

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	静岡市立旧清沢小学校		防 火 者	
所 在 地	静岡市葵区相俣99番地の1		点検実施 責任者	静岡県消防設備保守点検業協同組合 村越 哲也
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	令和 年 月 日～6年8月28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	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良			服部 弘
屋内消火栓設備	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	別紙参照		服部 弘
非常電源 (専用受電設備)	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良			服部 弘
自動火災報知設備	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良			服部 弘
ガス漏れ火災警報設備	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良			服部 弘
非常警報設備	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	別紙参照		服部 弘

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「不良」に○印を付し、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		
避難器具	○良 不良			服部 弘
配線	○良 不良			服部 弘
	良・不良			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「不良」に○印を付し、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。

別紙

点検場所 静岡市旧立清沢小学校

点検年月日 年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 28 日

点検種別 機器点検 総合点検

設備名	点検結果
消火器具	異常ありませんでした。
屋内消火栓設備	放水試験実施時の放水圧力が不足しています。
非常電源 (専用受電設備)	異常ありませんでした。
自動火災報知設備	異常ありませんでした。
ガス漏れ火災警報設備	異常ありませんでした。
非常警報設備	非常電源切替時(商用電源遮断)に放送設備が正常に作動しません。 (放送が入らない状態です。) ※放送アンプ本体の取替を要します。
避難器具	異常ありませんでした。
配線	異常ありませんでした。

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	静岡市駿河区南町5-3		氏 名	村越 哲也		消火器具 屋内消火栓設備 非常電源(専用受電設備) 自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 非常警報設備 避難器具 配線
社 名	静岡県消防設備保守点検業協同組合		電話番号	054-287-5091		
資格		消防設備士				
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	年 月 日	第 号		年 月	
(甲)・乙種	1 類	H15年09月16日	第 00033 号	静岡県	R02 年 10月	
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月	
(甲)・乙種	4 類	H01年10月11日	第 00022 号	静岡県	R03 年 10月	
(甲)・乙種	5 類	H14年09月26日	第 00002 号	静岡県	R01 年 10月	
乙 種	6 類	H04年10月15日	第 00053 号	静岡県	R01 年 10月	
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		年 月	
備 考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	種	年 月 日	第 号	年 月 日		
第 1 種		R06年01月18日	第 142100655 号	R11 年 3月 31日		
第 2 種		R05年01月20日	第 242000377 号	R10 年 3月 31日		

点 検 者						設 備 名
住 所	静岡市駿河区南町5-3		氏 名	平野 文敏		消火器具 屋内消火栓設備 非常電源(専用受電設備) 自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 非常警報設備 避難器具 配線
社 名	静岡県消防設備保守点検業協同組合		電話番号	054-287-5091		
資格		消防設備士				
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	H31年04月24日	第 00001 号	静岡県	R01 年 10月	
(甲)・乙種	1 類	H14年09月26日	第 00044 号	静岡県	R01 年 10月	
(甲)・乙種	2 類	H24年04月27日	第 00001 号	静岡県	R01 年 10月	
(甲)・乙種	3 類	H29年09月26日	第 00013 号	静岡県	R01 年 10月	
(甲)・乙種	4 類	H09年10月09日	第 00019 号	静岡県	R01 年 10月	
(甲)・乙種	5 類	H14年09月26日	第 00014 号	静岡県	R05 年 10月	
乙 種	6 類	H13年10月01日	第 00064 号	静岡県	R05 年 10月	
乙 種	7 類	H30年09月28日	第 00037 号	静岡県	R01 年 10月	
備 考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	種	年 月 日	第 号	年 月 日		
第 1 種		R05年1月19日	第 141000776 号	R10 年 3月 31日		
第 2 種		R05年1月20日	第 241000790 号	R10 年 3月 31日		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社(会社以外の法人に所属する場合は当該法人)に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び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種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
- 4 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法(昭和35年法律第139号)第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法(昭和39年法律第170号)第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。(第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。)

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	静岡市駿河区南町5-3		氏 名	坪井 政樹	
社 名	静岡県消防設備保守点検業協同組合		電話番号	054-287-5091	
資格		消防設備士			
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月
甲 種	特 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		年 月
備考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限	
特 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 1 種		R6年01月18日	第 142500730 号	R11 年 3 月 31 日	
第 2 種		年 月 日	第 号	年 月 日	

消火器具
屋内消火栓設備
配線

点 検 者					設 備 名
住 所			氏 名		
社 名			電話番号		
資格		消防設備士			
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月
甲 種	特 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		年 月
備考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限	
特 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 1 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 2 種		年 月 日	第 号	年 月 日	

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
 - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
 - 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

消 火 器 具 点 検 票											
名 称	静岡市立旧清沢小学校					防 火 管 理 者					
所 在	静岡市葵区相俣 9 9 番地の 1					立 会 者	服部 弘				
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	年 月 日 ~ 令和 6 年 8 月 2 8 日						
点 検 者	氏名 村越 哲也			点 検 者 所 属 会 社	社名 静岡県消防設備保守点検業協同組合 TEL 054-287-5091						
	住所 静岡市駿河区南町 5 - 3										
点 検 項 目			点 検 結 果				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	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	設 置 間 隔	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	適 応 性	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	耐 震 措 置	/					/				
表 示 ・ 標 識	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>				
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	安 全 栓 の 封	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	安 全 栓	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	使用済みの表示装置	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	押し金具・レバー等	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	キ ャ ッ プ	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	ホ ー ス	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	ノズル・ホーン・ノズル栓	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	指 示 圧 力 計	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				
	圧 力 調 整 器	/					/				
	安 全 弁	/					/				
	保 持 装 置	/					/				
	車 輪 (車 載 式)	/					/				
ガ ス 導 入 管 (車 載 式)	/					/					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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○印、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○印を付すこと。
- 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。

