

別紙 1 「建物及び設備機器の概要」

## 1 建物概要

- (1) 建物名称 地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立安佐市民病院  
 (2) 所在地 広島市安佐北区可部南二丁目 1 番 1 号ほか  
 (3) 用途地域 第 1 種住居地域・防火地域指定なし  
 (4) 建物の用途 病院事業  
 (5) 敷地面積 29,131 m<sup>2</sup>  
 (6) 建築面積及び延床面積

区分	建築面積	延床面積	備考
病院本館	10,986 m <sup>2</sup>	32,682 m <sup>2</sup>	病院 172 室
看護師宿舎	668 m <sup>2</sup>	1,884 m <sup>2</sup>	個室 50 室
保育棟	292 m <sup>2</sup>	281 m <sup>2</sup>	保育定数 52 名
医師住宅	682 m <sup>2</sup>	1,948 m <sup>2</sup>	戸数 22 戸

- (7) 階数

区分	地上	地下	塔屋
南館	8 階	—	2 階
北館	6 階	1 階	2 階
エネルギー棟	2 階	—	—
図書棟	2 階	—	—
看護師宿舎	4 階	—	1 階
保育棟	1 階	—	—
医師住宅	4 階	—	1 階

- (8) 最高部高 最上階塔屋まで 南館 39m 北館 32m

- (9) 階高 基準階 3.5m (1 階 4.5m・2 階 4m)

## 2 電気設備

- (1) 受変電設備

ア 受電電力

- (ア) 病院本館

3 相 3 線 6.6 kV 60 Hz 予備 2 回線受電  
 動力 6.6 kV/380 V・210 V 電灯 6.6 kV/220 V・105 V

- (イ) 看護師宿舎

3 相 2 線 6.6 kV 60 Hz 1 回線受電  
 動力 6.6 kV/210 V 電灯 6.6 kV/220 V・105 V

- (ウ) 廃液処理施設

3 相 2 線 6.6 kV 60 Hz 1 回線受電  
 動力 6.6 kV/210 V 電灯 6.6 kV/220 V・105 V

イ 変圧器

- (ア) 病院本館 17 台 (500KVA～75KVA)

- (イ) 看護師宿舎 2 台 (200・50KVA)

- (ウ) 廃液処理施設 2 台 (100・30KVA)

ウ 進相コンデンサー

- (ア) 病院本館 4 台 (150・100KVA)

- (イ) 看護師宿舎 2 台 (20・10KVA)

- (ウ) 廃液処理施設 2 台 (30KVA)

エ 最大契約電力

- (ア) 病院本館 2,500kW
- (イ) 看護師宿舎 107kW
- (2) 非常用発電設備
  - ア ディーゼル機関 (エネルギー棟1階自家発電機室)
    - 容量 700kVA
    - 定格出力 850PS
    - 出力回転数 1,200rpm
    - 始動方式 空気槽バルブ
    - 燃料 A重油
  - イ ガスタービン (エネルギー棟屋上自家発電機置場)
    - 容量 500kVA
    - 定格出力 600PS
    - 出力回転数 1,800rpm
    - 始動方式 バッテリースイッチ
    - 燃料 A重油
- (3) 蓄電池設備
  - ア 無停電電源装置
    - 容量 150AH 100 個組
    - 蓄電池 シール形鉛蓄電池 (陰極吸収式)
    - 電圧 出力 110V 入力 210V
  - イ 受変電設備操作・制御用
    - 容量 250AH 86 セル
    - 蓄電池 超高率放電型焼結式アルカリ蓄電池
    - 電圧 出力 DC135V 入力 200V
  - ウ 受変電設備非常照明用
    - 容量 150AH 54 セル
    - 蓄電池 鉛蓄電池ペースト式
    - 電圧 出力 DC125V 入力 210V
- (4) 電灯コンセント設備
  - ア 電灯: 蛍光灯・白熱灯・白熱蛍光水銀灯・水銀灯
  - イ 非常コンセント 各階設置 200V用 100V用
  - ウ 誘導灯・非常照明
- (5) 避雷針設備 8 箇所
- (6) 自動扉開閉装置 61 箇所
- (7) 中央監視装置 (中央監視盤附属機器一式)

