

2点検者が複数の場合は、別紙に記入し、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 精華西中学校		防 火 管 理 者		
所 在 地	京都府相楽郡精華町光台9丁目1-1		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。

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2)

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			
				交 付 番 号	受講地	受講年月		
		甲・ 種 類 乙	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					
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・ 種 類 乙	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					
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・ 種 類 乙	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 精華西中学校				防 火 管 理 者	
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1				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	受 信 機	製 造 者 名 能見防災(株)				
		型 式 等 受第 3～6 号 FCS180A 型 1996 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 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		P 型 1 級自立型複合盤			
	表 示					
	警 戒 区 域 表 示 装 置		P1－43/80L			
	電 圧 計		LED			
	ス イ ッ チ 類					
	ヒ ュ ー ズ 類		0.5・3・9A			
	※ 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	非常放送設備連動					
	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								※ 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		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	非 蓄 積	蓄 積													
1	1 階会議室ホール				4						1							1		
2	1 階昇降口美術便所				9						1							2		
3	1 階技術教室準備室				5						2									
4	1 階音楽教室準備室				8						1									
5	1 階調理被服教材室				11						1							2		
6	1 階保健室更衣便所				12	4					1									
7	1 階職員室校長室廻り				6						1							1		
8	2 階数学科特殊学級				6													1		
9	2 階南側教室 CR				7													2		
10	2 階図書メディア H				3															
11	2 階理科教室生徒会				13													2		
12	2 階英語科放送室廻り				10						5							1		
13	2 階多目的ホール				1													1		
合計					95	4					13							13		
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 ツ ト 型	※ 煙 式										※	信	果 検 結	
		※ 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									
		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	3 階国語科教材室				4													1				
15	3 階南側教室 CR				7													2				
16	3 階 CPU 室準備室				4																	
17	3 階北側教室進指室				6													2				
18	3 階社会科作法室廻り				11	2												1				
19	3 階 EV ホール				1													1				
20	3 階 EV 機械室										1											
21	校舎棟南東階段										1											
22	校舎棟南西階段										1											
23	校舎棟北西階段										1											
24	校舎棟北東階段										1											
25																						
26	体育館ステージ	2			1													1				
合計		2			129	6					18							21				
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								※	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 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
										非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積				
27	体育館競技場北	6			1													2	
28	体育館競技場南	6			2														
29	体育館更衣室廊下廻り				7	2					2								
30	体育館ステージ下部				6														
31	体育館2階格技場廻り				5						5							1	
32	体育館階段室										1							1	
33	部室棟クラブ BOX				10													1	
34	プールハウス				8	2												1	
35	共同溝北側					5													
36	共同溝南側					6													
37	新館1階				3													1	
38	新館2階				2													1	
39	新館3階				2													1	
合計		14			175	21					26							30	
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	非 蓄 積	蓄 積					非 蓄 積	蓄 積
40	新館屋上機械室				4															
62	1 階西側教室				2						1								1	
64	2 階西側教室				2						1								1	
66	3 階西側教室				2						1								1	
68	R 階西側				4															
合計		14			189	21					29								33	
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 精華西中学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1					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			保健室電灯分電盤					
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。

屋内消火栓設備点検票									
名 称	精華町立 精華西中学校					防 火 管 理 者	㊞		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1					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 MJF-403 × 65.5 型				型 式 等 SB-JRF 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 ³							
	水 状								
	給 水 装 置	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	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 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				
				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	0.80MPa 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						
		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 34 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 63-12-14 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 精華西中学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1					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 精華西中学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1					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		各 所 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 精華西中学校						防 火 管理者			
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1						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 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				
校舎棟			8	1			1	7	2										
体育館			6					1											
合計			14	1			1	8	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 精華西中学校							防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1							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 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)	6				
粉末 10 型(蓄圧式)	32				
強化液 3 型(蓄圧式)	8				
粉末 50 型(蓄圧式)	1				

