

別記様式第 1

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書

精華町消防長

殿

年

月

日

届出者

住 所

相楽郡精華町大字南稲八妻小字北尻 70 番地

氏 名

相楽郡精華町

電 話

下記のとおり消防用設備等(特殊消防用設備等)の点検を実施したので、消防法第 17 条の 3 の 3 の規定に基づき報告します。

記

防 火 対 象 物	所 在 地	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1					
	名 称	精華町立 精華台小学校					
	用 途	(7)項					
	構造・規模	RC 造 地上 3 階 地下 階 ----- 床面積 5, 707. 89 m ² 延べ面積 9, 248. 72 m ²					
点 検 期 間		年 月 から 年 月まで					
消 防 設 備 等 (特殊消防用設備等) の 種 類		自動火災報知設備・非常警報器具及び設備・避難器具・誘導灯及び誘導標識・防排煙設備 消火器具・屋内消火栓設備・非常電源(専用受電設備)・ダクト消火設備					
点 検 票		別添のとおり					
点 検 者	住 所				社 名		
	氏 名				電 話 番 号		
	点 検 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 ・種 類 乙	都道 府県	交 付 番 号	受 講 地	受 講 年 月
					年 月 日	都 道	年 月
					第 号	府 県	
	点 検 資 格	消防設備 点検資格 者	種 類	交 付 年 月 日	再 講 習 受 講 状 況		
			特・第① ・ 第②種	交 付 番 号	受 講 年 月		
年 月 日				年 月			
※ 受 付 欄		※ 経 過 欄			※ 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点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。

3 消防設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。

4※ 欄は、記入しないこと

5 点検期間のうち、消防設備等と同時に特殊消防用設備等を点検する場合、その点検期間を()へ記入すること。

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 精華台小学校		防 火 管 理 者		
所 在 地	京都府相楽郡精華町精華台1丁目2-1		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			
				交 付 番 号	受講地	受講年月		
		甲 ・ 乙 種 類	都道 府 県	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			
				交 付 番 号	受講地	受講年月		
		甲 ・ 乙 種 類	都道 府 県	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			
				交 付 番 号	受講地	受講年月		
		甲 ・ 乙 種 類	都道 府 県	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 精華台小学校				防 火 管 理 者	
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1				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 BZJ-9 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						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形 示	Ni-cd 密閉型				
	表 示	DC-24V 6.0AH				
	※ 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		1 階職員室			
	外 形 示		P 型 1 級自立型複合盤			
	表 示					
	警 戒 区 域 表 示 装 置		35/40L			
	電 圧 計		LED			
	ス イ ッ チ 類					
	ヒ ュ ー ズ 類		0.5・1・2・4・5A			
	※ 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 2ヶ所			
	※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ては記入不要。

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	ベル鳴動区域 火報No.28～33					
	取 付 状 況	上記以外非常放送設備					
	音 圧 等						
	鳴 動 方 式	【一斉】【区分】相互 再鳴動					
※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	※副盤・・・体育館・管理人室							
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は記入不要。

自 動 火 災 報 知 設 備 点 検 票						
名 称		精華町立 精華台小学校(新館)			防 火 管 理 者	
所 在		京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1			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	社名 TEL		
		氏名		住所		
点 検 名		受 信 機	製 造 者 名 松下電工(株)			
設 備 名			型 式 等 受第 15～10 号 2008 年製 BVJ14105 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						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形		Ni-cd 密閉型			
	表 示		DC-24V 0.45AH			
	※ 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		1 階職員室			
	外 形		P 型 1 級壁掛型			
	表 示					
	警 戒 区 域 表 示 装 置		2/5L			
	電 圧 計		LED			
	ス イ ッ チ 類					
	ヒ ュ ー ズ 類		0.5・1・3・5A			
	※ 継 電 器					
	表 示 灯					
	通 話 装 置					
	※ 結 線 接 続					
	接 地					
	附 属 装 置					
	※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	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ては記入不要。