消火器の内部等・機能	本・体内容器等	本体容器	/				/		
		内筒等	/				/		
		液面表示	/				/		
	消薬剤	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	/				/		
	機能		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			/				/		
簡易消火器具	外形	/	/	/	/	/	/		
	水量等	/	/	/	/	/	/		
備考	異常ありませんでした。								
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	
	秤			大和製衡					
器種名		設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数			
粉末ABC10型(蓄圧式)		14	14	14					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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○印、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○印を付すこと。
 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。

屋内消火栓設備点検票							
名称	静岡市立旧清沢小学校				防火管理者		
所在	静岡市葵区相俣99番地の1				立会者	服部 弘	
点検種別	<input checked="" type="radio"/> 機器 <input checked="" type="radio"/> 総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和6年 8月28日				
点検者	氏名	点検者	社名	TEL			
	村越 哲也	所属会社	静岡県消防設備保守点検業協同組合	054-287-5091			
点検設備名	ポンプ	製造者名	(株)川本製作所		電動機	製造者名	富士電機
		型式等	KTY-506×4S-M5.5F S57年			型式等	MLA8133B 5.5KW 4P
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	校舎南側屋外 地上コンクリート水槽 専用			○		
	水量	10 m ³			○		
	水状				○		
	給水装置	ボールタップ 20A			○		
	水位計				/		
	圧力計				/		
	バルブ類				○		
加 圧 送 水 装 置 式	ポンプ の 制 御 装 置	周囲の状況	校舎内中央ポンプ室			○	
		外形	壁掛型 愛知電機製作所 LM制御盤 1982年製			○	
		表示				○	
		電圧計・電流計	190 V		締切 10 A	○	
		開閉器・スイッチ類	50A			○	
		ヒューズ類	1・3・10 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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 - 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 方 式 装 置	起 動 装 置	直接 操作 部	周囲の状況	校舎内中央ポンプ室	○		
			外形	制御盤内押ボタン	○		
			表示	操作パネル	○		
			機能		○		
	起 動 装 置	遠隔 操作 部	周囲の状況	各消火栓組込型	○		
			外形	自火報警信機	○		
			表示	表示灯フリッカー	○		
			機能	専用 (兼用)	○		
	起 動 装 置	遠隔 起 動 部	周囲の状況		/		
			外形		/		
			機能		/		
	起 動 装 置	開 閉 用 水 圧 置	圧カスイッチ	設定圧力	MPa	/	
			起動用圧カタンク		MPa	/	
			機能	作動圧力	MPa	/	
	電 動 機	外形			○		
		回転軸			○		
		軸受部			○		
		軸継手			○		
	ボ ン プ	外形	50φ×47m×300/min×5.5KW		○		
		回転軸			○		
		軸受部			○		
		グランド部			○		
		連成計・圧力計			○		
		性能	0.41 MPa 300 L/min	○	22A		
		呼水装置		L	/		
	呼 水 装 置	呼水槽			/		
		バルブ類			/		
		自動給水装置			/		
減水警報装置				/			
性 能 試 験 装 置	フート弁			/			
	性能試験装置	FLT-RIII-32A		○			
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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 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			○				
	支持金具・つり金具			○				
	バルブ類			○				
	ろ過装置			/				
屋内消火栓箱等	逃し配管		ORFC-16-2	○				
	消火栓箱	周囲の状況	各階消火栓箱6台	○				
		外形		○				
		表示		○				
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース 15 m× 2本 ノズル径 13 mm	○			
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓	ホース m× 本 mm	/			
		操作性			○			
		ホースの耐圧性能	2023年8月・2024年3月 耐圧試験実施		○			
	消火栓開閉弁				○			
	表示灯		専用 (兼用)		○			
	始動表示灯		表示灯フリッカー		○			
	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		アンカーボルト		○				
総 合 点 検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置	PUA2-03	○				
		表示・警報等	表示灯フリッカー・受信機	○				
		電動機の運転電流	15 A	○				
		運転状況	締切0.73MPa 10 A	○				
	放水圧力	0.15 MPa	×	備考参照				
	放水流量	134 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	/					
	放水流量	L/min	/					
	減圧のための措置		/					
備考	放水試験時の放水圧力が不足しています。 ・放水試験は屋上テスト弁より実施しました。 ・屋上補給水槽 (校舎屋上 スチール製水槽 消火栓専用) ・受信機 警報 (始動・過電流)							
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
	圧力測定器	T-2540		立売堀製作所				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択枝のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 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 (設備名 屋内消火栓設備)								
名称	静岡市立旧清沢小学校					防火管理者		
所在	静岡市葵区相保99番地の1					立会者	服部 弘	
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和6年 8月28日				
点検者	氏名		点検者 所属会社	社名 TEL				
	村越 哲也			静岡県消防設備保守点検業協同組合 054-287-5091				
				住所		静岡市駿河区南町5-3		
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	キュービクル(変受電)		○					
開閉器・遮断器	50A		○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	常用 15 MΩ 非常 MΩ		○					
耐熱保護			○					
備考	異常ありませんでした。							
	モーター	50MΩ						
起動	50MΩ							
表示灯	50MΩ							
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
	絶縁抵抗計	IR4032		日置電機				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 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	静岡市立旧清沢小学校			防火管理者	
所在	静岡市葵区相俣99番地の1			立会者	服部 弘
点検種別	<input checked="" type="radio"/> 機器 <input checked="" type="radio"/> 総合	点検年月日	年 月 日～ 令和6年 8月28日		
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL	
	村越 哲也		静岡県消防設備保守点検業協同組合	054-287-5091	
点検設備名	受電設備	製造者名 愛知電機製作所(株)			
		型式等 PF・S-200 第D81-126号			
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	屋外変電室	○		
	区画等	<input checked="" type="radio"/> キュービクル式 キュービクル式以外	○		
	水の浸透		○		
	換気	<input checked="" type="radio"/> 自然 機械	○		
	照明		○		
	標識		○		
高圧受電盤・配分電盤	外形		○		
	表示		○		
	計器類	電灯105V・動力205V	○		
	開閉器・遮断器(低圧)	50 A	○		
	表示灯		○		
	ヒューズ類(低圧)	1 A	○		
	継電器(低圧)		○		
変圧器		○			
コンデンサ		○			
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
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

