

県立広島病院消防用設備等保守点検業務特記仕様書

第1 業務概要

- 1 業務名： 県立広島病院消防用設備等保守点検業務
- 2 履行場所： 広島市南区宇品神田一丁目5-54 県立広島病院
- 3 履行期間： 令和8年4月1日から令和11年3月31日まで

4 業務仕様

- (1) 本特記仕様書に記載されていない事項は、共通仕様書及び質問回答書による。
- (2) 業務仕様書（特記仕様書・共通仕様書・質問回答書）に定めがない事項は、施設管理担当者
と協議する。
- (3) 本特記仕様書の表記
ア ・印と○印の双方が付いた項目は、○印を適用する。
イ ・印と※印の双方が付いた項目は、※印を適用する。
ウ ※印と○の双方が付いた項目は、○印を適用する。
エ ※と○印の双方が付いた項目は、※と○印の双方を適用する。
オ ・印の項目は、適用しない。
また、各項目に付記した【 】は、共通仕様書における該当項目等を示す。
例：【I1.2.3】第1編1.2.3に該当する項目。
- (4) 発注者の都合、関係する設備等の点検及び事故等により、施設管理担当者が必要と認めた場
合は、施設管理担当者が指定する場所へ人員を配置すること。
- (5) 受注者は業務に支障をきたさないよう、点検及び保守の記録・修理の記録・故障及び不具合
等の業務に関する事項について、前任の受注者から十分に引き継ぎを受けること。また、受注
者の変更がある場合は、後任の受注者が業務に支障をきたさないよう、前段の業務に関する事
項について後任の受注者へ十分に引き継ぎをすること。

5 対象業務

本業務の対象業務および範囲等は以下の通りとする。

定期点検等及び保守業務 【II6.2.2】

○防災設備.....： 対象設備は別紙【消防-1】による。

第2 一般共通事項

1 一般事項

- (1) 受注者の負担の範囲 【I1.1.3】
業務の実施に必要な施設の光熱水等の費用負担.....
※なし.....・有り（・電気.....・ガス.....・水道.....・.....）
- (2) 書面の書式及び取扱い 【I1.1.5】
業務報告書の書式等は以下により必要に応じ写真等も添付する。..
○施設管理者の承諾するもの
- (3) 守秘義務
本業務の実施過程で知り得た秘密を他に漏洩してはならない。また、その職を退いた後も同
様とする。
- (4) 著作権その他
著作権・特許権その他第三者の権利の対象となっている点検方法等の使用に関しては、その

費用負担及び使用交渉の一切を受注者にて行う。

(5) 業務の再委託

受注者は、業務の一部を第三者に委託する場合、事前に再委託の相手方（以下「再委託者」という。）の名称・所在地・再委託部分の業務内容・再委託の理由について記載した書面（以下「再委託申請書」という。）を提出し、発注者の承諾を受けなければならない。

また、必要に応じて再委託申請書には、再委託者の担当者の資格を確認できる資格者証等の写しを添付すること。

2 業務関係図書

(1) 業務計画書等

次の書類を作成し、定められた期日までに施設管理担当者の承諾を得ること。

・業務計画書【Ⅰ1.2.1】

※作業計画書【Ⅰ1.2.2】

※緊急対応連絡表

(2) 貸与資料【Ⅰ1.2.3】

業務の実施に必要な関係資料を貸与する。

なお、貸与期間は2週間を限度とし、施設管理担当者の許可を受けるものとする。

(3) 業務の記録【Ⅰ1.2.4】

次の書類を整備し、常時閲覧が可能なように保管を行い、業務終了後に提出する。

(※施設管理担当者との打合せ記録簿 ※メンテナンス用台帳類 ※計画・報告書類
・作業日誌類 ※事故、修繕、更新記録簿等 ※点検記録簿 ・運転記録簿
※計測記録簿 ・)

3 業務現場管理

(1) 業務責任者【Ⅰ1.3.2】

本業務の実施に先立ち、次の実務経験を有する業務責任者を選任し、氏名・生年月日・経歴書・業務に関する資格者証(写)及び受注者との雇用関係を証明する書類について書面をもって施設管理担当者に通知する。（業務責任者は業務担当者を兼任できる。）

なお、業務責任者に変更があった場合も同様とする。

◎実務経験5年以上

(2) 法定資格者の選任

本業務の実施に先立ち、業務実施上必要な次の法定資格者を選任し、氏名・生年月日・経歴書及び業務に関する資格を証明するものについて書面をもって施設管理担当者に通知する（法定資格者は業務担当者を兼任できる）。

なお、法定資格者に変更があった場合も同様とする。

※共通仕様書【Ⅱ6.2.2】表6.2.2の消防用設備等の種類に応じた点検資格

(3) 業務条件【Ⅰ1.3.3】

ア 定期点検等及び保守業務の実施時間帯

なお、実施日は施設管理担当者と協議する。

平日及び休日

9時00分～17時00分

4 業務の実施

(1) 業務担当者【Ⅰ1.4.1】

ア 本業務の実施に先立ち、業務担当者を選任し、氏名・生年月日・経歴書・業務に関する資格者証(写)及び受注者との雇用関係を証明する書類について書面をもって施設管理担当者に通知する。

