



## 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 東光小学校		防 火 管 理 者		
所 在 地	京都府相楽郡精華町光台7丁目43-1		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				
ダクト消火設備				

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。

## 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		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			
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			
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 東光小学校			防 火 管 理 者	
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1			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 ニッタン(株)			
		型 式 等 受第 9～102 号 2004 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		A 棟 1 階職員室		
	外 形		P 型 1 級壁掛型複合盤		
	表 示				
	警 戒 区 域 表 示 装 置		P1-27/30L		
	電 圧 計		LED		
	ス イ ッ チ 類				
	ヒ ュ ー ズ 類		0.5・1・2・3・4A		
	※ 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		／		
器	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						
	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。

## 別記様式第 11

## 自動火災報知設備(その 3)

自動試験機能	予備電源・非常電源		／					
	受信機の火災表示		／					
	受信機の注意表示		／					
	受信機・中継器の制御機能・電路		／					
	感 知 器		／					
	感知器回路・ベル回路		／					
総 合 点 検								
同 時 作 動			／					
※ 煙 感 知 器 等 の 感 度 (自動試験機能を有するもの除く)			／					
地 区 音 響 装 置 の 音 圧			／					
※ 総 合 作 動 (自動試験機能を有するもの除く)			／					
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 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。

## 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 ツ ト 型	※ 煙 式								※ 地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果	
		※ 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		光 電 ア ナ ロ グ 式				
		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					
										非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積					蓄 積
1	A 棟 1 階北				9	4											1	1	
2	A 棟 1 階南				9												1	1	
3	C 棟 1 階昇降口				9	6				1							1	1	
4	C 棟 1 階特種学級他				6	1											1	1	
5	C 棟 1 階理科教室				8												1	1	
6	C 棟 1 階家庭科室				4												1	1	
7	C 棟2階教室				7												1	1	
8	C 棟 2 階図書室				5												1	1	
9	C 棟 2 階音楽室				4												1	1	
10	C 棟 3 階教室他				6												1	1	
11	C 棟3階コンピューター室				4												1	1	
12	C 棟屋階				1						1						1		
13	C 棟階段										1								
合計					72	11					3						12	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							※ 煙 式								※ 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 ッ ト 型	※ ス ポ ッ ト 型 分 離 型												
		※ 分 布 型	ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型	※ 感 知 線 型	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						
								空 気 管 式	熱 電 対 式			熱 半 導 体 式	非 蓄 積		蓄 積	非 蓄 積				蓄 積
14	C 棟エレベーター機械室										1									
15	C 棟リフト										1									
16	D 棟 1 階東階段				6													1	1	
17	D 棟 1 階西教室				6													1	1	
18	D 棟 2 階東階段				6													1	1	
19	D 棟 2 階西階段				5													2	2	
20	D 棟階段										1									
21	体育館アリーナ	6																4	4	
22	体育館更衣室				7															
23	体育館ステージ下	1																		
24	体育館ステージ上	1			1															
25	プール棟				3						1							1	1	
26	D 棟 1 階新西教室				7													1	1	
合 計		8			113	11					7							23	22	
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														※ 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				
27	D 棟 2 階新西教室				7												1	1	
合 計		8			120	11				7							24	23	
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 東光小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1					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-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 東光小学校					防 火 管 理 者	㊞		
所 在	京都府相楽郡精華町光台7丁目43-1					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 設 備 名	ポンプ	製造者名 (株)荏原製作所			電 動 機	製造者名 東芝			
		型 式 等 40SFU5.6 3.7E 型				型 式 等 IKK 型			
点 検 項 目				点 検 結 果			措 置 内 容		
				種別・容量等の内容		判 定			
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								
	水 位 計	電極棒							
	圧 力 計			/					
	バ ル ブ 類								
加 圧 送 水 装 置	ポンプ機 の制御装置	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	202 V						
		開 閉 器 ・ スイッチ類	NFB-50A						
		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 装 置	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				
				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	シリコングリス				
			軸 継 手	フランジ式				
		ポ ン プ	機 能	三相誘導直入起動				
			外 形					
			回 転 軸	rpm				
			軸 受 部	ベアリンググリス				
			グ ラ ン ド 部					
			連 成 計 ・ 圧 力 計					
			性 能	0.65MPa 150ℓ/min				
		呼 水 装 置	呼 水 槽	100ℓ				
			バ ル ブ 類	15A				
			自 動 給 水 装 置	ボールタップ方式				
			減 水 警 報 装 置	電極棒				
			フ ー ト 弁	40A				
		性 能 試 験 装 置		25A 流量計				
		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			/				
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況	各階廊下・体育館				
			外形	計 24 台				
			表示					
	ホース・ノズル	外形	1 号 消 火 栓	ホース ノズル径 m × 本 mm	/			
			易操作性1号消火栓・【2号消火栓】・広範囲型2号消火栓	鑑栓第 63-12-3 号				
		操作性						
		ホースの耐圧性能		/				
		消火栓開閉弁		25A アングル弁				
	表示灯		専用 (兼用)					
	始動表示灯		フリッカー式					
	使用方法の表示							
	降下装置	周囲の状況		/				
		外形		/				
		表示灯		/				
		表示		/				
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	/				
	放水量		ℓ/min	/				
減圧のための措置			/					
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 東光小学校					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		NFB-50A						
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 東光小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1					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 東光小学校						防 火 管 理 者			
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1						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
			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			7	2															
合計			7	2															
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。

