

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 の 耐 圧 性 能																					
簡火用具	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 <sup>3</sup>			
	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				
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							
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 所 属 会 社	社名		TEL	
			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 <sup>3</sup>			
	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	/min	
			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	ポ ン プ 方 式	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 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			
		火 災 感 知 装 置	知 装 置	感 知 器	専 用	兼 用			
				閉 鎖 型 SPヘッ ド					
		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 方 式	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								
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 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
- 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。

水噴霧消火設備点検票						
名 称				防 火 管 理 者		
所 在				立 会 者		
点検種別	機 器 ・ 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	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 <sup>3</sup>		
	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 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			
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4

水噴霧消火設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 式	起 動 装 置	手 動 操 作 部 起 動 機	周 囲 の 状 況				
				外 形				
				標 識				
				機 能				
		自 動 式 起 動 装 置	起 開 閉 装 置 水 圧 置	圧 力 ス イ ッ チ	設定圧力	MPa		
				起 動 用 タ ン ク		MPa		
				機 能	作動圧力	MPa		
			火 災 感 知 装 置	感 知 器	専用	兼用		
				閉 鎖 型 SP ヘ ッ ド				
		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			L			
		バ ル ブ 類						
		自 動 給 水 装 置						
配 管 等	減 水 警 報 装 置							
	フ ー ト 弁							
高 架 水 槽 方 式	性 能 試 験 装 置							
	高 架 水 槽 方 式		MPa					
配 管 等	圧 力 水 槽 方 式		MPa					
	減 圧 の た め の 措 置							
	管 ・ 管 継 手							
	支 持 金 具 ・ つ り 金 具							
	バ ル ブ 類							
	ろ 過 装 置							
逃 し 配 管 標 識	逃 し 配 管							
	標 識							

- 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 4

水噴霧消火設備 (その3)

水噴霧ヘッド	外形							
	散水分布障害							
	未警戒部分							
流水圧力検知装置・	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							
一斉開放弁 (電磁弁を含む。)								
排水設備	排水溝・集水管							
	区画境界堤							
	消火ピット							
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						
	一斉開放弁							
	放射圧力等							
	減圧のための措置							
高架水槽等	表示・警報等							
	一斉開放弁							
	放射圧力等							
	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 A 4 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。

泡 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 ・ 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	ポンプ	製造者名	電 動 機	製造者名	泡 消 火 薬 剤 混 合 装 置	製造者名
		型 式 等		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 <sup>3</sup>		
	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 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5

泡消火設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 式	起 動 装 置	手 操 式 起 動 部	周囲の状況				
				外 形				
			標 識					
			機 能					
		自 動 式 起 動 装 置	起 閉 開 閉 用 水 装 置	圧 力 ス イ ッ チ	設定圧力	MPa		
				起 動 用 圧 力 タ ン ク		MPa		
		火 災 感 知 装 置	感 知 器 閉 鎖 型 S P ヘ ッ ド	機 能	作動圧力	MPa		
				感 知 器	専用	兼用		
		電 動 機	外 形					
			回 転 軸					
			軸 受 部					
			軸 継 手					
	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						
	配 管 等	フ ー ト 弁						
性 能 試 験 装 置								
減 圧 の た め の 措 置	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5

泡消火設備（その3）

泡貯蔵 消火薬槽 薬剤等	消火薬剤貯蔵槽					
	消火薬剤		L			
	圧力計		MPa			
	バルブ類					
泡混合 消火薬剤 装置等	外形					
	薬剤混合装置					
	加圧送液装置					
泡放出 出口	外形					
	泡放出障害					
	未警戒部分					
流水圧力 検知装置 ・	バルブ本体等		MPa			
	リターディング・チャンバー					
	圧カスイッチ	設定圧力	作動圧力 Mpa MPa			
	音響警報装置・表示装置					
一斉開放弁（電磁弁を含む。）						
防護区画 （高発泡を 用いる設備 に限る。）	区画変更等					
	開口部の自動閉鎖装置					
非常停止装置（高発泡を用いる設備に限る。）						
泡放射 用器具 格納箱 等	泡放射 用器具 格納箱	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 本 mm		
		ホースの耐圧性能				
	ホース接続口					
	開閉弁					
表示灯						
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								
固定式の泡消火設備	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						
		分布等	低発泡を用いるもの					
			高発泡を用いるもの					
	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						
分布等		低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
		減圧のための措置						
移動式の泡消火設備	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					
		減圧のための措置						
	発 泡 倍 率 等							
	高架水槽等	表示・警報等						
		発 泡 倍 率 等						
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。