### 3 昇降機設備(エレベーター)

- (1) 南館1号機
  - 寝台用 (南館1階～南館9階) 1 台
  - 速度 45m/分・定員 11 人・積載荷重 750kg・9ヶ所停止
- (2) 南館2号機
  - 寝台用 (南館1階～南館9階) 1 台
  - 速度 45m/分・定員 11 人・積載荷重 750kg・9ヶ所停止
- (3) 南館3号機
  - 乗用 (南館1階～南館9階) 1 台
  - 速度 60m/分・定員 13 人・積載荷重 900kg・9ヶ所停止
- (4) 南館4号機
  - 配膳用 (南館1階～南館8階) 1 台

- 速度 60m/分・定員 20 人・積載荷重 1,350kg・8ヶ所停止
- (5) 北館 5 号機  
寝台用（北館 1 階～北館 7 階） 1 台  
速度 45m/分・定員 15 人・積載荷重 1,000kg・7ヶ所停止
- (6) 北館 6 号機  
寝台用（北館 1 階～北館 7 階） 1 台  
速度 45m/分・定員 15 人・積載荷重 1,000kg・7ヶ所停止
- (7) 北館 7 号機  
配膳用（北館 1 階～北館 6 階） 1 台  
速度 60m/分・定員 15 人・積載荷重 1,000kg・6ヶ所停止
- (8) 北館 8 号機  
乗用（北館 1 階～北館 2 階） 1 台  
速度 45m/分・定員 11 人・積載荷重 750kg・2ヶ所停止
- (9) 図書棟 9 号機  
乗用（図書棟 1 階～図書棟 2 階） 1 台  
速度 45m/分・定員 6 人・積載荷重 450kg・2ヶ所停止

#### 4 弱電設備

- (1) 電気時計
- (2) システムインターホン設備
- (3) ナースコール設備
- (4) 便所等の非常押ボタン
- (5) テレビ共聴設備（ITV 設備含む）
- (6) 幹部出退表示装置
- (7) 防災設備（自動火災報知設備・防排煙設備・非常放送設備）
- (8) 医療ガス空瓶警報設備
- (9) 照明制御盤設備
- (10) 医療ガス警報設備
- (11) 誘導灯信号設備
- (12) 防犯カメラ装置
- (13) 搬送設備
- (14) エレベーター運行監視設備

#### 5 機械設備

- (1) 冷熱源機器
  - ア 北館用吸収式冷凍機 2 基（北館 1 階西側機械室）  
冷凍能力 483,840kcal/H(160Rt)
  - イ 北館用冷却塔 2 基（北館 3 階西側屋上）  
冷却能力 897,600kcal/H
- (2) 暖熱源機器
  - ア ボイラー
    - (ア) エネルギー棟 1 階ボイラー機械室
      - ・ A 重油貫流ボイラー（蒸発量 2,000kg/H） 3 基
      - ・ 薬液注入装置 1 式
    - (イ) 南館 2 階西側屋上ボイラー置場（手術室用）
      - ・ LP ガス貫流ボイラー（蒸発量 120kg/H） 1 基
      - ・ 薬液注入装置 1 式
  - イ 暖房用熱交換器（北館 1 階西側機械室）

