

消 火 器 具 点 検 票												
名 称								防 火 管 理 者				
所 在								立 会 者				
点検種別	機 器 点 検	点検年月日		年 月 日		～		年 月 日				
点 検 者	氏名	点 検 者 所 属 会 社		社名				TEL				
				住所								
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											
	設 置 間 隔											
	適 応 性											
	耐 震 措 置											
表 示 ・ 標 識												
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器											
	安 全 栓 の 封											
	安 全 栓											
	使用済みの表示装置											
	押し金具・レバー等											
	キ ャ ッ プ											
	ホ ー ス											
	ノズル・ホーン・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)												
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。

別記様式第 1

消火器具 (その2)

消火器具の内部等機能	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																					
消火器具の耐圧性能																					
簡易用消具	外形	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	水量等	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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													
器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数																

- 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 消火器具の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器具、Bは泡消火器具、Cは強化液消火器具、Dは二酸化炭素消火器具、Eはハロゲン化物消火器具、Fは水消火器具をいう。
- 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				防 火 者			
所 在				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	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL			
				住所			
点 検 名 設 備 名	ポンプ	製造者名		電 動 機	製造者名		
		型 式 等			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							
水 源	貯 水 槽		種別				
	水 量			m ³			
	水 状						
	給 水 装 置						
	水 位 計						
	圧 力 計						
	バ ル ブ 類						
加 圧 送 水 装 置	ポ ンプ 機 制 御 装 置 方 式	周 囲 の 状 況					
		外 形					
		表 示					
		電 圧 計 ・ 電 流 計		V	A		
		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類					
		ヒ ュ ー ズ 類			A		
		継 電 器					
		表 示 灯					
		結 線 接 続					
		接 地			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。

加圧送水装置	ポンプ	起動装置	直接操作部	周囲の状況					
				外形					
				表示機能					
		起動装置	遠隔操作部	周囲の状況					
				外形					
				表示機能	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	起閉装置	起動用水圧	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	ポンプ	外形						
			回転軸						
			軸受部						
			軸継手						
			機能						
	ポンプ	ポンプ	外形						
			回転軸						
			軸受部						
			グラウンド部						
			連成計・圧力計						
	呼水装置	呼水装置	性能	MPa	L/min				
			呼水槽		L				
バルブ類									
自動給水装置									
減水警報装置									
性能試験装置	性能試験装置	フート弁							
		性能試験装置							
		性能試験装置							
減圧のための措置	減圧のための措置	高架水槽方式		MPa					
		圧力水槽方式		MPa					

- 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							
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況					
			外形					
			表示					
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース m× ノズル径 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	ホース m× ノズル径 本 mm				
	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							
	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								
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。

スプリンクラー設備点検票						
名 称					防 火 管 理 者	
所 在					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	氏名		点 検 者	社名	TEL	
			所 属 会 社	住所		
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名		電動機・ 内燃機関	製造者名	
		型 式 等			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						
水 源 (水道の用に供 する水管を水源 とするものを除 く。)	貯 水 槽	種別				
	水 量			m ³		
	水 状					
	給 水 装 置					
	水 位 計					
	圧 力 計					
	バルブ類					
加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 式	電 動 機 ・ 内 燃 機 関 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況			
			外 形			
			表 示			
			電 圧 計 ・ 電 流 計	V	A	
			回 転 計	r / m i n		
			開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			
			ヒ ュ ー ズ 類	A		
			継 電 器			
			表 示 灯			
			結 線 接 続			
			接 地	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。

別記様式第3

スプリンクラー設備(その2)

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 機	周 围 の 状 況						
			外 形						
			表 示						
			機 能						
		自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 装 置	圧 力 設 定 圧 力	MPa			
					ス イ ッ チ				
		起 動 用 圧 力		MPa					
		火 災 感 知 装 置	感 知 器	機 能	作 動 圧 力	MPa			
				専 用 兼 用					
		電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形	回 転 軸					
	軸 受 部								
	軸 継 手								
	燃 料								
	機 能								
	ポ ン プ		外 形						
			回 転 軸						
			軸 受 部						
			グ ラ ン ド 部						
			連 成 計 ・ 圧 力 計						
	呼 水 装 置	性 能		MPa	L/min				
		呼 水 槽			L				
		バ ル ブ 類							
		自 動 給 水 装 置							
		減 水 警 報 装 置							
	補 助 水 槽	フ ー ト 弁							
		性 能 試 験 装 置							
		貯 水 槽							
水 状									
高 架 水 槽 方 式	給 水 装 置								
	バ ル ブ 類								
圧 力 水 槽 方 式	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3

