



## 別記様式第2

## 消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果総括表

(その1)

名 称	精華町立 山田荘小学校		防 火 管 理 者		
所 在 地	京都府相楽郡精華町桜が丘2丁目22-1		点検実施 責 任 者		
点検種別	機器点検・総合点検・(設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	年 月 日 ～ 年 月 日		
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者	
	判 定	不良内容			
消火器具					
屋内消火栓設備					
自動火災報知設備					
誘導灯及び誘導標識					
非常警報器具及び設備					
防排煙設備					

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。

3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不良内容		
非常電源(専用受電設備)				
避難器具				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○ を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。

3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 別記様式第3

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覧表

点 検 者							設備名	
住 所								
氏 名					電話番号			
資 格	消 防 設 備 士	種 類 等	交付知事	交 付 年 月 日	講習受講状況			
		甲 ・ 乙 種 類	都道 府 県	交 付 番 号	受講地	受講年月		
				年 月 日	府	年 月		
				第 号				
	消 防 設 備 点 検 資 格 者	種 類		交付年月日	再講習受講状況			
				交付番号	受 講 年 月			
		特 種		年 月 日	年 月			
				第 号				
		第 種		年 月 日	年 月			
				第 号				
		第 種		年 年 日	年 月			
				第 号				
住 所								
氏 名					電話番号			
資 格	消 防 設 備 士	種 類 等	交付知事	交 付 年 月 日	講習受講状況			
		甲 ・ 乙 種 類	都道 府 県	交 付 番 号	受講地	受講年月		
				年 月 日		年 月		
				第 号				
	消 防 設 備 点 検 資 格 者	種 類		交付年月日	再講習受講状況			
				交付番号	受 講 年 月			
		特 種		年 月 日	年 月			
				第 号				
		第 種		年 月 日	年 月			
				第 号				
		第 種		年 月 日	年 月			
				第 号				
住 所								
氏 名					電話番号			
資 格	消 防 設 備 士	種 類 等	交付知事	交 付 年 月 日	講習受講状況			
		甲 ・ 乙 種 類	都道 府 県	交 付 番 号	受講地	受講年月		
				年 月 日		年 月		
				第 号				
	消 防 設 備 点 検 資 格 者	種 類		交付年月日	再講習受講状況			
				交付番号	受 講 年 月			
		特 種		年 月 日	年 月			
				第 号				
		第 種		年 月 日	年 月			
				第 号				
		第 種		年 月 日	年 月			
				第 号				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。

3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月を記載すること。

自 動 火 災 報 知 設 備 点 検 票						
名 称	精華町立 山田荘小学校				防 火 管 理 者	
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1				立会者	
点検種別	(機器)・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日			
点 検 者	資格 番号 種 類	点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL			
	氏名		住所			
点 検 名 設 備 名	受 信 機	製 造 者 名 松下電工(株)				
		型 式 等 受第 54~28~2 号 S61 年製				
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容	
		種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容		
機 器 点 検						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形	Ni-cd 密閉型				
	表 示	DC-24V 1.2AH				
	※ 端 子 電 圧	DC-24V				
	※ 切 替 装 置					
	※ 充 電 装 置					
	※ 結 線 接 続					
受 信 機 ・ 中 継 器	周 囲 の 状 況		管理棟 1 階職員室			
	外 形		P 型 1 級自立型複合盤			
	表 示					
	警 戒 区 域 表 示 装 置		P1-26/30L			
	電 圧 計		29V			
	ス イ ッ チ 類					
	ヒ ュ ー ズ 類		1・2・3・5・6A			
	※ 継 電 器					
	表 示 灯					
	通 話 装 置					
	※ 結 線 接 続					
	接 地					
	附 属 装 置		警備保障・副盤			
	※火災表示	蓄 積 式				
ア ナ ロ グ 式				/		
二 信 号 式				/		
そ の 他				/		
※ 注 意 表 示	回 路 導 通					
	設 定 表 示 温 度 等				/	
	感 知 器 作 動 等 の 表 示				/	
	予 備 品 等		ヒューズ等			

