                           | 単相200V | 8台 | S-G28LS1<br>2階中央 洋室9部屋          |
|         |                     | 天井カセット2方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.059 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |
| GHP-2-7 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (2.0HP)                           | 単相200V | 2台 | S-G66LS1<br>2階中央 倶楽部            |
|         |                     | 天井カセット2方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 5.6 kw 暖房時 6.3 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.072 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |
| GHP-2-8 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.8HP)                           | 単相200V | 1台 | S-G36LS1<br>2階中央 洗面室            |
|         |                     | 天井カセット2方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 3.6 kw 暖房時 4.0 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.059 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |
| GHP-2-9 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (2.0HP)                           | 単相200V | 1台 | S-G66LS1<br>2階中央 倶楽部            |
|         |                     | 天井カセット2方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 5.6 kw 暖房時 6.3 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.072 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |
| GHP-3   | ガスヒートポンプエアコン<br>室外機 | ビル用マルチ室外機 (25.0HP)                          | 三相200V | 1台 | U-GZ71081D<br>中央エリフ廊上<br>遊エリア系統 |
|         |                     | 能力:冷房時 71.0 kw 暖房時 80.0 kw                  |        |    |                                 |
|         |                     | 燃料消費量:冷房時 63.5 (60.4) kw 暖房時 85.1 (83.2) kw |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.10(1.33) kw 暖房時 0.10(0.85) kw    |        |    |                                 |
|         |                     |   |        |    |                                 |
| GHP-3-1 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)                           | 単相200V | 8台 | S-G28LS1<br>1階南 洋室9部屋           |
|         |                     | 天井カセット2方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.059 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |
| GHP-3-2 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.3HP)                           | 単相200V | 1台 | S-G36LS1<br>1階南 読書室             |
|         |                     | 天井カセット2方向形                                  |        |    |                                 |
|         |                     | 能力:冷房時 3.6 kw 暖房時 4.0 kw                    |        |    |                                 |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.059 kw              |        |    |                                 |
|         |                     | 標準パネル、リモコン共                                 |        |    |                                 |

| 記号      | 機器名称                | 仕 様                            | 電 源    | 台 数 | 備 考                    |
|---------|---------------------|--------------------------------|--------|-----|------------------------|
| GHP-3-3 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)              | 単相200V | 10台 | S-Q20LS1<br>2階南 洋室10部屋 |
|         |                     | 天井カセット2方向形                     |        |     |                        |
|         |                     | 能力:冷房時 2.6 kw 暖房時 3.2 kw       |        |     |                        |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.086 kw 暖房時 0.089 kw |        |     |                        |
|         |                     | 標準パネル、リモコン付                    |        |     |                        |
| GHP-3-4 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (2.0HP)              | 単相200V | 3台  | S-Q55LS1<br>2階南 会議室    |
|         |                     | 天井カセット2方向形                     |        |     |                        |
|         |                     | 能力:冷房時 5.6 kw 暖房時 6.3 kw       |        |     |                        |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.072 kw |        |     |                        |
|         |                     | 標準パネル、リモコン付                    |        |     |                        |
| GHP-3-5 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.6HP)              | 単相200V | 1台  | S-Q45LS1<br>2階 EVホール   |
|         |                     | 天井カセット2方向形                     |        |     |                        |
|         |                     | 能力:冷房時 4.5 kw 暖房時 5.0 kw       |        |     |                        |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.072 kw |        |     |                        |
|         |                     | 標準パネル、リモコン付                    |        |     |                        |
| GHP-3-6 | ガスヒートポンプエアコン<br>室内機 | ビル用マルチ室内機 (1.0HP)              | 単相200V | 1台  | S-Q20DMS1<br>1階中央 会議室  |
|         |                     | 天井カセット1方向形                     |        |     |                        |
|         |                     | 能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw       |        |     |                        |
|         |                     | 消費電力:冷房時 0.037 kw 暖房時 0.080 kw |        |     |                        |
|         |                     | 標準パネル、リモコン付                    |        |     |                        |
|         |                     | システムコントローラー                    |        |     |                        |

福祉のまちづくり研究所

# 福社のまちづくり研究所



設備配置系統図

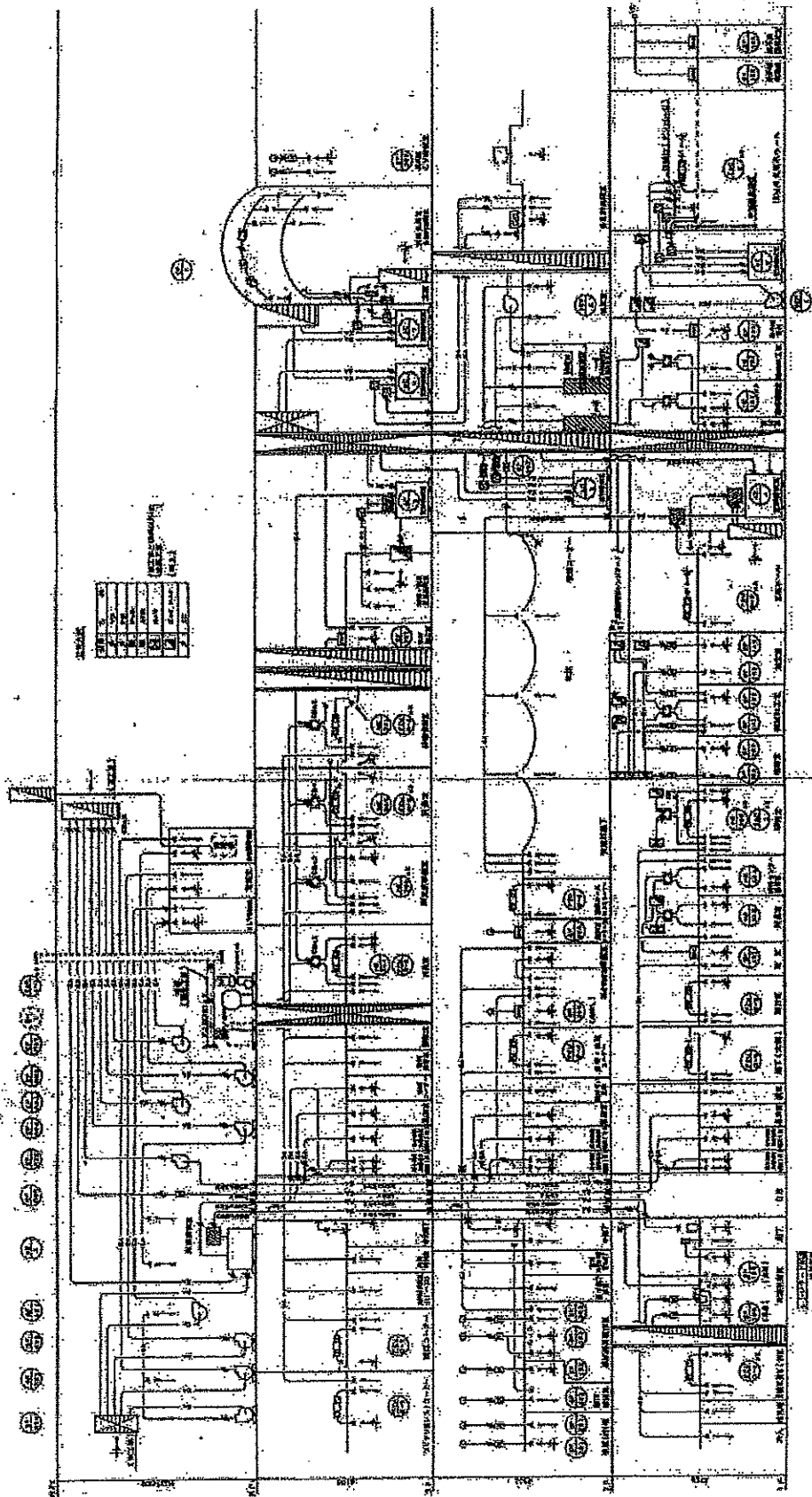
福社まちづくり研究所

| 種別 | 面積      | 用途    |
|----|---------|-------|
| 1  | 100.00  | 図書室   |
| 2  | 150.00  | 研究室   |
| 3  | 200.00  | 会議室   |
| 4  | 300.00  | セミナー室 |
| 5  | 400.00  | 作業室   |
| 6  | 500.00  | 実験室   |
| 7  | 600.00  | その他   |
| 合計 | 1650.00 |       |

- 1. 図書室 (図書架組)
- 2. 研究室 (机・椅子)
- 3. 会議室 (机・椅子)
- 4. セミナー室 (机・椅子)
- 5. 作業室 (机・椅子)
- 6. 実験室 (実験台)
- 7. その他 (机・椅子)

南京工学院图书馆

|    |         |
|----|---------|
| 图名 | 图书馆平面图  |
| 图号 |         |
| 比例 | 1:100   |
| 日期 | 1954.10 |
| 设计 | 王德信     |
| 校核 | 王德信     |
| 制图 | 王德信     |
| 审核 | 王德信     |



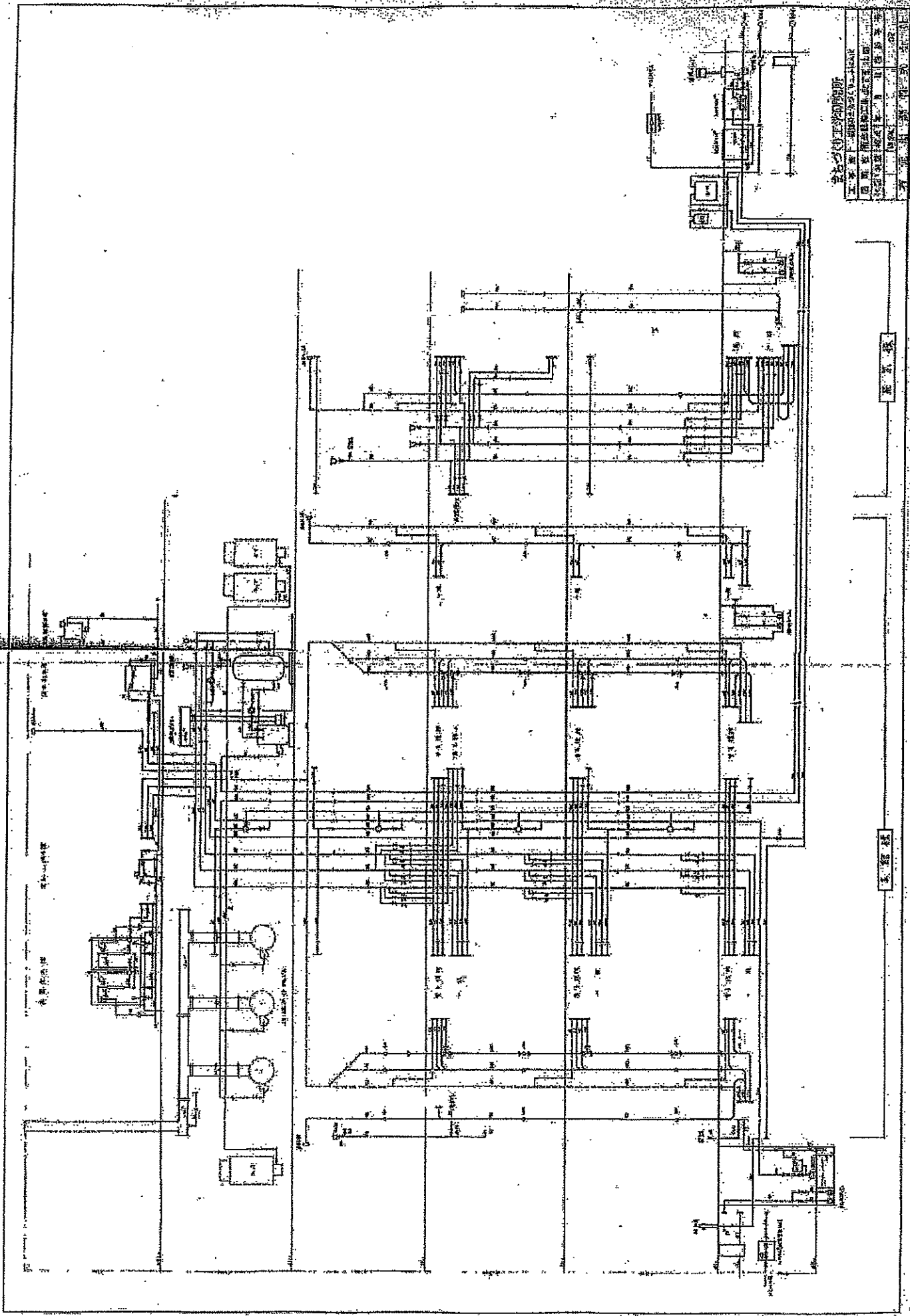
|    |        |
|----|--------|
| 图例 | 说明     |
| ○  | 圆形书架   |
| □  | 方形书架   |
| △  | 三角形书架  |
| ◇  | 菱形书架   |
| ▽  | 倒三角形书架 |
| ◇  | 菱形书架   |
| ▽  | 倒三角形书架 |
| ◇  | 菱形书架   |
| ▽  | 倒三角形书架 |

比例 1:100

1954.10

電力系統圖

|    |       |
|----|-------|
| 圖名 | 電力系統圖 |
| 圖號 | 電力系統圖 |
| 比例 | 1:1   |
| 日期 | 1950年 |
| 設計 | 電力系統圖 |
| 校核 | 電力系統圖 |
| 繪圖 | 電力系統圖 |

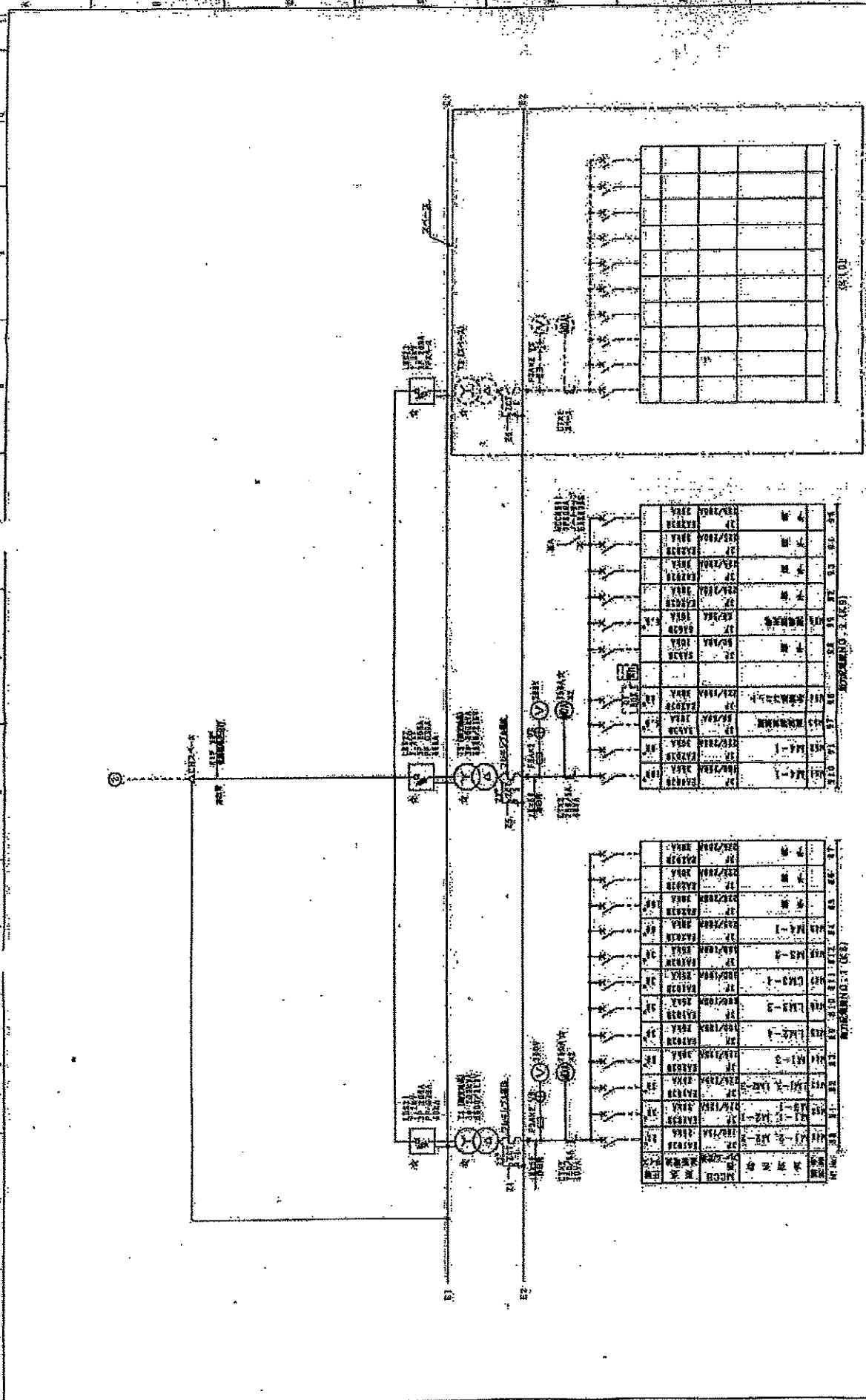




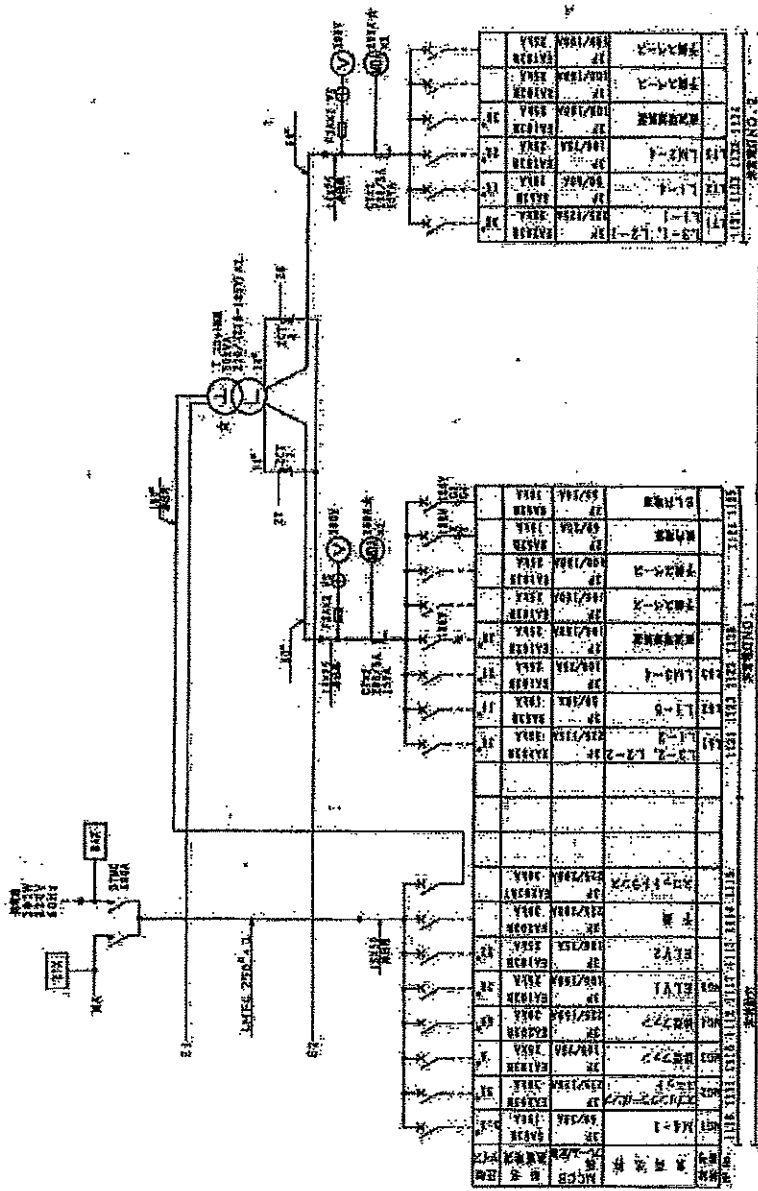








表紙番号: 10-475K10-1  
 図名: 配線図  
 設計者: 株式会社大田建設  
 設計者名: 大田建設  
 設計者住所: 東京都千代田区千代田1-1-1  
 設計者電話: 03-XXXX-XXXX  
 設計者FAX: 03-XXXX-XXXX  
 設計者Eメール: info@odai-ken-sei.co.jp  
 設計者Web: www.odai-ken-sei.co.jp  
 設計者HP: www.odai-ken-sei.co.jp