別記様式第6

(その1)

不活性ガス（二酸化炭素、窒素、IG-55、IG-541）消火設備点検票(区画名： )  
 (設備方式: 全域・局所・移動)

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					
消 火 剤 貯 蔵 容 器 等	消火剤貯蔵容器	周囲の状況			
		外形			
	表示・標識				
	高 圧 貯 蔵 式	※ 消火剤量		本	
		容器弁	外形		
			安全性		
		安全装置	外形		
			安全性		
		容器弁開放装置	外形		
	電気式 ガス圧式				
	低 圧 貯 蔵 容 器 等	消火剤量		kg	
		液面計・圧力計			
		圧力警報装置・安全装置等			
		自動冷凍機			
放出弁					
放 出 弁 開 放 装 置		外形			
	電気式 ガス圧式				
	バルブ類				
連結管・集合管					
起 動 用 ガ ス 容 器 等	起動用ガス容器	外形			
		表示			
	※ ガス量		本		
	容器弁	外形			
		安全性			
	安全装置	外形			
		安全性			
	容 器 開 放 装 置	外形			
電気式					
手動式					

- 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 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 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第6

不活性ガス消火設備（その2）

選 択 弁	本 体	外 形				
		表 示				
		機 能				
	開 放 装 置	外 形				
		電 気 式				
ガ ス 圧 式						
操 作 管 ・ 逆 止 弁	外 形					
	機 能					
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周 囲 の 状 況				
		操 作 箱				
		表 示				
		電 源 表 示 灯				
		音 響 警 報 起 動 用 ス イ ッ チ				
		放 出 用 ・ 非 常 停 止 用 ス イ ッ チ				
		表 示 灯				
	保 護 カ バ ー					
	自 動 式 装 置	火 災 感 知 装 置	専 用	兼 用		
		自 動 ・ 手 動 切 替 装 置				
自 動 ・ 手 動 切 替 表 示 灯						
警 報 装 置	外 形					
	音 響 警 報					
	音 声 警 報					
制 御 盤	周 囲 の 状 況					
	外 形					
	表 示					
	電 圧 計		V			
	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					
	遅 延 装 置		秒			
	自 動 ・ 手 動 切 替 機 能					
	放 出 制 御 機 能					
	制 御 盤 用 音 響 警 報 装 置					
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。

## 別記様式第6

## 不活性ガス消火設備（その3）

配管等	管・管継手					
	支持金具・つり金具					
	閉止弁					
配管の安全装置等	安全装置					
	破壊板					
消火剤等排出措置						
圧力上昇防止措置						
放出表示灯						
噴射ヘッド	外形					
	放射障害					
防護区画	区画変更等					
	開口部の自動閉鎖装置	外形				
		電気で作動するもの ガス圧で作動するもの				
防部 護分 区画 の保 隣安 接措 置	設定範囲					
	保 安 措 置	消火剤排出措置				
		放出表示灯				
		警報装置	外形			
			音響警報			
			音声警報			
注意銘板						
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					
ホ ー ス 等	周囲の状況					
	格納箱					
	ホース			m		
	ホースリール					
	ノズル					
	ノズル開閉弁					
表示灯・標識（移動式）						
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。

別記様式第6

不活性ガス消火設備（その4）

総 合 点 検								
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置						
		遅 延 装 置		秒				
		開口部の自動閉鎖装置等						
		起動装置・選択弁						
		配管・配管接続部						
		放 出 表 示 灯						
	局所放出方式	警 報 装 置						
		起動装置・選択弁						
		配管・配管接続部						
移動式	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
- 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7

(その1)

ハロゲン化物 (ハロン2402、1211、1301、HFC23、HFC227ea、FK-5-1-12) (区画名: )				(設備方式: 全域・局所・移動)		
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		社名		TEL	
	点検者所属会社		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						
蓄圧式ハロゲン化物消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵容器	周囲の状況				
		外形表示・標識				
	※ 消火剤量		本			
	容器弁	外形				
		安全性				
	安全装置	外形				
		安全性				
	容器弁開放装置	外形				
		電気式				
	ガス圧式					
指示圧力計						
連結管・集合管						
加圧式ハロゲン化物消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵タンク	周囲の状況				
		外形表示・標識				
	安全装置					
	消火剤量		kg			
	放出弁					
	放出弁開放装置	外形				
		電気式				
	ガス圧式					
	バルブ類					
	加圧ガス容器	周囲の状況				
外形表示						
※ ガス量		本				
容器弁	外形					
	安全性					
安全装置	外形					
	安全性					
容器弁開放装置	外形					
	電気式					
ガス圧式						
バルブ類						
圧力調整器						
連結管・集合管						