なお、業務担当者に変更があった場合も同様とする。

イ 業務担当者は、業務を遂行する上で必要となる次の資格等を有する者を配置する。なお、資

格者は重複しても差し支えないものとする。

※共通仕様書【Ⅱ6.2.2】表6.2.2の消防用設備等の種類に応じた点検資格

- (2) 業務に密接に関連する別契約の業務等 【Ⅰ1.4.4】
・有り () ○なし
- (3) 立会いを要する行事等 【Ⅰ1.4.5】
○有り (消防署による立入検査等) ・なし
- (4) 業務の報告等 【Ⅰ1.4.7】
報告書等による報告期限は下記の通り。ただし、緊急性のあるものは適宜報告する。
・計測記録書 翌月の10日まで
※点検結果報告書 業務完了後30日
(必要に応じて、施設管理者と協議の上提出)
・作業日報 翌日9時まで(翌日が休日の場合、休日明け)
・業務報告書 翌月の10日まで
- (5) 環境への配慮 【Ⅰ1.4.8】
・グリーン購入方針の適用: 国等による環境物品等の推進等に関する法律の趣旨を踏まえて策定した「広島県グリーン購入方針」における「21 役務」に該当する品目を調達する場合は、同方針に規定する「判断基準」を満たすものとする。

5 業務に伴う廃棄物の処理等

- (1) 廃棄物等の処理 【Ⅰ1.5.1】
ア 発生材の保管場所 ○中央棟地下1階ゴミ集積場(指定分別廃棄)
イ 発生材の処理
業務の実施に伴い発生した廃棄物の処理は受注者の負担とする。ただし、次のものは除く。
※ランプ類 ※オイル類

6 建物内施設等の利用

- (1) 居室等の利用 【Ⅰ2.1.1】
当該業務を実施するため、次に示す居室等を利用してもよい。
○業務室 ○控室 ○倉庫 ○仮眠室 ○ロッカー ○休憩室
- (2) 駐車場の利用 【Ⅰ2.1.3】
○利用できない。(ただし、作業上やむを得ず駐車する必要がある場合は協議すること。)

7 作業用仮設物及び持込資機材等

- (1) 作業用足場等 【Ⅰ2.2.1】
・別図 による。 ・現場説明書による。

第3 特記事項

1 定期点検等及び保守業務

- (1) 一般事項
ア 保守の範囲 【Ⅱ1.1.3】
・その他の保守の範囲 ()
イ 支給材料 【Ⅱ1.1.6】
・記載以外の支給材料 ()
ウ 点検の省略 【Ⅱ1.1.8】
点検・保守が困難な部分等の対応については、事前に施設管理担当者と協議する。
- (2) 防災設備 : 本業務の作業項目及び作業内容は以下による。

項 目	特記事項
消防法関係	消防用設備等【Ⅱ表6.2.2】 ○消火設備 (○消火器具 ○屋内消火栓設備 ○スプリンクラー設備 ○不活性ガス消火設備備 ・) ○警報設備 (○自動火災報知設備 ○ガス漏れ火災警報設備 ○非常警報設備 ・) ○避難設備 (○避難器具 () ○誘導灯及び誘導標識 ・) ・ 消防用水 ○消火活動上必要な施設 (○排煙設備 ○連結送水管 ・ 連結散水設備 ・ 非常コンセント設備 ・) ○非常用電源・配線等 (○非常電源専用受電設備 ○蓄電池設備 ○自家発電設備・配線 ○総合操作盤 ・)
建築基準法関係	○非常用照明装置【Ⅱ6.3.2】照度測定(必要に応じて実施) ○防火戸・防火シャッター【Ⅱ6.3.3(A)】 ・ 耐火クロススクリーン【Ⅱ6.3.3(B)】 ・ ドレンチャーその他水幕を形成する防火設備【Ⅱ6.3.3(C)】 ○防火ダンパー【Ⅱ6.3.4】 ・ 排煙設備(自然排煙口(排煙窓)【Ⅱ表6.3.5(A)】 ○排煙設備(機械排煙設備)【Ⅱ表6.3.5(B)】 ・ 排煙設備(特殊な構造の排煙設備)【Ⅱ表6.3.5(C)】 ・ 排煙設備(加圧防排煙設備)【Ⅱ表6.3.5(D)】 ○予備電源(自家発電装置)【Ⅱ表6.3.5(E)】 ・ 予備電源(直結エンジン)【Ⅱ表6.3.5(F)】 ・ その他の避難設備等【Ⅱ6.3.6】

3 その他

- (1) 消防法に基づく防火対象物定期点検が必要な場合は、点検を行うこと。
なお、費用等の負担は（ ・ 発注者 ※ 受注者 ）とする。
- (2) 消防署等へ提出する点検結果報告書は3部作成する。また、施設管理者の指示により消防署等へ提出すること。
なお、これに要する費用は受注者の負担とする。

別紙【消防－１】

【県立広島病院】

消 火 器 数	広 島 病 院
A B C 消 火 器	小 型 加 圧 式 3 0
A B C 消 火 器	小 型 蓄 圧 式 2 8 0
A B C 消 火 器	大 型 蓄 圧 式 2 1
C O ²	小 型 蓄 圧 式 2

