

(南区)

<別表第1>

校名	所在地	実施月	
		1年点検	6ヶ月点検
広島市立荒神町小学校	広島市南区西蟹屋三丁目7番27号	7～9月	1～3月
広島市立大州小学校	広島市南区大州五丁目10番12号	7～9月	1～3月
広島市立青崎小学校	広島市南区青崎一丁目15番51号	7～9月	1～3月
広島市立段原小学校	広島市南区的場二丁目4番19号	7～9月	1～3月
広島市立比治山小学校	広島市南区上東雲町28番28号	7～9月	1～3月
広島市立皆実小学校	広島市南区皆実町一丁目15番32号	7～9月	1～3月
広島市立翠町小学校	広島市南区翠四丁目10番1号	7～9月	1～3月
広島市立大河小学校	広島市南区旭一丁目8番1号	7～9月	1～3月
広島市立黄金山小学校	広島市南区北大河町35番1号	7～9月	1～3月
広島市立仁保小学校	広島市南区仁保新町二丁目8番30号	7～9月	1～3月
広島市立楠那小学校	広島市南区楠那町5番7号	7～9月	1～3月
広島市立宇品東小学校	広島市南区宇品東七丁目11番8号	7～9月	1～3月
広島市立宇品小学校	広島市南区宇品御幸四丁目5番11号	7～9月	1～3月
広島市立元宇品小学校	広島市南区元宇品町7番10号	7～9月	1～3月
広島市立似島小学校	広島市南区似島町字大黃2410番地	7～9月	1～3月
広島市立似島学園小・中学校	広島市南区似島町字長谷1487番地	7～9月	1～3月
広島市立向洋新町小学校	広島市南区向洋新町一丁目6番2号	7～9月	1～3月
広島市立大州中学校	広島市南区大州五丁目10番4号	7～9月	1～3月
広島市立段原中学校	広島市南区霞一丁目3番30号	7～9月	1～3月
広島市立翠町中学校	広島市南区翠四丁目15番1号	7～9月	1～3月
広島市立仁保中学校	広島市南区仁保一丁目56番1号	7～9月	1～3月
広島市立楠那中学校	広島市南区楠那町4番1号	7～9月	1～3月
広島市立宇品中学校	広島市南区宇品東五丁目1番51号	7～9月	1～3月
広島市立似島中学校	広島市南区似島町字南風泊2250番地	7～9月	1～3月