- 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。
  - 6 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第7

ハロゲン化物消火設備（その2）

起 動 用 ガ ス 容 器 等	起 動 用 器	外 形 示 表				
	※	ガ ス 量	本			
	容 器 弁	外 形 安 全 性				
	安 全 装 置	外 形 安 全 性				
	容 器 弁 開 放 装 置	外 形 電 気 式 手 動 式				
選 択 弁	本 体	外 形 示 表				
		機 能				
	開 放 装 置	外 形 電 気 式				
		ガ ス 圧 式				
操作管・逆止弁		外 形 機 能				
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周 囲 の 状 況				
		操 作 箱				
		表 示				
		電 源 表 示 灯				
		音 響 警 報 起 動 用 ス イ ッ チ				
		放 出 用 ・ 非 常 停 止 用 ス イ ッ チ				
		表 示 灯				
	保 護 カ バ ー					
	自 動 式 装 置	火 災 感 知 装 置	専 用 兼 用			
		自 動 ・ 手 動 切 替 装 置				
自 動 ・ 手 動 切 替 表 示 灯						
警 報 装 置		外 形 音 響 警 報 音 声 警 報				
制 御 盤	周 囲 の 状 況					
	外 形 示 表					
	電 圧 計		V			
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類					
	ヒ ュ ー ズ 類		A			
	繼 電 器					
	表 示 灯					
	結 線 接 続					
	接 地					
	遅 延 装 置		秒			
	自 動 ・ 手 動 切 替 機 能					
	放 出 制 御 機 能					
	制 御 盤 用 音 響 警 報 装 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 ※印のあるものは、（その5）に容器ごとの点検結果を記入すること。



## 別記様式第7

## ハロゲン化物消火設備（その3）

配管等	管 ・ 管 継 手					
	支持金具 ・ つり金具					
配管の安全装置等	安 全 装 置					
	破 壊 板					
消 火 剤 等 排 出 措 置						
圧 力 上 昇 防 止 措 置						
放 出 表 示 灯						
噴射ヘッド	外 形					
	放 射 障 害					
防 護 区 画	区 画 変 更 等					
	開口部の自動閉鎖装置	外 形				
		電気で作動するもの				
		ガス圧で作動するもの				
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					
ホ ー ス 等	周 囲 の 状 況					
	格 納 箱					
	ホ ー ス		m			
	ホ ー ス リ ー ル					
	ノ ズ ル					
	ノ ズ ル 開 閉 弁					
表 示 灯 ・ 標 識 （ 移 動 式 ）						
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。

別記様式第7

ハロゲン化物消火設備（その4）

総 合 点 検								
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置						
		遅 延 装 置		秒				
		開口部の自動閉鎖装置						
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁						
		配 管 ・ 配 管 接 続 部						
		放 出 表 示 灯						
	局所放出方式	警 報 装 置						
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁						
		配 管 ・ 配 管 接 続 部						
移動式	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 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8

(その1)

粉末消火設備点検票				(区画名: ) (設備方式: 全域・局所・移動)	
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 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					
蓄圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消 火 剤 貯 蔵 容 器	周 围 の 状 况			
		外 形			
		表 示 ・ 標 識			
	※ 消 火 剤 量		本		
	容 器 弁	外 形			
		安 全 性			
	安 全 装 置	外 形			
		安 全 性			
	容 器 弁 開 放 装 置	外 形			
		電 気 式			
ガ ス 圧 式					
指 示 圧 力 計		MPa			
バ ル ブ 類					
連 結 管 ・ 集 合 管					
加圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消 火 剤 貯 蔵 タ ン ク	周 围 の 状 况			
		外 形			
		表 示 ・ 標 識			
		安 全 装 置			
	消 火 剤 量		kg		
	放 出 弁				
	放 出 弁 開 放 装 置	外 形			
		電 気 式			
		ガ ス 圧 式			
	バ ル ブ 類				
加圧用ガス容器等	加 圧 容 器	周 围 の 状 况			
		外 形			
		表 示			
	※ ガ ス 量		本		
	容 器 弁	外 形			
		安 全 性			
	安 全 装 置	外 形			
		安 全 性			
	容 器 弁 開 放 装 置	外 形			
		電 気 式			
ガ ス 圧 式					
バ ル ブ 類					
圧 力 調 整 器					
連 結 管 ・ 集 合 管					
定 圧 作 動 装 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。  
 6 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第 8