屋 内 消 火 栓		
点 検 設 備 名	ポ ン プ	製 造 者 名 荏 原 製 作 所
		型 式 等 1 0 0 M S F 3 M 6 1 5
	電 動 機	製 造 者 名 荏 原 製 作 所
		型 式 等 T I K K
水 源	貯 水 槽 地 下 受 水 槽	
	水 量 85 立 方 メートル	
電 動 機 の 制 御 装 置	制 御 盤	周 囲 の 状 況 南 棟 地 下 ポンプ室
		外 形 自 立 型
	電 圧 計 電 源 表 示	
加 圧 送 水 装 置	性 能 0. 6 4 M P a 7 5 0 リットル／m i n	
呼 水 装 置	呼 水 槽 1 0 0 リットル	
	自 動 給 水 装 置 ボールタップ方式	
	減 水 警 報 装 置 フロートスイッチ	
消 火 栓 箱 等	ホ ー ス ノズル	1 号 消 火 栓 1 5 m × 2 本 ノズル径 13mm
	表 示 灯 兼 用	
起 動 装 置	遠 隔 操 作 部 兼 用	
耐 震 装 置	フ レ キ シ ブ ル 継 手	

ス プ リ ン ク ラ ー		
点 検 設 備 名	ポ ン プ	製 造 者 名 エバラ
		型 式 等 1 0 0 M S F P 4 - 6 3 0
	電 動 機	製 造 者 名 東 芝
		型 式 等 T I K K
水 源	貯 水 槽 地 下 受 水 槽	
	水 量 18 立 方 メートル	
	給 水 装 置 電 磁 弁 手 動 バ ル ブ	
電 動 機 の 制 御 盤	周 囲 の 状 況 地 階 ポンプ室	

制 御 装 置	外 形		壁掛型
	電 圧		計 2 1 0 V
加圧送水装置	性 能		1. 1 0 M P a 9 0 0 ℓ / m i n
呼 水 装 置	呼 水		槽 1 0 0 ℓ
	自 動 給 水 装 置		ボールタップ方式
	減 水 警 報 装 置		電極棒
起 動 装 置	遠 隔 操 作 部		該当なし

泡 消 火 設 備			
点 検 設 備 名	ポ ン プ	製 造 者 名	荏原製作所
		型 式 等	1 2 5 - M S F P 2 - 6 3 0
	電 動 機	製 造 者 名	東芝
		型 式 等	T I K K
	泡消火薬剤混合装置	製 造 者 名	能美防災
		型 式 等	N P V - 2 3 - 3 A
水 源	貯 水		槽 地下水槽
電 動 機 の 制 御 装 置	制 御 盤	周 囲 の 状 況	地階 機械室
		外 形	自立型
	電 圧		計 2 2 0 V
加圧送水装置	性 能		1 2 5 A 9 0 0 ℓ / m i n
呼 水 装 置	呼 水		槽 1 0 0 ℓ
	自 動 給 水 装 置		ボールタップ方式
	減 水 警 報 装 置		電極棒
泡消火薬剤貯蔵槽等	消 火 薬 剤		量 4 0 0 ℓ
	圧 力		計 M P a
	消 火 薬 剤		剤 水成膜 3 %
泡消火薬剤混合装置	薬 剤 混 合 装 置		プレッシャープロポーションナー
起 動 装 置	自 動 起 動 装 置	火 災 感 知 装 置	専用
耐 震 装 置		フレキシブル継手	

ハ ロ ゲ ン 化 物 消 火 設 備 (中 央 棟)				
蓄 圧 式 消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器 等	消 火 薬 剤	外	形	6 8 $\frac{7}{16}$ / 6 2 kg × 1 1 本
	貯 蔵 容 器	設 置 状 況	況	地階ポンプ室
	容 器 弁 開 放 装 置	置	ガス圧方式	
起 動 用 ガ ス 容 器 等	起 動 用	外	形	2 . 1 $\frac{7}{16}$ / 1 . 0 kg × 6 本
	ガ ス 容 器	標 識	識	CO ²
	容 器 弁 開 放 装 置	置	電気式	
選 択 弁	本 体 外	形	2 5 A 5 0 A 6 5 A	
	開 放 装 置	置	ガス圧方式	
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	起 周 囲 の 状 況	況	各入り口横
	自 動 式 起 動 装 置	外	形	露出型 6 台
	自 動 式 起 動 装 置	自 動 ・ 手 動 切 替 装 置	置	キースイッチ
警 報 装 置			置	スピーカー
制 御 装 置	制 御 盤	周 囲 の 状 況	況	地階 ポンプ室
	電 圧	外	形	自立型
	電 圧	計	2 4 V	
放 出 表 示			灯	露出型
噴 射 ヘ ッ ド	外		形	3 - 3 2 S A 2 - 2 5 P N E
防 護 区 画	開 口 部 自 閉 装 置		置	ガス圧ダンパー シャッター ファン停止
非 常 電 源 (内 蔵 型)	外	形	N i - c d 密閉型 2 4 V 6.0A h	
	表	示	2 0 - F 6 . 0	2022 年製
	端 子 電	圧	2 6 . 6 V	
起 動 用 ガ ス 容 器 等	ガ ス	量	1.0 $\frac{7}{16}$ / 0.65 kg	6 本
	容 器 弁 開 放 装 置	置	6 台	
選 択 弁	本 体		体	6 台
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	操 作 箱	露出型 6 台	
	自 動 式 起 動 装 置	火 災 感 知 装 置	専 用 ・ 兼 用	
制 御 装 置	遅 延 装 置	置	2 3 秒	
	ヒ ュー ズ	類	8 A	
放 出 表 示			灯	1 5 灯