自動火災報知設備点検票						
名称	静岡市立旧清沢小学校				防火管理者	
所在	静岡市葵区相俣99番地の1				立会者	服部 弘
点検種別	機器	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和6年 8月28日		
点検者	氏名		点検者所属会社	社名	TEL	
	村越 哲也			静岡県消防設備保守点検業協同組合	054-287-5091	
点検設備名	受信機		製造者名	能美防災株式会社		
			型式等	FCSGJ104N-R-45L 受第25-6号 2022年 No.831		
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)	外形表示	古河 20-D4.0A 2022年		○		
	端子電圧	品群予第13-2号 24V 4Ah		○		
	※端子電圧	26.9 V		○		
	※切替装置			○		
	※充電装置	40 V		○		
	※結線接続			○		
受信機	周囲の状況		1階職員室内	○		
	外形表示	GP型1級(蓄積式)		○		
	警戒区域の表示装置		10/35L	○		
	電圧計		V	/		
	スイッチ類			○		
	ヒューズ類		0.5・1・2・3・6・10 A	○		
	※継電器			○		
	表示灯			○		
	通話装置			○		
	※結線接続			○		
中継器	接地		アースあり	○		
	附属装置		消火栓・通報機	○		
	※火災表示等	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		受信機内	○			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印の欄は、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		○			
	※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	各階	○				
	外 形	P型1級	○				
	表 示		○				
	押しボタン・送受話器		○				
	表 示 灯	40V球	○				
音 響 装 置	外 形		○				
	取 付 状 態		○				
	音 圧 等		○				
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	○	再鳴動3分			
※蓄 積 機 能		○					
※二 信 号 機 能		/					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 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。
 - 票中※印の欄は、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		/					
無線機能			/					
総 合 点 検								
同時作動			○					
※煙感知器等の感度			○					
地区音響装置の音圧			○					
※総合作動			○					
備考	異常ありませんでした。							
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
	加熱試験器	HK-III	2020年4月製	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTGJ001-Z	2021年4月製	能美防災	炎感知器用作動試験器			
	外部試験器				回路計	3030		日置電機
	煙感知器用感度試験器	FTD025	2023年8月	能美防災	空気注入試験器			能美防災
	減光フィルター				普通騒音計	2605	2023年10月	長野計器

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 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。
 - 表中※印の欄は、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

警戒区域		感 知 器											※地区音響装置	※送信機	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		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	光電式 非蓄積	光電アナログ式						
1	1階西				8	1										1	1	○
2	2階西				5											1	1	○
3	3階西				5											1	1	○
4	階段西								1									○
5	階段中央								1									○
6	1階東				11	2										1	1	○
7	2階東				2	3										1	1	○
8	3階東				6											1	1	○
9	階段東、PS								2									○
10	体育館	3			6											2	1	○
	合 計	3			43	6			4							8	7	
備																		
考																		

別記様式第26

配線点検票（設備名 自動火災報知設備）								
名称	静岡市立旧清沢小学校					防火管理者		
所在	静岡市葵区相俣99番地の1					立会者	服部 弘	
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日～ 令和6年 8月28日				
点検者	氏名 村越 哲也		点検者 所属会社	社名 静岡県消防設備保守点検業協同組合 TEL 054-287-5091				
	住所 静岡市駿河区南町5-3							
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	1階図書室前階段分電盤		○					
開閉器・遮断器	20A		○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	常用 ∞ MΩ 非常 MΩ		○					
耐熱保護			○					
備考	異常ありませんでした。							
	感知器回路 10MΩ 警報回路 50MΩ 表示灯回路 50MΩ							
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
	絶縁抵抗計	IR4032		日置電機				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