粉末消火設備 (その 2)

起 動 用 ガ ス 容 器 等	起 動 用 器	外 形 示 表				
	※	ガ ス 量	本			
	容 器 弁	外 形 示 表				
	安 全 装 置	外 形 示 表				
		安 全 性				
容 器 弁 開 放 装 置	外 形 示 表					
	電 気 式					
選 択 弁	本 体	外 形 示 表				
		機 能				
		機 能				
	開 放 装 置	外 形 示 表				
		電 気 式				
操 作 管 ・ 逆 止 弁	外 形 示 表					
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周 囲 の 状 況				
		操 作 箱				
		表 示				
		電 源 表 示 灯				
		音 響 警 報 起 動 用 ス イ ッ チ				
		放 出 用 ・ 非 常 停 止 用 ス イ ッ チ				
		表 示 灯				
	保 護 カ バ ー					
	自 動 式 装 置	火 災 感 知 装 置	専 用 兼 用			
		自 動 ・ 手 動 切 替 装 置				
自 動 ・ 手 動 切 替 表 示 灯						
警 報 装 置	外 形 示 表					
	音 響 警 報					
	音 声 警 報					
制 御 盤	周 囲 の 状 況					
	外 形 示 表					
	電 圧 計	V				
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類					
	ヒ ュ ー ズ 類	A				
	繼 電 器					
	表 示 灯					
	結 線 接 続					
	接 地					
	遅 延 装 置	秒				
	自 動 ・ 手 動 切 替 機 能					
予 備 品 等						

- 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 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 ※印のあるものは、(その 5) に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第8

粉末消火設備（その3）

配管等	管 ・ 管 継 手					
	支持金具 ・ つり金具					
配管の安全装置等	安 全 装 置					
	破 壊 板					
放 出 表 示 灯						
噴射ヘッド	外 形					
	放 射 障 害					
防 護 区 画	区 画 変 更 等					
	開口部の自動閉鎖装置	外 形				
		電気で作動するもの				
		ガス圧で作動するもの				
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					
ホ ー ス 等	周 囲 の 状 況					
	格 納 箱					
	ホ ー ス			m		
	ホ ー ス リ ー ル					
	ノ ズ ル					
	ノ ズ ル 開 閉 弁					
表 示 灯 ・ 標 識 （ 移 動 式 ）						
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								
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置						
		遅 延 装 置		秒				
		開口部の自動閉鎖装置等						
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁						
		配 管 ・ 配 管 接 続 部						
		放 出 表 示 灯						
	局所放出方式	警 報 装 置						
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁						
		配 管 ・ 配 管 接 続 部						
移動式	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 A 4 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。





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 <sup>3</sup>			
	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					
		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 用 水 圧 置	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	方 式		外形				
				回転軸					
				軸受部					
				軸継手					
	ポ ン プ	機 能		機能					
				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		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					
	フート弁								
	性能試験装置								
	高架水槽方式			MPa					
	圧力水槽方式			MPa					
減	圧のための装置								
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 <sup>3</sup>				
	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	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					
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。



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		
点検名 設備名	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	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					
	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。



ガス漏れ火災警報設備点検票						
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 名	受 信 機	製造者名		中 継 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						
予備電源・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					
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					
	ガ ス 漏 れ 表 示					
	回 路 導 通					
	故 障 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。

別記様式第11の2

ガス漏れ火災警報設備（その2）

ガス漏れ検知器	外	形						
	警戒状況	未警戒部分						
		設置場所・設置位置						
		適応性						
		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					
		取付状態						
		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								
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							

- 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。

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。

総 合 点 検								
作 動 範 囲	- % ~ + %							
漏 電 表 示 灯								
音 響 装 置 の 音 圧	db							
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								
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。

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								
火災通報装置本体	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 能 力					
	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					
	ベル・サイレン	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 備 等	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。



総 合 点 検								
音響装置・スピーカーの音圧								
総 合 作 動								
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。

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				
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 <sup>3</sup>							
	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。

排煙設備点検票					
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	排煙機	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					
防煙区 画壁	固定壁				
	可動壁	周囲の状況			
		外形 機能			
排煙口 給気口	周囲の状況				
	外形				
	機能				
風 道	周囲の状況				
	外形				
	支持部				
	防火ダンパー				
	接続部				
電動機 の 制 御 装 置	制御盤	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					
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19

