

別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

2023年 4月 5日

消防署長 殿

届出者

〇〇都道府県〇〇区町〇丁目〇番〇号

住所

氏名 東消株式会社 代表取締役 消防 太郎

電話番号 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

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

記

防火対象物	所在地	〇〇都道府県〇〇区町〇丁目〇番〇号		
	名称	建物名/店舗名等		
	用途	商業施設等		
	規模	地上 階	地下 階	延べ面積 m <sup>2</sup>
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具 スプリンクラー設備 自動火災報知設備 避難器具 誘導灯及び誘導標識 連結送水管（共同住宅用連結送水管） 非常コンセント設備（共同住宅用非常コンセント設備） 非常電源（自家発電設備）配線			
※受付欄		※経過欄	※備考	
消防署の 受付印				

- 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 消防設備士又は消防設備点検資格者が点検を実施した場合は、点検を実施した全ての者の情報を別記様式第3に記載し、添付すること。  
3 消防用設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。  
4 ※印欄は、記入しないこと。

➔【 機器・総合点検】の場合は消防署の受付印が必要です。

別記様式第2

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	建物名/店舗名等	防火管理者	消防 二郎 ※選任が必要な場合は必須です。	
所在地	〇〇都道府県〇〇区町〇丁目〇番〇号	点検実施責任者	消防 三郎	
点検種別	機器点検・総合点検・(設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	2023年4月1日～ 2023年4月1日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
消火器具	良・不良	1、2階飲食店内に粉末消火器未設置	1階飲食店内に粉末消火器設置済み(〇〇月〇〇日)	消防 四郎
スプリンクラー設備	良・不良			同上
自動火災報知設備	良・不良	4階事務室内煙感知器(No. □)作動不良	4階倉庫内の煙感知器(No. △)交換済み(〇〇月〇〇日)	同上
避難器具	良・不良			同上
誘導灯及び誘導標識	良・不良			同上
連結送水管(共同住宅用連結送水管)	良・不良			同上

見  
本

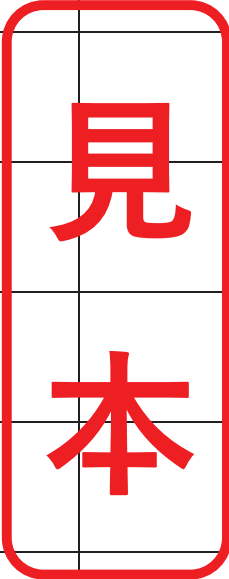
- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第2

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

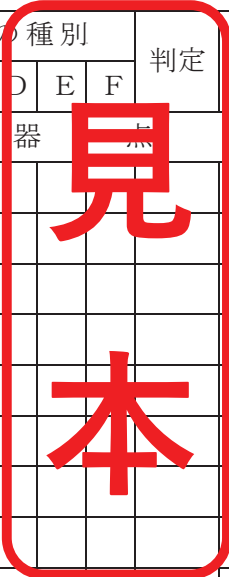
(その2)

設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不良内容		
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			



- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

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。



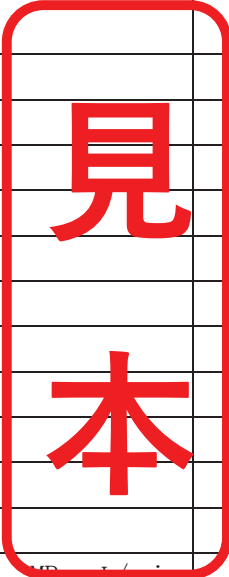
スプリンクラー設備点検票						
名 称					防 火 管 理 者	
所 在					立 会 者	
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日			
点検者	氏名	点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL	
			住所			
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名		電動機・ 内燃機関	製造者名	
		型 式 等			型 式 等	
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容
			種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容	
機 器 点 検						
水 源 (水道の用に供 する水管を水源 とするものを除 く。)	貯 水 槽	種別				
	水 量		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	起動装置	手動式起動 操作部	周囲の状況					
			外形					
			表示					
			機能					
		自動式起動装置	起閉装置 開閉装置 起動作水圧	圧力スイッチ	設定圧力	MPa		
				起動作水圧		MPa		
				機能	作動圧力	MPa		
		火災感知装置	知覚装置 火災感知	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	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						
水状態								
高圧	給水装置							
	バルブ類							
高圧水槽方式			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