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4 とすること。

2 種別 ・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○ 、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すること。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6 票中※ の欄は、自動試験機能を有するものにあつは記入不要。

## 別記様式第 11

## 自動火災報知設備(その 2)

感 知 器	外 形						
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分					
		感 知 区 域					
		適 応 性					
		機 能 障 害					
	※ 熱 感 知 器	ス ポ ッ ト 型		【差動 定温(再)】熱アナログ			
		分 布 型	空 気 管 式				
			熱電対式・熱半導体式		／		
		感 知 線 型			／		
	※ 煙 感 知 器	ス ポ ッ ト 型		イオン【光電】アナログ			
		分 離 型			／		
	※ 炎 感 知 器		赤 外 線 紫 外 線	／			
	※多信号感知器・複合式感知器			／			
	遠隔試験機能を有する感知器			／			
	発 信 機	周 囲 の 状 況					
外 形		P-1					
表 示							
押しボタン・送受話器							
表 示 灯		AC24V					
音 響 装 置	外 形		DC24V 150mm				
	取 付 状 況						
	音 圧 等						
	鳴 動 方 式		【一斉】区分相互				
※蓄 積 機 能							
※二 信 号 機 能				／			

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は×を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○を付すること。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。

7 票中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

自動火災報知設備(その3)

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。</p> <p>2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。</p> <p>3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は×を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。</p> <p>4 選択肢のある欄は、該当事項に○を付すること。</p> <p>5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。</p> <p>6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。</p> <p>7 票中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。</p>
----	--

## 別記様式第 11

## 自動火災報知設備(その 4)

警 戒 区 域		感 知 器														※ 地 区 音 響 装 置	※ 発 信 機	点 検 結 果	
番 号 NO	名 称	差 動 式			定 温 式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	※ 煙 式											
		※ 分 布 型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型		※ 感 知 線 型	ス ポ ツ ト 型				分 離 型						
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式		イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式					光 電 ア ナ ロ グ 式
								非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積				
1	管理棟 1 階西				7	2											1	1	
2	管理棟 1 階東				7	1											1	1	
3	管理棟 2 階西				6												1	1	
4	管理棟 2 階東				6												1	1	
5	管理棟 3 階西				5												1	1	
6	管理棟 3 階東				6														
7	管理棟西階段									1									
8	校舎棟 1 階西				7	9											1	1	
9	校舎棟 1 階東				4	1											1	1	
10	校舎棟 2 階西				4					5							1	1	
11	校舎棟 2 階東				3												1	1	
12	校舎棟 3 階西				3					1							1	1	
13	校舎棟 3 階東				3												1	1	
合計					61	13				7							11	11	
備 考																			

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。

2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。

3※ のあるもので不良のものは、(その 7)に機器ごとの点検結果を記入すること。

4 点検結果欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。

5 警戒区域内の感知器の個数が 1 の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。



## 別記様式第 11

## 自動火災報知設備(その 4)

警 戒 区 域		感 知 器							※		発 点									
番 号 NO	名 称	差 動 式			定 温 式		熱 ア ナ ログ 式 ス ポ ッ ト 型	※								※ 地 区 音 響 装 置	※ 機	点 検 結 果		
		※ 分 布 型			ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型		※ 感 知 線 型	ス ポ ッ ト 型				分 離 型							
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式		イ オ ン 化 ア ナ ログ 式	光 電 ア ナ ログ 式	光 電 式	光 電 ア ナ ログ 式					
14	校舎棟西階段										1									
15	校舎棟リフト										1									
16	体育館ステージ				1															
17	体育館器具庫				5													1	1	
18	体育館アリーナ南	5																1	1	
19	体育館アリーナ北	6																		
20	体育館アリーナ下				3															
21	校舎棟北昇降口				3						1									
22	北校舎 1 階東				4													1	1	
23	北校舎 2 階東				3													1	1	
24	北校舎 3 階東				4													1	1	
25	北校舎階段										1									
26	北校舎 EV シャフト										1									
合計		11			84	13					11							16	16	
備考																				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。