連 結 散 水 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									
送 水 口	周 囲 の 状 況								
	外 形								
	本 体								
	標 識 ・ 系 統 図								
選 択 弁	周 囲 の 状 況								
	表 示								
	外 形								
	機 能								
一 斉 開 放 弁 (電磁弁を含む。)	周囲の状況等								
	外 形								
	機 能								
配 管 等	管 ・ 管 継 手								
	支 持 金 具 ・ つ り 金 具								
	耐 熱 措 置								
	バ ル ブ 類								
散 水 ヘ ッ ド	外 形								
	散 水 分 布 障 害								
	感 熱 障 害								
	未 警 戒 部 分								
耐	震 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。

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
- 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 囲 の 状 況				
			外 形				
		表 示					
		機 能					
	遠 隔 操 作 部	周 囲 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。

別記様式第21

非常コンセント設備（共同住宅用非常コンセント設備）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								
保 護 箱	周 囲 の 状 況							
	外 形							
	表 示							
	表 示 灯							
さ し 込 接 続 器								
開 閉 器								
端 子 電 圧			常用	V非常	V			
相 回 転								
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。

別記様式第22

無線通信補助設備点検票									
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 設 備 名	漏洩同軸 ケーブル	製造者名		空 中 線	製造者名		増 幅 器	製造者名	
		型 式 等			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									
保 護 箱	周 囲 の 状 況								
	外 形								
	表 示								
無 接 統 端 線 機 子	外 形								
	無反射終端抵抗器・キャップ								
	コ ネ ク タ ー								
増 幅 器									
分 配 器 等									
空 中 線									
漏 洩 同 軸 ケーブル	支 持 部								
	防 湿 措 置								
	耐 熱 保 護								
	可 と う 性								
結 線 接 続									
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
- 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（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 空 気 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
- 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。

## 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			
----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--



非常電源（燃料電池設備）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	
				住所	
点 設 備 名	燃料電池設備	製造者名			
		型 式 等			
点 検 項 目			点 検 結 果		
			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				
表 示					
燃 料 電 池	冷 却 装 置	ラジエター、配管等			
		冷 却 フ ァ ン			
	そ の 他 の 付 属 機 器 類				
制 御 装 置	周 囲 の 状 況				
	電 気 盤				
	電 源 表 示 灯				
	表 示 灯				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	ヒ ュ ー ズ 類		A		
継 電 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。

別記様式第25の2

非常電源（燃料電池設備）（その2）

改 質 器								
計 器 類								
燃料容器等	外 形							
	燃料貯蔵量	種類	L					
排 気 筒	周囲の状況							
	外 形							
	貫 通 部							
配 管								
結 線 接 続								
接 地								
運 転 性 能								
耐 震 措 置								
予 備 品 等								
総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種 類		$\Omega$				
絶 縁 抵 抗				$M\Omega$				
保 護 装 置								
停 止 性 能								
切 替 性 能								
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。

別記様式第26

配線点検票（設備名）									
名称							防火管理者		
所在							立会者		
点検種別	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									
開閉器・遮断器									
ヒューズ類									
絶縁抵抗			常用 MΩ	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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

総合操作盤点検票					
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	総合操作盤	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・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				
本体	周囲の状況				
	外形				
	表示部				
	操作部				
	相互通話装置				
	電圧計	V			
	スイッチ類				
	ヒューズ類	A			
	表示灯				
	結線接続				
	接地				
	表示機能				
	警報機能				

- 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。

本             体	操作機能	警報停止機能								
		連動移報切替機能								
		表示切替機能								
		復旧機能								
		遠隔起動機能								
	運用管理	支援機能	情報伝達機能							
			制御機能							
			記録機能							
			消防活動支援機能							
		予備品等	シミュレーション機能							
			ガイダンス機能							
			履歴機能							
			自己診断機能							
		総合点検								
		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
- 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。

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								
	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
測定機器								

- 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 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。

消火薬剤・加圧用ガス								
番号 消火薬剤の 種類 (区分)	製造番号 (容器番号)	消火薬剤			加圧用ガス			
		規定量 (kg又はL)	点検結果		容器 番号	規 定 量 (kg又はMPa)	点検結果	
			測定量	蓄圧力値			測定量	ガス圧力値
			(kg (L))	(MPa)			(kg)	(MPa)
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	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 「測定量 (kg (L))」の欄の ( L) 内には、消火薬剤の質量を比重で換算した容量 (L) を記入するか、測定値を記入すること。