	・ 交換熱量 484,000kcal/H×2 基	
ウ	コンベクター	
	(ア) 南館 4～8 階乾燥室 (5 箇所×4 台)	20 台
	(イ) 北館 3～6 階乾燥室 (4 箇所×2 台)	8 台
エ	電気温水器	
	(ア) エネルギー棟屋上	
	・ ヒートポンプ式給湯蓄熱ユニット (ECQ-1-1~4)	4 台
	(イ) 医師住宅	
	・ 電気温水器 (給湯用) 370L	22 台
(3)	冷暖熱源機器	
ア	空冷式ヒートポンプチラー	
	(ア) 南館屋上 1 階 (RS-4)	
	・ 事務部門・病室系統チラー (圧縮機 22.5 kW×5 台)	1 組
	(イ) 南館 4 階屋上 (RHXA-1.2.3.4)	
	・ 手術室系統チラー (圧縮機 22.5 kW×1 台)	4 台
	(ウ) 南館 3 階屋上 (RR-2)	
	・ 手術室・講堂系統チラー (圧縮機 7.5 kW×18 台)	1 組
	(エ) 南館 2 階屋上 (RR-1)	
	・ 外来・一般・厨房系統チラー (圧縮機 7.5 kW×15 台)	1 組
	(オ) 北館屋上 (RS-1.2.3)	
	・ 北館 24 時間系統チラー (圧縮機 30 kW×1 台)	3 台
	(カ) 看護師宿舎屋上 (R-1)	
	・ 看護師宿舎・保育棟系統チラー (圧縮機 45 kW×1 台)	1 組
イ	エアコン室外機 (圧縮機 7.5 kW以上のみの記載)	
	(ア) 南館屋上 1 階 (ACP-1.2.3.4.5)	
	・ 南館病室系統室外機エアコン (圧縮機 12 kW×1 台)	5 台
	(イ) 北館 2 階屋上 (PAC-1-1.2)	
	・ サーバー系統室外機エアコン (圧縮機 8.4 kW×1 台)	2 台
	(ウ) 南館 2 階屋上	
	・ 給食センター系統室外機エアコン (圧縮機 7.5 kW×1 台)	1 台
	(エ) 南館 1 階西側屋外	
	・ 給食センター系統室外機エアコン (圧縮機 4.2 kW×2 台)	1 台
(4)	空気調和機及び給排気ファン類	
ア	南館屋上 2 階機械室	
	・ 南館 3～8 階湯沸室排気ファン (F-37)	1 台
イ	南館屋上 1 階	
	・ 南館 3～8 階西側ルーフファン (F-30)	1 台
	・ 南館 3～8 階東側ルーフファン (F-31)	1 台
	・ 南館 8 階西側ルーフファン (F-32)	1 台
ウ	南館屋上 1 階東側空調機械室	
	・ 南館北側病室系統空調機 (AC-13)	1 基
	・ 南館 3～8 階洗面所排気ファン (F-38)	1 台
	・ 南館 3～8 階東側便所排気ファン (F-39)	1 台
	・ 南館 2～8 階倉庫排気ファン (F-40)	1 台
エ	南館屋上 1 階西側空調機械室	
	・ 南館南側病室系統空調機 (AC-14)	1 基
	・ 給食センター排気ファン (F-33)	1 台
	・ 南館 2 階未消毒室排気ファン (F-34)	1 台