スプリンクラー設備(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				
	流水検知装置二次側配管				
	標識				
送水口	周囲の状況				
	外形				
	標識				
スプレーヘッド	外形				
	感熱障害				
	散水分布障害				
	未警戒部分				
	適応性				
流水検知装置・圧力検知装置	バルブ本体等		MPa		
	リターディング・チャンバー				
	圧力スイッチ		設定圧力 MPa 作動圧力 MPa		
	音響警報装置・表示装置				
	減圧警報装置				
一斉開放弁(電磁弁を含む。)					
排水設備					
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況			
		外形			
		表示			
	ホース・ノズル	外形	ホース m× ノズル径 mm		
		操作性			
	補助散水栓開閉弁				
	表示灯				
	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					

- 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。

総合点検						
閉鎖型スプリンクラー設備	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			
		減圧のための措置				
	高架水槽方式等	表示・警報等				
		放水圧力	MPa			
		減圧のための措置				
	水道連結式	放水圧力	MPa			
		減圧のための措置				
	開放型スプリンクラー設備	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						
一斉開放弁						
減圧のための措置						
高架水槽方式等		表示・警報等				
		一斉開放弁				
		減圧のための措置				
水道連結式		一斉開放弁				
		減圧のための措置				

- 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。

別記様式第3

スプリンクラー設備(その5)

補助散水栓	ポンプ	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					
	方 式		放 水 圧 力	MPa				
			放 水 量	L/min				
			減 圧 の た め の 措 置					
	高 架 水 槽 等		表 示 ・ 警 報 等					
			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
- 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。

屋 外 消 火 栓 設 備 点 検 票						
名 称				防 火 管理 者		
所 在				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	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL		
				住所		
点 設 備 検 名	ポンプ	製造者名		電 動 機	製造者名	
		型 式 等			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						
水 源	貯 水 槽		種別			
	水 量			m ³		
	水 状					
	給 水 装 置					
	水 位 計					
	圧 力 計					
	バ ル ブ 類					
加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 式	電 動 機 の 制 御 装 置	周 围 の 状 況			
			外 形			
			表 示			
			電 圧 計 ・ 電 流 計	V	A	
			開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			
			ヒ ュ ー ズ 類		A	
			継 電 器			
			表 示 灯			
			結 線 接 続			
			接 地		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。

別記様式第9

屋外消火栓設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 式	起 動 装 置	直接	周囲の状況					
			操作部	外形					
				表示					
				機能					
		装 置	遠 隔 操 作 部		周囲の状況				
					外形				
					表示				
					機能	専用	兼用		
		置	起 動 用 水 圧 置	起開	圧力スイッチ	設定圧力	MPa		
				閉用	起動用圧力タンク		MPa		
				装	機能	作動圧力	MPa		
		プ ン プ	電 動 機		外形				
				回転軸					
				軸受部					
				軸継手					
	ポ ン プ			機能					
				外形					
				回転軸					
				軸受部					
	呼 水 装 置			グラント部					
				連成計・圧力計					
				性能	MPa	L/min			
				性能試験装置					
	減 圧 の た め の 装 置		呼水槽		L				
			バルブ類						
	配 管 等		自動給水装置						
			減水警報装置						
		フート弁							
		高架水槽方式		MPa					
		圧力水槽方式		MPa					
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							

- 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9

屋外消火栓設備（その3）

屋外消火栓箱等	屋外消火栓箱	位置・周囲の状況						
		外形						
		表示						
	ホース・ノズル	外形	ホースノズル径 m×本 mm					
		ホースの耐圧性能						
	屋外消火栓	周囲の状況						
		外形						
		標識						
		消火栓開閉弁						
	始動表示灯							
耐震措置								
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。

動力消防ポンプ設備点検票						
名称				防火管理者		
所在				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	氏名		点検者 所属会社	社名 TEL		
				住所		
点検設備名	本体	製造者名				
		型式等				
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
周囲の状況等						
水源	貯水槽					
	水量	m ³				
	水状					
	給水装置					
吸管投入 孔・採水口	周囲の状況					
	吸管投入口					
	採水口	本体				
		開閉弁				
標識						
内燃機関 ・ 電動機	燃料		L			
	潤滑油					
	蓄電池	外形				
		電解液				
		端子電圧		V		
	起動装置					
	動力伝達装置					
	冷却装置	ラジエータ等				
		冷却ファン				
	吸排気装置					
電動機駆動用蓄電池						
ポンプ	本体					
	真空ポンプ	潤滑剤				
		自動停止スイッチ				
	計器類					
作動						