ハ ロ ゲ ン 化 物 消 火 設 備 (南 棟)			
蓄 圧 式 消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器 等	消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器	外	形 6 8 $\frac{7}{16}$ / 6 2 kg × 4 本
		設 置 状 況	南棟地階ポンプ室
	容 器 弁 開 放 装 置		ガス圧方式
起 動 用 ガ ス 容 器 等	起 動 用 ガ ス 容 器	外	形 2 . 1 $\frac{7}{16}$ / 1 . 0 kg × 4 本
		標 識	識 C O 2
	容 器 弁 開 放 装 置		電気式
選 択 弁	本 体	外	形 2 5 A 3 2 A 4 0 A
	開 放 装 置		ガス圧方式
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周 囲 の 状 況	各入り口横
		外	形 露 出 型 4 台
	自 動 式 起 動 装 置	自 動 ・ 手 動 切 替 装 置	キースイッチ
警 報 装 置			スピーカー
制 御 装 置	制 御 盤	周 囲 の 状 況	南棟地下 ポンプ室
		外	形 自 立 型
	電 圧		計 2 4 V
放 出 表 示			灯 露 出 型
噴 射 ヘ ッ ド	外		形 3 - 3 2 S A
防 護 区 画	開 口 部 自 閉 装 置		ガス圧ダンパー ファン停止
非 常 電 源 (内 蔵 型)	外		形 N i - c d 密 閉 型 2 4 V 6.0 A h
	表		示 2 0 - S 1 0 8 A 2015 年 製
	端 子 電		圧 2 5 V
起 動 用 ガ ス 容 器 等	ガ ス		量 1.0 $\frac{7}{16}$ / 0.65 kg 4 本
	容 器 弁 開 放 装 置		4 台
選 択 弁	本 体		4 台
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	操 作 箱	露 出 型 4 台
	自 動 式 起 動 装 置	火 災 感 知 装 置	専用 ・ 兼用
制 御 装 置	遅 延 装 置		2 3 秒
	ヒ ュ ー ズ		類 8 A
放 出 表 示			灯 8 灯

ハロゲン化物消火設備（中央棟 3階機械室）			
蓄圧式消火薬剤貯蔵容器等	消火薬剤貯蔵容器	外	形68 ^{リットル} ／72kg×3本
		設置状況	中央棟3階機械室
		表示・標識	ハロン1301
	容器弁等		PH18DH型(認)
	容器弁開放装置		ガス圧方式2本 電気式1本R65M型
	連結管・集合管		径18鋼管 32A鋼管
起動装置	手動式起動装置	周囲の状況	3階機械室内
		外	形3階機械室内 露出型
		操作箱	露出型 1台 キャビネット前面1台
		警報用スイッチ	マグネットスイッチ
		押しボタン等	起動用 2個 停止用 2個
	自動式起動装置	火災感知装置	専用・兼用
警報装置		スピーカー キャビネット内蔵型	
制御装置	制御盤	周囲の状況	3階機械室内
		外	形キャビネット一体型
	電圧		計24V
放出表示灯		露出型 2灯	
噴射ヘッド	外		形6個
防護区画	開口部自閉装置		ファン停止 ボイラー停止
非常電源 (内蔵型)	外		形Ni-cd密閉型 24V 1.8Ah
	表		示20-C1.8 2009年製
	端子電圧		25V

自動火災報知設備			
点検設備名	受信機	製造者名	能美防災(株)
		型式	等FCRGJ002MA 受第19～1号
	予備電源・非常電源 (内蔵型)	外	形Ni-cd密閉型6Ah 2015年製
		表	示20-S108A
受信機・中継機	周囲の状況		中央棟1階防災センター
	外		形自立型
	警戒区域表示装置		CRT表示
	電圧		計電源表示灯
発信機	外		形137

標 識 表 示 灯	137
音 響 装 置 外	形スピーカー(音声警報) 北棟のみベル
感知機(熱感知機)	差 動 式自動試験 630 一般 1
遠隔試験機能を有しないもの	定 温 式自動試験 413 一般 10
感知機(煙感知機)	光 電 式自動試験 589
遠隔試験機能を有しないもの	(非 蓄 式)
ス ポ ッ ト 型 ア ナ ロ グ 式 感 知 器	煙 1173 熱 4
発 信 機	137
音 響 装 置 鳴 動 方 式	一 斉 区 分 北棟のみベル