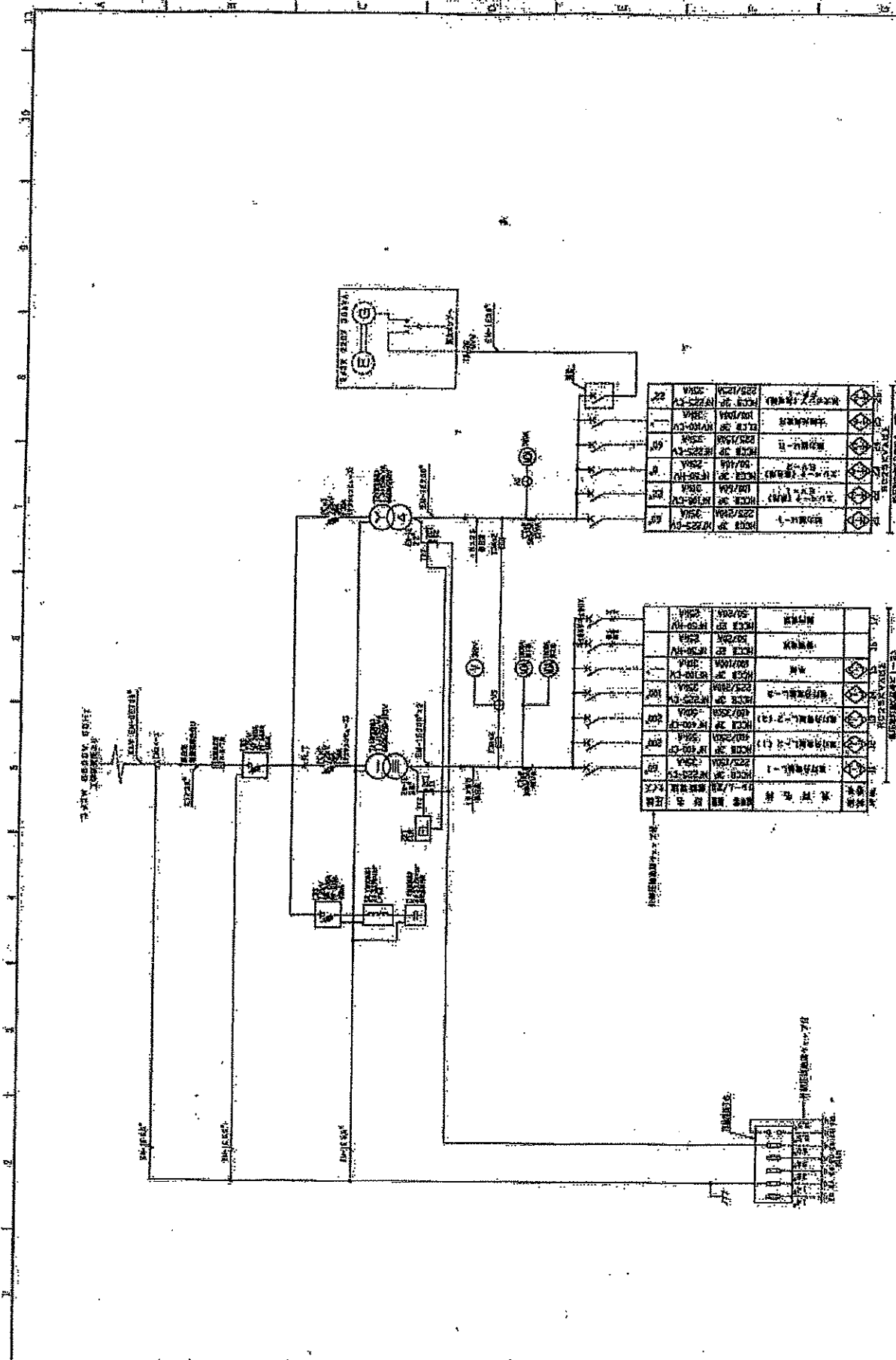


株式会社 日立製作所

図番 10475K-1

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 図名 | 図番 | 図尺 | 図式 | 図種 | 図用 | 図用 | 図用 | 図用 | 図用 |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

図番 10475K-1



圖名: 電氣配線圖  
 圖號: 10-10-10  
 日期: 1953.10.10  
 設計: 王國棟  
 校核: 王國棟  
 繪圖: 王國棟  
 審核: 王國棟  
 監工: 王國棟  
 材料: 王國棟  
 備註: 此圖係根據現場實際情況繪製。

| 編號 | 名稱 | 規格                 | 數量  | 備註 |
|----|----|--------------------|-----|----|
| 1  | 電線 | 2.5mm <sup>2</sup> | 100 |    |
| 2  | 電線 | 4mm <sup>2</sup>   | 50  |    |
| 3  | 電線 | 6mm <sup>2</sup>   | 30  |    |
| 4  | 電線 | 10mm <sup>2</sup>  | 20  |    |
| 5  | 電線 | 16mm <sup>2</sup>  | 10  |    |
| 6  | 電線 | 25mm <sup>2</sup>  | 5   |    |
| 7  | 電線 | 35mm <sup>2</sup>  | 3   |    |
| 8  | 電線 | 50mm <sup>2</sup>  | 2   |    |
| 9  | 電線 | 70mm <sup>2</sup>  | 1   |    |
| 10 | 電線 | 95mm <sup>2</sup>  | 1   |    |

| 編號 | 名稱 | 規格                 | 數量 | 備註 |
|----|----|--------------------|----|----|
| 11 | 電線 | 120mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 12 | 電線 | 150mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 13 | 電線 | 185mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 14 | 電線 | 240mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 15 | 電線 | 300mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 16 | 電線 | 370mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 17 | 電線 | 450mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 18 | 電線 | 550mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 19 | 電線 | 700mm <sup>2</sup> | 1  |    |
| 20 | 電線 | 900mm <sup>2</sup> | 1  |    |



設備機器一覽表

福祉のまちづくり研究所

| 機器番号                       | 機器名称            | 台数 | メーカー   | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所    | 備考 |
|----------------------------|-----------------|----|--------|--|------|-----|------|---------|----|
|                            |                 |    |        |  | f    | V   | Kw   |         |    |
| T-1                        | 受水槽             | 1  | ブリヂストン | 型式 15G SWT<br>有効容量 5000m <sup>3</sup><br>寸法 2M×2M×1.5MH<br>製造年月 1996.7.1<br>耐震型ステンレス <sup>※</sup> 材  |      |     |      | 屋上      |    |
| FT-1                       | 消火用充水槽          | 1  | ブリヂストン | 型式 15G SWT<br>有効容量 1m <sup>3</sup><br>寸法 1000×1500×1000h<br>製造年月 1996.7.1  |      |     |      | 屋上      |    |
| WT-1                       | 給湯膨張水槽          | 1  | ホーコス   | 有効容量 0.1m <sup>3</sup><br>FRP樹脂製   |      |     |      | 屋上      |    |
| TE-1                       | 空調膨張水槽          | 1  |        | 有効容量 0.2m <sup>3</sup><br>FRP樹脂製   |      |     |      |         |    |
| BH-1                       | 真空式給湯器          | 1  | タクマ    | 型式 GSAN-80WN<br>缶体出力 80000Kcal/h<br>給湯回路 80000Kcal/h(5~65℃)<br>出湯量 1330ℓ/h<br>最高圧力 50mH <sub>2</sub> O<br>都市ガス 13A 9.2N <sub>2</sub> h<br>製造年月               | 1    | 100 | 0.25 | 4F機械室   |    |
| T-2                        | 貯湯槽             | 1  | ホーコス   | 型式 SH-10<br>有効容量 1188ℓ<br>寸法 900φ×1600<br>最高圧力 5Kg/cm <sup>2</sup><br>製造年月 1996.6  | 3    | 200 | 1.2  | 4F機械室   |    |
| GAR-1<br>GAR-2<br>GAR-3    | 冷温水発生機<br>(ガス焚) | 3  | 三菱重工   | 型式 MGS-8A A-95 253~255<br>冷凍能力 241920kcal/h<br>冷水温度 入口12.0℃出口7.0℃<br>冷温水量 806ℓ/min<br>加熱能力 211360kcal/h<br>温水温度 入口50.6℃出口65.0℃<br>燃料 大阪ガス 13A<br>製造年月 1996.2 | 3    | 200 | 2.8  | 4F機械室   |    |
| CT-1<br>CT-2<br>CT-3       | 冷却塔             | 3  | 日立冷熱   | 型式 KW-90L2K クラスP<br>冷却能力 448800kcal/h<br>入口温度 37.5℃<br>出口温度 32.0℃<br>冷却水量 1360ℓ/min<br>製造年月 1996.2   | 3    | 200 | 2.2  | 4F機械室屋外 |    |
| CDP-1<br>CDP-2<br>CDP-3    | 冷却水ポンプ          | 3  | 日立製作   | 型式 J0V80×65×4-61.1<br>口径 80mm<br>吐出量 1360ℓ/min<br>全揚程 25mH <sub>2</sub> O  | 3    | 200 | 11   | 4F機械室   |    |
| CHP-11<br>CHP-12<br>CHP-13 | 冷温水1次ポンプ        | 3  | 日立製作   | 型式 J0V80×65C-63.7<br>口径 80mm<br>吐出量 806ℓ/min<br>全揚程 15mH <sub>2</sub> O  | 3    | 200 | 3.7  |         |    |
| CHP-21<br>CHP-22           | 冷温水2次ポンプ        | 2  | 日立製作   | 型式 J0V65×50×4-65.5<br>口径 65mm<br>吐出量 650ℓ/min<br>全揚程 20mH <sub>2</sub> O   | 3    | 200 | 3.7  |         |    |
| CHP-23<br>CHP-24           | 冷温水2次ポンプ        | 2  | 日立製作   | 型式 J0V80×65×4-65.5<br>口径 80mm<br>吐出量 950ℓ/min<br>全揚程 20mH <sub>2</sub> O   | 3    | 200 | 5.5  | 4F機械室   |    |
| CHP-14                     | 冷温水1次ポンプ        | 1  | 日立製作   | 型式 J0V50×40C-61.5<br>口径 50mm<br>吐出量 230ℓ/min<br>全揚程 15mH <sub>2</sub> O  | 3    | 200 | 1.5  | 4F機械室   |    |
| SH-1                       | 冷温水1次サイホン       | 1  | ホーコス   | 型式 円筒型密閉式<br>最高圧力 10.0m <sub>Aq</sub><br>寸法 300φ×5000L   |      |     |      | 4F機械室   |    |
| SH-2                       | 冷温水2次サイホン       | 1  | ホーコス   | 型式 円筒型密閉式<br>最高圧力 10.0m <sub>Aq</sub><br>寸法 300φ×3500L   |      |     |      | 4F機械室   |    |
| RH-1                       | 冷温水サイホン         | 1  | ホーコス   | 型式 円筒型密閉式<br>最高圧力 10.0m <sub>Aq</sub><br>寸法 300φ×3500L   |      |     |      | 4F機械室   |    |
| HEX-1                      | 熱交換器            | 1  | ヘキッ    | 型式 N-35MGS10-2 7 <sup>※</sup> 式<br>交換熱量 68000kcal/h<br>最高圧力 1.5kgf/cm <sup>2</sup><br>伝熱面積 16.1m <sup>2</sup><br>熱源1次 6℃→11℃<br>熱源2次 12℃→7℃<br>製造年月          |      |     |      | 機械室     |    |

設備機器一覧表

福祉のまちづくり研究所

| 機器番号  | 機器名称                              | 台数 | メーカー   | 機器仕様   | 電気容量 |     |            | 設置場所      | 備考                     |
|-------|-----------------------------------|----|--------|--|------|-----|------------|-----------|------------------------|
|       |                                   |    |        |  | I    | V   | Kw         |           |                        |
| ICU-1 | 空冷ヒートポンプ<br>氷蓄熱ユニット               | 1  | 三菱電機   | 型式 KAH-J1000A<br>熱源機<br>(冷)68000kcal/h<br>(暖)80000kcal/h<br>蓄熱容量<br>(冷)400000kcal<br>水量 230ℓ/min<br>水張量 10㎡ FRP製耐熱型<br>製造年月 1996.1   | 3    | 200 | 26.6       | 発電機室      |                        |
| ICP-1 | 氷蓄熱1次ポンプ                          | 1  | 日立製作   | 型式 JOV50×40C-61.5<br>口径 50mm<br>吐出量 230ℓ/min<br>全揚程 15mH <sub>2</sub> O  | 3    | 200 | 1.5        | 4F機械室     |                        |
| FP-1  | 消火ポンプ<br>(スプリンクラーポンプ)             | 1  | アキョクトウ | 型式 MKF1003-618<br>口径 1000mm<br>吐出量 600~900ℓ/min<br>全揚程 85~76m<br>回転数 1800rpm<br>製造年月 1996.6  | 3    | 200 | 18.5       | BIF消火ポンプ室 |                        |
|       | 圧力タンク                             | 1  | アキョクトウ | 型式 PC-10<br>容量 100ℓ<br>製造年月 1996.6   |      |     |            |           |                        |
| PD-1  | 排水ポンプ                             | 2  | 川本製作   | 型式 YD4-506-0.4T<br>口径 50mm<br>吐出量 0.1㎡/min<br>全揚程 8m<br>製造年月 1996.6  | 3    | 200 | 0.4        | BIF消火ポンプ室 |                        |
|       | 自家発電装置                            | 1  | ヤマデエ   | 型式 即時長時間形<br>定格出力 200KVA 220V<br>力率 0.8<br>燃料タンク 990ℓ 軽油<br>製造年月 1996.4  |      |     |            | 4F機械室     |                        |
|       | 原動機                               | 1  | ヤマデエ   | 型式 6CXL-DTA<br>出力 200~400<br>回転数 1500~1800rpm<br>製造年月 1996.4   |      |     |            |           |                        |
| DF-1  | デリベントファン                          |    | 日本フレコ  | 型式 DPAC-370-S-C-D<br>送風機 3.054㎡/h×150mmAg<br>製造年月 1996.9   | 3    | 200 | 3.7        | 3F展示棟     |                        |
| AC-1  | エアハンドリングユニット<br>外気調和機 (本館)        | 1  | 木村工機   | 型式 FCV-150K2 垂直型<br>送風機 SA 8720㎡/h×147mmAq<br>RA 5430㎡/h×88mmAq<br>外気量 OA 8720㎡/h<br>排気量 EA 5430㎡/h<br>冷房能力 80580kcal/h<br>暖房能力 71160kcal/h<br>冷水量 269ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 151ℓ/min 入口55.0℃<br>熱交換器 5430㎡/h 回転型<br>加湿量 36.0kg/h ウェットマスガ-<br>製造年月 1996.2 | 3    | 200 | 7.5<br>3.7 | 4F機械室     | 7F7部防振                 |
|       |                                   |    |        |  | 1    | 200 | 0.2        |           | TSC-115TK<br>WM-SUK125 |
| AC-2  | エアハンドリングユニット<br>空気調和機 (共同製作室)     | 1  | 木村工機   | 型式 CAV-65AC1A 床置型<br>送風機 SA 3530㎡/h×92mmAq<br>RA 3530㎡/h×63mmAq<br>外気量 OA 3530㎡/h<br>排気量 EA 3530㎡/h<br>冷房能力 13140kcal/h<br>暖房能力 11860kcal/h<br>冷水量 44ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 44ℓ/min 入口55.0℃<br>熱交換器 510㎡/h 静止型<br>加湿量 2.0kg/h 気化式<br>製造年月 1996.2          | 3    | 200 | 2.2<br>1.5 | 2F機械室     | 7F7部防振                 |
|       |                                   |    |        |  | 1    | 200 | 0.01       |           | WM-K35V-65B            |
| AC-3  | エアハンドリングユニット<br>空気調和機 (住宅都市交通実験室) | 1  | 木村工機   | 型式 CAV-80AC1A 床置型<br>送風機 SA 4060㎡/h×92mmAq<br>RA 4060㎡/h×47mmAq<br>外気量 OA 4060㎡/h<br>排気量 EA 4060㎡/h<br>冷房能力 18030kcal/h<br>暖房能力 12180kcal/h<br>冷水量 60ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 60ℓ/min 入口55.0℃<br>熱交換器 2350㎡/h 静止型<br>加湿量 4.0kg/h 気化式<br>製造年月 1996.2         | 3    | 200 | 2.2<br>1.5 | 3F機械室     | 7F7部防振                 |
|       |                                   |    |        |  | 1    | 200 | 0.01       |           | WM-K35V-80B            |