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。

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。

消 火 器 点 検 票										
名 称	精華町立 東光小学校							防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1							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 体 ・ 内 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	/		/				/			
	機	サイホン管・ガス導入管	/		/				/		
	ろ 過 網	/		/				/			
	能	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)	7				
粉末 10 型(蓄圧式)	25				
強化液 3 型(蓄圧式)	21				

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 東光小学校

階	設置場所	種別	品種	型式番号	年式	メーカー	番号	判定
	【A棟】							
1	職員室	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4652	
1	職員室前	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4686	
1	公務員室前	C	3型	19-2	2014	ヤマト	016038	
1	図書室前	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337204	
	【C棟】							
1	昇降口	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4640	
1	かしのき1	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337239	
1	かしのき2	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337091	
1	かしのき3	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4650	
1	給食室前	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4677	
1	給食室厨房	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4641	
1	給湯ボイラー室	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4664	
1	家庭科室	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4643	
2	理科室	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337200	
2	音楽室	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4627	
2	リフト前	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4639	
2	図工室	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337227	
2	3－1内	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337220	
2	3－2内	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337221	
3	3－3内	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337183	
3	リフト前	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337057	
3	情報教育室	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337076	
3	ことばの教室	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337146	
3	教室内	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	337185	
R	多目的教室内	A	10	消第 29～1号	2025	ハツタ	3371235	
R	階段横	C	3	消第 23～103号	2025	ハツタ	4680	
備考								

## 消火器一覽

施設名:精華町立 東光小学校

階	設置場所	種別	品種	型式番号	年式	メーカー	番号	判定
	【D 館】							
1	手洗い場横 教室内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337136	
1	4－2内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337034	
1	4－1内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337225	
1	1－1内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337224	
1	倉庫前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337141	
1	1－2内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337202	
1	廊下西 消火栓横	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337241	
2	手洗い場横 教室内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337100	
2	6－1内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337142	
2	児童会教室内	A	10	23～101	2014	ハツタ	332996	
2	階段前	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4648	
2	倉庫前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337189	
2	廊下西 消火栓横	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337060	
1	手洗い場横 教室内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337136	
1	4－2内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337034	
1	4－1内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337225	
1	1－1内	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337224	
1	倉庫前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337141	
	【体育館】							
1	玄関	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4639	
1	アリーナ 北東	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4691	
1	アリーナ 北西	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4646	
1	アリーナ 南西	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4682	
	【屋外】							
1	プール 男子更衣室前	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4644	
1	プール 機械室	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4687	
1	灯油庫 （北と中の間）	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337149	
1	キュービクル(体育館北側)	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337229	
1	消火ポンプ室	A	10	23～404	2015	モリタ	108087	
1	学童保育所 台所	A	10	27～60～1	2018	ヤマト	47314	
1	学童保育所 台所	A	10	27～60～1	2018	ヤマト	47299	
備考								