3 「蓄圧力値 (MPa)」の欄には、消火薬剤貯蔵容器が蓄圧式の場合、その指示圧力計の指示値を記入すること。



パッケージ型自動消火設備点検票					
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 ツ ケ ー ジ	周囲の状況				
	外形				
	表示				
	同時放射区域				
蓄 圧 式 消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器 等	消火薬剤貯蔵容器		本		
	安全装置	外形			
		安全性			
	※ 消火薬剤				
	容器弁	外形			
		安全性			
	容器弁 開放装置	外形			
機能					
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		本		
	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			
容器弁 開放装置	外形				
	機能				
バルブ類					
圧力調整器					

別記様式第29

パッケージ型自動消火設備（その2）

作 動 装 置	周 围 の 状 況					
	外 形					
	表 示					
	手 動 作 動 装 置					
受 信 装 置 ・ 中 継 装 置	周 围 の 状 況					
	外 形					
	表 示					
	電 圧 計		V			
	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					
	火 災 表 示 灯 等					
	予 備 品 等					
感 知 部	外 形					
	検 出 方 式					
	機 能 障 害					
	作 動 等					
選 択 弁	本 体	外 形	個			
		表 示				
		機 能				
	選 択 弁 開 放 装 置	外 形				
機 能						
放 出 導 管 等		管 ・ 管 継 手 ・ 分 岐 管				
		支 持 金 具 ・ つ り 金 具				
放 出 口	外 形					
	放 出 障 害					
※※ 非 常 電 源 及 び 配 線						

総 合 点 検								
感 知 部								
受 信 装 置								
中 継 装 置								
パッケージ型自動消火設備の連動								
選 択 弁								
放 出 導 管								
監 視 盤 等								
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
測定機器								

- 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 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4）に容器ごとに点検結果を記入すること。
  - 7 ※※印のあるものは、別表第23、別表第24又は別表第25に規定する非常電源の点検の基準並びに別表第26に規定する配線の点検票によること。

消火薬剤・加圧用ガス								
番号 消火薬剤の 種類 (区分)	製造番号 (容器番号)	消火薬剤			加圧用ガス			
		規定量 (kg又はL)	点検結果		容器 番号	規 定 量 (kg又はMPa)	点検結果	
			測定量	蓄圧力値			測定量	ガス圧力値
			(kg (L))	(MPa)				
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	MPa
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa			kg	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 「測定量 (kg (L))」の欄の ( L) 内には、消火薬剤の質量を比重で換算した容量 (L) を記入するか、測定値を記入すること。

3 「蓄圧力値 (MPa)」の欄には、消火薬剤貯蔵容器が蓄圧式の場合、その指示圧力計の指示値を記入すること。

共同住宅用スプリンクラー設備点検票									
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 <sup>3</sup>						
	水状								
	給水装置								
	水位計								
	圧力計								
	バルブ類								
加 圧 送 水 装 置	ポ 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							
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30

共同住宅用スプリンクラー設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	ポ 起 動 装 置	起開	圧カスイッチ	設定圧力	MPa				
		動閉	起動用圧力タンク		MPa				
		用水装 圧置	機 能	作動圧力	MPa				
	電 動 機	外 回 軸 軸 機	形						
			軸						
			受 部						
			継 手						
			能						
	ポ プ 機	外 回 軸 グ 連 性	形						
			軸						
			受 部						
			ラ ン ド 部						
			成 計 ・ 圧 力 計						
			能	MPa	L/min				
	呼 水 装 置	呼 バ 自 減 フ	水 槽			L			
			ル ブ 類						
			動 給 水 装 置						
			減 水 警 報 装 置						
			ー ト 弁						
	式	性 能 試 験 装 置							
高 架 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									
配 管 等	管 支 バ ろ 逃 標	・ 管 継 手							
		持 金 具 ・ つ り 金 具							
		ル ブ 類							
		ろ 過 装 置							
		し 配 管							
識									

- 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30

共同住宅用スプリンクラー設備（その3）

送 水 口	周囲の状況					
	外形					
	標識					
※スプリンクラーヘッド	外形					
	感熱障害					
	散水分布障害					
	未警戒部分					
	適応性					
※制御弁	バルブ本体・付属品					
	標識					
※表示器	外形					
	作動表示灯					
	制御弁表示灯					
	通電表示灯					
自 動	※発信部（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		
警 報	受信部（表示装置）	周囲の状況				
		外形				
		表示機能				
		警報機能				
装 置	※音声警報装置	外形				
		取付状態				
		警報音				
		鳴動方式				
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。  
 6 票中※印のあるものは、（その5）に住戸、共用室又は管理人室ごとの点検結果を記入すること。