- 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10

動力消防ポンプ設備（その2）

車台装置・搬送装置								
積 載 器 具	装 備							
	吸 管 ・ ス ト レ ー ナ ー							
	ホース・ ノズル等	外 形	ホース m×	ノズル径 本 mm				
		ホースの耐圧性能						
	は し ご							
	破壊器具その他の器具							
総 合 点 検								
運 転 状 況								
吸 水 性 能								
放水性能	放 水 圧 力							
	放 水 量							
走 行 性 能								
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
- 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					防火 管理者	
所在					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	氏名		点検者 所属会社	社名 TEL		
				住所		
設備 点検名	受信機		製造者名			
			型式等			
点検項目			点検結果			措置内容
			種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機器点検						
予備電源 (内蔵型) ・非常電源	外形表示					
	※端子電圧		V			
	※切替装置					
	※充電装置					
	※結線接続					
受信機 ・ 中継器	周囲の状況					
	外形表示					
	警戒区域の表示装置					
	電圧計		V			
	スイッチ類					
	ヒューズ類		A			
	※継電器					
	表示灯					
	通話装置					
	※結線接続					
	接地					
	附属装置					
	※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						

- 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。

別記様式第11

自動火災報知設備（その2）

感 知 器	状 況	外 形					
		警 戒	未 警 戒 部 分				
			感 知 区 域				
			適 応 性				
	機 能 障 害						
	※ 熱 感 知 器	分 布 型	ス ポ ッ ト 型	差動 定温 (再) 熱アナログ			
			空 気 管 式				
		熱電対式・熱半導体式					
	感 知 線 型						
	※ 煙 感 知 器	分 離 型	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						
	表 示						
	押しボタン・送受話器						
	表 示 灯						
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					
※蓄 積 機 能							
※二 信 号 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 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※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。

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							
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								
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				メーターリレー試験器			
	加煙試験器				炎感知器用作動試験器			
	外部試験器							
	煙感知器用感度試験器							
	減光フィルター							

- 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 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。

漏 電 火 災 警 報 器 点 検 票					
名 称				防 火 管理者	
所 在				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	氏名	点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL		
			住所		
点 設 備 名	受 信 機	製造者名		変 流 器	製造者名
		型 式 等			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					
受 信 機	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	表 示				
	電 源 表 示 灯				
	ス イ ッ チ 類				
	ヒ ュ ー ズ 類	A			
	試 験 装 置				
	表 示 灯				
	結 線 接 続				
	接 地				
	感 度 調 整 装 置	設定値 mA			
	予 備 品 等				
変 流 器	外 形				
	表 示				
	未 警 戒				
	容 量	A			
音 響 装 置	外 形				
	取 付 状 態				
	音 圧 等				
漏 電 火 災 警 報 器 の 作 動 と 連 動 し て 電 流 の 遮 断 を 行 う 装 置	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	定 格 電 流 容 量	A			
	作 動 状 況				

- 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。

消防機関へ通報する火災報知設備点検票								
名 称				防 火 管理者				
所 在				立会者				
点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日					
点 検 者	氏名	点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL			
			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								
火 災 報 知 装 置 体	予 備 電 源	外 形						
		表 示						
		結 線 接 続						
		電 圧		V				
		切 替 装 置						
		充 電 装 置						
	本 体	周 囲 の 状 況						
		外 形						
		表 示						
		ヒ ュ ー ズ 類			A			
		予 備 品 等						
		起 動 機 能	手 動 起 動 装 置					
			連 動 起 動 機 能					
		優 先 通 報 機 能						
		通 報 頭 出 し 機 能						
		手 動 起 動 装 置 優 先 機 能						
		蓄 積 音 声 情 報 機 能						
		再 呼 出 し 機 能						
		通 話 機 能 等 (特 定 火 災 通 報 装 置 を 除 く。)	蓄 積 音 声 情 報 送 出 後 の 呼 返 し					
			不 応 答 時 の 通 報 継 続					
切 替								
通 話 終 了 後 の 呼 返 し								