設備機器一覧表

福祉のまちづくり研究所

| 機器番号    | 機器名称                             | 台数 | メーカー | 機器仕様   | 電気容量 |     |              | 設置場所                | 備考                        |
|---------|----------------------------------|----|------|--|------|-----|--------------|---------------------|---------------------------|
|         |                                  |    |      |  | t    | V   | Kw           |                     |                           |
| AC-4    | エアハンドリングユニット<br>空気調和機<br>(玄関ホール) | 1  | 木村工機 | 型式 FCV-220K2 トリ垂直型<br>送風機 SA13210m <sup>3</sup> /h×116mmAq<br>RA12850m <sup>3</sup> /h×42mmAq<br>外気量 OA13210m <sup>3</sup> /h<br>排気量 EA12850m <sup>3</sup> /h<br>冷房能力 57070kcal/h<br>暖房能力 39630kcal/h<br>冷水量 190ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 190ℓ/min 入口55.0℃<br>加湿量 13.0kg/h ユニタリタイプ<br>製造年月 1996.2                            | 3    | 200 | 11.0<br>3.7  | 1F機械室               | 7年部防振<br><br>WM-SVK50     |
| AC-5    | エアハンドリングユニット<br>空気調和機<br>(展示棟1階) | 1  | 木村工機 | 型式 CAV-65AC1A 床置型<br>送風機 SA11830m <sup>3</sup> /h×91mmAq<br>RA11830m <sup>3</sup> /h×45mmAq<br>外気量 OA11830m <sup>3</sup> /h<br>排気量 EA11830m <sup>3</sup> /h<br>冷房能力 45430kcal/h<br>暖房能力 36910kcal/h<br>冷水量 151ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 151ℓ/min 入口55.0℃<br>熱交換器 1860m <sup>3</sup> /h 静止型<br>加湿量 6.0kg/h 気化式<br>製造年月 1996.2 | 3    | 200 | 7.5<br>5.5   | 1F機械室               | 7年部防振<br><br>WM-K35V-200B |
| AC-6    | エアハンドリングユニット<br>空気調和機<br>(展示棟2階) | 1  | 木村工機 | 型式 CAV-100AC1A 床置型<br>送風機 SA 5770m <sup>3</sup> /h×91mmAq<br>RA 5770m <sup>3</sup> /h×54mmAq<br>外気量 OA 5770m <sup>3</sup> /h<br>排気量 EA 5770m <sup>3</sup> /h<br>冷房能力 20080kcal/h<br>暖房能力 11770kcal/h<br>冷水量 67ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 67ℓ/min 入口55.0℃<br>熱交換器 510m <sup>3</sup> /h 静止型<br>加湿量 3.0kg/h 気化式<br>製造年月 1996.2   | 3    | 200 | 3.7<br>2.2   | 3F機械室               | 7年部防振<br><br>WM-K35V-100B |
| AC-7    | エアハンドリングユニット<br>空気調和機<br>(展示棟3階) | 1  | 木村工機 | 型式 CAV-140AC1A 床置型<br>送風機 SA 7720m <sup>3</sup> /h×82mmAq<br>RA 7720m <sup>3</sup> /h×42mmAq<br>外気量 OA 7720m <sup>3</sup> /h<br>排気量 EA 7720m <sup>3</sup> /h<br>冷房能力 28720kcal/h<br>暖房能力 16680kcal/h<br>冷水量 96ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 96ℓ/min 入口55.0℃<br>熱交換器 1050m <sup>3</sup> /h 静止型<br>加湿量 5.0kg/h 気化式<br>製造年月 1996.2  | 3    | 200 | 3.7<br>2.2   | 3F機械室               | 7年部防振<br><br>WM-K35V-100B |
| TAC-1   | エアハンドリングユニット<br>空気調和機<br>(研修室)   | 2  | 木村工機 | 型式 FCC-50BLH.AF 天吊型<br>送風機 2690m <sup>3</sup> /h×39mmAq<br>冷房能力 11300kcal/h<br>暖房能力 4850kcal/h<br>冷水量 38ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 38ℓ/min 入口55.0℃<br>製造年月 1996   | 3    | 200 | 0.75         | 研修室                 | 天吊防振ゴム                    |
| TAC-2   | エアハンドリングユニット<br>空気調和機<br>(展示棟1階) | 6  | 木村工機 | 型式 FCC-100BLH.AF天吊型<br>送風機 5060m <sup>3</sup> /h×38mmAq<br>冷房能力 15180kcal/h<br>暖房能力 7290kcal/h<br>冷水量 51ℓ/min 入口7.0℃<br>温水量 51ℓ/min 入口55.0℃<br>製造年月 1996   | 3    | 200 | 2.2          | 展示棟1階               | 天吊防振ゴム                    |
| PAC-1   | 空冷ヒートポンプ<br>パッケージエアコン            | 1  | 三菱重工 | 型式 FDCJ-560HKX<br>冷房能力 56kw 50000Kcal/h<br>暖房能力 63kw 56000Kcal/h   | 3    | 200 | 22.5<br>20.1 | 屋上                  |                           |
| PAC-1-1 | 空冷ヒートポンプ<br>パッケージエアコン            | 6  | 三菱重工 | 型式 FDTWJ-90HKX<br>冷房能力 9kw 8000Kcal/h<br>暖房能力 10kw 9000Kcal/h  | 1    | 200 | 0.15<br>0.15 | 適合判定室               |                           |
| PAC-1-2 | 空冷ヒートポンプ<br>パッケージエアコン            | 1  | 三菱重工 | 型式 FDTWJ-36HKX<br>冷房能力 3.6kw 3150Kcal/h<br>暖房能力 9kw 3550Kcal/h   | 1    | 200 | 0.09<br>0.09 | 採型室                 |                           |
| PAC-2   | 空冷ヒートポンプ<br>パッケージエアコン            | 1  | 三菱重工 | 型式 FDCJ-160HKX<br>冷房能力 16kw 14000Kcal/h<br>暖房能力 18kw 16000Kcal/h   | 3    | 200 | 16.0<br>18.0 | 屋上                  |                           |
| PAC-2-1 | 空冷ヒートポンプ<br>パッケージエアコン            | 2  | 三菱重工 | 型式 FDTWJ-80HKX<br>冷房能力 8kw 7100Kcal/h<br>暖房能力 9kw 8000Kcal/h   | 1    | 200 | 0.3<br>0.3   | 適合判定室               |                           |
| FCU②-2  | ファンコイルユニット                       | 3  | 三菱重工 | 型式 FCU206CT<br>冷房能力 1310Kcal/h<br>暖房能力 1930Kcal/h<br>冷温水量 5ℓ/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 320m <sup>3</sup> /h   | 1    | 100 | 65VA         | 3F共同研究室(1,2)<br>更衣室 |                           |

設備機器一覧表

福社のまちづくり研究所

| 機器番号           | 機器名称       | 台数 | メーカー | 機器仕様   | 電気容量 |     |           | 設置場所  | 備考 |
|----------------|------------|----|------|--|------|-----|-----------|---|----|
|                |            |    |      |  | t    | V   | Kw        |   |    |
| FCU㉔-3         | ファンコイルユニット | 2  | 三菱重工 | 型式 FCU306CT<br>冷房能力 1970Kcal/h<br>暖房能力 2880Kcal/h<br>冷温水量 7.5 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 480m <sup>3</sup> /h  | 1    | 100 | 67VA      | 1F事務機器室<br>3F更衣室                                      |    |
| FCU㉔-4         | ファンコイルユニット | 4  | 三菱重工 | 型式 FCU406CT<br>冷房能力 2630Kcal/h<br>暖房能力 3830Kcal/h<br>冷温水量 10 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 640m <sup>3</sup> /h   | 1    | 100 | 87VA      | 2F映写室<br>3F共同研究室(3)                                   |    |
| FCU㉔-6         | ファンコイルユニット | 17 | 三菱重工 | 型式 FCU606CT<br>冷房能力 3940Kcal/h<br>暖房能力 5760Kcal/h<br>冷温水量 15 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 960m <sup>3</sup> /h   | 1    | 100 | 109V<br>A | 1F研修事務室<br>リハ工学機械加工<br>展示棟収蔵庫<br>2F臨床リハ工学室<br>3F図書資料室 |    |
| FCU㉔-8         | ファンコイルユニット | 42 | 三菱重工 | 型式 FCU806CT,C<br>冷房能力 5250Kcal/h<br>暖房能力 7670Kcal/h<br>冷温水量 20 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 1280m <sup>3</sup> /h  | 1    | 100 | 160V<br>A | 1F研修事務室他,<br>2F臨床リハ工学室他,<br>3F木工室他,                   |    |
| FCU<br>㉔-12    | ファンコイルユニット | 1  | 三菱重工 | 型式 FCU1206CT<br>冷房能力 8350Kcal/h<br>暖房能力 11970Kcal/h<br>冷温水量 27 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 1870m <sup>3</sup> /h  | 1    | 100 | 210V<br>A | 1F組立室   |    |
| FCU㉔-2         | ファンコイルユニット | 1  | 三菱重工 | 型式 FCU203CR<br>冷房能力 1160Kcal/h<br>暖房能力 1670Kcal/h<br>冷温水量 4.0 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 280m <sup>3</sup> /h  | 1    | 100 | 87VA      | 1Fリハ工学事務室   |    |
| FCU㉔-4         | ファンコイルユニット | 1  | 三菱重工 | 型式 FCU403CR<br>冷房能力 2300Kcal/h<br>暖房能力 3370Kcal/h<br>冷温水量 8 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 560m <sup>3</sup> /h  | 1    | 100 | 145V<br>A | 2F受付相談コーナー  |    |
| FCU㉔-6         | ファンコイルユニット | 3  | 三菱重工 | 型式 FCU603CR<br>冷房能力 3450Kcal/h<br>暖房能力 5040Kcal/h<br>冷温水量 12 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 840m <sup>3</sup> /h   | 1    | 100 | 155V<br>A | 3F応接会議室   |    |
| FCU㉔-8         | ファンコイルユニット | 12 | 三菱重工 | 型式 FCU803CR<br>冷房能力 4590Kcal/h<br>暖房能力 6710Kcal/h<br>冷温水量 16 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 1120m <sup>3</sup> /h  | 1    | 100 | 245V<br>A | 1F玄関ホール他,<br>2F展示棟リストコーナー<br>3F所長室他,                  |    |
| FCU㉔-6         | ファンコイルユニット | 6  | 三菱重工 | 型式 FCU603FR<br>冷房能力 3450Kcal/h<br>暖房能力 5040Kcal/h<br>冷温水量 12 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 840m <sup>3</sup> /h   | 1    | 100 | 100V<br>A | 2F展示棟多目的室   |    |
| FCU㉔-8<br>㉔-12 | ファンコイルユニット | 18 | 三菱重工 | 型式 FCU803FR<br>冷房能力 4590Kcal/h<br>暖房能力 6710Kcal/h<br>冷温水量 16 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 1120m <sup>3</sup> /h<br>冷房能力 6850Kcal/h<br>暖房能力 14200Kcal/h<br>冷温水量 28.6 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 2040m <sup>3</sup> /h | 1    | 100 | 140V<br>A | 3F住宅都市交通室<br>展示棟多目的室                                  |    |
| FCU㉔-6<br>(丸型) | ファンコイルユニット | 8  | 新晃工業 | 型式 SFC-600<br>冷房能力 4700Kcal/h<br>暖房能力 4000Kcal/h<br>冷温水量 15 l/min 冷7℃ 温55℃<br>吐出風量 840m <sup>3</sup> /h  | 1    | 100 | 0.1       | 1F玄関ホール   |    |
| OF-101         | 送風機        | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-35DSD<br>送風機 550m <sup>3</sup> /h×30mmAg   | 1    | 100 | 0.2       | 1F組立室   |    |
| OF-102         | 送風機        | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30CSD<br>送風機 380m <sup>3</sup> /h×30mmAg   | 1    | 100 | 0.21      | 1F機械加工室   |    |
| OF-103         | 送風機        | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-35DSD<br>送風機 690m <sup>3</sup> /h×30mmAg   | 1    | 100 | 0.2       | 1F組立室   |    |
| OF-201         | 排風機        | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30CSD<br>送風機 380m <sup>3</sup> /h×30mmAg   | 1    | 100 | 0.1       | 義肢材料室   |    |
| OF-202         | 送風機        | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30CSD<br>送風機 360m <sup>3</sup> /h×30mmAg   | 1    | 100 | 0.1       | 製作機械室   |    |
| OF-203         | 送風機        | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-35DSD<br>送風機 510m <sup>3</sup> /h×30mmAg   | 1    | 100 | 0.2       | 義肢器具製作室   |    |
| OF-R01         | 送風機(EV機械室) | 1  | 日立製作 | 型式 #1-1 POS-RHF<br>送風機 1800m <sup>3</sup> /h×35mmAg  | 3    | 200 | 0.75      | 4F機械室   |    |



設備機器一覧表

福祉のまちづくり研究所

| 機器番号   | 機器名称         | 台数 | メーカー | 機器仕様  | 電気容量 |     |      | 設置場所       | 備考        |
|--------|--------------|----|------|---|------|-----|------|------------|-----------|
|        |              |    |      |   | f    | V   | Kw   |            |           |
| OF-R02 | 排風機(電気室)     | 1  | 日立製作 | 型式 #3PAS-RHF<br>送風機 8000m <sup>3</sup> /h×35mmAg      | 3    | 200 | 2.2  | 4F機械室      |           |
| OF-R03 | 送風機(自家発電電気室) | 1  | 日立製作 | 型式 #4PAS-RHF<br>送風機 15000m <sup>3</sup> /h×35mmAg     | 3    | 200 | 5.5  | 4F機械室      |           |
| OF-R04 | 送風機(熱源室)     | 1  | 日立製作 | 型式 #3PAS-RHF<br>送風機 10100m <sup>3</sup> /h×30mmAg     | 3    | 200 | 3.7  | 4F機械室      |           |
| EF-101 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30BSD<br>送風機 550m <sup>3</sup> /h×15mmAg        | 1    | 100 | 0.75 | 溶接室        |           |
| EF-102 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-25BSD<br>送風機 380m <sup>3</sup> /h×15mmAg        | 1    | 100 | 0.05 | 1F機械加工室    |           |
| EF-103 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30CSD<br>送風機 690m <sup>3</sup> /h×15mmAg        | 1    | 100 | 0.1  | 1F組立室      |           |
| EF-105 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30CSD<br>送風機 720m <sup>3</sup> /h×15mmAg        | 1    | 100 | 0.1  | 介護実習室(台所)  |           |
| EF-106 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 BFS-20CSBD 静音型<br>送風機 720m <sup>3</sup> /h×15mmAg  | 1    | 100 | 0.1  | 介護実習室(風呂)  |           |
| EF-107 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 VD-15ZY4<br>送風機 150m <sup>3</sup> /h×5mmAg         | 1    | 100 | 0.03 | 控え室        |           |
| EF-108 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 VD-18ZB4<br>送風機 180m <sup>3</sup> /h×5mmAg         | 1    | 100 | 0.02 | 展示室        |           |
| EF-109 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 VD-20ZXP4-C<br>送風機 300m <sup>3</sup> /h×10mmAg     | 1    | 100 | 0.04 | 収蔵庫        |           |
| EF-110 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 送風機 200m <sup>3</sup> /h×5mmAg                     | 1    | 100 | 0.03 | 講師控え室      |           |
| EF-201 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-25BSD<br>送風機 360m <sup>3</sup> /h×15mmAg        | 1    | 100 | 0.05 | 義肢材料庫      |           |
| EF-202 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30CSD<br>送風機 360m <sup>3</sup> /h×15mmAg        | 1    | 100 | 0.05 | 製作機械室      |           |
| EF-203 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30CSD<br>送風機 870m <sup>3</sup> /h×15mmAg        | 1    | 100 | 0.1  | 義肢器具製作室    |           |
| EF-204 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 VD-15ZY4<br>送風機 150m <sup>3</sup> /h×5mmAg         | 1    | 100 | 0.02 | 適合判定室      |           |
| EF-205 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 VD-17ZSC2<br>送風機 150m <sup>3</sup> /h×5mmAg        | 1    | 100 | 0.02 | シャワー室      |           |
| EF-207 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-25BSD<br>送風機 360m <sup>3</sup> /h×15mmAg        | 1    | 100 | 0.05 | 2F喫煙コーナー   |           |
| EF-301 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 VD-18ZX4-C<br>送風機 170m <sup>3</sup> /h×5mmAg       | 1    | 100 | 0.03 | 木工室        |           |
| EF-302 | 排風機          | 1  | 三菱電機 | 型式 JF-30CSD<br>送風機 1200m <sup>3</sup> /h×5mmAg        | 1    | 100 | 0.1  | 展示棟・EV機械室  |           |
| EF-R01 | 排風機(EV機械室)   | 1  | 日立製作 | 型式 #1-1/2-POS-RHF<br>送風機 1800m <sup>3</sup> /h×30mmAg | 3    | 200 | 0.75 | 4F機械室      |           |
| EF-R02 | 排風機(電気室)     | 1  | 日立製作 | 型式 #3PAS-RHF<br>送風機 8000m <sup>3</sup> /h×30mmAg      | 3    | 200 | 2.2  | 4F機械室      |           |
| EF-R03 | 排風機(自家発電電気室) | 1  | 日立製作 | 型式 #1-1/2-POS-RHF<br>送風機 1800m <sup>3</sup> /h×30mmAg | 3    | 200 | 0.75 | 4F機械室      |           |
| EF-R05 | 排風機(本棟便所)    | 1  | 日立製作 | 型式 #2POS-RHF<br>送風機 7800m <sup>3</sup> /h×30mmAg      | 3    | 200 | 0.75 | 4F機械室      |           |
| EF-R06 | 排風機(本棟湯沸し)   | 1  | 三菱電機 | 型式 VF-30CTD<br>送風機 300m <sup>3</sup> /h×25mmAg        | 3    | 200 | 0.1  | 4F機械室      |           |
| SEF-1  | 排煙機(展示棟)     | 1  | 日立製作 | 型式 #6PASB-RHF<br>送風機 40000m <sup>3</sup> /h×70mmAg    | 3    | 200 | 18.5 | 1F展示棟機械室   |           |
| SEF-2  | 排煙機(共同製作室)   | 1  | 日立製作 | 型式 #3PASB-RHF<br>送風機 7400m <sup>3</sup> /h×35mmAg     | 3    | 200 | 3.7  | 2F機械室      |           |
| HE-101 | 全熱交換器ユニット    | 1  | 三菱電機 | 型式 LGH-35RF2<br>送風機 360m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.2  | 資料試験機室(組立) | 熱交換率50%以上 |
| HE-102 | 全熱交換器ユニット    | 2  | 三菱電機 | 型式 LGH-50RF2<br>送風機 540m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.3  | 機械加工室      | 熱交換率50%以上 |
| HE-103 | 全熱交換器ユニット    | 1  | 三菱電機 | 型式 LGH-15RF2<br>送風機 100m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.09 | 所長室        | 熱交換率50%以上 |
| HE-104 | 全熱交換器ユニット    | 1  | 三菱電機 | 型式 LGH-50RF2<br>送風機 400m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.2  | 研修センター事務室  | 熱交換率50%以上 |
| HE-105 | 全熱交換器ユニット    | 2  | 三菱電機 | 型式 LGH-50RF2<br>送風機 420m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.28 | 研修室        | 熱交換率50%以上 |
| HE-301 | 全熱交換器ユニット    | 1  | 三菱電機 | 型式 LGH-15RF2<br>送風機 100m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.09 | 次長室        | 熱交換率50%以上 |
| HE-302 | 全熱交換器ユニット    | 2  | 三菱電機 | 型式 LGH-50RF2<br>送風機 455m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.28 | 研究所事務室     | 熱交換率50%以上 |
| HE-303 | 全熱交換器ユニット    | 1  | 三菱電機 | 型式 LGH-35RF2<br>送風機 270m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.2  | 所長室・応接室    | 熱交換率50%以上 |
| HE-304 | 全熱交換器ユニット    | 1  | 三菱電機 | 型式 LGH-50RF2<br>送風機 450m <sup>3</sup> /h×10mmAg       | 1    | 100 | 0.28 | 会議室        | 熱交換率50%以上 |