ガ ス 漏 れ 火 災 警 報 装 置			
点 検 設 備 名	受 信 機	製 造 者 名	能美防災(株)
		型 式 等	FCRGJ002MA 受第19～1号
	予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形	Ni-cd 密閉型
		表 示	DC 24V 1.65Ah
受 信 機 ・ 中 継 機	周 囲 の 状 況		中央棟1階防災センター
	外 形		自立型
	警 戒 区 域 表 示 装 置		CRT表示
	電 圧 計		電源表示灯
警 報 装 置	検 知 区 域 警 報 装 置	外 形	内蔵型
予備電源・非常電源	端 子 電 圧 ・ 出 力 電 圧 26V		
ガ ス 漏 れ 検 知 器			29箇所
検 知 区 域 警 報 装 置			29箇所

消 防 機 関 へ 通 報 す る 火 災 報 知 設 備			
点 検 設 備 名	火 災 通 報 装 置	製 造 者 名	(株)大興電機製作所
		型 式 等	SDE-202F 通-003-1号
	予 備 電 池	外 形	13.2V 500mAh
		表 示	11N500AWS-D1107WZ 2020年製
本 体	周 囲 の 状 況		1階 防災センター
	外 形		SDE-202F
	表 示		火通-003-1号

非常警報器具			
点検設備名	操作装置 複合装置	製造者名	JVCケンウッド 公共産業システム
		型式等	EM-E1500
	増幅器	製造者名	JVCケンウッド 公共産業システム
		型式等	EM-A942D×6、EM-A932D×2
	非常電源 (内蔵型)	外形	Ni-cd 密閉型 NB60
		表示	DC 24V 6.0Ah×5
放送設備	起動装置	周囲の状況	中央棟防災センター
		外形	自立ラック型
	増幅器等	電圧計	電源表示灯
		回路選択	58/60
	スピーカ一	鳴動方式	一斉区分 相互
非常電源	端子	電圧	28.3V

避難器具 (管理棟)			
周囲の状況	設置場所		整形外科主任部長室 (5 階)、東側ベランダ (3、4 階)
	避難空地		敷地内
	標識		設置位置・使用方法
器具本体	緩降機	製造者名	松本機工
		型式	降第10～2号
		ロープ	3 階 8m 4 階 12m 5 階 15m

避難器具 (南棟)			
周囲の状況	設置場所		西側ベランダ
	避難空地		敷地内
	標識		設置位置・使用方法
器具本体	避難はしご		固定梯子
	緩降機	製造者名	松本機工
		型式	降第6～6号
		ロープ	2 階 4m 3 階 8m
	救助袋	製造者名	富士産業
		型式	ふS-004-1号
		長さ	4 階 17.5m 6 階 27.5m

誘	導	灯	
非 常 電 源 (内 蔵 型)	避 難 口 (中 央 棟)	A	3
		B	2 0 9
		C	2 1
	通 路 (中 央 棟)	A	0
		B	4 9
		C	8 1
	避 難 口 (南 棟)	A	0
		B	4 7
		C	1
	通 路 (南 棟)	A	0
		B	2 6
		C	2 9
	避 難 口 (東 棟)	A	1
		B	3 8
		C	0
	通 路 (東 棟)	A	0
		B	3
		C	1 1
	避 難 口 (管 理 棟)	A	2
		B	1 4
		C	3
	通 路 (管 理 棟)	A	0
		B	3 0
		C	3
	避 難 口 (新 棟)	A	0
		B	2 3
		C	0
	通 路 (新 棟)	階段F H F 3 2	1 3
		B	4
		C	0
	階段① (F H F 3 2 ・ F L 4 0)		1 9
	階段② (F H F 3 2 ・ F L 4 0)		2 9
	階段③ (F H F 3 2 ・ F L 4 0)		1 9
	階段④ (F H F 3 2 ・ F L 4 0)		1 5
	階段⑤ (F H F 3 2)		3
	階段⑥ (F H F 3 2)		9
	階段⑦ (F H F 3 2)		1 5
	階段⑧ (F H F 3 2)		1 9

	階段⑨（FHF 1 6）	5
	階段⑩（FHF 3 2）	5
	階段⑪（FHF 3 2）	9

排煙設備		
点検設備名	排煙機	製造者名 エバラ
		型式等 No. 6 SRP 3H
電動機装置の制御	制御盤	周囲の状況 中央棟西3階機械室
		外形 自立型
		電圧計 電源表示灯
排煙機	電動機	本体 東芝 T I K K

排煙設備		
点検設備名	排煙機	製造者名 エバラ
		型式等 No. 4 SRMH
電動機装置の制御	制御盤	周囲の状況 中央棟北3階機械室
		外形 自立型
		電圧計 電源表示灯
排煙機	電動機	本体 三菱 I K K

排煙設備		
点検設備名	排煙機	製造者名 エバラ
		型式等 F S M－S－2
電動機装置の制御	制御盤	周囲の状況 南棟地下1階機械室
		南棟地下1階洗濯室側空調室
		南棟1階配電盤（2）50A×2
		南棟2階配電盤（2）50A 75A
		外形 壁掛型
		電圧計 電源表示灯
排煙機	電動機	本体 東芝 T I K K