- 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13

消防機関へ通報する火災報知設備（その2）

火災通報装置	本体	通話機能等 (特定火災 通報装置に 限る。)	ハンズフリー通話への移行					
			切替					
			電話回線の保持					
		モニター機能						
	遠隔起動装置	周囲の状況						
		外形						
		表示						
		機能						
	回線終端装置等	外形						
		予備電源	外形					
回線終端装置等との接続								
切替装置								
	充電装置							
消防機関へ通報する火災報知設備	発信機	周囲の状況						
		外形						
	機能	押しボタン						
		連動起動機能						
	結線接続							
	標識	標識板	外形					
常夜灯								
標識灯								
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。

非常警報器具及び設備点検票							
名称					防火 管理者		
所在					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	氏名		点検者 所属会社	社名 TEL			
				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		
		型式等			型式等		
点検項目			点検結果			措置内容	
			種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検							
非常電源 (内蔵型)	外形						
	表示						
	端子電圧		V				
	切替装置						
	充電装置						
	結線接続						
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周囲の状況					
		外形					
		表示機能					
	操作部・複合装置	外形					
		表示					
		電圧計		V			
		スイッチ類					
		ヒューズ類		A			
	サイレン	継電器					
		表示灯					
		結線接続					
		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 器 等 備 用	起 動 装 置	周 囲 の 状 況			
		外 形			
		押 し ボ タ ン 等			
		発 信 機 ・ 非 常 電 話			
		自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動			
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況			
		外 形			
		表 示			
		電 圧 計	V		
		ス イ ッ チ 類			
		保 護 板			
		ヒ ュ ー ズ 類	A		
		継 電 器			
		計 器 類			
		表 示 灯			
		結 線 接 続			
		接 地			
		回 路 選 択			
		2 以 上 の 操 作 部 等			
		遠 隔 操 作 器 の 連 動			
		非 常 用 放 送 切 替			
		※ 地 震 動 予 報 等 に 係 る 放 送 切 替			
	回 路 短 絡				
	音 声 警 報 音				
	火 災 音 信 号				
	マ イ ク ロ ホ ン				
	予 備 品 等				
ス ピ ー カ ー	外 形				
	取 付 状 態				
	音 圧 等				
	鳴 動 方 式	一 斉 区 分 相 互 再 鳴 動			
	音 量 調 整 器				
表 示 灯					
警 鐘 ・ 等	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				防 火 管理 者	
所 在				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	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL	
				住所	
設 置 階					
設 置 場 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					
周 囲 の 状 況	設 置 場 所				
	操 作 面 積 等				
	開 口 部				
	降 下 空 間				
	避 難 空 地				
標 識					
器 具	避 難 は し ご	縦 棒			
		横 さ ん			
		突 子			
	可 動 部	結 合 部 等			
		外 形			
		機 能			
つり下げ金具					
本 機	緩 降	外 形			
		機 能			
	調速機の連結部				
	ロープ				
	着 用 具				
体	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				
避 難 ロ ー プ	手 す り				
	す べ り 棒				
	ロ ー プ 本 体				
結 合 部					
つり下げ金具					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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15

避難器具 (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							
	避難用クッション	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								
	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。

誘導灯及び誘導標識点検票									
名 称						防 火 管 理 者			
所 在						立 会 者			
点検種別	機 器		点検年月日		年 月 日～ 年 月 日				
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社		社名		TEL		
					住所				
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容		
			種別・容量等の内容			判 定			
			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								

- 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・容量等などの内容欄は、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。

誘 導 標 識	外 形							
	視 認 障 害 等							
	採 光 又 は 照 明							
	※表 示 面 の 輝 度							
	※設 置 場 所 の 照 度							
	※※ヒ ュ ー ズ 類							
	※※結 線 接 続							
	※※※非 常 電 源		外 形					
表 示								
機 能								
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、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等などの内容欄は、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28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第2号）第5第3号(5)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
- 7 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
- 8 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

別記様式第17

消 防 用 水 点 検 票										
名 称							防 火 管理 者			
所 在							立 会 者			
点検種別	機 器		点検年月日	年 月 日～		年 月 日				
点 検 者	氏名		点 検 者 所属会社	社名			TEL			
				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										
水 源	貯 水 槽									
	水 量		m ³							
	水 状									
	給 水 装 置									
吸 採 管 投 入 水 孔 ・ 口	周 囲 の 状 況									
	吸 管 投 入 口									
	採 水 口	本 体								
		開 閉 弁								
標 識										
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。