3※ のあるもので不良のものは、(その 7)に機器ごとの点検結果を記入すること。

4 点検結果欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。

5 警戒区域内の感知器の個数が 1 の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

## 別記様式第 26

配 線 点 検 票 （設置名 自動火災報知設備 ）								
名 称	精華町立 山田荘小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1					立 会 者		
点 検 種 別			点 検 年 月 日	年 月 日 ～ 年 月 日				
点 検 者	資 格 番 号 甲 種 類	点 検 者 所 属 会 社	社 名		TEL			
	氏 名		住 所					
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容		
			種別・容量等の内容		判 定	不 良 内 容		
総 合 点 検								
専 用 回 路			管理棟 1 階廊下分電盤		○			
開 閉 器 ・ 遮 断 器			MFB-20A		○			
ヒ ュ ー ズ 類					/			
絶 縁 抵 抗			常用 100MΩ 非常 MΩ					
耐 熱 保 護					○			
備 考								
測 定 機 器	機器名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

屋内消火栓設備点検票									
名 称		精華町立 山田荘小学校					防 火 管 理 者		㊞
所 在		京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1					立 会 者		㊞
点検種別		機 器 ・ 総 合		点検年月日		年 月 日 ～ 年 月 日			
点 検 者		資格 番号		点 検 者 所 属 会 社		社名		TEL	
		氏名				住所			
点 検 備 名		ポンプ	製造者名 (株)荏原製作所			電 動 機	製造者名 (株)荏原製作所		
			型 式 等 PUA4-01				型 式 等 IKK 5.5kw		
点 検 項 目				点 検 結 果				措 置 内 容	
				種別・容量等の内容		判 定	不 良 内 容		
機 器 点 検									
水 源	貯 水 槽		種別 コンクリート地下水槽						
	水 量		m <sup>3</sup>						
	水 状								
	給 水 装 置		ボールタップ						
	水 位 計				/				
	圧 力 計				/				
	バ ル ブ 類								
加 圧 送 水 装 置	ポンプ 方式	電動機 制御 装置	周 囲 の 状 況		屋外ポンプ室				
			外 形		ユニット型				
			表 示						
			電 圧 計 ・ 電 流 計		200 V 90A				
			開 閉 器 ・ スイッチ 類		MCB-100A				
			ヒ ュ ー ズ 類		A		/		
			継 電 器						
			表 示 灯						
			結 線 接 続						
			接 地		D 種接地				
			予 備 品 等				/		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は×を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 機 式	起 動 装 置	直接 操作部	周 围 の 状 況	制御盤			
				外 形	押ボタン			
				表 示				
				機 能				
			遠隔 操作部	周 围 の 状 況	消火栓組込			
				外 形	押しボタン			
				表 示				
				機 能	(専用) 兼用			
			遠隔 起動部	周 围 の 状 況		/		
				外 形		/		
				機 能		/		
				起 動 用 水 圧 開閉装置	圧 力 ス イ ッ チ	設定圧力 MPa	/	
		起 動 用 圧 力 タ ン ク	MPa		/			
		機 能	作動圧力 MPa		/			
		電 動 機	外 形					
			回 転 軸	rpm				
			軸 受 部	モーター油				
			軸 継 手	フランジ式				
		ポ ン プ	機 能	三相誘導λ-△起動				
			外 形					
			回 転 軸	rpm				
			軸 受 部					
			グ ラ ン ド 部					
			連 成 計 ・ 圧 力 計					
			性 能	0.70MPa 300ℓ/min				
		呼 水 装 置	呼 水 槽	100ℓ				
			バ ル ブ 類	仕切弁×1 逆止弁×1				
			自 動 給 水 装 置	ボールタップ方式				
			減 水 警 報 装 置	ブザー				
			フ ー ト 弁	80A				
		性 能 試 験 装 置						
		高 架 水 槽 方 式		MPa	/			
圧 力 水 槽 方 式		MPa	/					
減 圧 の た め の 措 置			/					