3 不良箇所の措置内容については、備考欄に記入すること。

共同住宅用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		
点 設 備 名	住棟受信機	製造者名	共同住宅用受信機	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					
予備電源・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				
住棟受信機・中継器	周囲の状況				
	外形				
	表示				
	警戒区域の表示装置				
	電源表示灯				
	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				
	付属装置				
	※火災表示等				
	※注意表示				
※回路導通					
設定表示温度等					
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。
  - 7 票中☆印の欄は、(その4)に住戸等ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第31

共同住宅用自動火災報知設備（その2）

☆ 共同住宅用受信機	周囲の状況				
	外形				
	表示				
	電源表示灯				
	スイッチ類				
	表示灯				
☆ 感知器	付属装置				
	感知状況	外形			
		警戒未警戒部分			
		感知区域			
		適応性			
	機能障害				
	熱感知器				
	煙感知器				
炎感知器					
☆音声警報装置（補助音響装置を含む。）	外形				
	取付状態				
	音声警報等				
	鳴動方式				
※蓄積機能					
自動試験機能	予備電源・非常電源				
	住棟受信機の火災表示				
	住棟受信機の注意表示				
	住棟受信機・中継器の制御機能及び電路				
	感知器回路・音声警報装置回路				
☆戸外表示器	外形				
	作動表示灯				
	通電表示灯				
	音声警報装置の鳴動状況				
関係者等へ報知する装置					

- 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。  
 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。  
 8 票中☆印の欄は、（その4）に住戸等ごとの点検結果を記入すること。





住戸用自動火災報知設備及び共同住宅用非常警報設備点検票					
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	住 戸 用 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 (住 戸 用 自 動 火 災 報 知 設 備)					
☆ 住 戸 用 受 信 機 ・ 中 継 器	周 囲 の 状 況				
	外	形			
	表	示			
	電 源 表 示 灯				
	ス イ ッ チ 類				
	表 示 灯				
付 属 装 置					
☆ 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				
	煙 感 知 器				
炎 感 知 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。
  - 票中☆印の欄は、(その4)に住戸等ごとの点検結果を記入すること。

## 別記様式第32

## 住戸用自動火災報知設備及び共同住宅用非常警報設備（その2）

☆音声警報装置・音響装置（補助音響装置を含む。）	外形					
	取付状態					
	音声警報等					
	鳴動方式					
※蓄積機能						
☆戸外表示器	外形					
	作動表示灯					
	通電表示灯					
	音声警報装置の鳴動状況					
関係者等へ報知する装置						
機器点検（共同住宅用非常警報設備）						
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				
	操作部	表示機能				
		外形				
	複合装置	表示灯				
		電源表示灯				
	サイレン	スイッチ類				
		ヒューズ類		A		
		継電器				
		表示灯				
	サイレン	結線接続				
		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。
  - 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。
  - 票中☆印の欄は、（その4）に住戸等ごとの点検結果を記入すること。



別記様式第32

住戸用自動火災報知設備及び共同住宅用非常警報設備（その3）

音響装置（ベルサイレン）	外形							
	取付状態							
	音響警報等							
	鳴動方式							
表示灯								
総合点検（住戸用自動火災報知設備）								
※煙感知器の感度								
音声警報装置・音響装置（戸外表示器の音声警報装置を含む。）の音圧								
※ 総 合 作 動								
総合点検（共同住宅用非常警報設備）								
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							
	加煙試験器							
	外部試験器							
	煙感知器用感度試験器							

- 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。
  - 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。



特定小規模施設用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			
製造者名						
型式名						
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 示 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 示 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。

感 状 況	外 形					
	警 戒	未 警 戒 部 分				
		感 知 区 域				
		適 応 性				
知 器	機 能 障 害					
	※熱感知器	ス ポ ッ ト 型	差動 定温 (再) 熱アナログ			
	※煙感知器	ス ポ ッ ト 型	イオン 光電 アナログ			
	※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						
音 響 装 置	表 示 灯					
	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33

## 特定小規模施設用自動火災報知設備(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							
連 動 機 能								
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							
	加煙試験器							
	外部試験器							
	煙感知器用感度試験器							
	炎感知器用作動試験器							

- 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。
- 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。

加 圧 防 排 煙 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 名		排 煙 機		製造者名			製造者名				
				型 式 等			給 気 機			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											
防 煙 区 画 壁	固 定 壁										
	可 動 壁	周 围 の 状 況									
		外 形 能									
		機 能									
排 煙 口	周 围 の 状 況										
	外 形 能										
	機 能										
排 煙 用 の 風 道	周 围 の 状 況										
	外 形 能										
	支 持 部										
	防 火 ダ ン パ ー										
	接 続 部										
排 煙 機	外 形 能										
	電 動 機		回 転 軸								
			軸 受 部								
			動 力 伝 達 装 置								
			機 能								
	制 御 装 置		制 御 盤		周 围 の 状 況						
					外 形 能						
					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						
		予 備 品 等									
回 転 羽 根		回 転 軸									
		軸 受 部									