設備機器一覧表

福祉のまちづくり研究所

| 機器番号 | 機器名称       | 台数 | メーカー | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所          | 備考 |
|------|------------|----|------|--|------|-----|------|---------------|----|
|      |            |    |      |  | 相    | V   | Kw   |               |    |
| BH-1 | 給湯ボイラー     | 1  | タクマ  | 型式 GSAN 80WN<br>熱出力 80000Kcal/h<br>伝熱面積<br>最高圧力<br>燃料消費 都市ガス13A<br>熱効率<br>製造年月 | 3    | 200 |      | ボイラ室          |    |
| PH-1 | 給湯一次ポンプ    | 1  |      | 20φ×25ℓ/m×3m×0.1Kw   |      |     | 0.1  | ボイラ室          |    |
| PH-2 | 給湯二次ポンプ    | 1  |      | 25φ×25ℓ/m×9m×0.25Kw  |      |     | 0.25 | ボイラ室          |    |
| T-2  | 貯湯槽        | 1  | ホーコス | 型式 SH-10V<br>有効容量 1000ℓ<br>SUS 900φ×1600<br>最高圧力<br>製造年月                       |      |     |      | ボイラ室          |    |
| T-1  | 高置水槽       | 1  |      | SUS 2槽式 4.5㎡   |      |     |      | 塔屋            |    |
| FT-1 | 消火補助水槽     | 1  |      | SUS 1.5㎡   |      |     |      | 塔屋            |    |
| WT-1 | 給湯膨張水槽     | 1  |      | SUS 0.1㎡   |      |     |      | 塔屋            |    |
| TE-1 | 空調膨張水槽     | 1  |      | 鋼板 1.5㎡  |      |     |      | 塔屋            |    |
| FP-1 | スプリンクラーポンプ | 1  |      | 100φ×900ℓ/m×76m×18.5Kw   | 3    | 200 | 18.5 | B1            |    |
| DP-1 | 排水ポンプ      | 6  |      | 50φ×100ℓ/m×8m×0.4Kw  |      |     | 0.4  | 展示場床下ピット<br>他 |    |

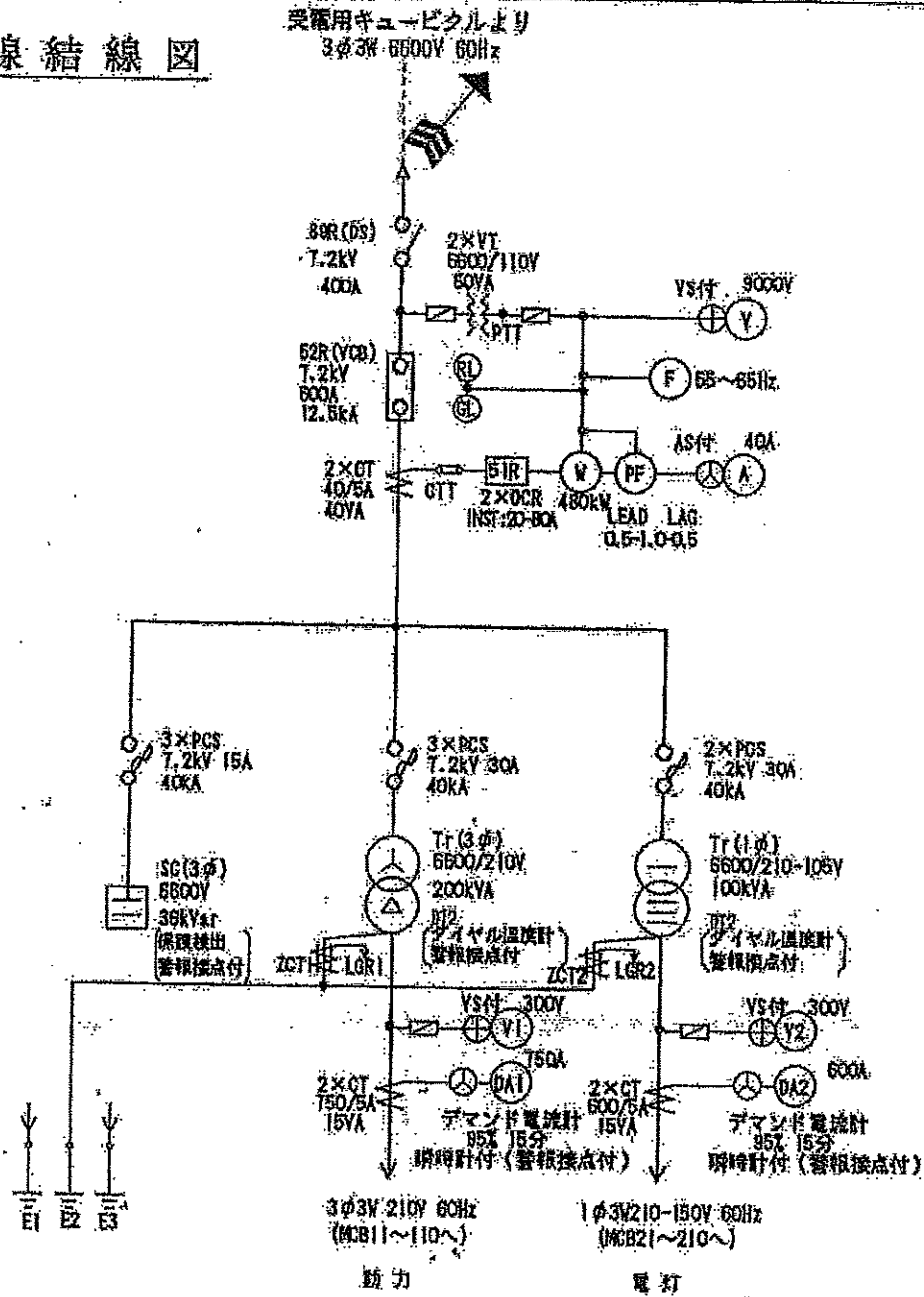
管理棟・ふれあい会館他



兼 表

|                        |       |             |      |     |         |
|------------------------|-------|-------------|------|-----|---------|
| 会社工場名                  | 契約電力  | 6.6kV 270kW | 受電方式 | 開放式 | キュービクル式 |
| 総合リハビリテーションセンター<br>管理棟 | 開電営業所 | 明石          |      |     | VCB     |
|                        | 受電所   | 吉田          |      |     | PF      |

単線結線図



管理技術者

会員番号

設備機器一覧表

管理棟・ふれあい会館他

| 機器番号 | 機器名称              | 台数 | メーカー   | 機器仕様  | 電気容量 |     |     | 設置場所                    | 備考    |
|------|-------------------|----|--------|---|------|-----|-----|-------------------------|-------|
|      |                   |    |        |   | f    | V   | Kw  |                         |       |
|      | 太陽光発電設備           | 2  | 東芝     | 型式<br>容量 10KW   |      |     |     | 管理棟北屋上                  |       |
|      | パワーコンディショナ        | 2  | G Sユアサ | 型式<br>容量 10KW   |      |     |     | 管理棟北屋上                  |       |
|      | 排風機               | 1  | タニヤマ   | 型式<br>風量 180mf/min<br>回転数 375rpm  | 3    | 200 | 2.2 | 職員食堂厨房                  |       |
|      | エアコン              | 2  | 三菱電機   | 型式<br>圧縮機 1.5KW<br>冷暖能力 7.1/8.0KW<br>運転電流                                   | 3    | 200 |     | 管理棟北1階<br>設備作業場北        | ACP-4 |
|      | エアコン              | 1  |        | 型式<br>圧縮機 R36HNV<br>冷暖能力 W<br>運転電流 A  |      |     |     | 管理棟北1階<br>設備設計室         |       |
|      | エアコン              | 1  | 三菱電機   | 型式<br>圧縮機 MUZ-GV403S<br>冷暖能力 1.1KW<br>4.0/5.0KW<br>運転電流 A                   | 3    | 200 |     | 管理棟北1階<br>設備事務室         | ACP-3 |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ    | 1  | 日立     | 型式<br>圧縮機 RAS-AP80MH1<br>冷暖能力 1.38KW<br>7.1/8.0KW<br>運転電流                   | 3    | 200 |     | 管理棟北1階<br>設備作業場南        |       |
|      | エアコン              | 1  | 三菱電機   | 型式<br>圧縮機 MUZ-GV363<br>冷暖能力 0.96KW<br>3.6/4.2KW<br>運転電流                     | 1    | 100 |     | 管理棟北1階<br>保安員室          | ACP-1 |
|      | エアコン              | 2  | 三菱電機   | 型式<br>圧縮機 MUZ-GV223<br>冷暖能力 0.602KW<br>2.2/2.2KW<br>運転電流 A                  | 1    | 100 |     | 管理棟北1階<br>宿直室           | ACP-2 |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 三菱電機   | 型式<br>圧縮機 PUZ-ER140LA<br>冷暖能力 2.2KW<br>12.5/14KW<br>運転電流                    | 3    | 200 |     | 管理棟北2階<br>ミーティング<br>ルーム | ACP-5 |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 日立     | 型式<br>圧縮機 RPC-AP335HP<br>冷暖能力 7.2KW<br>30/33.5KW<br>運転電流 37.3/29.3A         | 3    | 200 |     | 管理棟北2階<br>職員食堂南         |       |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 日立     | 型式<br>圧縮機 RPC-AP280HP<br>冷暖能力 5.8KW<br>25/28KW<br>運転電流 28.1/25.1A           | 3    | 200 |     | 管理棟北2階<br>職員食堂東         |       |
|      | スポットクーラー          | 2  | ダイキン   | 型式<br>圧縮機<br>冷暖能力<br>運転電流   | 3    | 200 |     | 管理棟北2階<br>職員食堂厨房        |       |
|      | スポットクーラー          | 1  | 三菱重工   | 型式<br>圧縮機 SPY2512J<br>冷暖能力 0.75KW<br>2500Kcal/h<br>運転電流 9.8A                | 1    | 200 | 098 | 管理棟北2階<br>職員食堂厨房        |       |
|      | ヒートポンプ天吊型         |    |        | 圧縮機<br>冷暖能力 3.0 KW<br>10000 Kcal/h<br>運転電流 13.7/22.3 A                      |      |     |     | 保育室1階<br>食堂兼ホール         |       |
|      | エアコン<br>壁掛型       | 1  | 松下電器   | 型式<br>圧縮機 CS-180D/CU-180D<br>冷暖能力 0.5KW<br>1800Kcal/h<br>運転電流 6.0A          | 1    | 100 |     | 保育室1階<br>調理室            |       |
|      | エアコン<br>壁掛型       | 1  | 松下電器   | 型式<br>圧縮機 CS-281G/CU-281G<br>冷暖能力 0.9KW<br>2800Kcal/h<br>運転電流 13.6/17.7A    | 1    | 100 |     | 保育室1階<br>夜間室            |       |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 日立     | 型式<br>圧縮機 /RAS-J140H<br>冷暖能力 3.75KW<br>Kcal/h<br>運転電流 16.7/16.9A            | 3    | 200 |     | 保育室1階<br>乳児室            |       |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 2  | 日立     | 型式<br>圧縮機 RPC-3HTR/RAS-3HB1R<br>冷暖能力 2.2KW<br>7500Kcal/h<br>運転電流 10.6/16.2A | 3    | 200 |     | 保育室2階<br>遊戯室            |       |

設備機器一覧表

管理棟・ふれあい会館他

| 機器番号 | 機器名称              | 台数 | メーカー | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所                            | 備考 |
|------|-------------------|----|------|--|------|-----|------|---------------------------------|----|
|      |                   |    |      |  | l    | V   | Kw   |                                 |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 日立   | 型式 RPC-3HTR/RAS-3HB1R<br>圧縮機 2.2KW<br>冷暖能力 7500Kcal/h<br>運転電流 10.6/16.2A | 3    | 200 |      | 保育室2階<br>遊戯室                    |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | ダイキン | 型式 SHV40PHT<br>圧縮機 KW<br>冷暖能力 4000Kcal/h<br>運転電流 4.8/4.9A                |      |     |      | 保育室2階<br>倉庫                     |    |
|      | エアコン<br>壁掛型       |    | 松下電器 | 型式 CS-452K2/CU-452U2<br>圧縮機 1.5KW<br>冷暖能力 4500Kcal/h<br>運転電流 10.7A       |      |     |      | 保育室2階                           |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 三菱電機 | 型式 PC-4E/PUCS-4E<br>圧縮機 2.7KW<br>冷暖能力 11000Kcal/h<br>運転電流 A              | 3    | 200 |      | 保育室2階                           |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 三菱電機 | 型式 PCH-3E<br>圧縮機 2.2KW<br>冷暖能力 Kcal/h<br>運転電流 A                          | 3    | 200 |      | 保育室2階                           |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊  | 2  | 三菱重工 | 型式 FDCYP561HK<br>圧縮機 1.1KW<br>冷暖能力 5.0/5.6KW<br>運転電流                     | 1    | 200 | 1.55 | ふれあい会館1階<br>玄関南                 |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊  | 1  | 日立   | 型式 RAS-AP80SHJI<br>圧縮機 1.3KW<br>冷暖能力 7.1/8.0KW<br>運転電流 A                 |      |     |      | ふれあい会館1階<br>地域交流スペース<br>(カラオケ)  |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊  | 1  | ダイキン | 型式 RZYP80AAT<br>圧縮機 1.7KW<br>冷暖能力 7.1/8.0KW<br>運転電流                      | 3    | 200 | 2.2  | ふれあい会館1階<br>地域交流スペース<br>(あけぼの会) |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ壁掛型 | 1  | サンヨー | 型式 SPA-CZK40U<br>圧縮機 1.0KW<br>冷暖能力<br>運転電流                               | 1    | 100 |      | ふれあい会館1階<br>シルバー                |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天カセ | 1  | 三菱重工 | 型式 SRC40ZJ2<br>圧縮機 1.0KW<br>冷暖能力<br>運転電流 A                               | 1    | 200 |      | ふれあい会館1階<br>休憩室                 |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ壁掛型 | 1  | 三菱重工 | 型式 FDCXP403HK<br>圧縮機 0.7KW<br>冷暖能力 3.6/3.6KW<br>運転電流 13.0A               | 3    | 200 |      | ふれあい会館1階<br>更衣室                 |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 日立   | 型式 RAS-AP160SH1<br>圧縮機 3.0KW<br>冷暖能力 14.0/16.0KW<br>運転電流 14.6/13.5A      | 3    | 200 |      | ふれあい会館1階<br>作業スペース1<br>北        |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ天吊型 | 1  | 日立   | 型式 RAS-AP160SHI<br>圧縮機 3.0KW<br>冷暖能力 14.0/16.0KW<br>運転電流 14.6/13.5A      | 3    | 200 |      | ふれあい会館2階<br>作業スペース1<br>南        |    |
|      | エアコン              | 1  | 松下   | 型式 CU-505VB2<br>圧縮機<br>冷暖能力<br>運転電流                                      | 1    | 200 |      | ふれあい会館2階                        |    |
|      | エアコン              | 1  | 松下   | 型式 CU-285VB2<br>圧縮機<br>冷暖能力<br>運転電流                                      | 1    | 200 |      | ふれあい会館2階                        |    |
|      | エアコン              | 1  | 三菱重工 | 型式 FDCXP801H<br>圧縮機 1.8KW<br>冷暖能力 7.1/8.0KW<br>運転電流                      | 3    | 200 |      | ふれあい会館2階                        |    |
|      | エアコン              | 1  | ダイキン | 型式 RZYP112H9<br>圧縮機<br>冷暖能力<br>運転電流                                      | 1    | 200 |      | ふれあい会館2階<br>看護実習控室              |    |
|      | エアコン              | 1  | ダイキン | 型式 RZYP112H9<br>圧縮機<br>冷暖能力<br>運転電流                                      | 1    | 200 |      | ふれあい会館2階<br>教務控室                |    |
|      | エアコン<br>ヒートポンプ壁掛型 | 1  |      | 型式<br>圧縮機 KW<br>冷暖能力 Kcal/h<br>運転電流 A                                    | 1    | 100 |      | 附属棟<br>車庫                       |    |



管理棟設備機器一覧

冷房・暖房能力は、JIS基準とする

ガスヒートポンプエアコヒーダ器一覽表

| 記号     | 名称                                       | 仕 機       |          |           | 数量    | 付属品  | 設置場所 | 備 考                      |  |
|--------|--|-----------|----------|-----------|-------|------|------|--------------------------|--|
|        |  | 冷房能力 (kW) | 電 源 (kW) | 消費電力 (kW) |       |      |      |                          |  |
| GHP-1  | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>ビル用タイプ<br>冷房能力 31.3kW | 45.0      | 3φ200    | 0.1       | 31.3  | 33.8 | 1台   | 分棟、防露コム、<br>消音機及び集気台 共   | G、(南館)<br>資料用コンピュータ室、木工本<br>フェンス250台、木工本 |
| GHP1-1 | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機)          | 4.5       | 1φ200    | 0.02      | 0.02  | —    | 3台   | 制御パネル、制御リモコン<br>伝送器り金具 共 | 1階 相談室(1) (2)<br>出待番機                    |
| GHP1-2 | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機)          | 7.1       | 1φ200    | 0.035     | 0.035 | —    | 1台   | 制御パネル、制御リモコン<br>伝送器り金具 共 | 1階 地域生活支援センター                            |
| GHP1-3 | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機)          | 7.1       | 1φ200    | 0.102     | 0.102 | —    | 2台   | 制御パネル、制御リモコン<br>伝送器り金具 共 | 1階 総合案内所                                 |
| GHP1-4 | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機)          | 9.0       | 1φ200    | 0.217     | 0.178 | —    | 1台   | 制御パネル、制御リモコン<br>伝送器り金具 共 | 1階 総合案内所                                 |
| GHP-2  | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>ビル用タイプ<br>冷房能力 41.4kW | 56.0      | 3φ200    | 0.1       | 41.4  | 43.9 | 1台   | 分棟、防露コム、<br>消音機及び集気台 共   | G、(南館)<br>資料用コンピュータ室、木工本<br>フェンス250台、木工本 |
| GHP2-1 | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機)          | 5.6       | 1φ200    | 0.035     | 0.035 | —    | 3台   | 制御パネル、制御リモコン<br>伝送器り金具 共 | 2階 地域生活支援センター                            |
| GHP2-2 | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機)          | 8.0       | 1φ200    | 0.080     | 0.074 | —    | 1台   | 制御パネル、制御リモコン<br>伝送器り金具 共 | 2階 能力開発課                                 |
| GHP2-3 | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機)          | 7.1       | 1φ200    | 0.135     | 0.102 | —    | 4台   | 制御パネル、制御リモコン<br>伝送器り金具 共 | 2階 情報管理課                                 |
| GHP-3  | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>ビル用タイプ<br>冷房能力 31.3kW | 45.0      | 3φ200    | 0.1       | 31.3  | 33.8 | 1台   | 分棟、防露コム、<br>消音機及び集気台 共   | G、(南館)<br>資料用コンピュータ室、木工本<br>フェンス250台、木工本 |
| GHP3-1 | ガスヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機)          | 8.0       | 1φ200    | 0.080     | 0.074 | —    | 5台   | 制御パネル、制御リモコン<br>伝送器り金具 共 | 3階 大会議室                                  |
| OB     | ON/OFFコントローラ<br>( 都内一館の集電・保正、スケジュールタイマ ) |           | 1φ100    | —         | —     | —    | 2ヶ   |                          | 2階 情報管理課                                 |