ガス漏れ火災警報設備点検票						
名称	静岡市立旧清沢小学校				防火管理者	
所在	静岡市葵区相俣99番地の1				立会者	服部 弘
点検種別	機器	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和6年 8月28日		
点検者	氏名	点検者		社名	TEL	
	村越 哲也	所属会社		静岡県消防設備保守点検業協同組合	054-287-5091	
点検設備名	受信機	製造者名	能美防災株式会社 2022年		中継器	製造者名
		型式等	FCSCJ104M-R-45L 受第25-6号 №331			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						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外形	形	(受)古河 20-D4.0A 24V 4Ah	○		
	表示	示	(検)古河 20-AA600A 24V 0.6Ah	○		
	端子電圧	圧	(受)26.9V (検)LED 良 V	○		
	切替装置	置		○		
	充電装置	置	(受)40V (検)34V	○		
	結線接続	統		○		
受信機・中継器	周囲の状況	況	1階職員室内	○		
	外形	形	GP型1級(蓄積式)	○		
	表示	示		○		
	警戒区域の表示装置	置	4/10L	○		
	電圧計	計	V	/		
	スイッチ類	類		○		
	ヒューズ類	類	0.5・1・2・3・6・10 A	○		
	継電器	器		○		
	表示灯	灯		○		
	通話装置	置		/		
	結線接続	統		○		
	接地	地	アースあり	○		
	附属装置	置	通報機	○		
	ガス漏れ表示	示		○		
回路導通	通		○			
故障表示	示		○			
予備品等	等	受信機内	○			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

ガス漏れ検知器	外	形	24V (受信機表示) 10億 AC100Vコンバト(単独) 1個	○				
	警戒	未警戒部分		○				
		設置場所・設置位置		○				
	状況	適応性	LPガス用	○				
		機能障害		○				
作動等			○					
警報装置	音声警報装置	外	形	/				
		取付状態		/				
		増幅器、操作部		/				
		音圧等		/				
	ガス漏れ表示灯			/				
検知区域警報装置	外	形	検知器警報ブザー	○				
		取付状態	検知器内蔵	○				
		音圧等		○				
		鳴動区域		○				
総合点検								
同時作動				○				
検知区域警報装置			85~92 db	○				
総合作動				○				
備考	異常ありませんでした。							
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
	加ガス試験器	EG-20	2023年製	新ノスモス電機	回路計	3030		日置電機
	普通騒音計	2605	2023年10月	長野計器				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 - 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（設備名 ガス漏れ火災警報設備）								
名称	静岡市立旧清沢小学校					防火管理者		
所在	静岡市葵区相俣99番地の1					立会者	服部 弘	
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日～ 令和6年 8月28日				
点検者	氏名 村越 哲也		点検者 所属会社	社名 静岡県消防設備保守点検業協同組合 TEL 054-287-5091				
	住所 静岡市駿河区南町5-3							
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	1階図書室前階段分電盤		○					
開閉器・遮断器	20A		○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	常用 100MΩ 非常 MΩ		○					
耐熱保護			○					
備考	異常ありませんでした。							
	検知器回路 15MΩ							
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
	絶縁抵抗計	IR4032		日電電機				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 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	静岡市立旧清沢小学校				防火管理者		
所在	静岡市葵区相俣99番地の1				立会者	服部 弘	
点検種別	<input checked="" type="radio"/> 機器 <input checked="" type="radio"/> 総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和6年 8月28日				
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名 TEL				
	村越 哲也		静岡県消防設備保守点検業協同組合 054-287-5091				
点検設備名	操作部・ 複合装置	製造者名	松下通信工業(株)		増幅器	製造者名	松下通信工業(株)
		型式等	WK-600R 1982年			型式等	WU-P33 120W
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	松下 NCB-350	1993年	○			
	表示	24V	3500mAh	○			
	端子電圧		24 V	○			
	切替装置			×	備考参照		
	充電装置		51 V	○			
	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		/			
	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	/		
	ベル・サイレン	継電器			/		
		表示灯			/		
		結線接続			/		
		接地			/		
		予備品等			/		
		外形			/		
ベル・サイレン 表示灯	取付状態			/			
	音圧等			/			
	鳴動方式	一斉区分 相互再鳴動		/			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

起 動 装 置	周囲の状況	1階職員室内	○		
	外形	壁掛型	○		
	押しボタン等	押ボタン	○		
	発信機・非常電話		/		
	自動火災報知設備との連動	非常放送時 ベルカット	○		
放 送 器 等 備	周囲の状況	1階職員室内	○		
	外形	壁掛型	○		
	表示		○		
	電圧計	25 V	○		
	スイッチ類		○		
	保護板		○		
	ヒューズ類	2・3・5・15 A	○		
	継電器		○		
	計器類		○		
	表示灯		○		
	結線接続		○		
	接地	アースあり	○		
	回路選択	6/10 L	○		
	2以上の操作部等		/		
	遠隔操作器の連動		/		
	非常用放送切替	放送室 体育館放送室カットリレー	○		
	※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	WU-Z15A700Ω ナショナル	○			
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		×	備考参照	
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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 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※印のあるものは、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り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26

配線点検票（設備名 非常警報設備）								
名称	静岡市立旧清沢小学校					防火管理者		
所在	静岡市葵区相俣99番地の1					立会者	服部 弘	
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日～ 令和6年 8月28日				
点検者	氏名		点検者 所属会社	社名 TEL				
	村越 哲也			静岡県消防設備保守点検業協同組合 054-287-5091				
			住所			静岡市駿河区南町5-3		
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	1階図書室前階段分電盤		○					
開閉器・遮断器	20A		○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	常用 ∞ MΩ 非常 MΩ		○					
耐熱保護			○					
備考	異常ありませんでした。							
	スピーカー回路 0.4MΩ							
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
	絶縁抵抗計	IR4032		日置電機				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 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	静岡市立旧清沢小学校			防火管理者	
所在	静岡市葵区相俣99番地の1			立会者	服部 弘
点検種別	機器	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和6年 8月28日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL	
	村越 哲也		静岡県消防設備保守点検業協同組合	054-287-5091	
設置階	3階(斜降式)				
設置場所	音楽室				
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	音楽室	○		
	操作面積等		○		
	開口部	1200mm×660mm×900mm	○		
	降下空間		○		
	避難空地	校舎裏側	○		
標識			○		
器具	避難はしご	縦棒	/		
		横さ	/		
		突合部等	/		
	可動部	外形	/		
		機能	/		
		つり下げ金具	/		
本体	緩降機	外形	/		
		機能	/		
	調速機の連結部	/			
	ロープ	/			
	着用具	/			
すべり台	底板及び側板	/			
	すべり面の勾配	/			
	手すり	/			
避難ロープ	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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 - 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。