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は×を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

配管等	管・管継手		主幹(開)					
	支持金具・つり金具							
	バルブ類							
	ろ過装置			/				
	逃し配管		常時逃し配管					
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況	各階廊下				
			外形	計 17 基				
			表示					
	ホース・ノズル	外形	1 号 消 火 栓	ホース ノズル径 15m×28 本 13mm				
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・ 広範囲型2号消火栓	北校舎 3 台				
		操 作 性						
		ホースの耐圧性能						
	消火栓開閉弁		40A 差込式					
	表示灯		専用 (兼用)					
	始動表示灯							
	使用方法的表示							
	降下装置	周囲の状況						
		外形						
		表示灯						
		機能						
耐震措置			フレキシブル継手					
総 合 点 検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置			/			
		表示・警報等			/			
		電動機の運転電流		A	/			
		運転状況			/			
	放水圧力		MPa	/				
	放水		ℓ/min	/				
高架水槽方式・ 圧力水槽方式	放水圧力		MPa	/				
	放水量		ℓ/min	/				
	減圧のための措置			/				
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 別記様式第 26

配 線 点 検 票 （設置名 屋内消火栓設備 ）								
名 称	精華町立 山田荘小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1					立 会 者		
点 検 種 別		点 検 年 月 日	年 月 日		～	年 月 日		
点 検 者	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名		TEL			
	氏 名		住 所					
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容			
		種別・容量等の内容			判 定	不 良 内 容		
総 合 点 検								
専 用 回 路		屋外キュービクル						
開 閉 器 ・ 遮 断 器		MCB-100A						
ヒ ュ ー ズ 類				/				
絶 縁 抵 抗		常用 100MΩ 非常 MΩ						
耐 熱 保 護								
備 考								
測 定 機 器	機器名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 別記様式第 26

配 線 点 検 票 （設置名 誘導灯及び誘導標識 ）								
名 称	精華町立 山田荘小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1					立 会 者		
点 検 種 別			点 検 年 月 日	年 月 日 ～ 年 月 日				
点 検 者	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名		TEL			
	氏 名		住 所					
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容		
			種別・容量等の内容		判 定	不 良 内 容		
総 合 点 検								
専 用 回 路			体育館舞台分電盤					
開 閉 器 ・ 遮 断 器			NFB-20A					
ヒ ュ ー ズ 類					/			
絶 縁 抵 抗			常用 100MΩ 非常 MΩ					
耐 熱 保 護					/			
備 考								
測 定 機 器	機器名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 別記様式第 16

誘 導 灯 及 び 誘 導 標 識 点 検 票										
名 称	精華町立 山田荘小学校						防 火 管理者			
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1						立会者			
点 検 種 別			点 検 年 月 日		年 月 日 ~		年 月 日			
点 検 者	資 格 種 類	番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL						
	氏 名			住 所						
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容			
			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			判 定				不 良 内 容
			避難口	通路	客席					
機 器 点 検										
誘          導          灯	外箱・表示 面	種 類								
		視 認 障 害 等								
		外 形								
		表 示								
	非 常 電 源 ( 内 蔵 型 )	外 形								
		表 示								
		機 能								
	光 源									
	点 検 ス イ ッ チ									
	ヒ ュ ー ズ 類									
結 線 接 続										
信 号 装 置 等	外 形	／			／					
	結 線 接 続	／			／					
	機 能	／			／					
誘    導   標   識	外 形	／			／					
	視 認 障 害 等	／			／					
	採 光	／			／					
	※ 表 示 面 の 輝 度	／			／					
	※ 設 置 場 所 の 照 度	／			／					
備 考										
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すること。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。