別表第2

「軽微な保守」の範囲

「軽微な保守」の範囲は、消防用設備等の点検を実施する際、同時に行う下記部品の取替え、充てん及び調整等とする。

記

保守用部品	電球、ヒューズ、ビス、ゴムパッキン、スイッチ、 保護ガラス、保護タイヤ等
詰替薬剤等	放射テスト用の泡もしくは粉末薬剤（ボンベを含む。）、 封印等

別表第3
消防用設備等の単位表

設備名	機器名	単位	設備名	機器名	単位
消火器	強化液(加圧式)	本	漏電火災警報機	電源	式
	強化液(蓄圧式)	本		受信機	式
	粉末(加圧式)	本		音響装置	台
	粉末(蓄圧式)	本		変流器	式
	車載・粉末大型	台		漏電電流検出・音量	式
屋内消火栓設備 (補助散水栓) 屋外消火栓 屋外消火栓スタンド式	加圧送水装置	台	誘導灯	絶縁測定	式
	操作盤	台		誘導標識	個
	消火栓	台	連結送水管	誘導灯	台
	起動用スイッチ	台		加圧送水装置	台
	表示灯	台		操作盤	台
	音響装置	台		放水用具格納箱	個
	表示盤	台		起動用スイッチ	個
	呼水装置	式		表示灯	台
	放水試験	式		表示盤	台
ホース耐圧試験	本	送水口	台		
スプリンクラー設備	加圧送水装置	台	自家発電設備	放水口	台
	起動装置	台		配管耐圧試験	式
	ヘッド	個	自家発電装置(原動機)	自家発電装置(原動機)	式
	操作盤	台		自家発電装置(発電機)	式
	流水検知装置	台		始動装置(蓄電池式)	式
	圧カスイッチ	個		始動装置(圧縮空気式)	式
	一斉開放弁	式		制御装置	式
	表示盤	台		作動試験	式
	呼水装置	式		蓄電池設備	直流電源装置(鉛24V)
	送水口	台	直流電源装置(鉛48V)		式
	流水検知試験	台	直流電源装置(鉛100V)		式
連動試験	式	直流電源装置(アルカリ24V)	式		
避難器具	緩降機	台	非常電源専用受電設備	直流電源装置(アルカリ48V)	式
	はしご	台		直流電源装置(アルカリ100V)	式
	タラップ	台		低圧受電分電盤	式
	救助袋(垂直式)	個	高圧受電(300KVA以下)	式	
	救助袋(斜降式)	個	高圧受電(300KVA以上)	式	
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	式	非常電源専用受電設備	保護過電流継器	式
	受信機(11回線以上10回線毎)	式		地絡継電器	式
	表示機(10回線以下)	台	ガス漏れ警報設備	受信機	台
	表示機(11回線以上10回線毎)	台		検知器	台
	差動式分布型感知器	個	防煙防火戸設備	警報装置	台
	差動式スポット型感知器	個		制御盤(10回線以下)	台
	定温式スポット式感知器	個		制御盤(11回線以上)	台
	煙感知器	個		煙感知器	個
	発信機	台		定温式スポット型感知器	個
	音響装置	台		防火戸閉鎖器	台
	消火栓起動装置	式		非常口解除装置	台
	常用電源(交流電源)	式		防火シャッター連動器	台
	常用電源(蓄電池設備)	式		防煙垂れ壁	台
	予備電源(蓄電池設備)	式		排煙ダンパー	台
予備電源(乾電池)	式	中継器		回線	
非常警報設備	操作装置	台	排煙口	台	
	起動装置	台	自然排煙口	台	
	音響装置	台	制御盤	台	
	表示灯	個	排煙機	台	
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	式			
	増幅器出力(200W以上100W毎)	式			
	スピーカー回線(10回線以下)	式			
	スピーカー回線(11回線以上10回線毎)	式			
	自火報連動設備	式			
	作動試験	式			
	遠隔操作器(1台毎)	台			
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	回線			
	音量調整器(1個毎)	回線			
	起動装置(押ボタン1個毎)	台			
	起動装置(非常電話1個毎)	台			
	常用電源	式			
非常電源	式				

別表第3(南区)

荒神町小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	23
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	10
	起動用スイッチ	10
	表示灯	10
	音響装置	10
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	21
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	表示機(10回線以下)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	1
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	63
	定温式スポット式感知器	13
	煙感知器	3
	発信機	11
	音響装置	11
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	6
	防火戸閉鎖器	4
	防火戸	4
	防火シャッター連動器	2
	防火シャッター	2

大州小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	16
	粉末(蓄圧式)	5
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	8
	起動用スイッチ	8
	表示灯	8
	音響装置	8
	表示盤	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
	自動火災報知設備	受信機(10回線以下)
受信機(11回線以上10回線毎)		1
炎感知器		6
差動式スポット型感知器		80
定温式スポット式感知器		19
煙感知器		8
発信機		10
音響装置		10
常用電源(交流電源)		2
予備電源(乾電池)		2
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	8
	防火戸閉鎖器	16
	防灯	16

青崎小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	34
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	12
	起動用スイッチ	12
	表示灯	12
	音響装置	12
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
避難器具	緩降機	2
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	表示機(10回線以下)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	1
	差動分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	81
	定温式スポット式感知器	16
	煙感知器	4
	発信機	14
	音響装置	15
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	制御盤(11回線以上)	0
	煙感知器	6
	防火戸閉鎖器	6
	防火シャッター連動器	3
	防火シャッター	3

段原小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	30
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	9
	起動用スイッチ	9
	表示灯	9
	音響装置	9
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
避難器具	緩降機	2
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	表示機(10回線以下)	2
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式スポット型感知器	71
	定温式スポット式感知器	10
	煙感知器	12
	発信機	11
	音響装置	12
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
	非常放送設備	増幅器出力(200W以下)
スピーカー回線(10回線以下)		1
作動試験		1
スピーカー回線(スピーカー1個毎)		40
起動装置(押ボタン1個毎)		4
常用電源		1
非常電源		1
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	6
	防火戸閉鎖器	10
	防火戸	5
	防火シャッター連動器	2
	防火シャッター	2