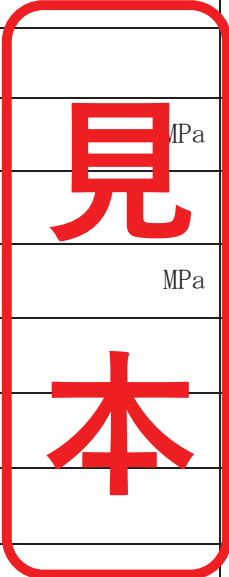
スプリンクラー設備(その3)

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 動作圧力 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
- 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。

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	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 20px; display: inline-block;"> <p style="font-size: 48px; margin: 0;">見 本</p> </div>						
測定機器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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)

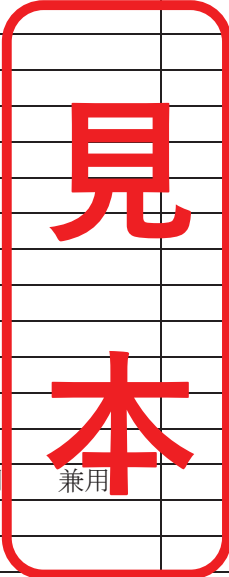
粉末消火設備点検票 (区画名: ) (設備方式: 全域・局所・移動)				
名称		防火 管理者		
所在		立会者		
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日	
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名 TEL 住所	
	点検項目		点検結果 種別・容量等の内容 判定 不良内容 措置内容	
機 器 点 検				
蓄圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤 貯蔵容器	周囲の状況		
		外形 表示・標識		
	※消火剤 容量		本	
	容器弁	外形		
		安全性		
	安全装置	外形		
		安全性		
	容器弁 開放装置	外形		
		電気式 ガス圧式		
	指示圧力計		MPa	
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	周囲の状況		
		外形 表示・標識		
		安全装置		
	消火剤 放出弁		kg	
	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	加圧用 ガス容器	周囲の状況	
			外形 表示	
		※ガス 容量		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 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 装 置	外 形 電 気 式 手 動 式					
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 灯					
		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 起 動 装 置	火 災 感 知 装 置	専 用 兼 用				
警 報 装 置	自 動 ・ 手 動 切 替 装 置						
	自 動 ・ 手 動 切 替 表 示 灯						
	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				
	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							

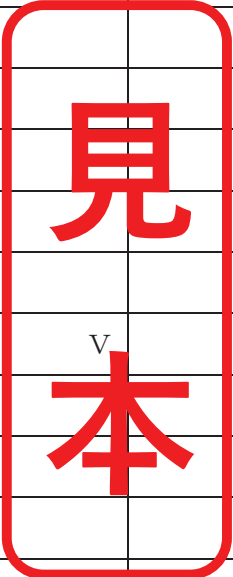


- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
  - 6 ※印のあるものは、（その5）に容器ごとの点検結果を記入すること。

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						



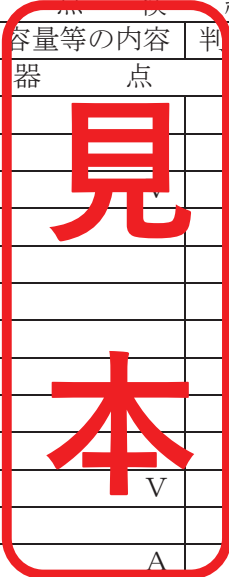
- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

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	見 本							
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。

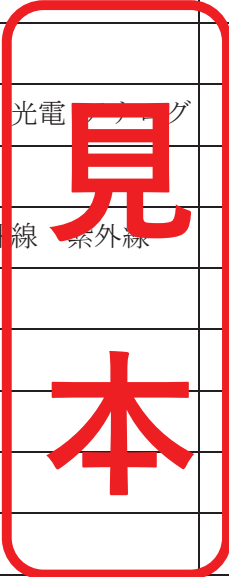


自動火災報知設備点検票						
名称					防火 管理者	
所在					立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～		年 月 日	
点検者	氏名		点検者 所属会社	社名 TEL		
			住所			
点検設備名	受信機		製造者名 型式等			
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
予備電源 (内蔵型) ・非常電源	外形	形				
	表示	示				
	※端子電圧	圧				
	※切替装置	置				
	※充電装置	置				
	※結線	接	続			
受信機 ・ 中継器	周囲の状況					
	外形	形				
	表示	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 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				
		感 知 線 型					
	※ 煙 感 知 器	分 離 型	ス ポ ッ ト 型	イオン 光電			
			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。