	・南館 2 階中央材料室排気ファン (F-35)	1 台
	・南館 3 ～ 8 階西側便所排気ファン (F-36)	1 台
オ	南館 3 階東側空調機械室	
	・事務部門系統空調機 (AC-12)	1 基
	・南館 1 階外来診察室排気ファン (F-23)	1 台
	・南館 2 階検査室排気ファン (F-24)	1 台
カ	南館 3 階屋上ファンルーム	
	・南館 2 階検査室便所排気ファン (F-26)	1 台
	・南館 2 階産婦人科排気ファン (F-27)	1 台
	・南館 2 階外来便所排気ファン (F-28)	1 台
キ	南館 3 階南側空調機械室	
	・南館 2 階病室系統空調機 (ACU-12)	1 基
	・南館 2 階病室系統給気ファン (F0-1)	1 台
	・南館 2 階病室便所排気ファン (FE-36)	1 台
	・南館 2 階病室余剰排気ファン (FE-37)	1 台
ク	南館 3 階講堂側空調機械室	
	・手術室No. 1 ・ 3 系統空調機 (AC-6)	1 基
	・手術室No. 1 ・ 3 系統排気ファン (F-29)	1 台
	・手術室No. 1 ・ 3 系統給気ファン (F-41)	1 台
	・手術室No. 1 ・ 3 系統熱交換器	1 台
	・手術室No. 2 ・ 5 系統空調機 (AC-7)	1 基
	・手術室No. 2 ・ 5 系統給気ファン (F-42)	1 台
	・手術室No. 2 ・ 5 系統排気ファン (F-46)	1 台
	・手術室No. 2 ・ 5 系統熱交換器	1 台
	・講堂系統空調機 (AC-11)	1 基
	・講堂系統排気ファン (F-22)	1 台
	・講堂系統給気ファン (F-45)	1 台
	・手術室No.11 系統空調機 (AHU-4)	1 基
	・手術室No.11 系統給気ファン (SF-3)	1 台
	・手術室No.11 系統排気ファン (EF-8)	1 台
	・手術室No. 6 系統空調機 (AHU-5)	1 基
	・手術室No. 6 系統給気ファン (SF-1)	1 台
	・手術室No. 6 系統給気ファン (SF-2)	1 台
	・手術室No. 6 系統排気ファン (EF-7)	1 台
ケ	南館 3 階西側空調機械室	
	・給食センター系統空調機 (ACU-13)	1 基
	・手術室No. 7 系統空調機 (ACU-14)	1 基
	・手術室No. 7 系統排気ファン (EF-34)	1 台
	・手術室No. 8 系統空調機 (ACU-15)	1 基
	・手術室No. 8 系統排気ファン (EF-35)	1 台
	・手術室No.10 系統空調機 (ACU-16)	1 基
	・手術室No.10 系統排気ファン (EF-38)	1 台
	・手術室No.10 系統給気ファン (BF-1)	1 台
コ	南館 2 階西側空調機械室	
	・南館 2 階病室系統空調機 (ACU-11)	1 基
サ	南館 2 階中央側空調機械室	
	・検査部系統空調機 (AC-10)	1 基
	・救急処置室系統空調機 (AC-15)	1 基

	・救急処置室系統排気ファン (F-12)	1 台
シ	南館 2 階東側空調機械室	
	・南館 2 階外来診察室系統空調機 (AHU-2)	1 基
	・南館 2 階外来診察室系統排気ファン (EF-2)	1 台
ス	南館 2 階屋上ファンルーム	
	・南館 1 階外来診察室系統空調機 (AHU-1)	1 基
	・R I 室排気ファン (F-18)	1 台
	・給食センター排気ファン (F-7)	1 台
	・解剖室排気ファン (F-8)	1 台
	・解剖室便所排気ファン (F-9)	1 台
	・霊安室湯沸室排気ファン (F-10)	1 台
	セ 霊安室天井	
	・霊安室・解剖室系統空調機 (AC-1)	1 基
ソ	南館 1 階西側空調機械室	
	・IVH 系統空調機 (ACU-10)	1 基
タ	南館 1 階東側空調機械室	
	・南館 1 階外来診察室系統空調機 (AC-4)	1 基
チ	南館 1 階北側空調機械室	
	・放射線科系統空調機 (AC-5)	1 基
ツ	南館 1 階西側空調機械室	
	・給食センター系統空調機 (AC-2)	1 基
	・医事・薬局系統空調機 (AC-3)	1 基
	・売店排気ファン (F-2)	1 台
	・売店排気ファン (F-3)	1 台
	・調剤室排気ファン (F-4)	1 台
	・医事湯沸室排気ファン (F-5)	1 台
テ	北館屋上 2 階 E V 機械室	
	・北館屋上 2 階 E V 機械室排気ファン (FE-22)	1 台
ト	北館屋上 1 階 E V 機械室	
	・北館屋上 2 階 E V 機械室排気ファン (FE-16)	1 台
ナ	北館屋上 1 階東側空調機械室	
	・北館南側病室系統空調機 (ACU-7)	1 基
	・北館 1 階消毒室排気ファン (FE-17)	1 台
	・北館 3 ～ 6 階浴室・洗面所排気ファン (FE-18)	1 台
	・北館 3 ～ 6 階汚物処理室排気ファン (FE-19)	1 台
	・北館 3 ～ 6 階便所排気ファン (FE-20)	1 台
	・北館屋上 1 階東側空調機械室排気ファン (FE-21)	1 台
ニ	北館屋上 1 階西側空調機械室	
	・北館北側病室系統空調機 (ACU-8)	1 基
	・北館 24 時間系統空調機 (ACU-9)	1 基
ヌ	北館 3 階空調機械室	
	・分娩・新生児系統空調機 (ACU-5)	1 基
ネ	北館 3 階屋上ファンルーム 1	
	・北館 1 ・ 2 階外来診察室排気ファン (FE-10)	1 台
	・北館 2 階浴室更衣室排気ファン (FE-11)	1 台
	・北館 1 ・ 2 階便所排気ファン (FE-12)	1 台
	・北館 2 階医局排気ファン (FE-13)	1 台
ノ	北館 3 階屋上ファンルーム 2	