- | 設置階 |     | 避難口 |    |    |    | 通路 |    |    |    | 階段 |    |    |    |    |    |     |  | 判定 | 備考 |
|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|----|----|
|     |     | A級  | B級 | C級 | 標識 | A級 | B級 | C級 | 標識 | A級 |    | B級 |    | C級 |    | 20W |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    | 一灯 | 二灯 | 一灯 | 二灯 | 一灯 | 二灯 |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     | 体育館 |     | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
|     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
| 合計  |     |     | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |
| 備考  |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |

消 火 器 点 検 票										
名 称	精華町立 山田荘小学校							防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1							立会者		
点検種別		点 検 年 月 日		年 月 日		～		年 月 日		
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社		社名		TEL				
	氏名			住所						
点 検 項 目	点 検 結 果						判 定	不良内容	措 置 内 容	
	消 火 器 の 種 別									
	A	B	C	D	E	F				
機 器 点 検										
設 置 状 況	設 置 場 所									
	設 置 間 隔									
	適 応 性									
	耐 震 装 置	/					/			
表 示 ・ 標 識										
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器									
	安 全 栓 の 封									
	安 全 栓									
	使用済の表示装置									
	押し金具・レバー等									
	キ ャ ッ プ									
	ホ ー ス									
	ノズル・ホース・ノズル栓									
	指 示 圧 力 計									
	圧 力 調 整 器	/					/			
	安 全 弁	/					/			
	保 持 装 置	/					/			
	車 輪 (車載式)	/					/			
形	ガス導入管(車載式)	/					/			

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すること。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 別記様式第 1

## 消火器具(その 2)

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本・内 体 容 筒 器 等	本 体 容 器	/						/		
		内 筒 等	/						/		
		液 面 表 示	/						/		
	消 薬 火 剤	性 状	/						/		
		消 火 薬 剤 量	/						/		
	加 圧 用 ガ ス 容 器	/						/			
	カ ッ タ ー ・ 押 し 金 具	/						/			
	ホ ー ス	/						/			
	開閉式ノズル・切替式ノズル	/						/			
	指 示 圧 力 計	/						/			
	使用済みの表示装置	/						/			
	圧 力 調 整 器	/						/			
	安 全 弁 ・ 減 圧 孔 (排圧栓を含む。)	/						/			
	粉 上 り 防 止 用 封 板	/						/			
	パ ッ キ ン	/						/			
	サイホン管・ガス導入管	/						/			
	ろ 過 網	/						/			
	放 射 能 力	/						/			
消 火 器 の 耐 圧 性 能		/						/			
簡 火 易 用 消 具	外 形	/	/	/	/	/	/	/			
	水 量 等	/	/	/	/	/	/	/			
備 考											
測 定 機 器	機器名	型 式	校 正 月 日	製 造 者 名			機器名	型 式	校 正 年 日	製 造 者 名	

器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数
粉末 10 型(加圧式)	4				
粉末 10 型(蓄圧式)	34				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○を付すること。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 消火器一覽

施設名:精華町立 山田荘小学校

階	設置場所	種別	品種	型式番号	年式	メーカー	番号	判定
	【管理棟】							
1	職員室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337483	
1	職員室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337531	
1	玄関前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337530	
2	廊下東	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337567	
2	廊下西	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337510	
3	図書室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337525	
3	廊下東	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337554	
1	職員室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337483	
1	職員室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337531	
	【中校舎】							
1	廊下東	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337521	
1	廊下西	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337564	
1	調理室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337577	
1	EV 前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337576	
1	EV 機械室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337565	
1	渡り廊下	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337537	
2	渡り廊下	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337563	
2	廊下東	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337578	
2	廊下西	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337562	
2	EV 前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337523	
3	廊下東	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337513	
3	廊下西	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337545	
3	EV 前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337546	
1	廊下東	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337521	
	【北校舎】							
1	廊下西	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337487	
2	廊下東	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337493	
2	廊下西	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337516	
3	コンピューター室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337512	
3	廊下菱	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337557	
1	廊下西	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337487	
2	廊下東	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337493	
備考								