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 精華西中学校

階	設置場所	種別	品種	型式番号	年式	メーカー	番号	判定
	【校舎】							
1	職員室前	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4636	
1	職員更衣室横	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4637	
1	校長室前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337552	
1	教育相談室前	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4653	
1	北西WC前	A	10	27～60～1	2023	ヤマト	787113	
1	技術教室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337140	
1	技術準備室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337070	
1	南西 WC 前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337084	
1	音楽教室	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4625	
1	被服準備室前	A	10	27～60～1	2023	ヤマト	787103	
2	南東教室前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337198	
2	3－1前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337498	
2	北西倉庫前	A	10	27～60～1	2023	ヤマト	787114	
2	図書室	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4651	
2	南西 WC 前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337145	
2	第2理科準備室前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337066	
2	スタジオ放送室前	C	3	消第 23～103 号	2025	ハツタ	4647	
2	多目的ホール	A	10	23～404	2015	モリタ	108067	
3	国語科教室前	A	10	29～7	2018	モリタ	0168394K	
3	1－1前	A	10	27～60～1	2023	ヤマト	787112	
3	北西倉庫前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337233	
3	コンピューター準備室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337062	
3	南西 WC 前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337132	
3	少人数教室⑤前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337190	
3	作法室前	A	10	27～60～1	2023	ヤマト	787126	
3	EV 横	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337193	
R	EV 機械室	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337219	
	【新館】							
1	FOREST1前	A	10	27～60～1	2023	ヤマト	787097	
2	3－5前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337218	
3	2－4前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337199	
	【増設西側】							
1	多目的教室	A	10	27～60～1	2023	ヤマト	787106	
1	配膳室	A	10	29～7	2022	モリタ	1448241K	
2	少人数教室前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337504	
3	1－4前	A	10	消第 29～1 号	2025	ハツタ	337499	
備考								

消火器一覽

施設名:精華町立 精華西中学校

[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 精華西中学校					防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1					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		保健室電灯分電盤						
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。

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 精華西中学校						防 火 管 理 者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1						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-E56VD 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×3							
	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				/			
	操 作 部 ・ 複 合 装 置	機 能				/			
		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					/				
表 示 灯	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動			/				
					/				

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	20L/20L		
		電 圧 計	28V		
		ス イ ッ チ 類			
		保 護 板			
		ヒ ュ ー ズ 類	1～15A		
		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 (救助袋)									
名 称	精華町立 精華西中学校						防 火管 理者		
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1						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			3 階					
設 置 場 所	新館廊下			増築西側廊下					
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		廊下西						
	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			/				
		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	(新館)上田消防建設(株)斜降式救助袋 ふ S-003 号 H9 年製 2 月製 12.7m (増築西側 3 階)上田消防建設(株)垂直式救助袋 ふ V-002 号 H23 年製 2 月製 8.75m							
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 精華西中学校			防 火管 理 者	○
所 在	京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1			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 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	6.6KV			
	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	20KVA				
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 精華西中学校					防 火 管 理 者				
所 在		京都府相楽郡精華町光台 9 丁目 1-1					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		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		1 階職員室								
	外 形		自立型複合盤								
	表 示		20L/20L								
	作 動 確 認 表 示 装 置		LED								
	電 圧 計										
	ス イ ッ チ 類										
	ヒ ュ ー ズ 類		0.5・3・9 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						
41	1 階南東階段		2				2				
42	1 階南東廊下		2			1					
43	1 階南西階段		2				2				
44	1 階北西廊下		2				1				
45	1 階北西階段		2			1					
46	1 階北東階段		2				2				
47	1 階北東廊下		2			1					
48	2 階南東階段		2				2				
49	2 階南西階段		2				2				
50	2 階北西廊下		2				1				
51	2 階北西階段		2				2				
52	2 階北東階段		2				2				
53	2 階北東廊下		2				2				
54	3 階南東階段		2				2				
55	3 階南西階段		2				2				
56	3 階北西廊下		2				1				
57	3 階北西階段		2				2				
58	3 階北東階段		2				2				
59	3 階北東廊下		2				2				
60	2・3 階多目的ホール		5			4					
78	1 階 EV ホール		1				2				
79	2 階 EV ホール		1				2				
80	3 階 EV ホール		1				2				
	合 計		46			7	35				
備 考											