冷房・暖房能力は、JIS基準とする

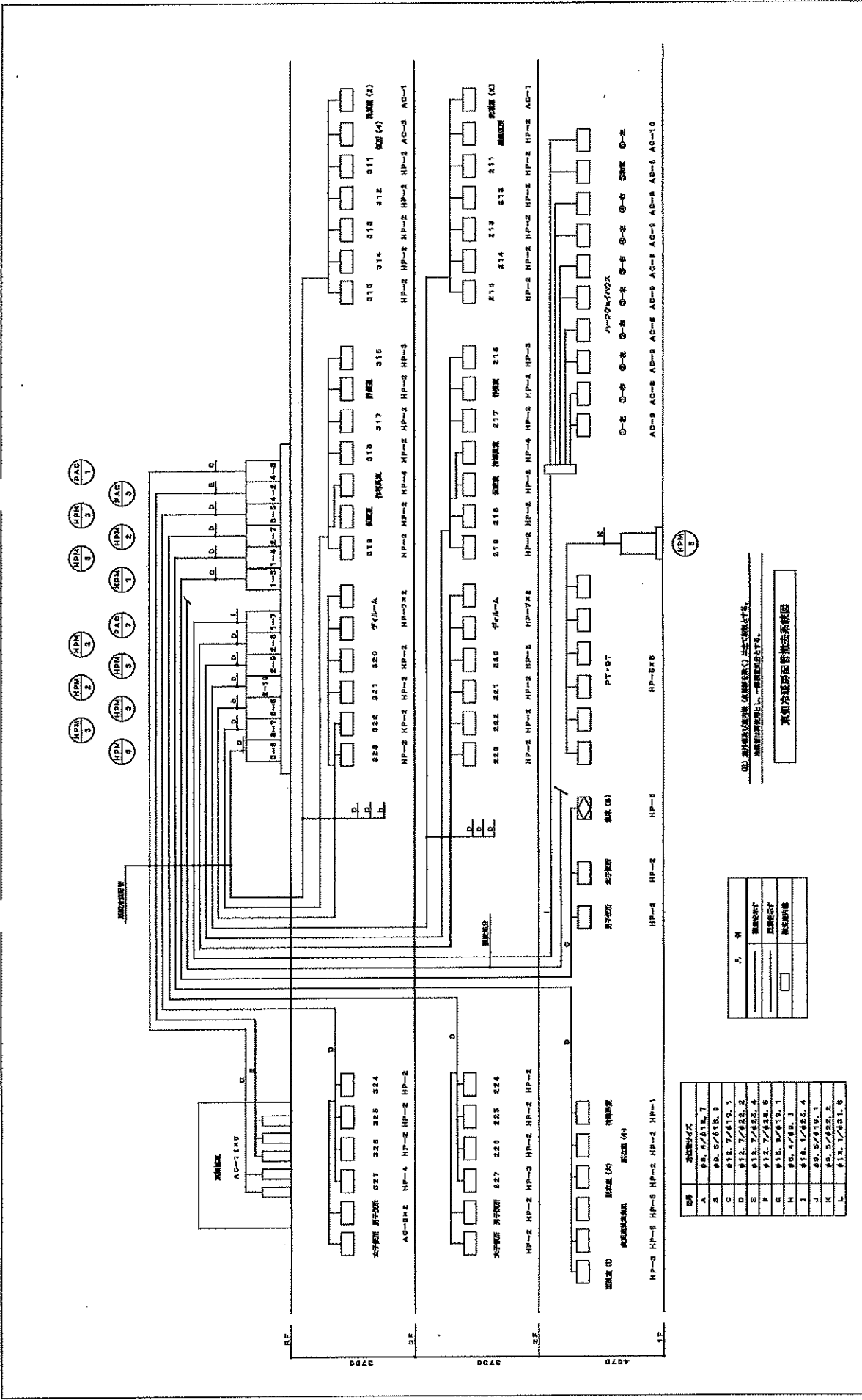
空冷ヒートポンプエアコヒーダ器一覽表


| 記号    | 名称                              | 仕 機                   |          |           | 消費電力 (kW) |           | 数量 | 付属品                           | 設置場所           | 備 考 |
|-------|---------------------------------|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----|-------------------------------|----------------|-----|
|       |                                 | 冷房能力 (kW)             | 電 源 (kW) | 消費電力 (kW) | 消費電力 (kW) | 消費電力 (kW) |    |                               |                |     |
| AOP-1 | 空冷ヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ        | 3.6 kW<br>(0.9-4.0)   | 1φ 100V  | 0.95      | 0.028     | 0.024     | 1組 | ワイヤレスリモコン、防露コム、<br>集気機及び集気台 共 | 1階 相談室         |     |
| AOP-2 | 空冷ヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ        | 2.2 kW<br>(0.9-2.8)   | 1φ 100V  | 0.60      | 0.028     | 0.017     | 2組 | ワイヤレスリモコン、防露コム、<br>集気機及び集気台 共 | 1階 相談室         |     |
| AOP-3 | 空冷ヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ        | 4.0 kW<br>(0.9-7.0)   | 1φ 200V  | 1.10      | 0.027     | 0.022     | 1組 | ワイヤレスリモコン、防露コム、<br>集気機及び集気台 共 | 1階 相談室         |     |
| AOP-4 | 空冷ヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ        | 7.1 kW<br>(2.5-10.0)  | 3φ 200V  | 1.02      | 0.091     | 0.064     | 2組 | ワイヤレスリモコン、防露コム、<br>集気機及び集気台 共 | 1階 相談室         |     |
| AOP-5 | 空冷ヒートポンプエアコヒーダ器<br>突切タイプ (4分断機) | 12.5 kW<br>(6.7-14.0) | 3φ 200V  | 2.29      | 0.100     | 0.188     | 1組 | ワイヤレスリモコン、防露コム、<br>集気機及び集気台 共 | 2階 ミニミーティングルーム |     |

自立生活訓練センター







|   |  |   |  |                                   |  |                                   |  |                                   |  |                                   |  |
|---|--|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
|  |  | <b>橋本一級建築士事務所</b><br>一級建築士 橋本 浩治<br>一級建築士 水谷 義典 電話 03-4338549 関 |  | 事務所<br>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 |  | 事務所<br>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 |  | 事務所<br>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 |  | 事務所<br>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 |  |
| 図名<br>橋本一級建築士事務所  |  | 図尺<br>1/100   |  | 図式<br>1/100                       |  | 図式<br>1/100                       |  | 図式<br>1/100                       |  | 図式<br>1/100                       |  |
| 名称<br>橋本一級建築士事務所  |  | 名称<br>橋本一級建築士事務所  |  | 名称<br>橋本一級建築士事務所                  |  | 名称<br>橋本一級建築士事務所                  |  | 名称<br>橋本一級建築士事務所                  |  | 名称<br>橋本一級建築士事務所                  |  |
| 作成<br>橋本 浩治   |  | 作成<br>橋本 浩治   |  | 作成<br>橋本 浩治                       |  | 作成<br>橋本 浩治                       |  | 作成<br>橋本 浩治                       |  | 作成<br>橋本 浩治                       |  |
| 年月日<br>2024.10.17   |  | 年月日<br>2024.10.17   |  | 年月日<br>2024.10.17                 |  | 年月日<br>2024.10.17                 |  | 年月日<br>2024.10.17                 |  | 年月日<br>2024.10.17                 |  |
| 枚数<br>1/1   |  | 枚数<br>1/1   |  | 枚数<br>1/1                         |  | 枚数<br>1/1                         |  | 枚数<br>1/1                         |  | 枚数<br>1/1                         |  |





設備機器一覽表

自立生活訓練センター

| 機器番号  | 機器名称               | 台数 | メーカー   | 機器仕様  | 電気容量 |     |      | 設置場所             | 備考                  |
|-------|--------------------|----|--------|---|------|-----|------|------------------|---------------------|
|       |                    |    |        |   | t    | V   | Kw   |                  |                     |
| T-1   | 受水槽                | 1  | ブリヂストン | 型式 FPR製保温構造WTFP-25<br>有効容量 22㎡<br>水平震度 2/3G<br>寸法 3000×4000×2500h<br>製造年月 1993.5  |      |     |      | 機械室              | コンクリート基礎            |
| T-2   | 消火用充水槽             | 1  |        | 型式 TF-1000<br>有効容量 1000ℓ<br>寸法 1000×1000×1500h<br>製造年月  |      |     |      | 屋上               | コンクリート基礎            |
| T-3   | 膨張水槽               | 1  |        | 型式 TE-100<br>有効容量 100ℓ<br>寸法 500×500×500h<br>製造年月   |      |     |      | 屋上               | コンクリート基礎            |
| B-1   | 真空式温水ヒーター          | 2  | 昭和鉄工   | 型式 CVS-1303MG-WH<br>定格出力 151Kw<br>給湯回路 138Kw(5~60℃)<br>暖房昇温 17.5Kw(50~60℃)<br>伝熱面積 2.7㎡<br>都市ガス 13A 14.4m3/h<br>製造年月 2020 | 3    | 200 | 0.4  | 機械室              | コンクリート基礎            |
| GB-1  | ガス給湯器              | 1  | ノーリツ   | 型式 CQ-C5042WZ<br>給湯能力 50号×3<br>即湯ポンプ分離型<br>PQU-150WS<br>製造年月 2020   | 1    | 100 | 0.92 | 浴室外部             | 壁掛型<br>浴室用          |
| ST-1  | 貯湯槽                | 2  | 三成鉄工   | 型式<br>有効容量 4000ℓ<br>寸法 1400φ×2500h<br>製造年月 1993.6   |      |     |      | 機械室              | コンクリート基礎            |
| P-1   | 加圧給水ユニット           | 1  | テラル    | 型式 NX-65VFC502-3.7W<br>呼称 径 50/吐出65mm<br>出力 3.7KW×2   | 3    | 200 | 3.7  | 機械室              | H23.8更新<br>動力3.7×2台 |
| P-2   | 給湯循環ポンプ<br>(給湯1次)  | 2  | テラモット  | 型式 LP-40A-6.4<br>寸法 40φ×180ℓ/・×6・   | 3    | 200 | 0.4  | 機械室              |                     |
| P-3   | 給湯循環ポンプ<br>(給湯2次)  | 2  | テラモット  | 型式 LP-40A-6.4<br>寸法 25φ×18ℓ/・×12・   | 3    | 200 | 0.25 | 機械室              |                     |
| P-4   | 浴槽加温用循環ポンプ         | 2  | テラモット  | 型式 LP-40A-6.4<br>寸法 40φ×140ℓ/・×9・   | 3    | 200 | 0.4  | 機械室              |                     |
| DP-1  | 排水ポンプ              | 2  |        | 型式<br>寸法 50φ×200ℓ/・×8・  | 3    | 200 | 0.75 | 機械室              |                     |
| EXT-1 | 給湯用膨張タンク           | 2  | 日立金属   | 型式 EX-200LS<br>タンク容量 200ℓ<br>寸法 500φ×850h<br>最大使用 120ℓ<br>最高温度 95℃<br>製造年月 1993.3   |      |     |      | 機械室              |                     |
| H-1   | シャワー               | 2  | 新晃工業   | 型式 W1237-400-HF<br>加熱量 7000Kcal/h 風量900CMH<br>水量 12ℓ/min 60・-50・  |      |     |      | 1F浴室(大)<br>1F特浴室 |                     |
| H-2   | シャワー               | 1  | 新晃工業   | 型式 W947-300-HF<br>加熱量 7000Kcal/h 風量600CMH<br>水量 9ℓ/min 60・-50・  |      |     |      | 1F浴室             |                     |
| BH-1  | バスヒーター<br>(バスヒーター) | 2  | 昭和鉄工   | 型式 R(T)-2F70-2000L<br>放熱量 3100Kcal/h<br>水量 6ℓ/min 60・-50・   |      |     |      | 1F浴室(大)<br>1F特浴室 |                     |
| BH-2  | バスヒーター<br>(バスヒーター) | 2  | 昭和鉄工   | 型式 R(T)-2F70-1500L<br>放熱量 2200Kcal/h<br>水量 4ℓ/min 60・-50・   |      |     |      | 1F浴室(小)          |                     |
| SF-1  | 送風機                | 1  | 三菱電機   | 型式 BFS-20LSD<br>送風機 600㎡/h×10mmAg   | 1    | 100 | 0.1  | 1F浴室(小)          |                     |
| SF-2  | 送風機                | 1  | 三菱電機   | 型式 BGS-28DSD<br>送風機 900㎡/h×10mmAg   | 1    | 100 | 0.2  | 1F浴室(大)<br>1F特浴室 |                     |
| SF-3  | 送風機 (厨房系統)         | 1  | 荏原製作   | 型式 NO.4 SRM II<br>送風機 16000㎡/h×10mmAg   | 3    | 200 | 3.7  | 3F機械室            |                     |
| EF-1  | 排風機(1階便所(1)系統)     | 1  | 荏原製作   | 型式 NO.2 LFM<br>送風機 650㎡/h×10mmAg  | 1    | 100 | 0.04 | 1F倉庫             |                     |
| EF-2  | 排風機 (食堂系統)         | 1  | 荏原製作   | 型式 NO.2 SRM II<br>送風機 2000㎡/h×20mmAg  | 3    | 200 | 0.4  | 3F機械室            |                     |
| EF-3  | 排風機                | 1  | 荏原製作   | 型式 NO.4 SRM0 II<br>送風機 16000㎡/h×18mmAg  | 3    | 200 | 3.7  | 3F機械室            |                     |
| HEX-1 | 全熱交換器 (静止型)        | 6  | 三菱電機   | 型式 LGH-15RS<br>送風機 100φ×100㎡/h×6mmAg  | 1    | 100 | 64   | 1F               |                     |
| HEX-2 | 全熱交換器 (静止型)        | 7  | 三菱電機   | 型式 LGH-15RS<br>送風機 100φ×150㎡/h×6mmAg  | 1    | 100 | 150  | 1, 2F            |                     |
| HEX-3 | 全熱交換器 (静止型)        | 2  | 三菱電機   | 型式 LGH-35RS<br>送風機 200φ×300㎡/h×6mmAg  | 1    | 100 | 140  | 1F会議室<br>2F厨房事務室 |                     |
| HEX-4 | 全熱交換器 (静止型)        | 1  | 三菱電機   | 型式 LGH-35RS<br>送風機 200φ×400㎡/h×6mmAg  | 1    | 100 | 280  | 1F事務室<br>職員室     |                     |

自立生活訓練センター

| 機器番号   | 機器名称                           | 台数 | メーカー | 機器仕様   | 電気容量 |     |             | 設置場所                             | 備考                      |
|--------|--------------------------------|----|------|--|------|-----|-------------|----------------------------------|-------------------------|
|        |                                |    |      |  | f    | V   | Kw          |                                  |                         |
| V-1    | 天井扇                            | 1  | 三菱電機 | 型式 VD-18ZS2<br>送風機 100φ×100m <sup>2</sup> /h×5mmAg   | 1    | 100 | 18          | 1F 宿直室                           |                         |
| V-2    | 天井扇                            | 6  | 三菱電機 | 型式 VD-20ZS2<br>送風機 150φ×230m <sup>2</sup> /h×5mmAg   | 1    | 100 | 50.5        | 1F ホール                           |                         |
| V-3    | 天井扇                            | 6  | 三菱電機 | 型式 VD-23ZS2<br>送風機 150φ×450m <sup>2</sup> /h×5mmAg   | 1    | 100 | 78          | 2~3F 談話室<br>指導員室                 |                         |
| V-4    | 天井扇                            | 6  | 三菱電機 | 型式 VD-23ZXP2-C<br>送風機 150φ×600m <sup>2</sup> /h×5mmAg  | 1    | 100 | 105         | 2~3F W.C, 指導員室<br>1F PT, OT, 湯沸室 |                         |
| V-5    | レンジフードファン                      | 8  | 三菱電機 | 型式 V-603FDR<br>送風機 150φ×530m <sup>2</sup> /h×5mmAg   | 1    | 100 | 80.5        | 1F ホール                           |                         |
| V-6    | 換気扇                            | 1  | 三菱電機 | 型式 EX-20EH2<br>送風機 200φ×390m <sup>2</sup> /h   | 1    | 100 | 23          | 2~3F 談話室<br>1F コミ置場              |                         |
| V-7    | 天井扇                            | 12 | 三菱電機 | 型式 VD-20ZS2<br>送風機 150φ×300m <sup>2</sup> /h×5mmAg   | 1    | 100 | 30.5        | 1F 浴室(大), (小)<br>2F 食品庫          | 特浴室, 会議室<br>ミーティング, 処置室 |
| V-8    | 換気扇                            | 5  | 三菱電機 | 型式 EF-25ASA<br>送風機 250φ×900m <sup>2</sup> /h×3mmAg   | 1    | 100 | 0.02        | R F 機械室<br>R F E V 機械室           |                         |
| V-9    | 換気扇                            | 2  | 三菱電機 | 型式 EF-30BSA<br>送風機 300φ×1300m <sup>2</sup> /h×3mmAg  | 1    | 100 | 0.05        | 3 F 機械室                          |                         |
| V-10   | 換気扇                            | 1  | 三菱電機 | 型式 EF-35CSA<br>送風機 350φ×2600m <sup>2</sup> /h×3mmAg  | 1    | 100 | 0.15        | P H E V 機械室                      |                         |
| V-11   | 換気扇                            | 2  | 三菱電機 | 型式 EF-40ETA<br>送風機 400φ×4900m <sup>2</sup> /h×3mmAg  | 3    | 200 | 0.4         | 1 F 機械室                          |                         |
| V-12   | 換気扇                            | 1  | 三菱電機 | 型式 EF-45ETA<br>送風機 450φ×5500m <sup>2</sup> /h×3mmAg  | 3    | 200 | 0.4         | 1 F ボイラー室                        |                         |
| V-13   | 換気扇                            | 1  | 三菱電機 | 型式 EF-60FTA<br>送風機 600φ×8500m <sup>2</sup> /h×7mmAg  | 3    | 200 | 0.75        | 1 F 発電機室                         |                         |
| FU-1   | フィルターユニット                      | 1  | 東洋製作 | 型式 TUC-190H<br>処理風量 16000CMH<br>機内静圧 8mmAg<br>ローリバー 1600W×1300H×1500L                                | 3    | 200 | 0.2         | 厨房機械室                            |                         |
| V-14   | 天井扇                            | 3  | 三菱電機 | 型式 VD-15ZFC2<br>送風機 100φ×160m <sup>2</sup> /h×5mmAg  | 1    | 100 | 24          | 1~2F U. B<br>シャワーユニット            |                         |
| V-15   | 天井扇                            | 1  | 三菱電機 | 型式 VD-17ZSC2<br>送風機 100φ×160m <sup>2</sup> /h×5mmAg  | 1    | 100 | 24          | 厨房配膳車置場                          |                         |
| V-16   | ダクトファン                         | 1  | 三菱電機 | 型式 V-100CPU<br>送風機 100φ×50m <sup>2</sup> /h×5mmAg  | 1    | 100 | 10          | 2 F 仮眠室                          |                         |
| PAC-16 | 空冷ヒートポンプユニット<br>(ヒートポンプ) (冷房用) | 2  | 三菱電機 | 型式 PLYR-40HMD-A<br>冷房能力 4000Kcal/h<br>暖房能力 4500Kcal/h  | 1    | 200 | FAN<br>0.06 | 2 F 厨房                           |                         |
| PAC-17 | 空冷ヒートポンプユニット<br>(ヒートポンプ) (冷房用) | 3  | 三菱電機 | 型式 PLYR-60<br>冷房能力 5000Kcal/h<br>暖房能力 5600Kcal/h   | 1    | 200 | FAN<br>0.06 | 2 F 厨房                           |                         |
| SF-4   | 送風機(発電機室系統)                    | 1  | 荏原製作 | 型式 NO.11/4 SRM II<br>送風機 1200m <sup>2</sup> /h×15mmAg  | 3    | 200 | 0.75        | 1 F 倉庫                           |                         |
| EF-4   | 排風機(発電機室系統)                    | 1  | 荏原製作 | 型式 NO.31/2 SRM II<br>送風機 8500m <sup>2</sup> /h×15mmAg  | 3    | 200 | 1.5         | 1 F 発電機室                         |                         |
| SF-5   | 送風機(便所入口OA用)                   | 12 | 三菱電機 | 型式 BFS-18CSAU<br>送風機 400m <sup>2</sup> /h×10mmAg   | 1    | 100 | 0.75        | 1, 2, 3F 便所                      |                         |
|        | 自家発電装置                         | 1  | ヤマテイ | 型式 長時間形 6HAL-T<br>定格出力 240PS 200KVA<br>力率 0.8<br>燃料 950L 軽油<br>減圧水槽 500L<br>主空気槽 150L<br>製造年月 1993.8 | 3    | 200 |             | 発電機室                             |                         |
|        | 自励交流発電機                        | 1  | 明電社  | 型式 E-AF<br>出力 200KVA<br>回転数 1800rpm<br>製造年月 1993.8   | 3    | 200 |             | 発電機室                             |                         |
| FP-1   | スプリングポンプユニット                   | 1  | テフコ  | 型式 MKP100-618<br>100A 900L/min 76mm 1800rpm<br>製造年月 1993.4   | 3    | 200 | 18.5        |                                  |                         |
| FP-2   | 屋内消火栓ポンプユニット                   | 1  | テフコ  | 型式 MKP654-65.5B<br>65A 300L/min 59mm 1800rpm<br>製造年月 1993.4  | 3    | 200 | 5.5         |                                  |                         |
| GHP-1  | ガスヒートポンプユニット<br>室外機            | 1  | サンヨー | 型式 SGP-CH450H1N<br>冷房能力 45.0KW<br>暖房能力 53.0KW<br>ガス13A 冷媒R22   | 3    | 200 | 1.70        | 1階北                              | H13.12<br>厨房系統          |
| GHP1-1 | ガスヒートポンプユニット<br>室内機<br>天吊型     | 2  | サンヨー | 型式 SGP-TKH140H1<br>冷房能力 14.0KW<br>暖房能力 17.0KW  | 1    | 200 | 0.36        | 配膳室<br>調理室                       | H13.12                  |
| GHP1-2 | ガスヒートポンプユニット<br>室内機<br>天吊型     | 2  | サンヨー | 型式 SGP-TKH80H1<br>冷房能力 8.0KW<br>暖房能力 9.5KW   | 1    | 200 | 0.25        | 洗浄室<br>下処理室                      | H13.12                  |
| GHP-1  | ガスヒートポンプユニット<br>室外機            | 1  | ヤママー | 型式 YGZP850H1N<br>冷房能力 85.0KW<br>暖房能力 95.0KW<br>ガス消費量 68.4KW 13A                                      | 3    | 200 | 1.11        | 屋上                               | H21.3                   |