## 消火器一覽

施設名:精華町立 山田荘小学校

[illegible]

## 別記様式第 26

配 線 点 検 票 （設置名 非常放送設備 ）								
名 称	精華町立 山田荘小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1					立 会 者		
点 検 種 別			点 検 年 月 日	年 月 日 ～ 年 月 日				
点 検 者	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名		TEL			
	氏 名		住 所					
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容		
			種別・容量等の内容		判 定	不 良 内 容		
総 合 点 検								
専 用 回 路			管理棟 1 階廊下分電盤					
開 閉 器 ・ 遮 断 器			MFB-20A					
ヒ ュ ー ズ 類					/			
絶 縁 抵 抗			常用 100MΩ 非常 MΩ					
耐 熱 保 護								
備 考								
測 定 機 器	機器名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 別記様式第 14

(その1)

非 常 警 報 器 具 及 び 設 備 点 検 票										
名 称	精華町立 山田荘小学校						防 火 管 理 者			
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1						立会者			
点検種別	機 器 ・ 総 合		点検年月日	年 月 日 ～ 年 月 日						
点検者	資格 番号 種 類		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL						
	氏名			住所						
点 検 設 備 名	操作部・ 複合装置	製造者名			増 幅 器	製造者名 日本ビクター(株)				
		型 式 等				型 式 等 EM-E960				
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容			
			種別・容量等の内容		判 定	不 良 内 容				
機 器 点 検										
非常電源 (内蔵型)	外 形	Ni-cd 密閉型								
	表 示	DC-24V 6.0Ah×2								
	端 子 電 圧	DC-24V								
	切 替 装 置									
	充 電 装 置									
	結 線 接 続									
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周 囲 の 状 況				/				
		外 形				/				
		表 示				/				
		機 能				/				
	操作部・複合装置	外 形				/				
		表 示				/				
		電 圧 計	V			/				
		ス イ ッ チ 類				/				
		ヒ ュ ー ズ 類	A			/				
		継 電 器				/				
		表 示 灯	V			/				
		結 線 接 続				/				
	ベル・サイレン	接 地				/				
		予 備 品 等				/				
		外 形				/				
取 付 状 態					/					
音 圧 等					/					
鳴 動 方 式		一斉 区分 相互 再鳴動			/					
表 示 灯					/					

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 別記様式第 14

## 非常警報器具及び設備(その2)

放 送 設 備	起 動 装 置	周 囲 の 状 況			
		外 形			
		押 し ボ タ ン 等			
		発 信 機 ・ 非 常 電 話	/		
		自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動	/		
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	管理棟 1 階職員室		
		外 形			
		表 示	9L/15L		
		電 圧 計	28V		
		ス イ ッ チ 類			
		保 護 板			
		ヒ ュ ー ズ 類	1～10A		
		継 電 器			
		計 器 類			
		表 示 灯	/		
		結 線 接 続			
		接 地	D 種接地工事		
		回 路 選 択			
		2 以 上 の 操 作 部 等	/		
		遠 隔 操 作 器 の 連 動	/		
		非 常 用 放 送 切 替			
		※地震動予報等に係る放送切替			
		回 路 短 絡			
		音 声 警 報 音			
		火 災 音 信 号			
		マ イ ク ロ ホ ン			
		予 備 品 等			
		ス ピー カー	外 形		
	取 付 状 態				
	音 圧 等				
鳴 動 方 式	【一斉】【区分】相互 再鳴動				
音 量 調 整 器					
警 鐘 ・ 等	表 示 灯				
	周 囲 の 状 況	/			
	外 形	/			
	機 能	/			