比治山小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	37
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	9
	起動用スイッチ	9
	表示灯	9
	音響装置	9
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	24
避難器具	緩降機	3
	はしご	1
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	表示機(10回線以下)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式分布型感知器	3
	差動式スポット型感知器	84
	定温式スポット式感知器	13
	煙感知器	9
	発信機	13
	音響装置	13
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	76
	音量調整器(1個毎)回線	1
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
	非常電源	1
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	9
	防火戸閉鎖器	8
	防火戸	8
	防火シャッター連動器	6
	防火シャッター	6

皆実小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	43
屋内消火栓設備	加圧送水装置	2
	操作盤	2
	消火栓	17
	起動用スイッチ	17
	表示灯	17
	音響装置	17
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	36
避難器具	緩降機	2
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	表示機(10回線以下)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	0
	炎感知器	6
	差動式スポット型感知器	95
	定温式スポット式感知器	21
	煙感知器	8
	発信機	17
	音響装置	17
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	制御盤(11回線以上)	1
	煙感知器	24
	防火戸閉鎖器	19
	防火戸	19
	防火シャッター連動器	2
	防火シャッター	2

翠町小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	1
	粉末(蓄圧式)	41
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	9
	起動用スイッチ	9
	表示灯	9
	音響装置	9
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
避難器具	緩降機	5
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	表示機(10回線以下)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	1
	差動式分布型感知器	2
	差動式スポット型感知器	83
	煙感知器	4
	発信機	12
	音響装置	17
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	10
	起動装置(押ボタン1個毎)	1
	常用電源	1
	非常電源	1
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	15
	防火シャッター連動器	7
	防火戸	16
	防火シャッター	7

大河小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	43
屋内消火栓設備	加圧送水装置	2
	操作盤	2
	消火栓	14
	起動用スイッチ	14
	表示灯	14
	音響装置	14
	表示盤	2
	呼水装置	2
	放水試験	2
	ホース耐圧試験	30
避難器具	緩降機	4
	救助袋(垂直式)	2
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	表示機(10回線以下)	2
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式分布型感知器	3
	差動式スポット型感知器	71
	定温式スポット式感知器	17
	煙感知器	6
	発信機	15
	音響装置	15
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	46
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
	非常電源	1
誘導灯	誘導灯	4
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	14
	防火戸閉鎖器	1
	防火戸	8
	防火シャッター	6

黄金山小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	34
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	8
	起動用スイッチ	8
	表示灯	8
	音響装置	8
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
避難器具	緩降機	3
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	表示機(10回線以下)	2
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	49
	定温式スポット式感知器	14
	煙感知器	6
	発信機	10
	音響装置	11
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	49
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
	非常電源	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	8
	防火シャッター連動器	8
	防火シャッター	8

仁保小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	39
屋内消火栓設備	加圧送水装置	2
	操作盤	2
	消火栓	12
	起動用スイッチ	12
	表示灯	12
	音響装置	12
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	24
避難器具	緩降機	4
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	表示機(10回線以下)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	1
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	89
	定温式スポット式感知器	15
	煙感知器	6
	発信機	16
	音響装置	17
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
予備電源(乾電池)	1	
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	77
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
	非常電源	1
漏電火災警報機	電源	2
	受信機	2
	音響装置	2
	変流器	2
	漏電電流検出・音量	2
	絶縁測定	2
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	12
	防火戸閉鎖器	16
	防火シャッター連動器	3
	防火戸	16
	防火シャッター	3

楠那小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	13
	粉末(蓄圧式)	24
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	8
	起動用スイッチ	8
	表示灯	8
	音響装置	8
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
避難器具	緩降機	4
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	表示機(10回線以下)	1
	表示機	72
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	76
	定温式スポット式感知器	6
	煙感知器	7
	発信機	14
	音響装置	19
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
漏電火災警報機	電源	2
	受信機	2
	音響装置	2
	変流器	2
	漏電電流検出・音量	2
	絶縁測定	2
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	2
	防火戸閉鎖器	1
	防火戸	8

