

学校別特記事項

1 学校名
広島県立賀茂高等学校

2 履行場所
東広島市西条西本町16-22

3 対象業務及び委託の範囲
下図及び別紙1「消防用設備等一覧」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 ・屋内外消火栓設備 警報設備 ・自動火災報知設備 ・漏電火災警報器 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機、避難はしご、救助袋） ・誘導灯及び誘導標識 消火活動上必要な施設 ・排煙設備 非常用電源・配線等 ・非常電源専用受電設備 ・配線 |

4 添付書類
・ 校内配置図

5 定期点検等及び保守業務の実施時間帯
平日（開庁日：月曜日～金曜日（祝祭日を除く））
9 時 00 分 ～ 16 時 30 分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理
・ なし

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】

・ なし

別紙1「消防用設備等一覧」

| | |
|----|------------|
| 校名 | 広島県立賀茂高等学校 |
|----|------------|

| 区 分 | 分類等 | | 点検周期 | 点検回数 | 点検単位 | 数量 |
|---------------|---------------------------|--------------|------|------|--------|------|
| 消火器 | 粉末消火器 | | 6M | 2回/年 | 1本1回 | 92本 |
| 屋内外 消火栓設備 | 加圧送水装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 2組 |
| | 操作盤 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 2面 |
| | 消火栓 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 35組 |
| | 起動用スイッチ | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 31個 |
| | 表示灯 | | 6M | 2回/年 | 1灯1回 | 35灯 |
| | 音響装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 表示盤 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 2面 |
| | 水源(貯水槽、給水装置、バルブ等) | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 2組 |
| | 呼水装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 1組 |
| | ホースの耐圧性能(注1) | | — | — | 1組1回 | ※ |
| | 放水試験 | | 1Y | 1回/年 | 1式1回 | 2式 |
| スプリンクラー 設備 | 加圧送水装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 起動装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | ヘッド | | 6M | 2回/年 | 100個1回 | 0個 |
| | 操作盤 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 |
| | 流水検知装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 表示盤 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 |
| | 呼水装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 送水口 | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | 圧力スイッチ | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 一斉開放弁 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 一次圧調整弁 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 水源(貯水槽、給水装置、バルブ等) | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 補助散水栓 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 手動開放弁 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、感知器、電磁弁等 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 連動又は放水試験 | | 1Y | 1回/年 | 1式1回 | 0式 |
| 自動火災報知 設備 | 受信機P型1級 | 19回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 1面 |
| | | 20～29回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 2面 |
| | | 以上1～10回線増す毎に | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 6面 |
| | 受信機P型2級 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 |
| | 副受信機 | 19回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 1面 |
| | | 20～29回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 2面 |
| | | 以上1～10回線増す毎に | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 6面 |
| | 差動式分布型感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 24個 |
| | 差動式又は補償式スポット型感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 352個 |
| | 定温式スポット型感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 27個 |
| | 定温式スポット型感知器(防爆型) | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 煙感知器(注2) | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 45個 |
| | ニ信号式 煙感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 熱(定温)煙複合式感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 赤外線・紫外線 炎感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 4個 |
| | 光電式 分離型感知器(受送光部) | | 6M | 2回/年 | 1セット1回 | 0組 |
| | アナログ式熱感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | アナログ式煙感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 自動試験機能付 熱感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 自動試験機能付 煙感知器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |

別紙1「消防用設備等一覧」

| | |
|----|------------|
| 校名 | 広島県立賀茂高等学校 |
|----|------------|

| 区 分 | 分類等 | | 点検周期 | 点検回数 | 点検単位 | 数量 | |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------|------|------|------|-----|
| 自動火災報知設備 | R型受信機 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 | |
| | 中継器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 | |
| | P型1級発信機 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 47個 | |
| | P型2級発信機 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 | |
| | 表示灯 | | 6M | 2回/年 | 1灯1回 | 47灯 | |
| | 音響装置 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 38個 | |
| | 消火栓起動装置 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 | |
| | 常用電源 | 交流電源 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 3組 | |
| | | 蓄電池設備 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 | |
| | 予備電源 | 蓄電池設備 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 3組 | |
| | | 乾電池 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 | |
| 非常電源 | 自家発電設備 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 | | |
| | 蓄電池設備 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 | | |
| ガス漏れ 火災警報設備 | 受信機(個別) | 19回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 | |
| | | 20～29回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 | |
| | | 以上1～10回線増す毎に | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 | |
| | 受信機(多重) | 30回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 | |
| | | 1ユニット増す毎に | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 | |
| | 表示盤 | 19回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 | |
| | | 20～29回線以下 | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 | |
| | | 以上1～10回線増す毎に | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 | |
| | 検知器(警報付) | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 | |
| | 検知器(警報なし) | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 | |
| | 中継器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 | |
| | 警報装置 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 | |
| | 表示灯 | | 6M | 2回/年 | 1灯1回 | 0灯 | |
| | 常用電源 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 | |
| | 予備電源(受信機のみ) | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 | |
| 漏電 火災警報装置 | 電源 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 1組 | |
| | 受信機 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 1面 | |
| | 音響装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 1組 | |
| | 変成器 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 1組 | |
| | 漏洩電流検出状況及び音響装置 | | 1Y | 1回/年 | 1組1回 | 1組 | |
| 非常警報設備 | 自動式サイレン 又は非常ベル | 操作部(電源部) | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 4組 |
| | | 起動装置(発信機、押しボタン) | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 4組 |
| | | 音響装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 4組 |
| | | 表示灯 | | 6M | 2回/年 | 1灯1回 | 4灯 |
| | 放送設備 | 増幅器操作部 | 200W以下 | 6M | 2回/年 | 1台1回 | 1台 |
| | | | 200以上100W毎に | 6M | 2回/年 | 1台1回 | 0台 |
| | | | 自動火災報知連動 | 6M | 2回/年 | 1台1回 | 1台 |
| | | スピーカー | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 38個 |
| | | 音量調整器 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 1個 |
| | | 遠隔操作器 | | 6M | 2回/年 | 1台1回 | 0台 |
| | | 起動装置 | 押しボタン | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 1個 |
| | | | 非常電話 | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | | 常用電源 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 1組 |
| | | 非常電源 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 1組 |
| 誘導灯及び 誘導標識 | 誘導灯 | | 6M | 2回/年 | 1灯1回 | 70灯 | |
| | 誘導標識 | | 6M | 2回/年 | 1枚1回 | 0枚 | |