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6 票中※ のあるものは、消防法施行規則(昭和 36 年自治省令第6号)第二十五条の二第二項第三号リに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。



## 別記様式第 14

非常警報器具及び設備(その3)

総 合 点 検									
音 響 装 置 ・ ス ピ ー カ ー の 音 圧						／			
総 合 作 動						／			
備 考									
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

避 難 器 具 点 検 票										
名 称	精華町立 山田荘小学校						防 火 管 理 者			
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1						立会者			
点検種別	機 器 ・ 総 合		点検年月日		年 月 日 ~		年 月 日			
点 検 者	資格 番号 第 種		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL						
	氏名 ○			住所						
設 置 階	中校舎 3 階									
設 置 場 所	西側廊下									
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容			
			種別・容量等の内容		判 定					不 良 内 容
機 器 点 検										
周囲の状況	設 置 場 所		北校舎 3 階							
	操 作 面 積 等									
	開 口 部		W850×H1200							
	降 下 空 間									
	避 難 空 地		中庭							
標 識										
器具本体	避難はしご	縦 棒				／				
		横 さ ん				／				
		突 子				／				
		結 合 部 等				／				
		可 動 部	外 形				／			
			機 能				／			
	つ り 下 げ 金 具				／					
	緩降機	調 速 機	外 形				／			
			機 能				／			
		調 速 機 の 連 結 部				／				
		ロ ー プ				／				
		着 用 具				／				
		ロープと着用具の緊結部				／				
	すべり台	底 板 及 び 側 板				／				
		す べ り 面 の 勾 配				／				
		手 す り				／				
	す べ り 棒				／					
	避難ロープ	ロ ー プ 本 体				／				
結 合 部				／						
つ り 下 げ 金 具				／						

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

## 別記様式第 15

## 避難器具点検票(その2)

器 具 本 体	避難橋	床 板 、 手 す り 等			／			
		接 合 部			／			
		可 動 部	外 形		／			
			機 能		／			
	避難用タラップ	踏 み 板 、 手 す り 等			／			
		接 合 部			／			
		可 動 部	外 形		／			
			機 能		／			
	救 助 袋	本体布及び展張部材						
		縫 い 合 せ 部						
		保護装置(斜降式の救助袋に限る。)						
		結 合 部						
可 動 部		外 形						
		機 能						
取 付 具 ・ 支 持 部	取 付 具							
	可 動 部							
	支 持 部							
	固 定 環							
	ハッチ	上 蓋		／				
		下 蓋		／				
		使 用 方 法 の 表 示		／				
格納状況	格 納 箱			／				
	格 納 状 況							
総 合 点 検								
器 具 の 取 付 け 等					／			
降 下					／			
格 納					／			
備 考	中校舎 3 階西側 教材室前廊下 斜降式救助袋 ふ S-004-13 号 製造番号 S86126 S61 年 2 月製 12m 富士産業(株)							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常電源(非常電源専用受電設備)点検票(設備名 屋内消火栓設備)					
名 称	精華町立 山田荘小学校			防 火管 理 者	○
所 在	京都府相楽郡精華町桜が丘 2 丁目 22-1			立会者	○
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日		
点 検 者	資格 番号 第 種	点 検 者 所属会社	社名 TEL		
	氏名 ○		住所		
点 検 設 備 名	受 電 設 備	製造者名			
		型 式 等			
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容
		種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容	
機 器 点 検					
設 置 状 況	周 囲 の 状 況	南側屋外			
	区 画 等	(キュービクル式) キュービクル式以外			
	水 の 浸 透				
	換 気	(自然) 機械			
	照 明	蛍光灯			
	標 識				
高 圧 受 電 盤 ・ 配 分 電 盤	外 形				
	表 示				
	計 器 類				
	開 閉 器・遮 断 器(低圧)				
	表 示 灯				
	ヒューズ 類(低圧)	A	/		
	継 電 器 (低 圧)				
変 圧 器					
コ ン デ ン サ ー					
開 閉 器 ・ 遮 断 器		MCB100A			
接 地 (低 圧)					
結 線 接 続					
耐 震 措 置					
予 備 品 等 (低 圧)			/		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