宇品東小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	43
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	15
	起動用スイッチ	15
	表示灯	15
	音響装置	15
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	30
避難器具	緩降機	5
	はしご	1
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	表示機(10回線以下)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	6
	炎感知器	6
	差動式スポット型感知器	94
	定温式スポット式感知器	16
	煙感知器	8
	発信機	18
	音響装置	18
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	38
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
	非常電源	1
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	11
	防火戸閉鎖器	6
	防火戸	3
	防火シャッター	8

宇品小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	56
屋内消火栓設備	加圧送水装置	2
	操作盤	2
	消火栓	20
	起動用スイッチ	17
	表示灯	20
	音響装置	20
	表示盤	2
	呼水装置	2
	放水試験	2
	ホース耐圧試験	36
避難器具	緩降機	6
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	3
	表示機(10回線以下)	2
	表示機(11回線以上10回線毎)	3
	炎感知器	6
	差動式スポット型感知器	149
	定温式スポット式感知器	20
	煙感知器	11
	発信機	27
	音響装置	27
	消火栓起動装置	2
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	64
	起動装置(押ボタン1個毎)	27
	常用電源	1
	非常電源	1
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	制御盤(11回線以上)	0
	煙感知器	23
	防火戸閉鎖器	26
	防火シャッター連動器	6
	防火戸	26
	防火シャッター	6
非常警報器具		2

元宇品小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	6
	粉末(蓄圧式)	21
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	2
	起動用スイッチ	2
	表示灯	2
	音響装置	2
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	6
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	0
	差動式スポット型感知器	30
	定温式スポット式感知器	27
	煙感知器	13
	発信機	7
	音響装置	11
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1

似島小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	26
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	6
	起動用スイッチ	6
	表示灯	6
	音響装置	6
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	12
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	表示機(10回線以下)	1
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	38
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	5
	発信機	8
	音響装置	9
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
		1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	5
	定温式スポット型感知器	9
	防火戸閉鎖器	5
	防火シャッター	4

似島学園小・中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	41
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	表示機(10回線以下)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	6
	差動式スポット型感知器	100
	定温式スポット式感知器	14
	煙感知器	15
	発信機	18
	音響装置	18
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
	漏電火災警報機	電源
受信機		2
音響装置		2
変流器		2
漏電電流検出・音量		2
絶縁測定		2
誘導灯	誘導灯	4

向洋新町小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	36
	粉末(蓄圧式)	2
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	14
	起動用スイッチ	14
	表示灯	14
	音響装置	14
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	30
避難器具	緩降機	4
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式分布型感知器	7
	差動式スポット型感知器	94
	定温式スポット式感知器	30
	煙感知器	5
	発信機	17
	音響装置	17
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
予備電源(乾電池)	1	
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	5
	防火戸閉鎖器	2
	防火シャッター連動器	4
	防火戸	2
	防火シャッター	4

大州中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	1
	粉末(蓄圧式)	37
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	9
	起動用スイッチ	9
	表示灯	9
	音響装置	9
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
	自動火災報知設備	受信機(10回線以下)
受信機(11回線以上10回線毎)		1
表示機(10回線以下)		3
表示機(11回線以上10回線毎)		3
差動式スポット型感知器		110
定温式スポット式感知器		8
煙感知器		13
発信機		12
音響装置		14
消火栓起動装置		1
常用電源(交流電源)		1
予備電源		1
非常警報設備	操作装置	2
	起動装置	2
	音響装置	2
	表示灯	2
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	制御盤(11回線以上)	0
	煙感知器	5
	防火戸閉鎖器	5
	防火シャッター連動器	2
	防火戸	5
	防火シャッター	2

段原中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	43
	粉末(蓄圧式)	3
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	15
	起動用スイッチ	15
	表示灯	15
	音響装置	15
	表示盤	15
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	30
	避難器具	緩降機
自動火災報知設備	受信機(11回線以上10回線毎)	3
	表示機(10回線以下)	1
	差動式スポット型感知器	179
	定温式スポット式感知器	12
	煙感知器	11
	発信機	19
	音響装置	19
	消火栓起動装置	19
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常警報設備	起動装置	1
	音響装置	1
	表示灯	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	7
	防火戸閉鎖器	7
	防火戸×6、シャッター×4	10