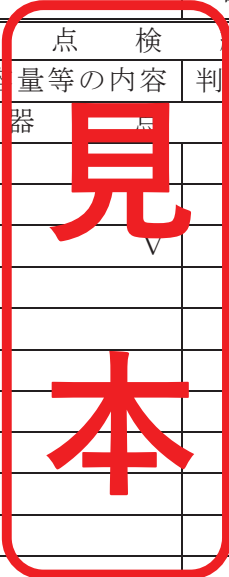
## 別記様式第11

## 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	見 本							
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							

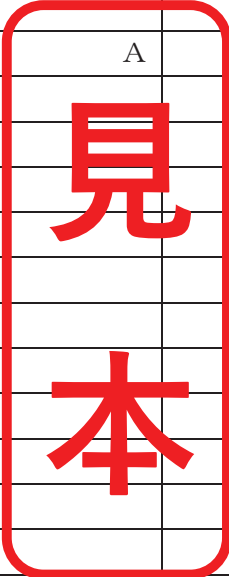
- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
  - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
  - 票中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

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	形	示					
	端子電圧	電	圧	V				
	切替装置	替	装	置				
	充電装置	電	装	置				
	結線接続	線	接	続				
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周囲の状況	状	況				
		外形	形	示				
	操作部・複合装置	機能	機	能				
		外形	形	示				
		電圧計	電	圧	計	V		
		スイッチ類	ス	イ	ツ	チ	類	
		ヒューズ類	ヒ	ュ	ー	ズ	類	A
		継電器	継	電	器			
	サイレン	表示灯	表	示	灯			
		接地	接	地				
		予備品等	予	備	品	等		
		外形	外	形				
	ベル・サイレン	取付状態	取	付	状	態		
		音圧等	音	圧	等			
鳴動方式		鳴	動	方	式	一斉区分相互再鳴動		
表示灯	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。

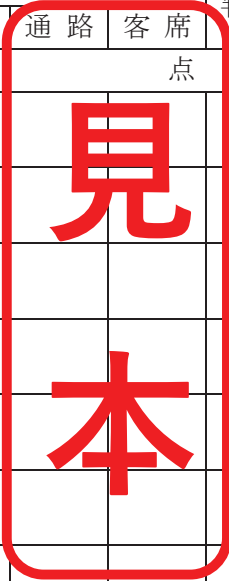
放 送 器 等 備	起 動 装 置	周 囲 の 状 況			
		外 形			
		押 し ボ タ ン 等			
		発 信 機 ・ 非 常 電 話			
		自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動			
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況			
		外 形			
		表 示			
		電 圧 計	V		
		ス イ ッ チ 類			
		保 護 板			
		ヒ ュ ー ズ 類	A		
		継 電 器			
		計 器 類			
		表 示 灯			
		結 線 接 続			
		接 地			
		回 路 選 択			
		2 以 上 の 操 作 部 等			
		遠 隔 操 作 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。

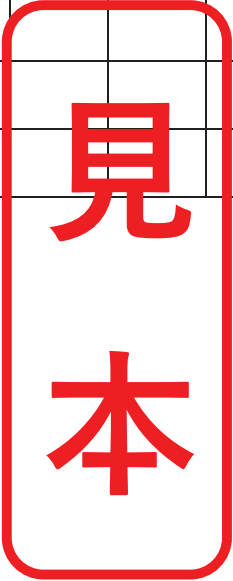


誘導灯及び誘導標識点検票							
名 称					防 火 管 理 者		
所 在					立 会 者		
点検種別	機 器		点検年月日	年 月 日～ 年 月 日			
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL	
				住所			
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容	
			種別・容量等の内容		判 定		
		避難口	通路	客席			
機 器 点 検							
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類					
		視認障害等					
		外 形					
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	表 示					
		外 形					
		表 示					
		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					



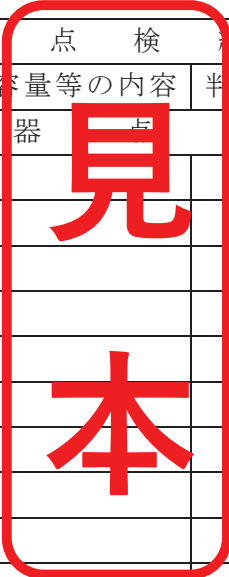
- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

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								
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。