連 結 送 水 管 (共同住宅用連結送水管) 点 検 票						
名 称				防 火 管理 者		
所 在				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	氏名		点 検 者 所属会社	社名 TEL		
				住所		
点 検 備 名	電 動 機	製造者名		ポ ン プ	製造者名	
		型 式 等			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						
送 水 口	周 囲 の 状 況					
	外 形					
	本 体					
	標 識					
放 水 用 器 具 格 納 箱 等	放 水 用 器 具 格 納 箱	周 囲 の 状 況				
		外 形				
		標 識				
	ホース・ノズル	外 形・機 能		ホース ノズル径 m× 本 mm		
		ホースの耐圧性能				
	放 水 口	周 囲 の 状 況				
		外 形				
		標 識				
		開 閉 弁				
	格 納 箱					
加 圧 送 水 装 置	電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況				
		外 形				
		表 示				
		電 圧 計・電 流 計		V A		
		開 閉 器・ス イ ッ チ 類				
		ヒ ュ ー ズ 類		A		
		継 電 器				
		表 示 灯				
		結 線 接 続				
		接 地		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。

別記様式第20

連結送水管（その2）

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	直 接 操 作 部	周 围 の 状 況				
			外 形				
		表 示					
		機 能					
	遠 隔 操 作 部	周 围 の 状 況					
		外 形					
		表 示					
		機 能	専 用	兼 用			
	電 動 機	外 形					
		回 転 軸					
		軸 受 部					
		軸 継 手					
	ポ ン プ	機 能					
		外 形					
		回 転 軸					
		軸 受 部					
グ ラ ン ド 部							
呼 水 装 置	連 成 計 ・ 圧 力 計						
	性 能	MPa	L/min				
	呼 水 槽						
	バ ル ブ 類						
中 間 水 槽 等	自 動 給 水 装 置						
	減 水 警 報 装 置						
	中 間 水 槽	外 形					
		水 状					
給 水 装 置							
水 位 計							
バ ル ブ 類							
配 管 等	管 ・ 管 継 手	外 形					
		配 管 の 耐 圧 性 能					
	支 持 金 具 ・ つ り 金 具						
	バ ル ブ 類						
	ろ 過 装 置						
逃 し 配 管							
耐 震 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。

総 合 点 検								
加 圧 送 水 装 置								
電 動 機 の 運 転 電 流	A							
運 転 状 況								
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）					
名称			防火管理者		
所在			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	氏名	点検者 所属会社	社名 TEL		
			住所		
点検設備名	受電設備	製造者名			
		型式等			
点検項目		点検結果			措置内容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機器点検					
設置状況	周囲の状況				
	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					
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。

総合点検								
接 地 抵 抗			種 類		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
- 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。

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 _____）					
名 称				防 火 者	
所 在				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	氏名		点 検 者 社 所 属 会 社	社名 TEL	
				住所	
点 設 備 名	原 動 機	製造者名		発 電 機	製造者名
		型式等			型式等
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機 器 点 検					
設 置 状 況 表	周 囲 の 状 況				
	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				
自 家 発 電 装 置	原 動 機 ・ 発 電 機		種類： / kW		
	冷 却 装 置	ラジエータ、配管等			
		冷 却 フ ァ ン			
	潤 滑 油 類				
そ の 他 の 付 属 機 器 類					
始 動 装 置	※始 動 用 蓄 電 池 設 備				
	始 動 縮 小 設 備	外 形			
		空 気 だ め		MPa L	
		潤 滑 油 類			
始 動 用 燃 料					

- 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・容量等などの内容欄は、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※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

別記様式第24

非常電源（自家発電設備）（その2）

制 御 装 置	周 围 の 状 況					
	発 電 機 盤					
	自 動 始 動 盤					
	補 機 盤					
	電 源 表 示 灯					
	表 示 灯					
	開 閉 器 ・ 遮 断 器					
	ヒ ュ ー ズ 類			A		
	継 電 器					
保 護 装 置						
計 器 類						
燃 料 容 器 等	外 形					
	燃 料 貯 蔵 量	種 類	L			
冷 却 水 タ ン ク	外 形					
	水 量		L			
排 気 筒	周 围 の 状 況					
	外 形					
	貫 通 部					
配 管						
結 線 接 続						
接 地						
始 動 性 能						
運 転 性 能	運 転 状 況					
	換 気					
停 止 性 能	手 動 停 止					
	自 動 停 止					
耐 震 措 置						
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・容量等などの内容欄は、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、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