新設機器表

| 記号       | 名称                       | 仕様   | 数量 | 備考                    |
|----------|--------------------------|--|----|-----------------------|
| HPM<br>1 | ビル用マルチエアコン室外機            | 冷房能力 14.0kw 暖房能力 16.0k高調波対策品<br>圧縮機 3.4KW 送風機 0.35KW 3φ 200V<br>耐塩害仕様 スプリング防振架台共                         | 2  | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
| HPM<br>2 | ビル用マルチエアコン室外機            | 冷房能力 16.0kw 暖房能力 18.0k高調波対策品<br>圧縮機 4.0KW 送風機 0.35KW 3φ 200V<br>耐塩害仕様 スプリング防振架台共                         | 6  | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
| HPM<br>3 | ビル用マルチエアコン室外機            | 冷房能力 22.4kw 暖房能力 25.0k高調波対策品<br>圧縮機 5.4KW 送風機 0.35KW 3φ 200V<br>耐塩害仕様 スプリング防振架台共                         | 11 | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
| HPM<br>4 | ビル用マルチエアコン室外機            | 冷房能力 28.0kw 暖房能力 31.5k高調波対策品<br>圧縮機 6.7KW 送風機 0.35KW 3φ 200V<br>耐塩害仕様 スプリング防振架台共                         | 4  | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
| HPM<br>5 | ビル用マルチエアコン室外機            | 冷房能力 33.5kw 暖房能力 37.5k高調波対策品<br>圧縮機 8.2KW 送風機 0.35KW 3φ 200V<br>耐塩害仕様 スプリング防振架台共                         | 2  | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
| HPM<br>6 | ビル用マルチエアコン室外機<br>(冷暖フリー) | 冷房能力 22.4kw 暖房能力 25.0k高調波対策品<br>圧縮機 4.7KW 送風機 0.37KW 3φ 200V<br>冷媒分枝ユニット(6分枝) 耐塩害仕様 スプリング防振架台共           | 1  | 既設冷媒管利用<br>ハーフウェイハウス用 |
|          |                          |  |    |                       |
| HP<br>1  | ヒートポンプエアコン室内機            | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ<br>冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw<br>送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル<br>フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共 | 7  | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
|          |                          |  |    |                       |
| HP<br>2  | ヒートポンプエアコン室内機            | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ<br>冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw<br>送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル<br>フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共 | 71 | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
|          |                          |  |    |                       |
| JP<br>3  | ヒートポンプエアコン室内機            | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ<br>冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw<br>送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル<br>フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共 | 13 | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
|          |                          |  |    |                       |
| HP<br>4  | ヒートポンプエアコン室内機            | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ<br>冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.0kw<br>送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル<br>フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共 | 20 | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
|          |                          |  |    |                       |
| HP<br>5  | ヒートポンプエアコン室内機            | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ<br>冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw<br>送風機 0.002kw 1φ 200V 化粧パネル<br>フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共 | 17 | 既設冷媒管利用               |
|          |                          |  |    |                       |
|          |                          |  |    |                       |

事項

設計

新設機器表

| 記号         | 名称                                       | 仕様  | 数量 | 備考             |
|------------|--|---|----|----------------|
| HP<br>6    | ヒートポンプエアコン室内機                            | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ                                 |    |                |
|            |  | 冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw                             | 3  | 既設冷媒管利用        |
|            |  | 送風機 0.055kw 1φ 200V 化粧パネル                         |    |                |
|            |  | フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共                     |    |                |
| HP<br>7    | ヒートポンプエアコン室内機                            | ビルトイン型  |    |                |
|            |  | 冷房能力 5.6kw 暖房能力 8.3kw                             | 6  | 既設冷媒管利用        |
|            |  | 送風機 0.085kw 1φ 200V 吸込パネル                         |    |                |
|            |  | フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共                     |    |                |
| HP<br>8    | ヒートポンプエアコン室内機<br>(冷暖フリー)                 | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ                                 |    |                |
|            |  | 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw                             | 3  | 既設冷媒管利用        |
|            |  | 送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル                         |    | ハーフウェイハウス用     |
|            |  | フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共                     |    |                |
| HP<br>9    | ヒートポンプエアコン室内機<br>(冷暖フリー)                 | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ                                 |    |                |
|            |  | 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw                             | 6  | 既設冷媒管利用        |
|            |  | 送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル                         |    | ハーフウェイハウス用     |
|            |  | フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共                     |    |                |
| HP<br>10   | ヒートポンプエアコン室内機<br>(冷暖フリー)                 | 天井カセット型 2方向吹出しタイプ                                 |    |                |
|            |  | 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw                             | 1  | 既設冷媒管利用        |
|            |  | 送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル                         |    | ハーフウェイハウス用     |
|            |  | フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共                     |    |                |
| HP<br>11   | ヒートポンプエアコン<br>全熱交換機付外気処理ユニット             | 天井埋込型   |    |                |
|            |  | 250φ×800CMH×150Pa×510w 1φ 200V                    | 1  | PT・OT用 既設冷媒管利用 |
|            |  | 冷房能力 8.79kw 暖房能力 10.11kw                          |    |                |
|            |  | 加湿量 4.0kg/h フィルター ワイヤードリモコン<br>吊防振ゴム共             |    |                |
| HP<br>12   | ヒートポンプエアコン<br>全熱交換機付外気処理ユニット<br>(ビル用マルチ) | 床置型   |    |                |
|            |  | 冷房能力 7.8kw 暖房能力 8.4kw 全熱交換器効率 60%以上               | 9  | RF機械室 既設冷媒管利用  |
|            |  | 風量 1000CMH 機外静圧 250Pa                             |    |                |
|            |  | 透湿模式加湿器 5.4L/h<br>リモコンスイッチ フィルター スプリング式防振架台 他附属品共 |    |                |
| GHP<br>A   | ガスヒートポンプ室外機                              | 冷房能力 85.0kw 暖房能力 95.0kw                           |    |                |
|            |  | 冷房消費電力 1.74kw 3φ 200V                             | 1  | 既設冷媒管利用        |
|            |  | 暖房消費電力 1.68kw 3φ 200V                             |    |                |
|            |  | 送風機 (0.65+0.734)kw 3φ 200V                        |    |                |
|            |  | ガス消費量 80.5kw 13A<br>耐塩害仕様 スプリング防振架台 他附属品共         |    |                |
| GHP<br>A-1 | ガスヒートポンプ室内機                              | 床置ダクト接続型  |    |                |
|            |  | 冷房能力 77.5kw 暖房能力 90.0kw                           | 1  | 既設冷媒管利用        |
|            |  | 送風機 15300CMH×210Pa×5.5kw 3φ 200V                  |    |                |
|            |  | 消費電力 3.79kw 3φ 200V                               |    |                |
|            |  | 遠方操作スイッチ フィルター 加湿器 5.5kg/h<br>スプリング防振架台 他附属品共     |    |                |

|             |       |    |                      |              |
|-------------|-------|----|----------------------|--------------|
| 設計年月日       | 訂正年月日 | 名称 | 自立生活訓練センター大規模改修工事設計図 | 16<br>M<br>0 |
| 元年 9月 日     | 年 月 日 | 図名 |                      |              |
| 一級建築士 橋本 浩史 |       | 図名 |                      |              |
| 建築士事務所      |       | 検  |                      |              |

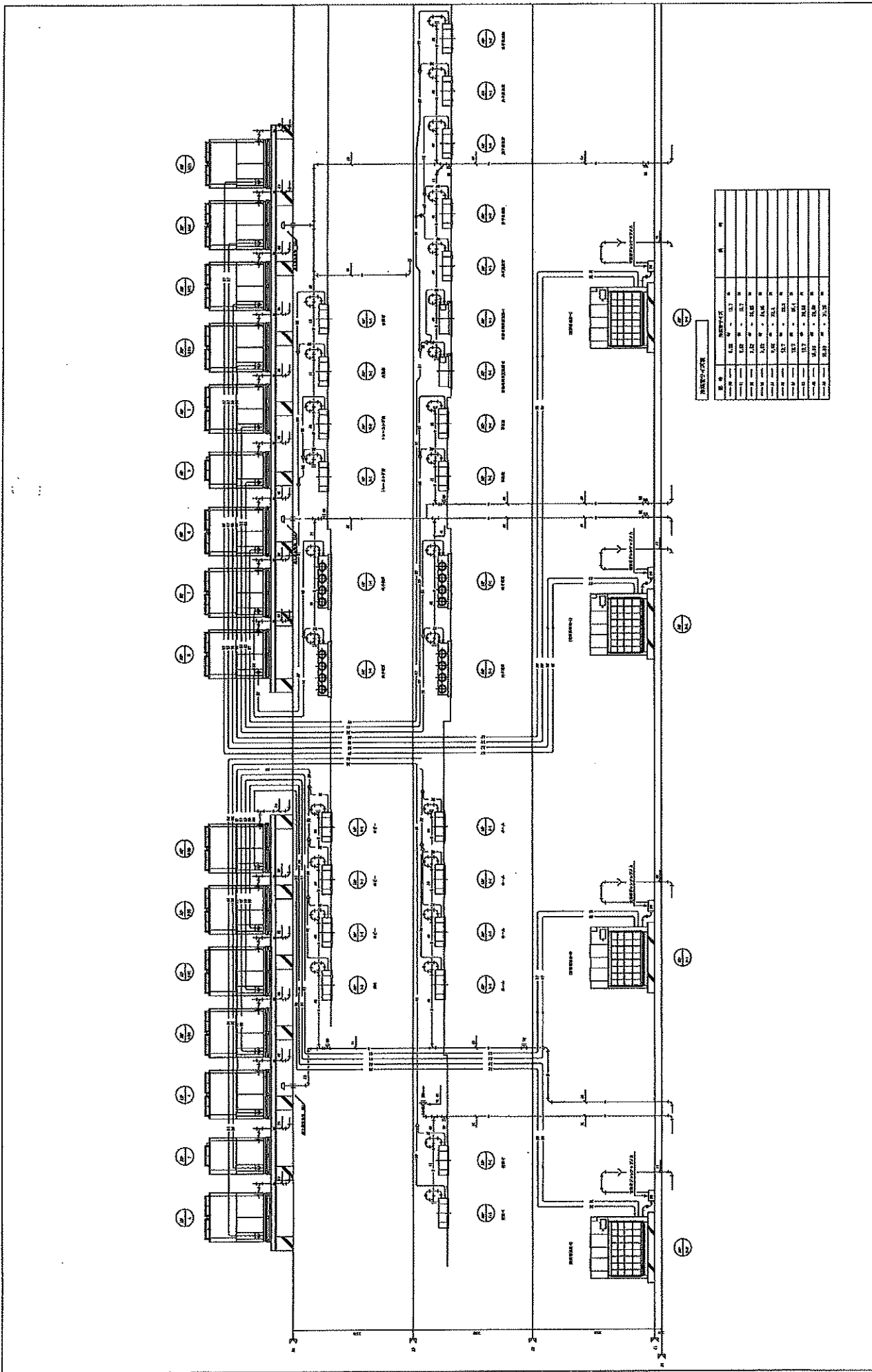


障害者スポーツ交流館

衛生機器リスト

| 機器番号                               | 機器名称                  | 機器仕様  | 電源      | 電気容量        | 台数 | 設置場所   | 備考               |
|------------------------------------|-----------------------|---|---------|-------------|----|--------|------------------|
| TWFP-1                             | 受水槽                   | FRP製複合板構造パネル形タンク                              | —       | —           | 1  | 1階 機械室 | コンクリート基礎(別途建築工事) |
|                                    |                       | 有効容量 25.0m <sup>3</sup> (KH=1.5G)             |         |             |    |        | 積水アクアシステム(株)     |
|                                    |                       | 二層式 4,500W x 3,000D(1,500+1,500) x 2,500H     |         |             |    |        | PSFB-39.75-15N   |
|                                    |                       | 緊急遮断弁装置 80A(x2組)                              |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | 鋼製平架台(溶融亜鉛メッキ製)共<br>非常用水栓T200SNR13+GV15 x2組 共 |         |             |    |        |                  |
| PU-1                               | 自動給水装置                | インバーター方式准定水端圧一定制御、自動交直運転                      | 3φ-200V | 5.5 kW(x2台) | 1  | 1階 機械室 | コンクリート基礎(別途建築工事) |
|                                    |                       | ポンプユニット口径 65A                                 |         |             |    |        | (株)テラルキョクトウ      |
|                                    |                       | 480L/min x 32m(x2台)                           |         |             |    |        | SX-VF0652-5.5D   |
|                                    |                       | 制御盤、流量センサー、圧力発信器、逆止弁、仕切弁、アキュームレーター 20L付       |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | スプリング式防振架台共                                   |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | 制御盤組込品  |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | 漏電遮断器(x2)、電流計、インバーター(x2)、電圧計                  |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | リレー、ノイズフィルター                                  |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | 小水量停止制御、受水槽水位制御                               |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | 警報照付端子 ○ポンプ運転信号端子<br>○警報信号出力端子<br>○電極用出力端子    |         |             |    |        |                  |
| 参考外形寸法 1,000W x 650D x 630H        |                       |   |         |             |    |        |                  |
| FP-1                               | 消火ポンプユニット<br>(屋内消火栓用) | 多段うず巻ポンプ                                      | 3φ-200V | 7.5 kW      | 1  | 1階 機械室 | コンクリート基礎(別途建築工事) |
|                                    |                       | 65φ x 300L/min x 68m                          |         |             |    |        | (株)テラルキョクトウ      |
|                                    |                       | 常時遮断オリフィス装置、性能試験装置                            |         |             |    |        | NKP-KB-MKF655-6  |
|                                    |                       | 呼水水櫃 100L                                     |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | 仕切弁、逆止弁、フート弁、圧力計、連成計、主軸カバー、共通ベース              |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | サクシジョンユニット                                    |         |             |    |        |                  |
|                                    |                       | 制御盤組込品  |         |             |    |        |                  |
| 電圧開閉器、電流計、電圧計                      |                       |   |         |             |    |        |                  |
| 消滅水警報装置(消火水櫃、呼水水櫃)                 |                       |   |         |             |    |        |                  |
| 遠方・手元切替スイッチ、遠方起動、手元起動・停止<br>及び警報停止 |                       |   |         |             |    |        |                  |
| 参考外形寸法 580W x 1,350L x 1,350H      |                       |   |         |             |    |        |                  |
| TFS-1                              | 消火用充水櫃                | 鋼板製 3.2mm厚                                    | —       | —           | 1  | 屋上     | コンクリート基礎(別途建築工事) |
|                                    |                       | 有効容量 200L(KH=2.0G)                            |         |             |    |        | (株)構井製作所         |
|                                    |                       | 参考外形寸法 600W x 600D x 800H                     |         |             |    |        | SPG-200-1        |
|                                    |                       | 鋼製平架台(溶融亜鉛メッキ製)                               |         |             |    |        |                  |
| GH-50                              | ガス瞬間湯沸器               | 50~2.5型 112 kW ~ 5.58 kW(x2)                  | 1φ-100V | —           | 4  | 屋上     | 633-1102         |
|                                    |                       | 給湯能力 87.2 kW ~ 7.0 kW(x2)                     |         |             |    |        | リンナイ(株)          |
|                                    |                       | 4連結線板   |         |             |    |        | RUXC-V5001MQ     |
|                                    |                       | メインリモコン、台熱制御コントローラー、循環ポンプ制御ユニット               |         |             |    |        | RUXC-V5001S x3台  |
|                                    |                       | 密閉式膨張タンク、気水分離器、空気抜き弁                          |         |             |    |        | MC-84            |
|                                    |                       | マルチ架台(2台用)x2                                  |         |             |    |        | UOP-MQ-HB40(背圧弁) |
| PHW-1                              | 給湯用循環ポンプ<br>給湯器内蔵型    | ステンレス製ライン形ポンプ、屋外設置形                           | 1φ-100V | 0.4 kW      | 1  | 屋上     | リンナイ(株)          |
|                                    |                       | 25φ x 20L/min x 15m                           |         |             |    |        | RUXC-V5001MQに内蔵  |
|                                    |                       | 圧力計共  |         |             |    |        |                  |
| EH-5                               | 電気温水器                 | パブリック用 8Lタイプ                                  | —       | —           | 1  | 2階 事務室 | TOTO REW06A1B1N  |
|                                    |                       | ステンレス製フレキシブル管(給水)共                            |         |             |    |        |                  |