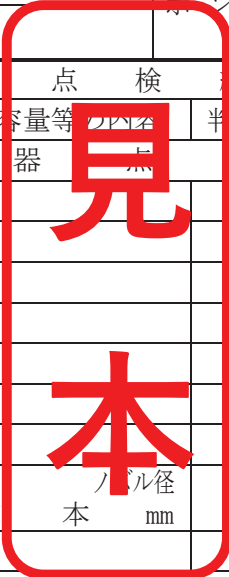
排煙設備点検票					
名称				防火 管理者	
所在				立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日		
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名 TEL		
			住所		
点検 設備名	排煙機	製造者名			
		型式等			
点検項目		点検結果			措置内容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機器点検					
防煙区画壁	固定壁				
	可動壁	周囲の状況			
		外形			
	機能				
排煙口給気口	周囲の状況				
	外形				
	機能				
風道	周囲の状況				
	外形				
	支持部				
	防火ダンパー				
	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。

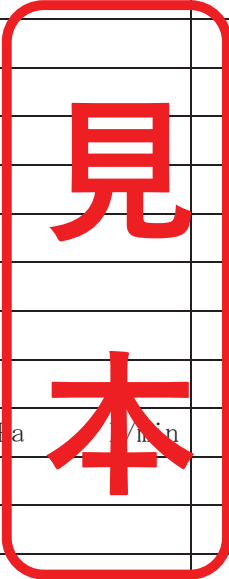


連 結 送 水 管 (共同住宅用連結送水管) 点 検 票							
名 称					防 火 管理 者		
所 在					立 会 者		
点検種別	機 器・総 合		点検年月日	年 月 日～ 年 月 日			
点 検 者	氏名		点 検 者 所属会社	社名		TEL	
				住所			
点 検 備 名	電 動 機	製造者名		ポンプ	製造者名		
		型 式 等			型 式 等		
点 検 項 目			点 検 結 果		措 置 内 容		
			種別・容量等	判 定	不 良 内 容		
機 器 点 検							
送 水 口	周 囲 の 状 況						
	外 形						
	本 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		
		ホースの耐圧性能		m×	本 mm		
	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。

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	Ma	Min			
	呼 水 槽					
	バ ル ブ 類					
中 間 水 槽 等	中 間 水 槽	外 形				
		水 状				
	給 水 装 置					
	水 位 計					
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					
耐	逃 し 配 管					
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	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 20px; display: inline-block;"> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">見 本</p> </div>							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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	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	
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		自然換気		
	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				
	始圧 縮用 空気 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				
冷 却 水 タ ン ク	外 形					
	水 量					
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。

総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種 別		Ω				
絶 縁 抵 抗		種 別		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		L					
	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）							
	見 本							
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

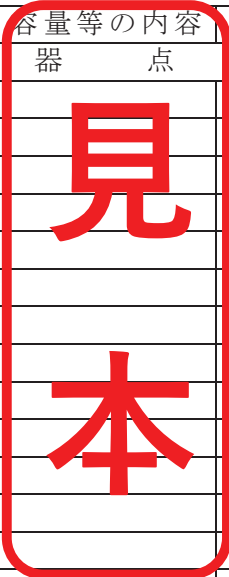
- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
  - 票中※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。
  - 票中※※印のあるものは、当該点検項目の最終実施年月を備考欄に記入し、別表第24第2項（6）に規定する運転性能の維持に係る予防的な保全策が講じられている場合は、当該保全策を講じていることを示す書類を添付すること。

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	見本								
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	

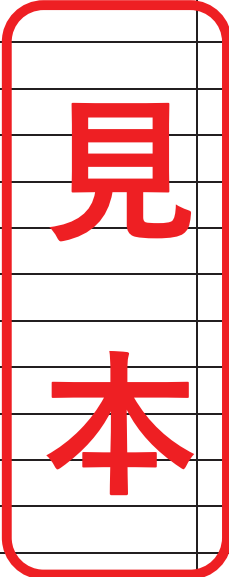
- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

加 圧 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			給 気 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											
防 煙 区 画 壁	固 定 壁										
	可 動 壁	周 围 の 状 況									
		外 形 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											
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。

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						
	外形機能						
	支持部						
	防火ダンパー						
	接続部						
給気機	外形機能						
	電動機	回転軸					
		軸受部					
		動力伝達装置					
		機能					
		制御装置	制御盤	周囲の状況			
				外形機能			
			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						
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								
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
- 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。

【出典元】東京消防庁<申請様式><消防用設備等点検結果報告書>  
[https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/drs/ss\\_06/001.html](https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/drs/ss_06/001.html)