別記様式第24

非常電源（自家発電設備）（その3）

総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種 類		Ω				
絶 縁 抵 抗		種 類		MΩ				
自家発電装置の接続部								
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備							
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備		L					
	始 動 補 助 装 置							
保 護 装 置								
※※ 運 転 性 能	負 荷 運 転		kW					
	内 部 観 察 等							
切 替 性 能	運 転 切 替 性 能							
	※ 蓄 電 池 切 替 性 能							
	始 動 用 燃 料 切 替 性 能							
備 考	電気主任技術者 氏名及び番号 負荷運転又は内部観察等の最終実施年月（ 年 月）							
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
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、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※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。
 - 票中※※印のあるものは、当該点検項目の最終実施年月を備考欄に記入し、別表第24第2項（6）に規定する運転性能の維持に係る予防的な保全策が講じられている場合は、当該保全策を講じていることを示す書類を添付すること。

非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名）					
名 称				防 火 者	
所 在				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	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL
				住所	
点 設 備 名	蓄 電 池	製造者名		充 電 装 置	製造者名
		型式等			型式等
	逆 変 換 装 置	製造者名		直 交 変 換 装 置	製造者名
		型式等			型式等
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容
		種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容	
機 器 点 検					
設 置 状 況	周 囲 の 状 況				
	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				
蓄 電 池	外 形				
	表 示				
	電 解 液				
	減 液 警 報 用 電 極				
	液 漏 れ 警 報 用 電 極				
	総 電 圧		V		
	セ ル 電 圧		V		
	負 荷 容 量				
均 等 充 電					

- 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。

充 電 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 入 力 電 圧		V		
	トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧	トリクル 浮動 定電流定電圧	V		
	均 等 充 電 電 圧		V		
	出 力 電 流		A		
	負 荷 電 圧		V		
	負 荷 電 流		A		
	自 動 充 電 切 替				
	接 地				
逆 変 換 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 出 力 電 圧		V		
	交 流 出 力 電 流		A		
	周 波 数		Hz		
	接 地				
直 交 変 換 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 入 力 電 圧		V		
	充 電 電 圧		V		
	充 電 電 流		A		
	交 流 出 力 電 圧		V		
	交 流 出 力 電 流		A		
	接 地				
結 線 接 続					

- 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25

非常電源（蓄電池設備）（その3）

ポンプ	外形							
	性能							
タンク・配管等								
制御装置								
耐震措置								
予備品等								
総合点検								
接地抵抗		種	Ω					
絶縁抵抗			MΩ					
容量								
切替装置								
電圧計・周波数計								
警報動作								
減液警報装置								
液漏れ警報装置								
電圧調整範囲								
負荷電圧補償装置								
タイマー								
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
- 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。

蓄電池充電記録

形名 _____ 充電電流 _____ A _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分測

定

電池番号	単電池電圧 (V)	電解液比重	電解液温度 (°C)	電池番号	単電池電圧 (V)	電解液比重	電解液温度 (°C)	電池番号	単電池電圧 (V)	電解液比重	電解液温度 (°C)
1				31				61			
2				32				62			
3				33				63			
4				34				64			
5				35				65			
6				36				66			
7				37				67			
8				38				68			
9				39				69			
10				40				70			
11				41				71			
12				42				72			
13				43				73			
14				44				74			
15				45				75			
16				46				76			
17				47				77			
18				48				78			
19				49				79			
20				50				80			
21				51				81			
22				52				82			
23				53				83			
24				54				84			
25				55				85			
26				56				86			
27				57				87			
28				58				88			
29				59				89			

30				60				90			
----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--

パッケージ型消火設備点検票					
名 称				防 火 管理者	
所 在				立会者	
点検種別	機器点検・総合点検	点検年月日	年 月 日	～	年 月 日
点 検 者	氏名	点 検 者 所属会社	社名 TEL		
			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					
パッケージ	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	表 示				
	表 示 灯				
	設 置 場 所				
蓄圧式消火薬剤貯蔵容器等	消火薬剤貯蔵容器				
	安 全 装 置	外 形			
		安 全 性			
	※ 消 火 薬 剤				
	容 器 弁	外 形			
		安 全 性			
	バ ル ブ 類				
指 示 圧 力 計					
加圧式消火薬剤貯蔵容器等	消火薬剤貯蔵容器				
	安 全 装 置				
	※ 消 火 薬 剤				
	バ ル ブ 類				
	加 圧 用 ガ ス 容 器	外 形			
		表 示			
	※ ガ ス 量				
	容 器 弁	外 形			
		安 全 性			
	安 全 装 置	外 形			
安 全 性					
バ ル ブ 類					
圧 力 調 整 器					