排煙設備		
点検設備名	排煙機	製造者名 エバラ
		型式等 No. 4 1/2 SRP 3H
電動機装置の制御	制御盤	周囲の状況 中央棟西PH1階機械室
		外形 自立型
		電圧計 電源表示灯
排煙機	電動機	本体 東芝 T I K K

排煙設備			
点検設備名	排煙機	製造者名	エバラ
		型式等	No. 5 SRP 3H
電動機設置	制御盤	周囲の状況	中央棟東3階機械室
		外形	自立型
		電圧計	電源表示灯
排煙機	電動機	本体	東芝 T I K K

排煙設備			
点検設備名	排煙機	製造者名	エバラ
		型式等	No. 4 SRMH
電動機設置	制御盤	周囲の状況	中央棟東1階機械室
		外形	自立型
		電圧計	電源表示灯
排煙機	電動機	本体	東芝 T I K K

排煙設備			
点検設備名	排煙機	製造者名	エバラ
		型式等	CCF No.3 1 / 2
電動機設置	制御盤	周囲の状況	東棟4階機械室(東側)
		外形	壁掛型
		電圧計	電源表示灯
排煙機	電動機	本体	三菱 S B - E

排煙設備			
点検設備名	排煙機	製造者名	エバラ
		型式等	F S M - E - 1 No. 7 SRMH
電動機設置	制御盤	周囲の状況	東棟4階機械室(西側)
		外形	自立型
		電圧計	電源表示灯
排煙機	電動機	本体	東芝 T I K K

排煙設備（南棟1階通路系統F S M-S-3）			
点検設備名	排煙機	製造者名	エバラ
		型式等	F S M - S - 2
電動機設置	制御盤	周囲の状況	南棟1階 配電盤
		外形	壁掛型
		電圧計	電源表示灯
排煙機	電動機	本体	東芝 T I K K

排煙設備（南棟1階E Vホール系統F SM-S-6）			
点検設備名	排煙機	製造者名	エバラ
		型式等	F SM-S-2
電動機装置の制御	制御盤	周囲の状況	南棟1階 配電盤
		外形	壁掛型
		電圧計	電源表示灯
排煙機	電動機	本体	東芝 T I K K

排煙設備（南棟2階E Vホール系統F SM-S-5）			
点検設備名	排煙機	製造者名	エバラ
		型式等	F SM-S-2
電動機装置の制御	制御盤	周囲の状況	南棟2階 配電盤
		外形	壁掛型
		電圧計	電源表示灯
排煙機	電動機	本体	東芝 T I K K

排煙設備（南棟2階通路系統F SM-S-4）			
点検設備名	排煙機	製造者名	エバラ
		型式等	F SM-S-2
電動機装置の制御	制御盤	周囲の状況	南棟2階 配電盤
		外形	壁掛型
		電圧計	電源表示灯
排煙機	電動機	本体	東芝 T I K K

連 結 送 水 管			
点検設備名	送水口	周囲の状況	1階 西側 東側
		外形	埋め込式双口型 65A
放水用器具格納箱等	放水用器具格納箱	周囲の状況	PH2F 屋外 1基
		外形	専用格納箱
	ホース・ノズル		
	ホース20M2本 ノズル径65mm		
	放水口	周囲の状況	3F～PH2F 散水栓組込
		外形	単口型 65A

非常電源（自家発電設備）		1号	2号	新東棟発電機室
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工(株)	三菱重工(株)
		型式等	S16N-PTK	S12N-PTK
	発電機	製造者名	三菱電機	三菱電機
		型式等	CFC-D	CFC-D
設置状況	周囲の状況		地下発電機室	地下発電機室
	区画等		キュービクル式以外	キュービクル式

	換	気機械	機械	なし
自 家 発 電 装 置		1 2 5 0 K V A	8 0 0 K V A	2 0 0 K V A
始 動 装 置	始動用空気圧縮機	1 5 0 リットル	1 5 0 リットル	バッテリー
設	始動空気だめ	2 . 9 4 M P a	2 . 9 4 M P a	H S E 1 5 0 A h
燃料タンク	油	量種	重油 1 9 5 0 リットル	軽油 3 9 0 リットル
冷却水タンク	外	形	減圧水槽	ラジエーター
	水	量	2 0 0 0 リットル	
自家発電装置	手 動 停 止 装 置	電気式	電気式	電気式

非常電源（蓄電池設備）			
点 検 設 備 名	蓄 電 池	製 造 者 名	古河電池
		型 式 等	HS-200E
	充 電 装 置	製 造 者 名	明電舎
		型 式 等	L24H300C-N
設 置 状 況	周 囲 の 状 況		地下発電機室
	区 画 等		キュービクル式以外
	換 気		機械
蓄 電 池	外	形	DC 24V 200Ah
充 電 装 置	外	形	24V 30A