別紙1「消防用設備等一覧」

| | |
|----|------------|
| 校名 | 広島県立賀茂高等学校 |
|----|------------|

| 区 分 | 分類等 | | 点検周期 | 点検回数 | 点検単位 | 数量 |
|--------------|-----------------|---------|------|------|-------|------|
| 避難器具 (注3) | 緩降機 | 地上3階以下 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 3組 |
| | | 地上4階 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 3組 |
| | | 地上5階 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | はしご(地上2階) | ロープ又は金属 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 1組 |
| | | 固定 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | はしご(地上3階) | ロープ又は金属 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | | 固定 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | はしご(地上4階) | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | はしご(地上5階) | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 簡易はしご | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 救助袋(地上3階) | 垂直式 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 3組 |
| | | 斜降式 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 救助袋(地上4階) | 垂直式 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | | 斜降式 | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 救助袋(地上5階) | 垂直式 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | | 斜降式 | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| 排煙設備 | 制御盤 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 3面 |
| | ダンパー | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | ダンパー(手動復帰式) | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 排煙口 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| 排煙設備 | 防火戸(ドア式S型) | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | 防火戸(ドア式W型) | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 33箇所 |
| | 防火戸(ドア式温度ヒューズ型) | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | 防火戸(引戸式ウェイト閉鎖型) | 煙連動の場合 | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | | 煙連動なし | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | 防火戸(引戸式折畳閉鎖型) | 煙連動の場合 | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | | 煙連動なし | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | 電動式シャッター | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 3箇所 |
| | 電動式シャッター(煙連動なし) | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | 手動式シャッター | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| 消防用水 | 採水口 | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | 吸管投入口 | | 6M | 2回/年 | 1箇所1回 | 0箇所 |
| | 標識 | | 6M | 2回/年 | 1枚1回 | 0枚 |
| | 開閉弁 | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| 連結送水管 | 加圧送水装置 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 操作盤 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 |
| | 放水用器具格納箱 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 起動用スイッチ | | 6M | 2回/年 | 1個1回 | 0個 |
| | 表示灯 | | 6M | 2回/年 | 1灯1回 | 0灯 |
| | 表示盤 | | 6M | 2回/年 | 1面1回 | 0面 |
| | 送水口 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 放水口 | | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | ホースの耐圧性能 (注1) | | — | — | 1組1回 | ※ |
| | 配管の耐圧性能 (注1) | | — | — | 1組1回 | ※ |

別紙1「消防用設備等一覧」

| | |
|----|------------|
| 校名 | 広島県立賀茂高等学校 |
|----|------------|

| 区 分 | 分類等 | 点検周期 | 点検回数 | 点検単位 | 数量 |
|----------------|--------------|-------------------|------|------|------|
| 非常電源専用 受電設備 | 低圧受電設備 | 6M | 2回/年 | 1式1回 | 0式 |
| | 高圧受電設備 | 300kVA以下 | 6M | 2回/年 | 1式1回 |
| | | 301kVA～1,000kVA以下 | 6M | 2回/年 | 1式1回 |
| | 保護継電盤 | 過電流 | 1Y | 1回/年 | 1組1回 |
| | | 地絡 | 1Y | 1回/年 | 1組1回 |
| 非常電源 (注4) | 自家発電設備 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 自家発電設備の負荷運転 | 1Y | 1回/年 | 1組1回 | 0組 |
| | 蓄電池設備 | 6M | 2回/年 | 1組1回 | 0組 |
| 配線 | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | 1Y | 1回/年 | 1式1回 | 1式 |

(注1) ホース又は連結送水管の耐圧性能試験時期及び数量は、次のとおりとする。

| 区 分 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 |
|--------------|-------|-------|--------|
| ホースの耐圧性能試験 | 0本 | 0本 | 0本 |
| 連結送水管の耐圧性能試験 | 0組 | 0組 | 0組 |

(注2) 防火戸の煙感知器数量は、自動火災報知設備の感知器数量に含む。

(注3) 避難器具は、別紙2「避難器具一覧」のとおり。

(注4) 対象となる自家発電設備は以下のとおり。

| 設置場所 | 定格出力 |
|------|------|
| 0 | 0 |

別紙２「避難器具一覧」

| | |
|----|------------|
| 校名 | 広島県立賀茂高等学校 |
|----|------------|

| 設置場所 | 緩降機 | | | | 避難梯子 | | | | 避難梯子（固定式） | | | | 救助袋 | | | | 計 |
|---------|-----|----|----|----|------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | 2F | 3F | 4F | 5F | 2F | 3F | 4F | 5F | 2F | 3F | 4F | 5F | 2F | 3F | 4F | 5F | |
| 本館 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 北館 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 南１号館 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| セミナーハウス | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 新体育館 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合 計 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 |

広島県立賀茂高等学校校地，校舍配置図

| | |
|------|-------------------------|
| 校地面积 | 31.060.67m ² |
|------|-------------------------|

數地面積 17 478 15m²

35

縮尺 $\frac{1}{1000}$

令和7年5月1日現在