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				
	※	ス ポ ッ ト 型	【差動】 定温(再) 熱アナログ			
	熱 感 知 器	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	非常放送連動				
	音 圧 等					
	鳴 動 方 式	【一斉】 区分 相互 【再鳴動】				
※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														※ 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	※ 煙 式										
		※ 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 非蓄積	光 電 式 非蓄積	イオン化アナログ式	光 電 アナログ式	光 電 式 非蓄積	光 電 アナログ式					
1	新館				4													1	
2	新館天井裏										2								
合計					4						2							1	
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 スポット型	※ 煙 式										
		※ 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 非蓄積 蓄積	光 電 式 非蓄積 蓄積	イオン化アナログ式	光 電 アナログ式	光 電 式 非蓄積 蓄積				光 電 アナログ式		
1	西校舎 1 階				10	1					1							2	
2	中校舎 1 階				13													1	
3	北校舎 1 階西				6	3												2	
4	北校舎 1 階中				7													1	
5	北校舎 1 階東				5	7												1	
6	東校舎 1 階南				12													2	
7	東校舎 1 階北				9													2	
8	西校舎 2 階				6	1												1	
9	中校舎 2 階				6	2												1	
10	北校舎 2 階西				3													1	
11	北校舎 2 階中				8													1	
12	北校舎 2 階東				4	1												1	
13	東校舎 2 階南				7													2	
合計					96	15					1							18	
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				
14	東校舎 2 階北				10												2		
15	東校舎 3 階南				7												2		
16	東校舎 3 階北				10												2		
17	東校舎塔屋				1												1		
18	南階段										1								
19	北階段										2								
20	リフト										1								
21	ELV										1								
22	体育館西										5								
23	アリーナ北													1			2		
24	アリーナ中													1					
25	アリーナ南													1			2		
26	体育館東				1														
合計					125	15					11				3			29	
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												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 ッ 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
27	体育館ブドウ棚										3							
28	プール					5											1	
29	機械棟					2										1	1	
30	生活科屋外倉庫				1											1	1	
31	農器具庫				1											1	1	
32	屋外体育館倉庫				2	2										1	1	
33	学童保育				16	3											1	
34	防災倉庫				1											1	1	
35	ゴミ置場					1										1	1	
36	南校舎 1 階				13						2						3	
37	南校舎 1 階天井裏										6							
38	南校舎 2 階				11						2						3	
39	南校舎 2 階天井裏										6							
合計					170	28					30				3		6	43
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				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
40	南校舎階段									1										
合計					170	28					31				3			6	43	
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 精華台小学校(新館)					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1					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			校舎 1 階廊下分電盤					
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 自動火災報知設備 ）								
名 称	精華町立 精華台小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1					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		校舎 1 階廊下分電盤						
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。

屋内消火栓設備点検票									
名 称		精華町立 精華台小学校				防 火 管 理 者		㊞	
所 在		京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1				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 テラルキョウトク(株)			電 動 機	製造者名 三菱電機(株)		
			型 式 等 MKF405-63.7				型 式 等 SB-JR 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									
水 源	貯 水 槽		種別 コンクリート地下水槽						
	水 量		2.4 m ³						
	水 状								
	給 水 装 置		50A 定水位弁						
	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		300 V 20A					
		開 閉 器 ・ スイッチ類		NFB30A					
		ヒ ュ ー ズ 類				/			
		継 電 器							
		表 示 灯							
		結 線 接 続							
		接 地		D 種接地工事					
		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 方 式	起 動 装 置	直接 操作部	周 囲 の 状 況	制御盤			
				外 形	押ボタン			
				表 示				
				機 能				
			遠隔 操作部	周 囲 の 状 況	消火栓組込			
				外 形	放水ノズル脱着式			
				表 示				
				機 能	(専用) 兼用			
			遠隔 起動部	周 囲 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	三相誘導起動△-△起動				
			外 形	5 段タービンポンプ				
			回 転 軸	rpm				
			軸 受 部	ベアリンググリス				
			グ ラ ン ド 部	石綿ロー浸パッキン				
			連 成 計 ・ 圧 力 計					
			性 能	0.64MPa 150ℓ/min				
		呼 水 装 置	呼 水 槽	100ℓ				
			バ ル ブ 類	20AG・V				
			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		オリフィス					
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 28 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】	鑑栓第 1-9-17 号 鑑栓第 9-5 号				
		操作性						
		ホースの耐圧性能		/				
		消火栓開閉弁						
	表示灯		専用 (兼用)					
	始動表示灯		フリッカー式					
	使用方法的表示							
	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	/				
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 精華台小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1					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-40A						
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 精華台小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1					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 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			体育館 分電盤					
開 閉 器 ・ 遮 断 器			NFB-20A					
ヒ ュ ー ズ 類					／			
絶 縁 抵 抗			常用50MΩ 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(設置階 全階)										
名 称	精華町立 精華台小学校						防 火 管理者			
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1						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。