防 火 扉 ・ シ ャ ッ タ ー 設 備			
設 備 内 容	連 動	制 御 盤	C R T
感 知 器	煙	式光	式火報兼用と3種専用
	熱		式火報兼用
防 火 戸 自 閉 装 置	シ ャ ッ タ ー		60
	扉		151
可 動 式 防 煙 垂 壁			181
防 火 ダ ン パ ー			190
電 源	交 流	自 動 遮 断 器	2 0 A
	蓄 電 池 設 備	密 閉 型 蓄 電 池	2 4 V 1 0 A h
機 器	連 動	周 囲 の 状 況	中央棟防災センター
	制 御 盤	電 源 電 圧	表示灯

フード等用簡易自動消火装置（ダクト消火・フード消火装置）		
装 置 本 体	設 置 場 所	東棟1 F 厨房 6 系統
	消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器	3 箇所 6 系統 3.5ℓ型 21 本
	電 源 ・ 電 圧 ・ 電 源 灯	AC100V DC24V
	手 動 起 動 装 置	6 個
	容 器 本 体	1995 年製 21 本
	消 火 薬 剤	強化液

【県立広島病院 北棟】

消火器具			
A B C 消 火 器	小	型	蓄 圧 式 2 1

屋 内 消 火 栓 設 備			
点 検 設 備 名	ポ ン プ	製 造 者 名	荏原製作所
		型 式 等	5 0 M S V M
	電 動 機	製 造 者 名	荏原製作所
		型 式 等	I K K - V C K 3
水 源	貯 水		槽地下受水槽
	水		量32 立方 ^{メートル}
電 動 機 装 置	制 御 盤	周 囲 の 状 況	北棟地下 機械室内
		外 形	自立型
	電 圧		計電源表示
加 圧 送 水 装 置	性		能0. 6 M P a 3 1 5 ^{リットル} / m i n
消 火 栓 箱 等 起 動 装 置	ホ ー ス ノ ズ ル		1 号消火栓
	表 示		灯兼用
	遠 隔 操 作		部兼用
耐 震 装 置	フ レ キ シ ブ ル 継 手		1 5 m × 2 本 ノズル径 13mm

避 難 器 具			
周 囲 の 状 況	設 置 場 所		テラス、視聴覚教室、女子更衣室、カルテ保管庫北
	避 難 空 地		敷地内、2 階テラス（3～5 階）、B1 階屋外
	標 識		設置室、使用方法
	避 難 は し ご	製 造 者 名	城田鉄工
		型 式	は第5 2 ～ 7 号 1984 年 10 月製
		長 さ	3. 6m
	緩 降 機	製 造 者 名	松本機工
		型 式	降第6 ～ 6 号 1996 年製
		ロ ー プ	5m 9m 13m

誘導灯			
非常電源 (内蔵型)	避難口	A	0
		B	1 7
		C	3
	通路	A	7
		B	2
		C	4
分電盤		地下1階～5階	

非常電源（非常電源専用受電設備）			
点 検 設 備 名	受 電 設 備	製 造 者 名	テンパール工業
		型 式 等	F B - 1 0 3 A
設 置 状 況	周 囲 の 状 況		地階 電気室
	区 画 等		キュービクル式以外
	換 気		機械

【県立広島病院 緩和ケアセンター】

消火器具				
A B C 消 火 器	小	型	蓄 圧 式	26
	大	型	蓄 圧 式	2

避 難 器 具				
周 囲 の 状 況	設 置 場 所		北側、南側 屋外専用区画内 2 台	
	避 難 空 地		敷地内	
	標 識		設置位置	
	避 難 は し ご	製 造 者 名	山陽建工	
		製 造 日	2004 年 2 月 20 日 スカイライダー S L - S P 型	
		型 式	たいー 0 8 2 - 1	
		長 さ	8.153m	
	勾 配		33.78 度	

誘導灯			
非常電源 (内蔵型)	避難口	A	0
		B	2 0
		C	0
	通路	A	0
		B	4
		C	0
階段通路			1 2
分電盤		各階分電盤	

排 煙 設 備				
点 検 設 備 名	排 煙 機	製 造 者 名	エバラ	
		型 式 等	No. 4 S R P 3 H	
電 動 機 装 置 の 制 御	周 囲 の 状 況	R 階 機 械 室 内		
		形 壁 掛 型		
		電 圧 計	電源表示灯	

【みらい保育園】

消 火 器 数	保 育 所	
A B C 消 火 器	小 型 畜 圧 式	9

自 動 火 災 報 知 設 備 (保 育 所 設 備)			
検 設 備 名 受 信 機 ・ 中 継 機	受 信 機	製 造 者 名	能美防災工業(株)
		型 式 等	F A P 2 2 8 - H 1 受第2～14号
	予 備 電 源 ・ 非 常 電 源 外 (内蔵型)	形	Ni-cd 密閉型 0.225Ah
		表 示	鑑予第12～11号 2011年製
	周 囲 の 状 況		1階事務室
	外 形		壁掛型
	警 戒 区 域 表 示 装 置		3 / 3 回線
	電 圧	計	電源表示灯 27V
発 信 機	外 形		FMM 260×2
音 響 装 置	外 形		FMB 021×2
感知機(熱感知機)	ス ポ ッ ト 型	差 動	式13個
遠隔試験機能を有しないもの		定 温	式8個
感知機(煙感知機)	ス ポ ッ ト 型	光 電	式1個
遠隔試験機能を有しないもの			
音 響 装 置	鳴 動 方 式		一斉 区分 相互