器 具 本 体	避難橋	床板、手すり等		/				
		接合部		/				
		可動部	外形		/			
	機能			/				
	避難用クランプ	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			○				
	固定環境		校舎道路側中庭		○			
	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	異常ありませんでした。							
	製造者	石川商工(株)	セフティ救助袋	種別	斜降式F-1型	型式	ふS-005-1号	
	製造年月	H25年2月		製造番号	No.10510	袋長	12.9m	
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
	トクレンチ	QL4型		東日製作所				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

名称	静岡市立旧清沢小学校		防火 管理者	
所在地	静岡市葵区相俣99番地の1		点検実施 責任者	静岡県消防設備保守点検業協同組合 立石 純一
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	令和 年 月 日 ~ 7年2月6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	○良 不良			服部 弘
屋内消火栓設備	○良 不良			服部 弘
非常電源 (専用受電設備)	○良 不良			服部 弘
自動火災報知設備	○良 不良			服部 弘
ガス漏れ火災警報設備	○良 不良			服部 弘
非常警報設備	良・○不良	別紙参照		服部 弘

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「不良」に○印を付し、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		
避難器具	○良・不良			服部 弘
	良・不良			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「不良」に○印を付し、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。

別紙

点検場所 静岡市旧立清沢小学校

点検年月日 年 月 日 ~ 令和 7 年 2 月 6 日

点検種別 機器点検 総合点検

設備名	点検結果
消火器具	異常ありませんでした。
屋内消火栓設備	異常ありませんでした。
非常電源 (専用受電設備)	異常ありませんでした。
自動火災報知設備	異常ありませんでした。
ガス漏れ火災警報設備	異常ありませんでした。
非常警報設備	非常電源切替時(商用電源遮断)に放送設備が正常に作動しません。 (放送が入らない状態です。) ※放送アンプ本体の取替を要します。
避難器具	異常ありませんでした。 ※降下空間に工事足場設置中でした。

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	静岡県駿河区南町5-3		氏 名	立石 純一	
社 名	静岡県消防設備保守点検業協同組合		電 話 番 号	054-287-5091	
資格		消防設備士			
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月
甲 種	特 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
(甲)・乙種	4 類	H19年09月12日	第 00026 号	静岡県	R6 年 10月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	H16年09月10日	第 00057 号	静岡県	R3 年 10月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		年 月
備 考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限	
特 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
	第 1 種	R4年01月20日	第 141900716 号	R9 年 3月 31日	
	第 2 種	R4年01月21日	第 241900768 号	R9 年 3月 31日	

消火器具
 屋内消火栓設備
 非常電源(専用受電設備)
 自動火災報知設備
 ガス漏れ火災警報設備
 非常警報設備
 避難器具

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県駿河区南町5-3		氏 名	岩田 眞幸	
社 名	静岡県消防設備保守点検業協同組合		電 話 番 号	054-287-5091	
資格		消防設備士			
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月
甲 種	特 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
(甲)・乙種	4 類	S61年10月24日	第 00078 号	静岡県	R4 年 10月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	H01年10月11日	第 00060 号	静岡県	R3 年 10月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		年 月
備 考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限	
特 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
	第 1 種	R5年01月19日	第 136300387 号	R10 年 3月 31日	
	第 2 種	R5年01月20日	第 236300334 号	R10 年 3月 31日	

消火器具
 屋内消火栓設備
 非常電源(専用受電設備)
 自動火災報知設備
 ガス漏れ火災警報設備
 非常警報設備
 避難器具

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社(会社以外の法人に所属する場合は当該法人)に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び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種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
 4 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法(昭和35年法律第139号)第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法(昭和39年法律第170号)第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。(第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。)

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	静岡県駿河区南町5-3			氏 名	坪井 政樹
社 名	静岡県消防設備保守点検業協同組合			電話番号	054-287-5091
資格		消防設備士			
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月
甲 種	特 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		年 月
備 考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限	
特 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 1 種		R6年01月18日	第 142500730 号	R11 年 3 月 31 日	
第 2 種		年 月 日	第 号	年 月 日	

消火器具
屋内消火栓設備

点 検 者					設 備 名
住 所				氏 名	
社 名				電話番号	
資格		消防設備士			
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月
甲 種	特 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		年 月
備 考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限	
特 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 1 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 2 種		年 月 日	第 号	年 月 日	

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
 - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
 - 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