	・地域医療センター系統空調機 (ACU-6-1)	1 基
	・地域医療センター系統空調機 (ACU-6-2)	1 基
ハ	北館 3 階屋上ファンルーム 3	
	・北館 1 階放射線科排気ファン (FE-14)	1 台
	・北館 1 階栄養相談室排気ファン (FE-15)	1 台
ヒ	北館 2 階空調機械室	
	・北館 1・2 階外来診察室系統空調機 (ACU-3)	1 基
フ	北館 2 階 W A P 空調機械室	
	・W A P 系統空調機 (ACU-2)	1 基
ヘ	北館 1 階東側空調機械室	
	・北館 1 階放射線科系統空調機 (ACU-1)	1 基
ホ	北館 1 階 E V 機械室	
	・北館 1 階 E V 機械室排気ファン (FE-9)	1 台
マ	北館 1 階西側熱源機械室	
	・北館 1 階西側熱源機械室排気ファン (FE-1)	1 台
	・北館 1 階西側熱源機械室給気ファン (FS-1)	1 台
ミ	北館 1 階マニホールド室	
	・北館 1 階洗濯室排気ファン (FE-3)	1 台
	・北館 1 階マニホールド室排気ファン (FE-5)	1 台
モ	エネルギー棟 1 階ボイラー機械室	
	・ボイラー機械室給気ファン (SF-1)	1 台
	・ボイラー機械室排気ファン (EF-1)	1 台
ヤ	エネルギー棟 1 階自家発電機室	
	・自家発電機室給気ファン (SF-2)	1 台
	・自家発電機室排気ファン (EF-2)	1 台
ユ	エネルギー棟 1 階変圧器室	
	・変圧器室給気ファン (SF-3)	1 台
	・変圧器室排気ファン (EF-3)	1 台
ヨ	エネルギー棟 2 階配電盤室	
	・配電盤室給気ファン (SF-4)	1 台
	・配電盤室排気ファン (EF-5)	1 台
(5)	フィルター類	
ア	ファンコイル	340 台
イ	空気調和機 (フィルター枚数)	283 枚
ウ	エアコン室内機	604 台
(6)	水槽類	
ア	南館屋上 2 階	
	・高架水槽 (上水) FRP 25.0 m <sup>3</sup>	2 基
	・膨張水槽 (温水) FRP 4.0 m <sup>3</sup>	2 基
	・消防用屋上水槽 (消火水) FRP 1.0 m <sup>3</sup>	1 基
イ	南館屋上 1 階東側空調機械室	
	・クッションタンク (冷温水) 鋼板製 500 L	1 基
	・膨張タンク (冷温水) 密閉形隔膜式 25 L	1 基
ウ	南館西側屋上 4 階	
	・膨張タンク (冷温水) SUS 製 800 L	1 基
エ	南館屋上 3 階	
	・膨張タンク (冷温水) 密閉形隔膜式 39 L	1 基
オ	北館屋上 2 階	