誘 導 灯 (保 育 所 設)			
非 常 電 源 (内 蔵 型)	避 難 口	1 階	B 1
		2 階	B 2
		2 階	C 1
	通 路	2 階	B 1
		標 識 板	2
分 電 盤	1 階		共用分電盤

【宇品御幸公舎】

消火器数	県立広島病院社
A B C 消火器	小型蓄圧式 19

自動火災報知設備（県立広島病院宇品御幸公舎）			
点検設備名	受信機	製造者名	パナソニック
		型式等	SHVT4121K 受第21～3号
	予備電源・非常電源（内臓型）	外形	密閉型 Ni-cd 蓄電池
		表示	鑑予第16～2号
	周囲の状況	状況	1階ホール
受信機・中継機	外	形状	壁掛型
	警戒区域表示装置	設置	6／10回線
	電圧	計	LED
音響装置外		形状	7個
感知器（熱感知器） 遠隔試験機能を有しないもの	スポット型	差動	式84個
		定温	式67個
感知器（煙感知器） 遠隔試験機能を有しないもの	スポット型	光電	式3個
音響装置	鳴動	方式	一斉区分再鳴動

避難器具			
周囲の状況	設置場所		201、213、301、313、401、413、501、513、601、613 ベランダ
	避難空地		敷地内
	標識		使用方法
	避難はしご	製造者名	ナカ工業(株)
		型式	は第18～8号
		長さ	2階2.7m 3～6階2.0m

防 排 煙 設 備			
感 知 器	煙 式	光 電 式	3 種専用
防 火 ダ ン パ ー			
機 器	連 動 制 御 盤	周 囲 の 状 況	6 階 E L V 前
		型 式	BV7701

【第 2 清風寮】

消 火 器 数 (第 2 清 風 寮)			
A B C 消火器	小 型	蓄 圧 式	6

自 動 火 災 報 知 設 備 (第 2 清 風 寮)			
点 検 設 備 名	受 信 機	製 造 者 名	能美防災(株)
		型 式 等	FCS121 受第 3～12 号
受 信 機 ・ 中 継 機	予備電源・非常電源 (内臓型)	外 形	円筒型 Ni-cd 3.5Ah
		表 示	艦予第 1 2 ～ 1 6 号
		周 囲 の 状 況	1 階ホール
	外	形	壁掛型
		警 戒 区 域 表 示 装 置	4 / 5 回線
発 信 機	外	電 圧 計	LED
		形	3 個
音 響 装 置	外	形	3 個
感 知 器 遠隔試験機能を有しないもの	ス ポ ッ ト 型	差 動 式	2 1 個
		定 温 式	2 3 個
		光 電 式	8 個
音 響 装 置	鳴 動	方 式	一斉

避難器具			
周囲の状況	設置場所		2階、3階
	避難空地		敷地内
	標識		使用方法
	緩降機	製造者名	松本機工
		型式	降第6～6号 1995年製
		ロープ	4m 7m

誘導灯（第2清風寮）			
非常電源 （内蔵型）	避難口	A	0
		B	0
		C	6
	通路	A	0
		B	0
		標識板	2
	階段通路	C	2

防火扉・シャッター設備（第2清風寮）			
設備内容	連動制御盤		P-1
感知器	光電式		火報兼用 3個
防火戸自閉装置	扉		3
電源	交流	流自動遮断器	20A
機器	連動制御盤	周囲の状況	第2清風寮1Fホール
		電源電圧	表示灯

【第二駐車場】

消 火 器 数	県 立 広 島 病 院 第 二 駐 車 場		
A B C 消 火 器	小	型 蓄 圧 式	1 5

粉 末 消 火 設 備	県 立 広 島 病 院 第 二 駐 車 場	
消 火 剤 貯 蔵 タ ン ク	周 囲 の 状 況	駐車場内 15 本
	外	形 据置型
	表 示 ・ 標 識	移動粉末消火設備
消 火 剤		量 3 3 k g
加 圧 用 ガ ス 容 器	周 囲 の 状 況	粉末消火設備 B O X 内
	外	形 C02 1.25ℓ/750g
容 器	弁 外	形 よ-0 6 9 号
ホ ー ス 等	ホ ー ス	2 0 m

自 動 火 災 報 知 設 備 (県立広島病院第二駐車場)			
点 検 設 備 名	受 信 機	製 造 者 名	松下電工株式会社
		型 式 等	BVJ24151 受第 10～26 号
	予 備 電 源 ・ 非 常 電 源 (内蔵型)	外 形	Ni-cd 密閉型 0.29Ah
		表 示	品評予第 2 4 ～ 4 号
受 信 機 ・ 中 継 機	周 囲 の 状 況		駐車場
	外		形 壁掛型
	警 戒 区 域 表 示 装 置		4 / 5 回線
	電 圧		計 LED
発 信 機	外	形 4 個	
音 響 装 置	外	形 4 個	
感知機(熱感知機) 遠隔試験機能を有 しないもの	ス ポ ッ ト 型	差 動 式	8 8 個
音 響 装 置	鳴 動	方 式	一斉 再鳴動