消 火 器 具 点 検 票													
名 称	静岡市立旧清沢小学校						防 火 管 理 者						
所 在	静岡市葵区相俣 9 9 番地の 1						立 会 者	服 部 弘					
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	年 月 日 ~ 令和 7 年 2 月 6 日								
点 検 者	氏名 立石 純一			点 検 者 所 属 会 社	社名 静岡県消防設備保守点検業協同組合			TEL 054-287-5091					
					住所 静岡市駿河区南町 5 - 3								
点 検 項 目		点 検 結 果						措 置 内 容					
		消 火 器 の 種 別									判 定	不 良 内 容	
		A	B	C	D	E	F						
機 器 点 検													
設 置 状 況	設 置 場 所	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	設 置 間 隔	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	適 応 性	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	耐 震 措 置	/					/						
表 示 ・ 標 識		<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	安 全 栓 の 封	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	安 全 栓	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	使用済みの表示装置	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	押し金具・レバー等	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	キ ャ ッ プ	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	ホ ー ス	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	ノズル・ホーン・ノズル栓	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	指 示 圧 力 計	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
	圧 力 調 整 器	/					/						
	安 全 弁	/					/						
	保 持 装 置	/					/						
	車 輪 (車 載 式)	/					/						
ガ ス 導 入 管 (車 載 式)	/					/							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、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。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 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・体内容器等	本体容器	/					/		
		内筒等	/					/		
		液面表示	/					/		
	消火剤	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	/					/			
簡易消火用具	外形	/	/	/	/	/	/	/		
	水量等	/	/	/	/	/	/	/		
備考	異常ありませんでした。									
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		
	秤			大和製衡						
器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数					
粉末ABC10型(蓄圧式)	14	14	14							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 消火器の種類欄は、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○印、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○印を付すこと。
 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。

屋内消火栓設備点検票						
名称	静岡市立旧清沢小学校				防火管理者	
所在	静岡市葵区相俣99番地の1				立会者	服部 弘
点検種別	機器	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和7年 2月 6日		
点検者	氏名 立石 純一		点検者 所属会社	社名 静岡県消防設備保守点検業協同組合 TEL 054-287-5091		
				住所 静岡市駿河区南町5-3		
点検設備名	ポンプ	製造者名 (株)川本製作所		電動機	製造者名 富士電機	
		型式等 KTY-506×4S-M5.5F S57年			型式等 MLA8133B 5.5KW 4P	
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	校舎南側屋外 地上コンクリート水槽 専用		○	
	水量		10 m³		○	
	水状				○	
	給水装置		ボールタップ 20A		○	
	水位計				/	
	圧力計				/	
	バルブ類				○	
加圧送水装置	ポンプ制御装置	周囲の状況	校舎内中央ポンプ室		○	
		外形	壁掛型 愛知電機製作所 LM制御盤 1982年製		○	
		表示			○	
		電圧計・電流計	190 V 締切 11 A		○	
		開閉器・スイッチ類	50 A		○	
		ヒューズ類	1・3・10 A		○	
		継電器			○	
		表示灯			○	
		結線接続			○	
		接地	D 種接地		○	
予備品等			/			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 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	起 動 装 置	直接 操作 部	周囲の状況	校舎内中央ポンプ室	○		
			外 形	制御盤内押ボタン	○		
			表 示	操作パネル	○		
			機 能		○		
		遠 隔 操 作 部	周囲の状況	各消火栓組込型	○		
			外 形	自火報発信機	○		
			表 示	表示灯フリッカー	○		
			機 能	専用 (兼用)	○		
		遠 隔 起 動 部	周囲の状況		/		
			外 形		/		
			機 能		/		
		起 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		○			
		軸 受 部		○			
		軸 継 手		○			
	ポ ン プ	機 能		○			
		外 形	50φ×47m×300/min×5.5KW	○			
		回 転 軸		○			
		軸 受 部		○			
		グ ラ ン ド 部		○			
		連成計・圧力計		○			
		性 能	0.44 MPa 300 L/min	○	22A		
	呼 水 装 置	呼 水 槽		L	/		
		バ ル ブ 類		/			
自 動 給 水 装 置			/				
減 水 警 報 装 置			/				
フ ー ト 弁			/				
性 能 試 験 装 置	FLT-RIII-32A	○					
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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 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2

屋内消火栓設備 (その3)

配管等	管・管継手			○				
	支持金具・つり金具			○				
	バルブ類			○				
	ろ過装置			/				
	逃し配管		ORFC-15-2	○				
屋内消火栓箱等	消火栓箱	周囲の状況	各階消火栓箱6台	○				
		外形		○				
		表示		○				
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース 15 m× 2本 ノズル径 13 mm	○			
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓	ホース m× 本 ノズル径 mm	/			
		操作性			○			
		ホースの耐圧性能		2023年8月・2024年3月 耐圧試験実施	○			
	消火栓開閉弁				○			
	表示灯		専用 (兼用)		○			
	始動表示灯		表示灯フリッカー		○			
	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		アンカーボルト		○				
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	異常ありませんでした。 締切0.72MPa 11A ・屋上補給水槽 (校舎屋上 スチール製水槽 消火栓専用) ・受信機 警報 (始動・過電流)							
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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 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	静岡市立旧清沢小学校		防火管理者		
所在	静岡市葵区相俣99番地の1		立会者	服部 弘	
点検種別	<input checked="" type="radio"/> 機器 <input type="radio"/> 総合	点検年月日	年 月 日～ 令和7年 2月 6日		
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL	
	立石 純一		静岡県消防設備保守点検業協同組合 054-287-5091	住所	静岡市駿河区南町5-3
点検設備名	受電設備	製造者名 愛知電機製作所(株)			
		型式等 PF・S-200 第D81-126号			
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	屋外変電室	○		
	区画等	<input checked="" type="radio"/> キュービクル式 <input type="radio"/> キュービクル式以外	○		
	水の浸透		○		
	換気	<input checked="" type="radio"/> 自然 <input type="radio"/> 機械	○		
	照明		○		
	標識		○		
高圧受電盤・配分電盤	外形		○		
	表示		○		
	計器類	電灯105V・動力205V	○		
	開閉器・遮断器(低圧)	50 A	○		
	表示灯		○		
	ヒューズ類(低圧)	1 A	○		
	継電器(低圧)		○		
変圧器		○			
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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 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。