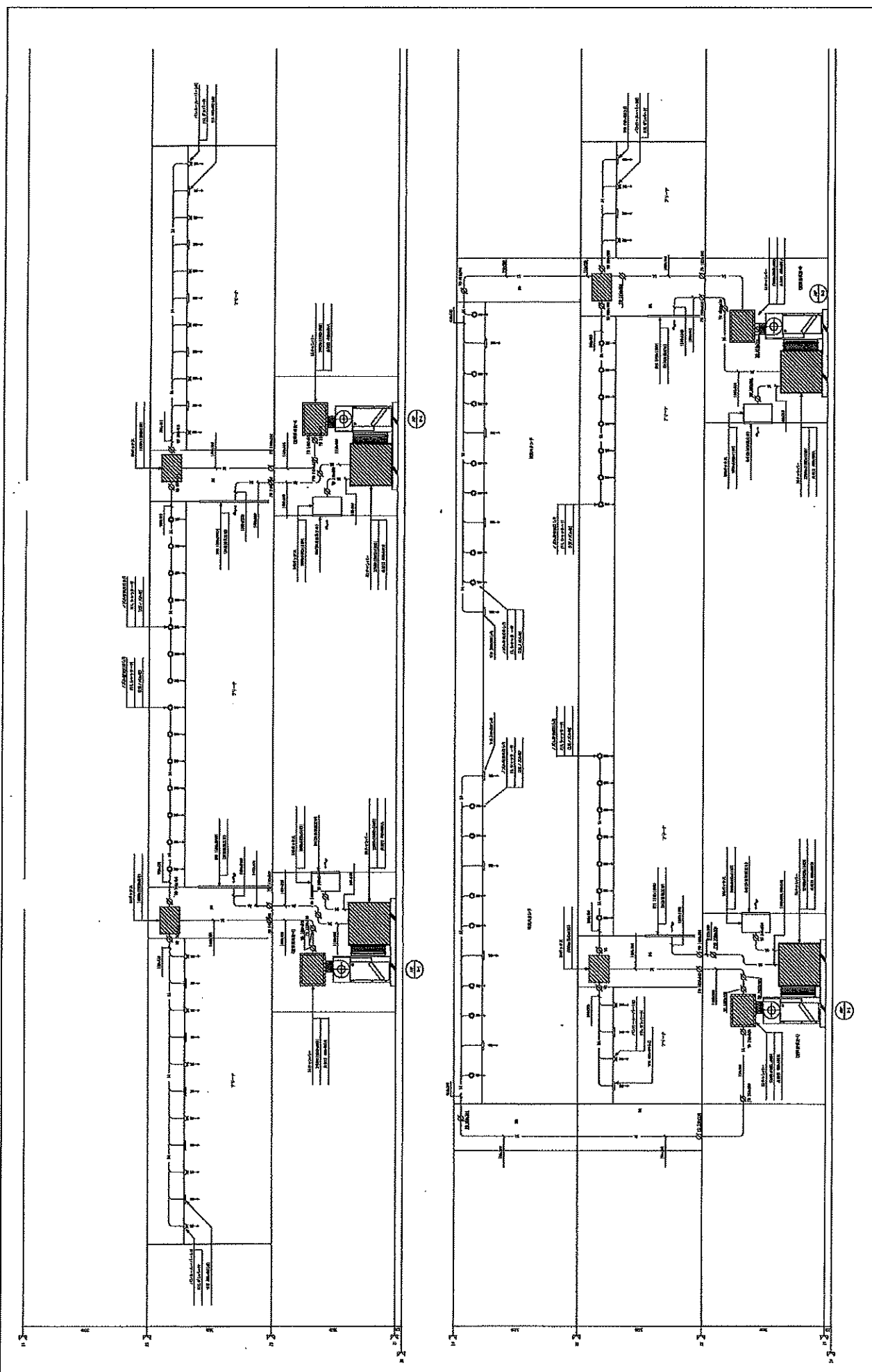




設備配置図

| 設備名    | 数量  | 単位 | 備註 |
|--------|-----|----|----|
| 照明器具   | 120 | 個  |    |
| 空調機    | 12  | 台  |    |
| 換気機    | 12  | 台  |    |
| 給排水設備  | 1   | 系統 |    |
| エレベーター | 2   | 台  |    |
| 階段     | 2   | 箇所 |    |
| 出入口    | 2   | 箇所 |    |
| その他    | 10  | 種  |    |
| 合計     | 160 |    |    |

図名 1.2345  
 図番 100-1  
 図種 完成図  
 図尺 1/100  
 図例 A-1  
 図説 完成図  
 図主 建築工務株式会社



|                      |     |        |          |
|----------------------|-----|--------|----------|
| No. 1 1/2            |     | No. 27 |          |
| 東京電力株式会社 (株) 東京電力研究所 |     |        |          |
| 種別                   | 図面  | 図号     | 完成図      |
| 設計者                  | 校核者 | 図面     | 1-1-1    |
| 東京電力株式会社             |     |        | 東京電力株式会社 |





空調機器リスト(1)

| 機器番号                         | 機器名称                        | 機器仕様                                | 電源      | 電気容量                             | 台数 | 設置場所            | 備考       |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------|----------------------------------|----|-----------------|----------|
| ACP-A                        | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室外機 (18HP)                          | 3φ-200V | 冷房消費電力 0.55 kW<br>暖房消費電力 0.55 kW | 1  | 屋上              | コンクリート基礎 |
|                              |                             | 冷房能力 28.0 kW (JIS条件時)               |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 暖房能力 33.5 kW (JIS条件時)               |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 燃料消費量 冷房 22.5 kW 暖房 24.7 kW         |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | エンジン定格出力 7.5 kW                     |         |                                  |    |                 |          |
| スプリング式防振架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共 |                             |                                     |         |                                  |    |                 |          |
| ACP-A-1                      | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (2.5HP)                         | 1φ-200V | F: 0.05 kW                       | 4  | 2階 ホール          |          |
|                              |                             | 4方向天井カセット形                          |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 冷房能力 7.1 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 暖房能力 8.5 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | ドレンアップメカ組込                          |         |                                  |    |                 |          |
| 予備フィルター、その他標準付属品共            |                             |                                     |         |                                  |    |                 |          |
| ACP-B                        | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室外機 (8HP)                           | 3φ-200V | 冷房消費電力 0.55 kW<br>暖房消費電力 0.55 kW | 1  | 屋上              | コンクリート基礎 |
|                              |                             | 冷房能力 22.4 kW (JIS条件時)               |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 暖房能力 25.5 kW (JIS条件時)               |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 燃料消費量 冷房 17.8 kW 暖房 19.4 kW         |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | エンジン定格出力 6.0 kW                     |         |                                  |    |                 |          |
| スプリング式防振架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共 |                             |                                     |         |                                  |    |                 |          |
| ACP-B-1                      | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (3.2HP)                         | 1φ-200V | F: 0.05 kW                       | 2  | 2階 事務室          |          |
|                              |                             | 4方向天井カセット形                          |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 冷房能力 9.0 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 暖房能力 10.5 kW (JIS条件時)               |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 自然気化式加湿器 (加湿量 0.74 kg/h)、ドレンアップメカ組込 |         |                                  |    |                 |          |
| 予備フィルター、その他標準付属品共            |                             |                                     |         |                                  |    |                 |          |
| ACP-0                        | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室外機 (18HP)                          | 3φ-200V | 冷房消費電力 0.55 kW<br>暖房消費電力 1.05 kW | 1  | 屋上              | コンクリート基礎 |
|                              |                             | 冷房能力 45.0 kW (JIS条件時)               |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 暖房能力 53.0 kW (JIS条件時)               |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 燃料消費量 冷房 38.0 kW 暖房 41.3 kW         |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | エンジン定格出力 12.1 kW                    |         |                                  |    |                 |          |
| スプリング式防振架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共 |                             |                                     |         |                                  |    |                 |          |
| ACP-0-1                      | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (1.2HP)                         | 1φ-200V | F: 0.05 kW                       | 2  | 2階 介助室(4号機室)1・2 |          |
|                              |                             | 2方向天井カセット形                          |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 冷房能力 3.0 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 暖房能力 4.2 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | ドレンアップメカ組込、予備フィルター、その他標準付属品共        |         |                                  |    |                 |          |
| ACP-0-2                      | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (1.2HP)                         | 1φ-200V | F: 0.05 kW                       | 2  | 2階 女子更衣室        |          |
|                              |                             | 4方向天井カセット形                          |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 冷房能力 5.0 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 暖房能力 6.7 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | ドレンアップメカ組込、予備フィルター、その他標準付属品共        |         |                                  |    |                 |          |
| ACP-0-3                      | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (2.5HP)                         | 1φ-200V | F: 0.05 kW                       | 3  | 2階 男子更衣室・脱衣室    |          |
|                              |                             | 4方向天井カセット形                          |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 冷房能力 7.1 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | 暖房能力 8.5 kW (JIS条件時)                |         |                                  |    |                 |          |
|                              |                             | ドレンアップメカ組込、予備フィルター、その他標準付属品共        |         |                                  |    |                 |          |



空調機器リスト(1)

| 機器番号         | 機器名称                        | 機 器 仕 様  | 電 源     | 電 気 容 量                          | 台 数 | 設 置 場 所     | 備 考      |
|--------------|-----------------------------|--|---------|----------------------------------|-----|-------------|----------|
| AGP-D(1)~(4) | ガスヒートポンプエアコン<br>(パッケージタイプ)  | 室外機 (20HP)   | 3φ-200V | 冷房消費電力 1.82 kW<br>暖房消費電力 1.49 kW | 8   | 屋上          | コンクリート基礎 |
|              |                             | 冷房能力 58.0 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 暖房能力 47.0 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 燃料消費量 冷房 48.5 kW 暖房 40.0 kW                              |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | エンジン定格出力 15.0 kW   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | スプリング式防振架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共                             |         |                                  |     |             |          |
| AGP-D-1~4    | ガスヒートポンプエアコン<br>(パッケージタイプ)  | 室内機 (40HP)   | 3φ-200V | 冷房消費電力 4.75 kW<br>F1 5.5 kW      | 4   | 1階 空調機検査1~4 | コンクリート基礎 |
|              |                             | 設置ダクト接続形   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 冷房能力 112.0 kW (JIS条件時)                                   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 暖房能力 134.0 kW (JIS条件時)                                   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 送風量 320 150/m <sup>3</sup> /min 機外静圧 300 Pa              |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 滴下集水装置(加湿器(加湿量 15.5 kg/h)組込)<br>予備フィルター、リモコン共            |         |                                  |     |             |          |
| AGP-E        | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室外機 (10HP)   | 3φ-200V | 冷房消費電力 0.99 kW<br>暖房消費電力 1.09 kW | 1   | 屋上          | コンクリート基礎 |
|              |                             | 冷房能力 28.0 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 暖房能力 31.5 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 燃料消費量 冷房 22.8 kW 暖房 24.7 kW                              |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | エンジン定格出力 7.8 kW  |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | スプリング式防振架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共                             |         |                                  |     |             |          |
| AGP-E-1      | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (5.0HP)  | 1φ-200V | F1 0.14 kW                       | 2   | 2階 男子・女子便所  |          |
|              |                             | ビルトイン形   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 冷房能力 14.0 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 暖房能力 16.0 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 送風量 2,040 m <sup>3</sup> /h 機外静圧 80, 2 Pa                |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | ドレンアップメカ組込、吹出グリル 200φ用(×1)<br>予備フィルター、キャンバスダクト、その他標準付属品共 |         |                                  |     |             |          |
| AGP-F        | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室外機 (8HP)  | 3φ-200V | 冷房消費電力 0.55 kW<br>暖房消費電力 0.69 kW | 1   | 屋上          | コンクリート基礎 |
|              |                             | 冷房能力 22.4 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 暖房能力 24.5 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 燃料消費量 冷房 17.9 kW 暖房 19.4 kW                              |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | エンジン定格出力 6.0 kW  |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | スプリング式防振架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共                             |         |                                  |     |             |          |
| AGP-F-1      | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (4HP)  | 1φ-200V | F1 0.09 kW                       | 1   | 2階 控室-1     |          |
|              |                             | 4方向天井カセット形   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 冷房能力 11.2 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 暖房能力 13.2 kW (JIS条件時)                                    |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | ドレンアップメカ組込   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 予備フィルター、その他標準付属品共  |         |                                  |     |             |          |
| AGP-F-2      | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (2.6HP)  | 1φ-200V | F1 0.05 kW                       | 1   | 2階 控室-2     |          |
|              |                             | 4方向天井カセット形   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 冷房能力 7.1 kW (JIS条件時)                                     |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 暖房能力 8.5 kW (JIS条件時)                                     |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | ドレンアップメカ組込   |         |                                  |     |             |          |
|              |                             | 予備フィルター、その他標準付属品共  |         |                                  |     |             |          |



| 機器番号    | 機器名称                        | 機器仕様  | 電源      | 電気容量                             | 台数 | 設置場所       | 備考       |
|---------|-----------------------------|---|---------|----------------------------------|----|------------|----------|
| AOP-1   | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室外機 (10HP)<br>冷房能力 28.0 kW (JIS条件時)   | 3φ-200V | 冷房消費電力 0.66 kW<br>暖房消費電力 0.58 kW | 1  | 屋上         | コンクリート基礎 |
| 機器番号    | 機器名称                        | 機器仕様  | 電源      | 電気容量                             | 台数 | 設置場所       | 備考       |
| AOP-1   | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 燃費消費量 冷房 22.8 kW 暖房 24.7 kW<br>室外機 (10HP)<br>エンジン定格出力 7.5 kW (JIS条件時)<br>スプリング式給油装置、分岐ジョイント、その他標準付属品共<br>燃費消費量 冷房 22.8 kW 暖房 24.7 kW<br>エンジン定格出力 7.5 kW<br>スプリング式給油装置、分岐ジョイント、その他標準付属品共 | 3φ-200V | 冷房消費電力 0.55 kW<br>暖房消費電力 0.58 kW | 1  | 屋上         | コンクリート基礎 |
| AOP-1-1 | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (5.0HP)<br>ビルトイン形<br>冷房能力 14.0 kW (JIS条件時)  | 1φ-200V | F1 0.14 kW                       | 2  | 3階 男子・女子便所 |          |
| AOP-1-1 | ガスヒートポンプエアコン<br>(ビル用マルチタイプ) | 室内機 (5.0HP)<br>ビルトイン形<br>ヒートアップ機能、吐出グリル 200φ標準 (K)<br>冷房能力 14.0 kW (JIS条件時)<br>燃費消費量 冷房 12.0 kW 暖房 12.5 kW (JIS条件時)<br>スプリング式給油装置、分岐ジョイント、その他標準付属品共                                     | 1φ-200V | F1 0.14 kW                       | 2  | 3階 男子・女子便所 |          |
|         | 集中管理用リモコン                   | 運転/停止、運転モード切換、温度設定  | 1φ-100V |                                  | 1  | 3階事務室      |          |
|         | リモコンスイッチ                    |   |         |                                  | 18 |            |          |
|         | ワイヤークリータイマー                 | 1)週間運転 数子約機能  | 1φ-100V |                                  | 1  | 3階事務室      |          |

換気機器リスト

| 機器番号    | 機器名称        | 機器仕様                            | 電源      | 電気容量     | 台数 | 設置場所          | 備考 |
|---------|-------------|---------------------------------|---------|----------|----|---------------|----|
| HEK-2-1 | 全熱交換形換気扇    | 天井埋込カセット形                       | 1φ-200V | 0,131 kW | 1  | 2階 事務室        |    |
|         |             | 処理風量 300 CMH 静圧 70 Pa           |         |          |    |               |    |
|         |             | 全熱交換効率 50%以上(冷房時)               |         |          |    |               |    |
|         |             | インテリアパネル、予備フィルター、防滴吊金具、その他標準付属品 |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ x2共           |         |          |    |               |    |
| HEK-2-2 | 全熱交換形換気扇    | 天井埋込カセット形                       | 1φ-200V | 0,181 kW | 2  | 2階 男子更衣室      |    |
|         |             | 処理風量 275 CMH 静圧 68 Pa           |         |          |    |               |    |
|         |             | 全熱交換効率 50%以上(冷房時)               |         |          |    |               |    |
|         |             | インテリアパネル、予備フィルター、防滴吊金具、その他標準付属品 |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)150φ x2共           |         |          |    |               |    |
| HEK-2-3 | 全熱交換形換気扇    | 天井埋込カセット形                       | 1φ-200V | 0,181 kW | 1  | 2階 女子更衣室      |    |
|         |             | 処理風量 300 CMH 静圧 65 Pa           |         |          |    |               |    |
|         |             | 全熱交換効率 50%以上(冷房時)               |         |          |    |               |    |
|         |             | インテリアパネル、予備フィルター、防滴吊金具、その他標準付属品 |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ x2共           |         |          |    |               |    |
| HEK-2-4 | 全熱交換形換気扇    | 天井埋込カセット形                       | 1φ-200V | 0,131 kW | 1  | 2階 控室-1       |    |
|         |             | 処理風量 210 CMH 静圧 70 Pa           |         |          |    |               |    |
|         |             | 全熱交換効率 50%以上(冷房時)               |         |          |    |               |    |
|         |             | インテリアパネル、予備フィルター、防滴吊金具、その他標準付属品 |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ x2共           |         |          |    |               |    |
| HEK-2-5 | 全熱交換形換気扇    | 天井埋込カセット形                       | 1φ-200V | 0,094 kW | 1  | 2階 控室-2       |    |
|         |             | 処理風量 90 CMH 静圧 65 Pa            |         |          |    |               |    |
|         |             | 全熱交換効率 50%以上(冷房時)               |         |          |    |               |    |
|         |             | インテリアパネル、予備フィルター、防滴吊金具、その他標準付属品 |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ x2共           |         |          |    |               |    |
| HEK-3-1 | 全熱交換形換気扇    | 天井埋込カセット形                       | 1φ-200V | 0,181 kW | 2  | 3階 トレーニング室    |    |
|         |             | 処理風量 325 CMH 静圧 65 Pa           |         |          |    |               |    |
|         |             | 全熱交換効率 50%以上(冷房時)               |         |          |    |               |    |
|         |             | インテリアパネル、予備フィルター、防滴吊金具、その他標準付属品 |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ x2共           |         |          |    |               |    |
| HEK-3-2 | 全熱交換形換気扇    | 天井埋込カセット形                       | 1φ-200V | 0,181 kW | 2  | 3階 会議室        |    |
|         |             | 処理風量 275 CMH 静圧 65 Pa           |         |          |    |               |    |
|         |             | 全熱交換効率 50%以上(冷房時)               |         |          |    |               |    |
|         |             | インテリアパネル、予備フィルター、防滴吊金具、その他標準付属品 |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ x2共           |         |          |    |               |    |
| 9       | リモコンスイッチ    |                                 |         |          | 8  |               |    |
| VF0-1-1 | 天井埋込形換気扇    | 大風量低騒音タイプ(強制切換)                 | 1φ-100V | 0,088 kW | 1  | 1階 エントランスホール  |    |
|         |             | 風量 400 CMH 静圧 70 Pa             |         |          |    |               |    |
|         |             | 金属製ファン・グリル仕様                    |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ共              |         |          |    |               |    |
| VF0-2-1 | 天井埋込形換気扇    | 大風量低騒音タイプ(強制切換)                 | 1φ-100V | 0,088 kW | 2  | 2階 ホール        |    |
|         |             | 風量 500 CMH 静圧 100 Pa            |         |          |    |               |    |
|         |             | 金属製ファン・グリル仕様                    |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)150φ共              |         |          |    |               |    |
| VF0-2-2 | 天井埋込形換気扇    | サンタリー用低騒音タイプ                    | 1φ-100V | 0,023 kW | 2  | 2階 男子シャワー室    |    |
|         |             | 風量 145 CMH 静圧 70 Pa             |         |          |    |               |    |
|         |             | プラスチック製ファン・グリル仕様                |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ共              |         |          |    |               |    |
| VF0-2-3 | 天井埋込形換気扇    | サンタリー用低騒音タイプ                    | 1φ-100V | 0,023 kW | 2  | 2階 女子シャワー室    |    |
|         |             | 風量 170 CMH 静圧 45 Pa             |         |          |    |               |    |
|         |             | プラスチック製ファン・グリル仕様                |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ共              |         |          |    |               |    |
| VF0-2-4 | 天井埋込形親子型換気扇 | サンタリー用低騒音タイプ                    | 1φ-100V | 0,015 kW | 1  | 2階 介助者同伴更衣室-1 |    |
|         |             | 風量 100 CMH 静圧 40 Pa             |         |          |    |               |    |
|         |             | プラスチック製ファン・グリル仕様・子用用ルーバーx1個     |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ共              |         |          |    |               |    |
| VF0-2-5 | 天井埋込形親子型換気扇 | サンタリー用低騒音タイプ                    | 1φ-100V | 0,015 kW | 1  | 2階 介助者同伴更衣室-2 |    |
|         |             | 風量 100 CMH 静圧 40 Pa             |         |          |    |               |    |
|         |             | プラスチック製ファン・グリル仕様・子用用ルーバーx1個     |         |          |    |               |    |
|         |             | 深形フード(ステンレス製)100φ共              |         |          |    |               |    |