	・高架水槽（上水）	2槽式	FRP	16.0 m <sup>3</sup>	1基
	・高架水槽（雑用水）	2槽式	FRP	12.0 m <sup>3</sup>	1基
	・膨張タンク（冷温水）		SUS製	1,600 L	1基
カ	エネルギー棟屋上				
	・高架水槽（上水）		FRP	2.25 m <sup>3</sup>	1基
	・貯湯槽（湯水）		SUS製	9,000 L	2基
キ	看護師宿舎屋上2階				
	・高架水槽（上水）		FRP	5.4 m <sup>3</sup>	1基
	・消防用屋上水槽（消火水）		鋼板製	100 L	1基
	・膨張タンク（冷温水）		鋼板製	100 L	1基
ク	看護師宿舎屋上1階				
	・クッションタンク（冷温水）		SUS製	1,500 L	1基
ケ	看護師宿舎1階機械室				
	・膨張タンク（冷温水）	密閉形隔膜式		80 L	1基
	・消火水槽（上水）	コンクリート製		4,000 L	1基
	・呼水槽（消火水）		SUS製	100 L	1基
コ	医師住宅屋上2階				
	・高架水槽（上水）		FRP	3.38 m <sup>3</sup>	1基
サ	医師住宅1階受水槽置場				
	・医師住宅用受水槽（上水）		FRP	14.0 m <sup>3</sup>	1基
シ	エネルギー棟1階受水槽置場				
	・受水槽（上水）		FRP	108.0 m <sup>3</sup>	2基
セ	北館1階西側機械室				
	・受水槽（雑用水）	コンクリート製		174.0 m <sup>3</sup>	1基（2層式）
	・貯湯槽（湯水）		SUS製	7,500 L	2基
	・環水槽（蒸気）		SUS製	5,200 L	2基
ソ	北館地下共同溝				
	・受水槽（上水）		FRP	42.0 m <sup>3</sup>	1基
タ	エネルギー棟1階ポンプ空調機械室				
	・冷水蓄熱槽	コンクリート製		450.0 m <sup>3</sup>	1基（11槽式）
	・環水槽（蒸気）		SUS製	5,200 L	2基
	・呼水槽（消火水）		鋼板製	100 L	2基
チ	エネルギー棟1階ボイラー機械室				
	・膨張タンク（冷温水）	密閉形隔膜式		318 L	1基
ト	エネルギー棟1階自家発電機室				
	・冷却水槽（上水）		鋼板製	1,000 L	1基
ナ	エネルギー棟1階共同溝				
	・湧水槽	コンクリート製		29.0 m <sup>3</sup>	1槽
	・雑排水槽	コンクリート製		12.9 m <sup>3</sup>	1槽
(7) ポンプ類等					
ア	北館地下共同溝				
	・北館用飲用水揚水ポンプ（PW-1-1-2）				2台
	・北館用雑用水揚水ポンプ（PW-2-1-2）				2台
	・冷却塔用加圧給水ポンプ（PW-3）				1台
	・環水送水ポンプ（PSR-1・2）				2台
	・排水用水中ポンプ（PD-1・2・3-1・2）				6台
イ	北館1階西側機械室				
	・北館用冷却水ポンプ（PCD-3・4）				2台



	・北館用冷温水一次ポンプ (PCH-1-1・2)	2 台
	・北館用冷温水二次ポンプ (PCH-2-1~4)	4 台
	・給湯循環ポンプ (HLP-1~4)	4 台
ウ	北館屋上 1 階東側空調機械室	
	・北館用冷温水一次ポンプ (PCH-3-1~3)	3 台
	・北館用冷温水二次ポンプ (PCH-3-1~3)	3 台
エ	エネルギー棟 1 階ボイラー機械室	
	・一般系統冷温水ポンプ (PCH-3)	1 台
	・外来系統冷温水ポンプ (PCH-4)	1 台
	・冷温水ポンプ (PCH-7)	1 台
	・冷温水ポンプ (PCH-8)	1 台
オ	エネルギー棟 1 階ポンプ空調機械室	
	・スプリンクラーポンプ	1 台
	・屋内消火栓ポンプ	1 台
カ	エネルギー棟 1 階共同溝	
	・南館用飲用水揚水ポンプ	2 台
	・雑排水ポンプ	2 台
	・湧水ポンプ	2 台
キ	南館屋上 1 階東側空調機械室	
	・冷温水ポンプ (PCH-1)	1 台
ケ	看護師宿舎 1 階機械室	
	・冷温水ポンプ	2 台
	・飲用水揚水ポンプ	2 台
	・屋内消火栓ポンプ	1 台
サ	医師住宅 1 階ポンプ室	
	・飲用水揚水ポンプ	2 台