別記様式第28

パッケージ型消火設備（その2）

手動式起動操作部	周囲の状況							
	外形							
	表示							
	機能							
配管								
ホース等	ホース							
	ホースリール・ホース架							
	ノズル							
	ノズル開閉弁							
総 合 点 検								
ノズル開閉弁								
ホース・ホース接続部								
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、日本産業規格A4とすること。
 - 2 点検結果の種別等の内容欄は、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○印を、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 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
 - 6 ※印のあるものは、（その3）に容器ごとに点検結果を記入すること。

県立学校消防用設備点検作業従事者名簿

会社名

番号	氏名	資格（免許等）	備考
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

消防用設備調査報告書

学校名				調査日	令和 年 月 日		
区分	1. 校舎 2. 実習等 3. 寄宿舎 4 その他()			会社名			
設備名	設置基準 数量	設置数量	不足数量	不良箇所	改善方法 (根拠法令)	見積金額	備考
消火器	粉末A	本					放射点検箇所:
	液B・泡C						
屋内消火栓	ポンプ						放水箇所:
	消火栓						
スプリンクラー設備							
屋外消火栓	ポンプ						放水箇所:
	消火栓						
動力消防ポンプ							
自動火災報 知設備	受信機P型1級	面					/ 回線
	受信機P型2級	面					/ 回線
	受信機R型	面					/ 回線
	副受信機	面					/ 回線
	差動式スポット型感知器	個					
	定温式スポット型感知器	個					
	煙感知器	個					
	差動式分布型感知器	個					
	アナログ式 熱感知器	個					
	アナログ式 煙感知器	個					
	自動試験機能付 熱感知器	個					
	自動試験機能付 煙感知器	個					
	その他感知器()	個					
	その他感知器()	個					
	自動試験機能付 煙感知器	個					
	総合盤(消火栓組込)	個					
	総合盤(消火栓組込以外)	個					
	発信機(総合盤以外)	個					
	音響装置(総合盤以外)	個					
	消火栓起動装置	機					
非常警報設 備	非常ベル	個					
	自動式サイレン	個					
非常放送設 備	増幅器操作部	台					W(出力)
	スピーカ 天井埋込	個					
	スピーカ 壁掛	個					
	遠隔操作器(リモートマイク)	台					
漏電警報設 備	電灯用	個					
	動力用	個					
非常通報装 置	火災通報装置	個					
誘導灯	避難口	灯					
	通路	灯					
	階段灯	灯					
誘導標識	避難口	枚					
	通路	枚					
避難器具	救助袋						
	すべり台						
	避難はしごその他						
消防用水	採水口						
	吸管投入口						
	標識						
	開閉弁						
連結送水管							
非常電源	専用受電						
	自家発電設備						
	その他						
パッケージ型消火設備							

注意 1. 学校及び区分ごとに作成する。

2. 設置基準は現行基準とする。

3. 不良箇所があった場合は改善方法及び見積額を記入すること。

4. 作業終了後は、この調書を学校の防火管理者に提示し、確認印をもらうこと。

5. この調書は2部作成すること。(学校に1部、教育企画室に1部提出すること。)

確認印

作業点検者名

印

学校防火管理者

職

氏名

印

(裏面)

記載に際しての留意事項

- 1 設置されている全ての消火栓ホースについて記載すること。
- 2 建物名欄は、校舎棟、第一体育館など簡潔に記載すること。
- 3 階数(階)欄は、消火栓が設置されてある階数を記載すること。
- 4 設置場所欄は、〇〇教室前など簡潔に記載すること。
- 5 消火栓の区分欄には、1号消火栓、易操作性1号消火栓、2号消火栓の別を記載すること。
- 6 製造年欄は、消火栓ホースの製造年を西暦で記載すること。
- 7 耐圧性能試験結果欄は、試験結果が良好である場合は「○」を、不良である場合は「×」を、試験年でないものについては「-」を記載すること。
- 8 次回試験年欄は、耐圧試験を次回実施する年を西暦で記載すること。