総 合 点 検								
接 地 抵 抗			種 別		Ω	／		
絶 縁 抵 抗					MΩ	／		
保 護 継 電 器 等						／		
高圧又は特別高圧	開 閉 器 ・ 遮 断 器					／		
	ヒ ュ ー ズ 類				A	／		
	接 地					／		
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

防 排 煙 制 御 設 備 点 検 票 (防火扉・防火シャッター)										
名 称		精華町立 山田荘小学校				防 火 管 理 者				
所 在		京都府相楽郡精華町桜が丘2丁目22-1				立会者				
点検種別		機器・総合		点検年月日		年 月 日 ～ 年 月 日				
点 検 者		資格 番号 種 類		点 検 者 所 属 会 社		社名 TEL				
		氏名				住所				
点 設 検 備 名	連 制 動 御 器	連 動 制 御 盤		製 造 者			型 式 等			
		連 動 操 作 盤								
		操 作 盤								
点 検 項 目				点 検 結 果				措 置 内 容		
				種別・容量等の内容		判 定		不 良 内 容		
機 器 点 検										
源 予 備 電 源 ・ 非 常 電 (内蔵型)	外 形		Ni-cd 密閉型							
	表 示		DC-24V 3.5Ah							
	端子電圧		DC-24 V							
	切替装置									
	充電装置									
	結線接続									
連 動 制 御 器 ・ 連 動 中 継 器	周 囲 の 状 況		管理棟1階職員室							
	外 形		壁掛型複合盤							
	表 示		9L/10L							
	作 動 確 認 表 示 装 置									
	電 圧 計		29 V							
	ス イ ッ チ 類									
	ヒ ュ ー ズ 類		1～6 A							
	継 電 器									
	結 線 接 続									
	接 地									
	付 属 装 置									
	作 動 状 況									
	確 認 表 示									
	回 路 導 通									
予 備 品 等		ヒューズ等								
感 知 器	取 付 状 態									
	外 形									
	感 知 器		光電							

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すること。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6※ のあるものにあつては、(その3)の設置数欄に表示回路ごとの数量を記入すること。

特別様式

防排煙制御設備(その2)

防火戸	外形							
	感知区域							
	適応性							
	機能障害							
シャッター	周囲の状況							
	外形							
	取付状態							
	作動状況							
	適応性							
ダンパー	周囲の状況			/				
	取付状態			/				
	作動状況			/				
	適応性			/				
総 合 作 動								
総合作動				/				
同時作動				/				
煙感知器等感度				/				
配線	絶縁抵抗	電源回路	MΩ		/			
		感知回路	MΩ		/			
		制御回路	MΩ		/			
		附属回路	MΩ		/			
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4 とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○、不良の場合は× を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○ を付すること。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6※ のあるものにあつては、(その3)の設置数欄に表示回路ごとの数量を記入すること。

特別様式

防 排 煙 制 御 設 備											
警 戒 区 域		感 知 器				自 動 開 閉 装 置				そ の 他	判 定
		煙 式		熱 式		シャッター	防火戸	ダンパー	可動式垂れ壁		
No.	名称	複合	光電	定温	作動						
1	管理棟 1 階防火戸		2				2				
2	管理棟 2 階防火戸		2				2				
3	管理棟 3 階防火戸		2				2				
4	校舎棟 2 階防火戸		4				4				
5	校舎棟 3 階防火戸		2				2				
6	校舎棟 1 階シャッター		4			3					
7	北校舎 1 階防火戸		2				1				
8	北校舎 2 階防火戸		2				2				
9	北校舎 3 階防火戸		2				2				
合計			22			3	17				
備											
考											