自動火災報知設備点検票						
名称	静岡市立旧清沢小学校				防火管理者	
所在	静岡市葵区相俣99番地の1				立会者	服部 弘
点検種別	機器 総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和7年 2月 6日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
	立石 純一		静岡県消防設備保守点検業協同組合	054-287-5091		
点検設備名	受信機	製造者名	能美防災株式会社			
		型式等	FCSGJ104N-R-45L 受第25-6号 2022年 No.831			
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)	外形表示	古河 20-D4.0A 2022年	○			
	※端子電圧	品評予第13-2号 24V 4Ah	○			
	※切替装置	27.3 V	○			
	※充電装置		○			
	※結線接続	40 V	○			
	※結線接続		○			
受信機	周囲の状況	1階職員室内	○			
	外形表示	GP型1級(蓄積式)	○			
	警戒区域の表示装置	10/35L	○			
	電圧計	V	/			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	0.5・1・2・3・6・10 A	○			
	※継電器		○			
	表示灯		○			
	通話装置		○			
	※結線接続		○			
	接地	アースあり	○			
	附属装置	消火栓・通報機	○			
	継器	※火災表示等	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	受信機内	○				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 - 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※印の欄は、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		○			
	※ 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	各階		○			
	外 形	P型1級		○			
	表 示			○			
	押しボタン・送受話器			○			
音 響 装 置	表 示 灯	40V球		○			
	外 形			○			
	取 付 状 態			○			
	音 圧 等			○			
鳴 動 方 式	(一斉) 区分 相互 (再鳴動)		○		再鳴動3分		
※蓄 積 機 能			○				
※二 信 号 機 能			/				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 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。
 - 票中※印の欄は、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		/					
無線機能			/					
総合点検								
同時作動			/					
※煙感知器等の感度			/					
地区音響装置の音圧			/					
※総合作動			/					
備考	異常ありませんでした。							
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
	加熱試験器	HK-III	2020年4月製	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTGJ001-Z	2021年4月製	能美防災	炎感知器用動作試験器			
	外部試験器				回路計	3030		日置電機
	煙感知器用感度試験器				空気注入試験器			能美防災
	減光フィルター							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 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。
 - 票中※印の欄は、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

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	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
1	1階西				8	1											1	1	○
2	2階西				5												1	1	○
3	3階西				5												1	1	○
4	階段西											1							○
5	階段中央											1							○
6	1階東				11	2											1	1	○
7	2階東				2	3											1	1	○
8	3階東				6												1	1	○
9	階段東、PS											2							○
10	体育館	3			6												2	1	○
合 計		3			43	6						4					8	7	
備 考																			

警戒区域		種 別	製 造 番 号	差 動 式 分 布 型										定温式 感知線 型		煙 感 知 器 感 度 濃 度	音 響 装 置 音 圧 dB	措置内容	
番 号 No.	名 称			空 氣 管 式					熱 電 対 式		熱 半 導 体 式			回 路 抵 抗	絶 縁 抵 抗				
				空 氣 管 長	送 氣	作 動	繼 続	水 高 H / 2	流 通	作 動	回 路 抵 抗	作 動	回 路 抵 抗						
																			m
10	体育館	☒	222987	100	3.0	5	42												
		☒	325108	100	3.0	5	50												
		☒	325105	70	2.2	3	30												
備 考	<p>能美 FDT213-X FDT213A-X 長さ60m~80m 送気2.2cc 作動1~5 継続20~55 長さ80m~100m 送気3.0cc 作動2~7 継続30~70</p>																		

ガス漏れ火災警報設備点検票						
名称	静岡市立旧清沢小学校				防火管理者	
所在	静岡市葵区相俣99番地の1				立会者	服部 弘
点検種別	機器	総合	点検年月日	年 月 日～ 令和7年 2月 6日		
点検者	氏名	点検者所属会社		社名	TEL	
	立石 純一			静岡県消防設備保守点検業協同組合	054-287-5091	
点検設備名	受信機	製造者名	能美防災株式会社 2022年		中継器	製造者名
		型式等	FCSGJ104N-R-45L 受第25-6号 №831			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						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外形	形	(受)古河 20-D4.0A 24V 4Ah	○		
	表示	示	(検)古河 20-AA600A 24V 0.6Ah	○		
	端子電圧	圧	(受)27.3V (検)LED 良 V	○		
	切替装置	置		○		
	充電装置	置	(受)40V (検)30V	○		
	結線接続	続		○		
受信機・中継器	周囲の状況	況	1階職員室内	○		
	外形	形	GP型1級(蓄積式)	○		
	表示	示		○		
	警戒区域の表示装置	置	4/10L	○		
	電圧計	計	V	/		
	スイッチ類	類		○		
	ヒューズ類	類	0.5・1・2・3・6・10 A	○		
	継電器	器		○		
	表示灯	灯		○		
	通話装置	置		/		
	結線接続	続		○		
	接地	地	アースあり	○		
	附属装置	置	通報機	○		
	ガス漏れ表示	示		○		
回路導通	通		○			
故障表示	示		○			
予備品等	等	受信機内	○			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