| 機器番号      | 機器名称        | 機器仕様                                   | 電圧      | 電気容量      | 台数 | 設置場所                     | 備考 |
|-----------|-------------|--|---------|-----------|----|--------------------------|----|
| VFD-2-6   | 天井型△形換気扇    | コンパクトキッチン用低騒音タイプ                       | 1φ-100V | 0,025 kW  | 1  | 2階事務室                    |    |
|           |             | 風量 150 CMH 静圧 50 Pa                    |         |           |    |                          |    |
|           |             | 金属製ファン・グリル仕様<br>深形フード(ステンレス製)100φ共     |         |           |    |                          |    |
| VFD-2-7   | 天井型△形換気扇    | リニタリー用低騒音タイプ                           | 1φ-100V | 0,015 kW  | 1  | 2階多機能便所(2)               |    |
|           |             | 風量 90 CMH 静圧 40 Pa                     |         |           |    |                          |    |
|           |             | プラスチック製ファン・グリル仕様<br>深形フード(ステンレス製)100φ共 |         |           |    |                          |    |
| VFD-2-8   | 中間取付形ダクトファン | 消音タイプ                                  | 1φ-100V | 0,095 kW  | 2  | 2階女子便所                   |    |
|           |             | 風量 315 CMH 静圧 100 Pa                   |         |           |    |                          |    |
|           |             | 深形フード(ステンレス製)150φ共                     |         |           |    |                          |    |
| VFD-2-9   | 天井型△形換気扇    | リニタリー用低騒音タイプ                           | 1φ-100V | 0,015 kW  | 1  | 2階多機能便所(1)               |    |
|           |             | 風量 90 CMH 静圧 40 Pa                     |         |           |    |                          |    |
|           |             | プラスチック製ファン・グリル仕様<br>深形フード(ステンレス製)100φ共 |         |           |    |                          |    |
| VFD-2-10  | 中間取付形ダクトファン | 消音タイプ                                  | 1φ-100V | 0,095 kW  | 2  | 2階男子便所                   |    |
|           |             | 風量 285 CMH 静圧 200 Pa                   |         |           |    |                          |    |
|           |             | 深形フード(ステンレス製)150φ共                     |         |           |    |                          |    |
| VFD-3-1   | 天井型△形換気扇    | 大風量低騒音タイプ(強制排気)                        | 1φ-100V | 0,105 kW  | 2  | 2階ホール                    |    |
|           |             | 風量 405 CMH 静圧 100 Pa                   |         |           |    |                          |    |
|           |             | 金属製ファン・グリル仕様<br>深形フード(ステンレス製)150φ共     |         |           |    |                          |    |
| VFD-3-2   | 天井型△形換気扇    | リニタリー用低騒音タイプ                           | 1φ-100V | 0,015 kW  | 1  | 2階多機能便所(2)               |    |
|           |             | 風量 90 CMH 静圧 40 Pa                     |         |           |    |                          |    |
|           |             | プラスチック製ファン・グリル仕様<br>深形フード(ステンレス製)100φ共 |         |           |    |                          |    |
| VFD-3-3   | 中間取付形ダクトファン | 消音タイプ                                  | 1φ-100V | 0,095 kW  | 2  | 2階女子便所                   |    |
|           |             | 風量 315 CMH 静圧 100 Pa                   |         |           |    |                          |    |
|           |             | 深形フード(ステンレス製)150φ共                     |         |           |    |                          |    |
| VFD-3-4   | 天井型△形換気扇    | リニタリー用低騒音タイプ                           | 1φ-100V | 0,015 kW  | 1  | 2階多機能便所(1)               |    |
|           |             | 風量 90 CMH 静圧 40 Pa                     |         |           |    |                          |    |
|           |             | プラスチック製ファン・グリル仕様<br>深形フード(ステンレス製)100φ共 |         |           |    |                          |    |
| VFD-3-5   | 中間取付形ダクトファン | 消音タイプ                                  | 1φ-100V | 0,095 kW  | 2  | 2階男子便所                   |    |
|           |             | 風量 285 CMH 静圧 200 Pa                   |         |           |    |                          |    |
|           |             | 深形フード(ステンレス製)150φ共                     |         |           |    |                          |    |
| VFE-1-1   | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 200φ                        | 1φ-100V | 0,0105 kW | 1  | 1階空調機械室-1                |    |
|           |             | 風量 400 CMH                             |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、F0付ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共      |         |           |    |                          |    |
| VFE-1-2   | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 200φ                        | 1φ-100V | 0,0105 kW | 1  | 1階空調機械室-2                |    |
|           |             | 風量 400 CMH                             |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、F0付ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共      |         |           |    |                          |    |
| VFE-1-3   | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 200φ                        | 1φ-100V | 0,0105 kW | 1  | 1階空調機械室-3                |    |
|           |             | 風量 400 CMH                             |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、F0付ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共      |         |           |    |                          |    |
| VFE-1-4   | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 200φ                        | 1φ-100V | 0,0105 kW | 1  | 1階空調機械室-4                |    |
|           |             | 風量 400 CMH                             |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、F0付ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共      |         |           |    |                          |    |
| VFE-1-5   | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 250φ                        | 1φ-100V | 0,040 kW  | 2  | 1階機械室<br>1階体育器具倉庫-3      |    |
|           |             | 風量 950 CMH                             |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共         |         |           |    |                          |    |
| VFE-1-6   | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 350φ                        | 1φ-100V | 0,15 kW   | 1  | 1階電気室                    |    |
|           |             | 風量 2720 CMH                            |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共         |         |           |    |                          |    |
| VFE-2-1-a | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 350φ                        | 1φ-100V | 0,105 kW  | 3  | 2階アリーナ                   |    |
|           |             | 風量 2250 CMH                            |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共         |         |           |    |                          |    |
| VFE-2-1-b | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 350φ                        | 1φ-100V | 0,105 kW  | 2  | 2階アリーナ                   |    |
|           |             | 風量 3315 CMH                            |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共         |         |           |    |                          |    |
| VFE-2-2   | 換気扇         | 壁付有圧扇格子タイプ 250φ                        | 1φ-100V | 0,040 kW  | 2  | 2階体育器具倉庫-1<br>2階体育器具倉庫-2 |    |
|           |             | 風量 950 CMH                             |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共         |         |           |    |                          |    |
| VFB-2-1   | 換気扇         | 壁付有圧扇メッシュタイプ 300φ                      | 1φ-100V | 0,058 kW  | 2  | 2階体育器具倉庫-1               |    |
|           |             | 風量 1120 CMH                            |         |           |    |                          |    |
|           |             | 電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共         |         |           |    |                          |    |

## 受水槽・高架水槽等

### 受水槽

| 施設              | 設置年月日<br>届出年月日             | 給水方法           | 設置位置          | 形状       | 材質  | 有効容量                             | 備考         |
|-----------------|----------------------------|----------------|---------------|----------|-----|----------------------------------|------------|
| 能力開発センター        | 昭和51年03月05日<br>平成06年04月05日 | 高置水槽           | 建物内<br>地上式    | 1基<br>1槽 | FRP | 10.0m <sup>3</sup>               | 簡易<br>専用水道 |
| 自立生活訓練センター      | 平成05年09月<br>平成05年10月05日    | 加圧ポンプ<br>タンクレス | 建物内<br>地上式    | 1基<br>2槽 | FRP | 23.0m <sup>3</sup><br>4X3X2.5m   | //         |
| 女子寮・医師宿舎        | 平成02年10月29日<br>平成02年11月09日 | 加圧ポンプ<br>タンクレス | 建物内<br>地上式    | 1基<br>2槽 | FRP | 10.5m <sup>3</sup><br>3X2,5X1.4m | //         |
| のぞみの家           | 平成05年11月26日<br>平成05年12月06日 | 加圧ポンプ<br>タンクレス | 建物外 屋外<br>地上式 | 1基<br>2槽 | FRP | 18.0m <sup>3</sup><br>3X3X2.5m   | //         |
| 中央病院            | 平成04年03月24日<br>平成04年03月24日 | 高置水槽           | 建物外 屋外<br>地上式 | 1基<br>2槽 | FRP | 135.0m <sup>3</sup>              | //         |
| 障害者スポーツ交流館      | 平成18年04月30日<br>平成18年08月16日 | 加圧ポンプ<br>タンクレス | 建物内<br>地上式    | 1基<br>2槽 | FRP | 25.0m <sup>3</sup>               | //         |
| 福祉のまちづくり<br>研究所 | 平成08年11月20日<br>平成09年09月17日 | 高置水槽           | 建物外 屋外<br>塔屋式 | 1基<br>2槽 | SUS | 4.5m <sup>3</sup><br>4X2X1.5m    | //         |

### 高架水槽

| 施設       | 設置年月日<br>届出年月日             | 給水方法 | 設置位置          | 形状 | 材質  | 有効容量               | 備考         |
|----------|----------------------------|------|---------------|----|-----|--------------------|------------|
| 能力開発センター | 昭和51年03月05日<br>平成06年04月05日 | 高置水槽 | 建物外 屋外<br>塔屋式 | 1基 | FRP | 2.0m <sup>3</sup>  | 簡易<br>専用水道 |
| 中央病院     | 平成04年03月24日<br>平成04年03月24日 | 高置水槽 | 建物外 屋外<br>塔屋式 | 2槽 | FRP | 67.0m <sup>3</sup> | //         |

# 法定性能検査受対象ボイラ・圧力容器

## 1. 対象機器

総合リハビリテーションセンター

| 施設名  | 種別           | 機器名称                               | 台数                           | メーカー      | 機器仕様<br>(伝熱面積・容量)  | 設置場所   | 検査証番号                          | 備考    |  |
|------|--------------|------------------------------------|------------------------------|-----------|--|--|--------------------------------|-------|--|
| 中央病院 | ボイラ          | 蒸気ボイラ<br>B-1<br>B-2<br>炉筒煙管<br>ガス焚 | 2                            | 高尾鉄鋼      | 型式 FIE-30Y<br>換算蒸発量 3600Kg/h<br>伝熱面積 34m <sup>2</sup><br>最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>常用使用圧力 8Kg/cm <sup>2</sup><br>燃料 13A(1.2K)軽<br>(34m <sup>2</sup> ) | BIF<br>ボイラ室  | No.1<br>2903<br>No.2<br>2904   |       |  |
|      |              | 蒸気ボイラ<br>B-3<br>炉筒煙管<br>ガス焚        | 1                            | 高尾鉄鋼      | 型式 FIMG-5<br>換算蒸発量 600Kg/h<br>伝熱面積 7m <sup>2</sup><br>最高使用圧力 10Kg/cm <sup>2</sup><br>常用使用圧力 8Kg/cm <sup>2</sup><br>燃料 13A(1.2K)軽<br>(7m <sup>2</sup> )     | BIF<br>ボイラ室  | 2905                           | 休止中   |  |
|      | 第1種<br>圧力容器  | 角型減圧器<br>オートクレーブ                   | 2                            | サクラ<br>精機 | 最高使用圧力 内外2.5Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 1300×1460φ×8t<br><br>(内筒L.292 外筒0.32m <sup>2</sup> )  | 2F<br>中央材料<br>室  | No.1<br>12253<br>No.2<br>12252 |       |  |
|      |              | 貯湯槽<br>ST-1<br>ST-2                | 2                            | 平和鉄鋼      | SS304L(ワット)鋼<br>有効容量 6000l<br>寸法 1600φ×2800H<br>加熱能力 160000Kcal/h<br>蒸気量 340Kg/h<br>電気防食装置<br>(6.11/0.03m <sup>2</sup> )                                   | BIF<br>ボイラ室  | No.1<br>12251<br>No.2<br>12250 |       |  |
|      |              | フラッシュタンク                           | 1                            | 平和鉄鋼      | 最高使用圧力 8.0Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 600φ×1800H<br>(0.618m <sup>2</sup> )  | BIF<br>ボイラ室  | 12249                          |       |  |
|      |              | 熱交換器<br>HEX-1<br>HEX-2             | 2                            | 平和鉄鋼      | U字管式円筒多管式(蒸気-水)<br>加熱能力 150000Kcal/h<br>温水量 500l/min(55-60)水頭圧38m<br>蒸気量 335Kg/h 蒸気圧 2Kg/cm <sup>2</sup><br>寸法 300t×600L<br>(0.037/0.031m <sup>2</sup> )   | BIF<br>ボイラ室  | No.1<br>12247<br>No.2<br>12248 |       |  |
|      | 能力開発<br>センター | ボイラ                                | 鑄鉄製蒸気ボイラ<br>セクショナル<br>油焚 A重油 | 1         | 川重冷熱   | 型式 KP-612NSO<br>伝熱面積 12.7m <sup>2</sup><br>定格出力 698000Kcal/h<br>水圧試験 2kg/cm <sup>2</sup><br>製造年月 H・1・3月<br>(12.7m <sup>2</sup> ) | ボイラ室                           | 2880  |  |
|      |              | 第1種<br>圧力容器                        | 熱交換器                         | 1         |  | 交換熱量 400000Kcal/h<br>電熱面積 8.2m <sup>2</sup><br>寸法 400φ×1900<br>(0.129/0.1m <sup>2</sup> )  | ボイラ室                           | 11796 |  |

## 2. 検査・検査受解放整備頻度 年1回

## 地下タンク・サービスタンク

総合リハビリテーションセンター

### 地下タンク

| 設置場所     | 施設区分                | 許可番号                | 設置年月日                 | 品名  | 容量    | 備考    |
|----------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----|-------|-------|
| 能力開発センター | <del>地下タンク貯蔵所</del> | <del>第610234号</del> | <del>昭和50.11.21</del> | A重油 | 5000ℓ | ボイラ用  |
| 中央病院     | 地下タンク貯蔵所            | 第610780号            | 平成 3.10.24            | 軽油  | 1900ℓ | 自家発電用 |

### サービスタンク・燃料タンク

| 設置場所        | 施設区分     | 許可番号    | 設置年月日      | 品名  | 容量   | 備考    |
|-------------|----------|---------|------------|-----|------|-------|
| 能力開発センター    | サービスタンク  |         | 昭和51. 3.10 | A重油 | 450ℓ | ボイラ用  |
| 中央病院        | 少量危険物取扱所 | 第 1432号 | 平成 3.10.24 | 軽油  | 490ℓ | 自家発電用 |
| 自立訓練センター    | 少量危険物取扱所 | 第 1484号 | 平成 5. 8.24 | 軽油  | 950ℓ | 自家発電用 |
| 福祉のまちづくり研究所 | 少量危険物取扱所 | 第 1561号 | 平成 8. 9.30 | 軽油  | 999ℓ | 自家発電用 |
| のぞみの家       |          |         | 平成 5. .    | 軽油  | 75ℓ  | 自家発電用 |
| 小児リハ病棟等     | 少量危険物取扱所 | 第 1820号 | 平成20. 2.29 | 軽油  | 950ℓ | 自家発電用 |
| 障害者スポーツ交流館  |          |         | 平成18. 4.   | 軽油  | 25ℓ  | 自家発電用 |



# ばい煙量等測定対象機器

## 1. 対象機器

| 施設名          | 機器名称                             | 台数 | メーカー       | 機器仕様   | 電気容量 |     |      | 設置場所     | 備考                |
|--------------|----------------------------------|----|------------|--|------|-----|------|----------|-------------------|
|              |                                  |    |            |  | f    | V   | Kw   |          |                   |
| 中央病院         | 貫流ボイラー<br>B-1<br>B-2<br>B-3      | 3  | 日本<br>リモナー | 型式 EQIH-3000NM/LM<br>換算蒸発量 3000Kg/h<br>伝熱面積 14.2㎡<br>最高使用圧力 1.57MPa<br>常用使用圧力 0.8MPa<br>燃料 13A(1.2K)軽                              | 3    | 200 | 18.7 | B1F ボイラ室 | 空調用<br>給湯用<br>滅菌用 |
|              | 吸収式冷温水発生機<br>R-1<br>R-2<br>(ガス焚) | 2  | 川重冷熱       | 型式 GLB-350A<br>冷房能力 350RT<br>暖房能力 970000Kcal/h<br>冷水量 35281/㎡(7~12℃)<br>温水量 35281/㎡(60~55.4℃)<br>冷却水量 68401/㎡(32~37.4℃)<br>燃料 13A軽 | 3    | 200 | 6.7  | B1F ボイラ室 | 空調用               |
| 能力開発<br>センター | 鉄製ボイラー<br>油焚 A重油                 | 1  | 川重冷熱       | 型式 KP-612NSO<br>伝熱面積 12.7㎡<br>定格出力 698000Kcal/h<br>水圧試験 2kg/cm <sup>2</sup><br>製造年月 H・1・3月   | 3    | 200 |      | ボイラー室    | 暖房用               |

## 2. 測定項目

- ①ばいじん
- ②窒素酸化物
- ③硫黄酸化物

## 3. 測定頻度

中央病院年2回以上 能力開発センター一年1回以上