- 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34

加圧防排煙設備（その2）

排煙出口							
加圧式消火活動拠点	区画変更等						
	区画の状況						
	開口部	周囲の状況					
		外形					
		機能					
通話装置							
給気口	周囲の状況						
	外形						
	機能						
給気用の風道	周囲の状況						
	外形						
	支持部						
	防火ダンパー						
	接続部						
給気機	外形						
	電動機	回転軸					
		軸受部					
		動力伝達装置					
		機能					
		制御装置	制御盤	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						
	予備品等						
	回転羽根	回転軸					
		軸受部					
	空気逃し口	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。

別記様式第34

加圧防排煙設備（その3）

起 動	排煙口の 手動起動 装置	手動 操作箱	周囲の状況					
			外形					
			表示					
		ハンドル・レバー等						
装 置	給気口の 手動起動 装置	手動 操作箱	周囲の状況					
			外形					
			表示					
		ハンドル・レバー等						
排煙口の自動起動装置								
耐震措置								
総 合 点 検								
排煙機								
給気機								
電動機の運転電流				A				
運転状況								
回転羽根								
空気逃し口								
扉の開放状況								
可動壁								
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。



複合型居住施設用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		
点 設 備 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	形 示			
	表 示	形 示			
	※端子電圧	電 圧	V		
	※切替装置	装 置			
	※充電装置	装 置			
	※結線接続	接 続			
受 信 機	周 囲 の 状 況				
	外 形	形 示			
	表 示	形 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		器		
	表示灯				
	通話装置				
中 継 器	※結線接続		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。

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						
	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。

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							
連動機能								
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※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。

特定駐車場用泡消火設備点検票					
名 称				防 火 管 理 者	
所 在				立 会 者	
点検種別	機 器 ・ 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	ポ ン プ	製造者名		電 動 機	製造社名
		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 <sup>3</sup>	
	水 状				
	給 水 装 置				
	水 位 計				
	圧 力 計				
	バ ル ブ 類				
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			
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	起 動 装 置	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	火 災 感 知 装 置	感 知 器	専 用 兼 用				
				外 形				
	ポ ン プ	回 転 軸						
		軸 受 部						
		軸 継 手						
		機 能						
		外 形						
	呼 水 装 置	回 転 軸						
		軸 受 部						
		グ ラ ン ド 部						
		連 成 計 ・ 圧 力 計						
	性 能 試 験 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						
	高 架 水 槽 方 式 圧 力 水 槽 方 式	フ ー ト 弁						
		性 能 試 験 装 置						
		高 架 水 槽 方 式						
		圧 力 水 槽 方 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 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。

減 圧 の た め の 措 置					
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 (予 作 動 式 の も の に 限 る。)				
	末 端 試 験 弁				
	混 合 装 置 試 験 弁				
	標 識				
泡 消 火 薬 剤 貯 蔵 槽 等	消 火 薬 剤 貯 蔵 槽				
	消 火 薬 剤				
	圧 力 計				
	バ ル ブ 類				
泡 消 火 薬 剤 混 合 装 置 及 び 加 圧 送 液 装 置	外 形				
	泡 消 火 薬 剤 混 合 装 置				
	加 圧 送 液 装 置				
閉 鎖 型 泡 水 溶 液 へ ッ ド 等	外 形				
	感 知 障 害				
	放 射 障 害				
	未 警 戒 部 分				
	適 応 性				
開 放 型 泡 水 溶 液 へ ッ ド 等	外 形				
	放 射 障 害				
	未 警 戒 部 分				
感 知 継 手 等	外 形				
	感 知 障 害				
	未 警 戒 部 分				
	適 応 性				
一 斉 開 放 弁 (電 磁 弁 等 を 含 む)					

- 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 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。

流水検知装置	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	作動圧力			
		MPa	MPa			
	音響警報装置・表示装置					
減圧警報装置						
泡ヘッド	外形					
	泡放出障害					
	未警戒部分					
耐震措置						
制御盤	周囲の状況					
	外形					
	電圧計					
	表示					
	予備品等					
	スイッチ類					
	ヒューズ類					
	表示灯					
	結線接続					
	接地					
	予備電源及び非常電源	電源の自動切替機能				
端子電圧・容量						

- 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 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。