## 別記様式第 26

配 線 点 検 票 （設置名 非常警報設備 ）								
名 称	精華町立 東光小学校(学童保育室)					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1					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			学童保育室分電盤					
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 26

配 線 点 検 票 （設置名 非常放送設備 ）								
名 称	精華町立 東光小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1					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		A 棟廊下分電盤						
開 閉 器 ・ 遮 断 器		MCB-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。



非 常 警 報 器 具 及 び 設 備 点 検 票										
名 称	精華町立 東光小学校						防 火 管 理 者			
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1						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 松下電工(株)			増 幅 器	製造者名				
		型 式 等 BG7021 型				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										
非常電源 (内蔵型)	外 形	Ni-cd 密閉型								
	表 示	DC-6V 0.29Ah								
	端 子 電 圧	DC6 V								
	切 替 装 置									
	充 電 装 置									
非常ベル・自動式サイレン	結 線 接 続									
	起 動 装 置	周 囲 の 状 況	学童保育室							
		外 形	露出型 1 台							
		表 示								
	操 作 部 ・ 複 合 装 置	機 能								
		外 形								
		表 示	鑑認非第 13-20 号							
		電 圧 計				/				
		ス イ ッ チ 類								
		ヒ ュ ー ズ 類	1A							
		継 電 器								
		表 示 灯								
	ベル・サイレン	結 線 接 続								
		接 地								
		予 備 品 等								
		外 形								
	ベル・サイレン	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		/		
		外 形		/		
		表 示		/		
		電 圧 計		/		
		ス イ ッ チ 類		/		
		保 護 板		/		
		ヒ ュ ー ズ 類		/		
		継 電 器		/		
		計 器 類		/		
		表 示 灯		/		
		結 線 接 続		/		
		接 地		/		
		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		/		
	表	示 灯		/		
警 鐘 ・ 等	ゴ ン グ 等	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。

非 常 警 報 器 具 及 び 設 備 点 検 票 (非常放送設備)										
名 称	精華町立 東光小学校						防 火 管 理 者			
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1						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 松下通信工業(株)				
		型 式 等				型 式 等 WK-800 型				
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	DC24 V								
	切 替 装 置									
	充 電 装 置									
非常ベル・自動式サイレン	結 線 接 続									
	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		/					
	接 続 装 置	結 線 接 続			/					
		接 地			/					
		予 備 品 等			/					
		表 示 灯			/					
	ベル・サイレン	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	マイク放送時、自火報ベル停止		
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	A 棟 1 階職員室		
		外 形	自立型		
		表 示	12L/20L		
		電 圧 計	32V		
		ス イ ッ チ 類			
		保 護 板			
		ヒ ュ ー ズ 類	2・5・15・30A		
		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	/		
	表 示 灯	表 示 灯	/		
警 鐘 ・ 等		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	回路区分 1. A棟1階 2. 体育館 3. C棟1階 4. C棟2階 5. C棟3階 6. C棟PH階 7. ELV 8. D棟1階 9. D棟2階 10. プール 11. 運動場 12. 中庭・プール							
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 (救助袋)										
名 称	精華町立 東光小学校						防 火管 理 者			
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1						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	3 階									
設 置 場 所	コンピューター室									
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	教室内								
	操 作 面 積 等									
	開 口 部									
	降 下 空 間									
	避 難 空 地	運動場								
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				/			
	緩降機	つ り 下 げ 金 具				/				
		調 速 機	外 形				/			
			機 能				/			
		調 速 機 の 連 結 部					/			
		ロ ー プ					/			
		着 用 具					/			
	すべり台	ロープと着用具の緊結部					/			
		底 板 及 び 側 板					/			
		す べ り 面 の 勾 配					/			
	避難ロープ	手 す り					/			
		す べ り 棒					/			
		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	タカオカ(株) 斜降式救助袋 ふ S-007 号 H5 年 3 月製 12.8m							
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 東光小学校			防 火管 理 者	○
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1			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 備 名	受 電 設 備	製造者名 名神電機(株)			
		型 式 等 CR 型			
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	屋外キュービクル			
	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		/		
	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	200KVA				
コ ン デ ン サ ー					
開 閉 器 ・ 遮 断 器					
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 東光小学校					防 火 管 理 者				
所 在		京都府相楽郡精華町光台7丁目43-1					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			設 置 数	
		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					
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 1.2Ah								
	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		A 棟 1 階職員室								
	外 形		自立型複合盤								
	表 示		6L/10L								
	作 動 確 認 表 示 装 置		LED								
	電 圧 計										
	ス イ ッ チ 類										
	ヒ ュ ー ズ 類		0.5~5 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	A 棟シャッター		3			2					
2	C 棟階段防火戸		5				6				
3	C～D 棟 1 階シャッター		4			2					
4	D 棟階段防火戸		3				4				
5	C～D 棟防火戸		2				2				
6	C 棟 2 階廊下防火戸		2				2				
合計			19			4	14				
備 考											