翠町中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	1
	粉末(蓄圧式)	53
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	13
	起動用スイッチ	13
	表示灯	13
	音響装置	13
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	27
	自動火災報知設備	受信機(10回線以下)
受信機(11回線以上10回線毎)		1
表示機(10回線以下)		1
表示機(11回線以上10回線毎)		1
炎感知器		6
差動式スポット型感知器		128
定温式スポット式感知器		8
煙感知器		7
発信機		20
音響装置		20
消火栓起動装置		1
常用電源(交流電源)		1
予備電源(乾電池)		1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	48
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
	非常電源	1
	漏電火災警報機	電源
受信機		1
音響装置		1
変流器		1
漏電電流検出・音量		1
絶縁測定		1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
	防火戸	12

仁保中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	34
屋内消火栓設備 (補助散水栓) 屋外消火栓 屋外消火栓スタンド式	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	8
	起動用スイッチ	8
	表示灯	8
	音響装置	8
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
避難器具	緩降機	5
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	表示機(10回線以下)	2
	表示機(11回線以上10回線毎)	1
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	98
	定温式スポット式感知器	7
	煙感知器	8
	発信機	10
	音響装置	11
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
予備電源(乾電池)	1	
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	39
	起動装置(押ボタン1個毎)	4
	常用電源	1
	非常電源	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	9
	防火戸閉鎖器	12
	防火シャッター連動器	1
	防火戸	12

楠那中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	19
	粉末(蓄圧式)	2
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	6
	起動用スイッチ	6
	表示灯	6
	音響装置	6
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	12
	避難器具	緩降機
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	表示機(10回線以下)	2
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	59
	定温式スポット式感知器	5
	煙感知器	3
	発信機	8
	音響装置	9
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	38
	起動装置(押ボタン1個毎)	4
	常用電源	1
	非常電源	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	2
	防火戸閉鎖器	4
	防火戸	4

宇品中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	59
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	16
	起動用スイッチ	16
	表示灯	16
	音響装置	16
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	36
避難器具	緩降機	3
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	2
	受信機(11回線以上10回線毎)	2
	表示機(10回線以下)	4
	表示機(11回線以上10回線毎)	8
	炎感知器	8
	差動式スポット型感知器	109
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	12
	発信機	24
	音響装置	24
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	1
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	14
	起動装置(押ボタン1個毎)	4
	常用電源	1
	非常電源	1
	漏電火災警報機	電源
受信機		1
音響装置		1
変流器		1
漏電電流検出・音量		1
絶縁測定		1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	14
	防火戸閉鎖器	14
	防火シャッター連動器	3
	防火戸	14
	防火シャッター	7

似島中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	20
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	5
	起動用スイッチ	5
	表示灯	5
	音響装置	5
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	12
自動火災報知設備	受信機(10回線以下)	1
	差動式分布型感知器	2
	差動式スポット型感知器	33
	煙感知器	2
	発信機	5
	音響装置	10
	消火栓起動装置	1
	常用電源(交流電源)	1
予備電源(乾電池)	1	
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	1
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	1
	保護過電流継器	1
	地絡継電器	1

業務実施報告書等の提出について

	様式	部数	提出先	備考
1	業務実施報告書	1部	・中央地区 学校事務 センター	各学校長(学校長が不在の場合は教頭)の確認印を受け、『不良箇所一覧表』を添付して提出すること。
2	点検結果報告書 (様式第1)	1年点検 2部	・各施設	/
		6カ月点検 1部		
3	点検結果総括表 (様式第2)	1年点検 2部	・各施設	
		6カ月点検 1部		
4	点検者一覧表 (様式第3)	1年点検 2部	・各施設	
		6カ月点検 1部		
5	点検票	1年点検 2部	・各施設	消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類に応じ、点検結果報告書に点検票を添付すること。
		6カ月点検 1部		
6	電子データ	1部	・中央地区 学校事務 センター	

※「2 点検結果報告書(様式第1)」、「3 点検結果総括表(様式第2)」、「4 点検者一覧表(様式第3)」、「5 点検票」の1年点検の提出部数、2部のうち1部は消防署提出用