ガス漏れ検知器	外形	24V (受信機表示) 10個 AC100Vコンセント(単独) 1個	○					
	警戒部分	未警戒部分		○				
		設置場所・設置位置		○				
	状況	適応性	LPガス用	○				
		機能障害		○				
作動等			○					
警報装置	音声警報装置	外形		/				
		取付状態		/				
		増幅器、操作部		/				
		音圧等		/				
	ガス漏れ表示灯		/					
	検知区域警報装置	外形	検知器警報ブザー	○				
		取付状態	検知器内蔵	○				
音圧等			○					
鳴動区域			○					
総合点検								
同時作動			/					
検知区域警報装置			db	/				
総合作動			/					
備考	異常ありませんでした。							
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
	加ガス試験器	EG-20	2023年製	新コスモス電機	回路計	3030		日置電機

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

警 戒 区 域		ガス漏れ検知器	(ガス漏れ検知器内蔵音響) 検知区域警報装置	ガス漏れ表示灯	スピーカー 音声警報装置の	点検結果	措置内容
番号 No.	名称						
	24V (受信機表示)						
1	事務室	1	1			○	有効期限 2029年2月迄
2	用務員室	1	1			○	有効期限 2029年2月迄
3	家庭科室	4	4			○	有効期限 2029年2月迄
4	理科室	4	4			○	有効期限 2029年2月迄
	コンセント型(単独)						
	給食室	1	1			○	有効期限 2029年1月迄
合 計		11	11				
備 考	24V (受信機表示) 矢崎エナジーシステム(株) YF-417D 2029年2月迄 【計10個】						
	AC100Vコンセント(単独) 矢崎エナジーシステム(株) YF-437F 2029年1月迄 【計1個】						

非常警報器具及び設備点検票							
名称	静岡市立旧清沢小学校				防火管理者		
所在	静岡市葵区相俣99番地の1				立会者	服部 弘	
点検種別	機器 総合	点検年月日	年 月 日～ 令和7年 2月 6日				
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名 TEL				
	立石 純一		静岡県消防設備保守点検業協同組合 054-287-5091				
点検設備名	操作部・ 複合装置	製造者名	松下通信工業(株)		増幅器	製造者名 松下通信工業(株)	
		型式等	WK-600R 1982年			型式等 WU-P33 120W	
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	形	松下 NCB-350 1993年	○			
	表示	示	24V 3500mAh	○			
	端子電圧	圧	24 V	○			
	切替装置	置		×	備考参照		
	充電装置	置	38V	○			
	結線接続	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		/			
	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			/		
	ベル・サイレン 装置	表示灯			/		
		結線接続			/		
		接地			/		
		予備品等			/		
	ベル・サイレン 表	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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 - 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	1階職員室内	○	
		外 形	壁掛型	○	
		押 し ボ タ ン 等	押ボタン	○	
		発 信 機 ・ 非 常 電 話		/	
		自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動	非常放送時 ベルカット	○	
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	1階職員室内	○	
		外 形	壁掛型	○	
		表 示		○	
		電 圧 計	25 V	○	
		ス イ ッ チ 類		○	
		保 護 板		○	
		ヒ ュ ー ズ 類	2・3・5・15 A	○	
		継 電 器		○	
		計 器 類		○	
		表 示 灯		○	
		結 線 接 続		○	
		接 地	アースあり	○	
		回 路 選 択	6/10 L	○	
		2 以 上 の 操 作 部 等		/	
		遠 隔 操 作 器 の 連 動		/	
		非 常 用 放 送 切 替	放送室 体育館放送室カットリレー	○	
		※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	WU-Z15A700Ω ナショナル	○		
	予 備 品 等		/		
ス ピ ー カ ー	外 形		○		
	取 付 状 態		○		
	音 圧 等		○		
	鳴 動 方 式	①齊 ②区分 相互再鳴動	○		
	音 量 調 整 器		×	備考参照	
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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 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※印のあるものは、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りに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。

避 難 器 具 点 検 票							
名 称	静岡市立旧清沢小学校				防 火 管理 者		
所 在	静岡市葵区相俣99番地の1				立 会 者	服 部 弘	
点検種別	○ 機 器	総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和7年 2月 6日			
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL			
	立石 純一			静岡県消防設備保守点検業協同組合 054-287-5091			
設 置 階		3階(斜降式)					
設 置 場 所		音楽室					
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 標	設 置 場 所		音楽室	○			
	操 作 面 積 等			○			
	開 口 部		1200mm×660mm×900mm	○			
	降 下 空 間			○		備考参照	
	避 難 空 地		校舎裏側	○		備考参照	
器 具 本 体	避 難 は し こ	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	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、日本産業規格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○印、不良の場合は×印を記入し、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○印を付すこと。
 - 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。

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。)			○			
		接合部			○			
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		校舎道路側中庭	○				
	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	異常ありませんでした。 ※降下空間に工事足場設置中でした。							
	製造者	石川商工(株)	セフティ救助袋	種別	斜降式F-1型	型式	ふS-005-1号	
	製造年月	H25年2月	製造番号	No.10510	袋長	12.9m		
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
	トルクレンチ	QL4型		東日製作所				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。