

## 学校別特記事項

1 学校名  
広島県立西条農業高等学校

2 履行場所  
東広島市鏡山三丁目16-1

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 ・非常警報設備 避難設備 ・避難器具（緩降機） ・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 ・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））  
8時15分～16時45分  
休日（閉庁日：土・日曜日及び祝祭日、年末年始（12月28日～1月4日））  
8時15分～16時45分

6 業務に伴う廃棄物の処理等【Ⅰ1.5.1】

(1) 発生材の処理  
・ランプ類 ・オイル類

7 支給材料【Ⅱ1.1.6】  
・なし

別紙1「消防用設備等一覧」

校名	西条農業高等学校
----	----------

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	190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	0面	
	消火栓	6M	2回/年	1組1回	42組	
	起動用スイッチ	6M	2回/年	1個1回	42個	
	表示灯	6M	2回/年	1灯1回	42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	0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	2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	3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	1面
		以上1～10回線増す毎に	6M	2回/年	1面1回	4面
	受信機P型2級		6M	2回/年	1面1回	2面
	副受信機	19回線以下	6M	2回/年	1面1回	3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
	差動式分布型感知器		6M	2回/年	1個1回	6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	506個
	定温式スポット型感知器		6M	2回/年	1個1回	128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	0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	西条農業高等学校
----	----------

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	56個	
	P型2級発信機		6M	2回/年	1個1回	4個	
	表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯	
	音響装置		6M	2回/年	1個1回	36個	
	消火栓起動装置		6M	2回/年	1個1回	3個	
	常用電源	交流電源	6M	2回/年	1組1回	4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	0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	2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	0組	
	受信機		6M	2回/年	1面1回	0面	
	音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組	
	変成器		6M	2回/年	1組1回	0組	
	漏洩電流検出状況及び音響装置		1Y	1回/年	1組1回	0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	1組
		起動装置(発信機、押しボタン)		6M	2回/年	1組1回	1組
		音響装置		6M	2回/年	1組1回	0組
		表示灯		6M	2回/年	1灯1回	0灯
	放送設備	増幅器操作部	200W以下	6M	2回/年	1台1回	2台
			200以上100W毎に	6M	2回/年	1台1回	6台
			自動火災報知連動	6M	2回/年	1台1回	0台
		スピーカー		6M	2回/年	1個1回	304個
		音量調整器		6M	2回/年	1個1回	0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	31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	西条農業高等学校
----	----------

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	5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	0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	0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	1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	2個
	排煙口		6M	2回/年	1個1回	2個
排煙設備	防火戸(ドア式S型)		6M	2回/年	1箇所1回	4箇所
	防火戸(ドア式W型)		6M	2回/年	1箇所1回	7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	1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
消防用水	手動式シャッター		6M	2回/年	1箇所1回	1箇所
	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
連結送水管	開閉弁		6M	2回/年	1個1回	0個
	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	西条農業高等学校
----	----------

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	1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
なし	0

## 別紙 2 「避難器具一覧」

校名	西条農業高等学校
----	----------

[illegible]



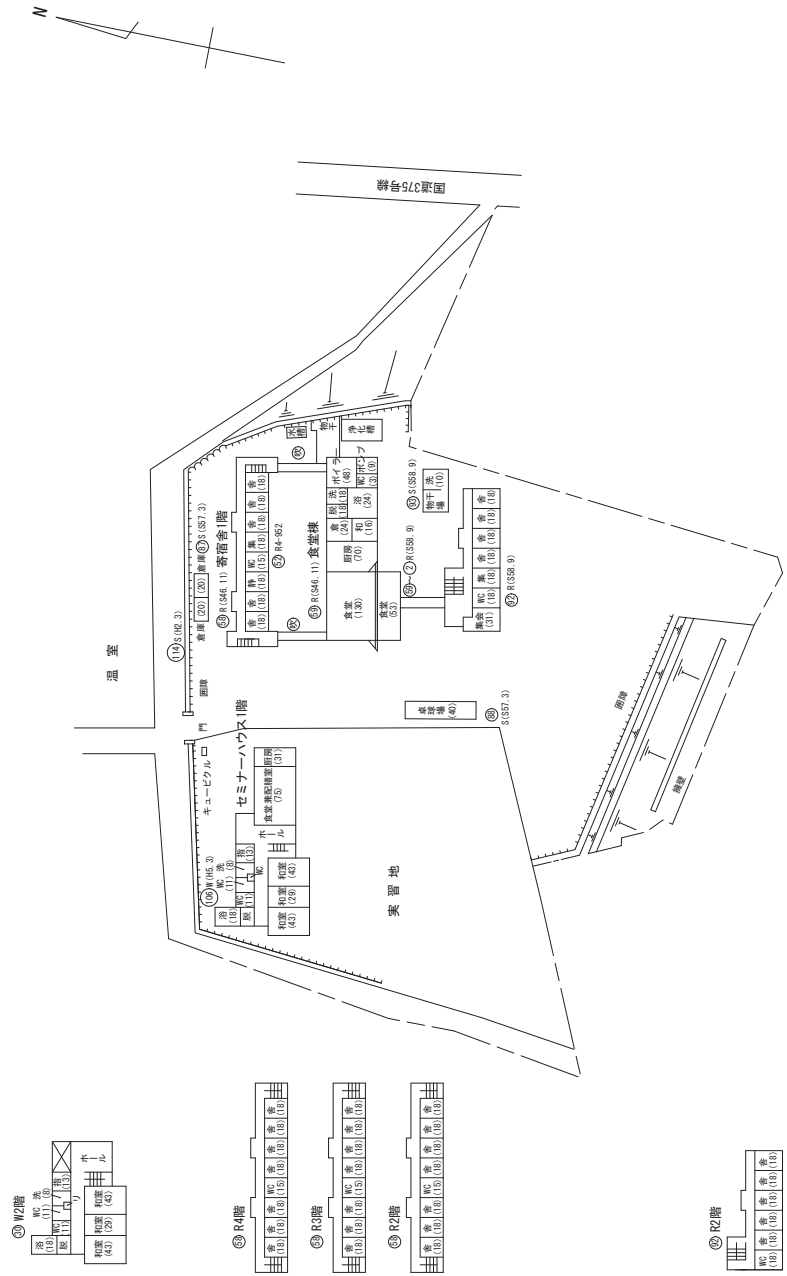
令和7年5月1日現在





広島県立西条農業高等学校寄宿舎（みどり寮）配置平面図

令和7年5月1日現在  $S=\frac{1}{1,000}$



広島県立西条農業高等学校新明鏡農場校舎配置平面図

令和7年5月1日現在  $S = \frac{1}{2,000}$