火 災 伝 走 防 止 用 消 火 装 置							
名 称		精華町立 東光小学校			防 火 管 理 者		
所 在		京都府相楽郡精華町光台7丁目43-1			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 第 種	点 検 者	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		
機 器 点 検							
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外形		Ni-cd電池				
	表示		DC-24V0.45Ah				
	端子電圧		ランプ表示				
	切替装置						
	充電装置		トリクル充電				
	結線接続						
制 御 装 置	制 御 盤	周囲の状況		給食室内東側			
		外形		壁掛型			
	表 示 装 置	表示					
		電圧計					
		開閉器・スイッチ類					
		ヒューズ類					
		継電器					
		表示灯					
		結線接続					
		接地					
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周囲の状況					
		外形					
		電源・表示灯					
		操作 函					
		警報用スイッチ類					
		押しボタン等					
	自 動 式 起 動 装 置	火災感知装置					
		自動手動切替装置					
		自動手動切替表示灯					

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。

特別様式

火炎伝走防止用消火設備(その2)

ダ ク ト 消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器 等	消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器	外 形	3.00×2 本				
		設 置 状 況	中校舎 1 階給食室				
		表 示 ・ 標 識					
	安 全 装 置						
	本 体 容 器						
	押 し 金 具 ・ レ バ ー 等						
	連 結 管 ・ 集 合 管						
	消 火 薬 剤 量						
	性 状		強化液				
	加 圧 用 ガ ス 容 器						
	カ ッ タ ー ・ 押 し 金 具						
	サイホン管・ガス導入管						
	安 全 弁 ・ 減 圧 孔						
	器 等	粉 上 り 防 止 用 封 板			/		
		開 放 装 置	電 気 式				
ガ ス 圧 式				/			
起 動 用 ガ ス 容 器	起 動 用 ガ ス 容 器	外 形					
		標 識					
	安 全 弁 等						
	容 器 弁 開 放 装 置						
	操 作 管 ・ 逆 止 弁						
	※ ガ ス 量			/			
警 報 装 置							
噴 へ ッ ド	外 形						
	放 射 障 害						
配 管							
放 出 表 示 灯							
耐 震 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5)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

火炎伝走防止用消火設備(その3)

総 合 点 検								
警 報 装 置		／						
遅 延 装 置		／						
起 動 装 置		／						
消 火 薬 剤 漏 れ		／						
放 出 表 示 灯		／						
備 考	1、フ라이어用 製造番号 1. 0665 2. 0744							
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。



## 別記様式第 26

配 線 点 検 票 （設置名 ダクト消火設備 ）								
名 称	精華町立 東光小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 7 丁目 43-1					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			給食室内分電盤					
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。