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 誘導灯及び誘導標識 ）								
名 称	精華町立 精華台小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1					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。

消 火 器 点 検 票										
名 称	精華町立 精華台小学校							防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1							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	/		/				/			
	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)	5				
粉末 10 型(蓄圧式)	38				
粉末 50 型(蓄圧式)	1				
強化液 3 型(蓄圧式)	6				

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 精華台小学校

[illegible]

消火器一覽

施設名:精華町立 精華台小学校

[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 精華台小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1					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			校舎 1 階廊下分電盤					
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 14

(その1)

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 精華台小学校						防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1						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 垂井 克生			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-E12 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	DC-24V							
	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				/			
		ス イ ッ チ 類				/			
	ベル・サイレン	ヒ ュ ー ズ 類	A			/			
		継 電 器				/			
		表 示 灯				/			
		結 線 接 続				/			
	表 示 灯	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 器 等 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	1 階職員室		
		外 形	自立型		
		表 示	24L/40L		
		電 圧 計	28V		
		ス イ ッ チ 類			
		保 護 板			
		ヒ ュ ー ズ 類	0.5・7・15A		
		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								
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 精華台小学校						防 火 管 理 者			
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1						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	4-4 前廊下									
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		廊下							
	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			/				
	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				/						
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				/					
	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	富士産業(株) 斜降式救助袋 ふ V-004-13 号 製造番号 S-00139 2000 年 2 月 製 12.5m							
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 精華台小学校			防 火管 理 者	○
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1			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 下平電機製作所(株)			
		型 式 等 CB 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		6.6KV 300KVA			
コ ン デ ン サ ー					
開 閉 器 ・ 遮 断 器		NFB40A			
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 精華台小学校					防 火 管 理 者				
所 在		京都府相楽郡精華町精華台1丁目2-1					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 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		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 6.0Ah								
	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		校舎1階職員室								
	外 形		自立型複合盤								
	表 示		9L/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	中校舎 1 階西防火戸		2				1				
2	中校舎 1 階北防火戸		2				1				
3	中校舎 1 階東防火戸		2				1				
4	中校舎 1 階南 SS		2			1					
5	北校舎 1 階東防火戸		2				1				
6	東校舎 1 階北防火戸		2				2				
7	中校舎 2 階西防火戸		2				1				
8	中校舎 2 階北防火戸		2				1				
9	中校舎 2 階東防火戸		2				1				
10	北校舎 2 階南防火戸		2				2				
11	東校舎 2 階東防火戸		2				1				
12	東校舎 2 階北防火戸		2				2				
13	東校舎 3 階南防火戸		2				2				
14	東校舎 3 階北防火戸		2				2				
合 計			28			1	18				
備 考											

火 災 伝 走 防 止 用 消 火 装 置						
名 称		精華町立 精華台小学校			防 火 管 理 者	
所 在		京都府相楽郡精華町精華台1丁目2-1			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	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-24V0.6Ah×2				
	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	給食室内北側			
		外 形	壁掛型			
	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	附 属 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				
	自 動 式 起 動 装 置	押しボタン等				
		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	3.510×12 本				
		設 置 状 況	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	<div> <div>1、フード・ダクト用</div> <div>2、フライヤー用</div> <div>製造番号</div> <div>製造番号</div> <div>1. 0012178</div> <div>1. 0012163</div> <div>2. 0010418</div> <div>2. 0012198</div> <div>3. 0010414</div> <div>3. 0010416</div> <div>4. 0023080</div> <div>5. 0023077</div> <div>6. 0012189</div> <div>7. 0012158</div> <div>8. 0001784</div> <div>9. 0001047</div> </div>							
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 精華台小学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町精華台 1 丁目 2-1					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。