## 6 防災器具等

(1)	消火器	236 本
(2)	スプリンクラー設備 (ポンプ) 22Kw	1 基
(3)	自動火災報知設備	
ア	感知器	1,446 基
イ	発信機	66 組
(4)	簡易自動消火装置 (消火剤) 1.5 L	2 本
ア	ABC 粉末消火器 6.5kg	10 本
イ	強化液消火器 3.0kg	6 本
(5)	スプリンクラー補助散水栓	36 基
(6)	消火設備	
ア	不活性ガス (窒素) 83 L	4 本
イ	ハロン (1301) 50kg	6 本
ウ	本館棟屋内消火栓	32 基
エ	看護師宿舎屋内消火栓	4 基
(7)	消防機関通報設備	1 基
(8)	非常警報設備	6 基
(9)	非難器具	
ア	本館棟非難器具	6 基
イ	医師住宅非難器具	9 基
(10)	誘導灯及び誘導標識	272 基

(11) 排煙設備（排煙口）		24 台
(12) 防火設備		
ア 防火扉		60 枚
イ 防火シャッター		17 基
ウ 防火ダンパー		166 基
エ 防煙たれ壁		21 枚
(13) 連結送水管		4 基
(14) 消火用水槽		
ア 南館防火水槽	60.0 m <sup>3</sup>	1 槽
イ エネルギー棟消火水槽	440 m <sup>3</sup>	1 槽

## 7 液体酸素タンク及び医療用ガスボンベ室

(1) 液体酸素タンク（北館駐車場入口）		
ア 定置式液体酸素貯槽	2,500 L	1 基
イ 蒸発器	50 m <sup>3</sup> /H	1 基
ウ 常用圧力	95 kg/c m <sup>2</sup>	
エ チャージ用電源盤	AC200V 3 相 11 kW	
オ 消火器ボックス	粉末消火器（ABC）蓄圧式 20 型	3 本
(2) 医療用ガスボンベ室（北館 1 階マニホールド室）		
ア 酸素全自動切替供給装置	2 列 22 本立	
イ 笑気全自動切替供給装置	2 列 4 本立	
ウ 高圧窒素全自動切替供給装置	2 列 16 本立	
エ 吸引ポンプ水封式 7.5 kW		2 台
オ 圧縮空気ユニット 11 kW		2 台

## 8 A重油タンク設備

(1) 地下タンク（救急車進入通路）		
・鋼板製コロケ式	15,000 L	2 基（A・B）
・鋼板製コロケ式	20,000 L	1 基（C）
(2) 注油管	炭素鋼鋼管 溶接接合（65A×3 本）	
(3) 返油管	〃 〃（32A×3 本）	
(4) 油用通気管	〃 〃（32A×3 本）	
(5) オイルサービスタンク（貫流ボイラー用）	800 L	1 基
(6) 燃料タンク（ディーゼル発電機）	390 L	1 基
(7) 燃料タンク（タービン発電機）	490 L	1 基

## 9 プロパンガス設備

(1) 本館棟プロパン庫		
ガスバルク容器（980 kg）		1 基
(2) 保育棟プロパン庫		
プロパンガス集合装置（10 本立×50kg）		1 式
(3) ガス漏れ警報器設置場所		50 箇所

以上