

平成 31 年 1 月 21 日
消 防 庁

消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式の一部を改正する件（案）及び消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式の一部を改正する件（案）に対する意見公募

消防庁は、消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式の一部を改正する件（案）及び消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式の一部を改正する件（案）の内容について、平成 31 年 1 月 22 日から平成 31 年 2 月 20 日までの間、意見を公募します。

1 主な改正内容

1 点検報告書様式及び点検票様式における印鑑の簡素化について

消防用設備等の点検については、消防法（昭和 23 年法律第 186 号）第 17 条の 3 の 3 の規定に基づき、防火対象物の関係者（所有者、管理者又は占有者）に対して報告義務が課されている。

点検報告書様式については平成 16 年消防庁告示第 9 号において、当該報告書に添付する消防用設備等の種類ごとの点検票様式については昭和 50 年消防庁告示第 14 号において、それぞれ定められており、各様式において報告義務者である防火対象物の関係者以外の者（点検者、立会者及び防火管理者）の押印を求めているが、消防機関において報告義務者でない者にまで押印を求め、本人確認を行う法的必要性は無いものと考えられる。

また、各様式において防火対象物の関係者以外の者にまで押印を求めることにより、自治体における電子申請システムの導入に当たり、防火対象物の関係者以外の者すべての電子証明書が必要になり、当該電子申請システムが利用されにくくなる可能性がある等の弊害が予見される。

以上のことから、各様式において求めている防火対象物の関係者以外の者の押印について不要とし、各様式における®マークを削除することとした。

2 点検報告書様式における記載内容の見直しについて

点検報告書様式において、点検報告時に必ずしも確認の必要がない項目や記載すべき内容が明確でない項目があったこと等の課題を踏まえ、点検報告書様式の記載内容の見直しを行うこととした。

3 工業標準化法の一部改正に伴う改正について

不正競争防止法等の一部を改正する法律（平成 30 年法律第 33 号。平成 31 年 7 月 1 日施行予定。）による工業標準化法の一部改正に伴い、各様式備考中「日本工業規格」を「日本産業規格」に改めることとした。

2 意見公募対象及び意見公募要領

○ 意見公募対象

- ・ 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式の一部を改正する件（案）
- ・ 消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式の一部を改正する件（案）

○ 意見公募要領の詳細については、別添を御覧ください。

3 意見公募の期限

平成 31 年 2 月 20 日（水）（必着）（郵送についても、公募期間内の必着とします。）

4 資料の入手方法

別添の資料については、総務省ホームページ（<http://www.soumu.go.jp>）及び消防庁ホームページ（<http://www.fdma.go.jp/>）の「報道資料」欄に、本日（1 月 21 日（月））14 時を目途に掲載するほか、総務省消防庁予防課（総務省 3 階）において閲覧に供するとともに配布します。また、電子政府の総合窓口[e-Gov]（<http://www.e-gov.go.jp>）の「パブリックコメント」欄にも掲載します

5 今後の予定

皆様からお寄せ頂いた御意見を検討した上で、当該告示を公布する予定です。



（事務連絡先）

消防庁予防課 塩谷課長補佐、四維係長、松葉

TEL 03-5253-7523（直通）

FAX 03-5253-7533

意見公募要領

1 意見公募対象

- ・ 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式の一部を改正する件（案）
- ・ 消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式の一部を改正する件（案）

2 意見公募の趣旨・目的・背景

1 点検報告書様式及び点検票様式における印鑑の簡素化について

消防用設備等の点検については、消防法（昭和 23 年法律第 186 号）第 17 条の 3 の 3 の規定に基づき、防火対象物の関係者（所有者、管理者又は占有者）に対して報告義務が課されている。

点検報告書様式については平成 16 年消防庁告示第 9 号において、当該報告書に添付する消防用設備等の種類ごとの点検票様式については昭和 50 年消防庁告示第 14 号において、それぞれ定められており、各様式において報告義務者である防火対象物の関係者以外の者（点検者、立会者及び防火管理者）の押印を求めているが、消防機関において報告義務者でない者にまで押印を求め、本人確認を行う法的必要性は無いものと考えられる。

また、各様式において防火対象物の関係者以外の者にまで押印を求めることにより、自治体における電子申請システムの導入に当たり、防火対象物の関係者以外の者すべての電子証明書が必要になり、当該電子申請システムが利用されにくくなる可能性がある等の弊害が予見される。

以上のことから、各様式において求めている防火対象物の関係者以外の者の押印について不要とし、各様式における㊟マークを削除することとした。

2 点検報告書様式における記載内容の見直しについて

点検報告書様式において、点検報告時に必ずしも確認の必要がない項目や記載すべき内容が明確でない項目があったこと等の課題を踏まえ、点検報告書様式の記載内容の見直しを行うこととした。

3 工業標準化法の一部改正に伴う改正について

不正競争防止法等の一部を改正する法律（平成 30 年法律第 33 号。平成 31 年 7 月 1 日施行予定。）による工業標準化法の一部改正に伴い、各様式備考中「日本工業規格」を「日本産業規格」に改めることとした。

3 資料入手方法

準備が整い次第、電子政府の総合窓口（e-Gov）（<http://www.e-Gov.go.jp/>）の「パブリックコメント」欄及び総務省ホームページ（<http://www.soumu.go.jp/>）の「報道資料」欄に掲載するとともに、連絡先窓口において配布することとします。

4 意見の提出方法・提出先

下記（１）の場合は、意見提出フォームに郵便番号、氏名及び住所（法人又は団体の場合は、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）並びに連絡先（電話番号又は電子メールアドレス）を記載の上、意見提出期限までに提出してください。

下記（２）～（４）のいずれかの場合は、意見書（別紙様式）に氏名及び住所（法人又は団体の場合は、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）、並びに連絡先（電話番号又は電子メールアドレス）を明記の上、意見提出期限までに提出してください。

なお、提出意見は必ず日本語で記入してください。

（１）電子政府の総合窓口「e-Gov」を利用する場合

電子政府の総合窓口「e-Gov」（<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public>）の意見提出フォームからご提出ください。

なお、添付ファイルは利用できません。添付ファイルを送付する場合は、（２）により提出してください。

（２）電子メールを利用する場合

電子メールアドレス： yobo_atmark_soumu.go.jp

総務省消防庁予防課 あて

※スパムメール防止のため@を「_atmark_」としております。送信の際には恐れ入りますが、半角に修正の上、お送りいただきますようお願いいたします。

※意見の提出を装ってウイルスメールが送付される事案を防ぐため、（１）の電子政府の総合窓口（e-Gov）を極力ご利用いただきますよう、ご協力の程よろしく願いいたします。

※メールに直接意見を書き込んでいただきますようお願いいたします。添付ファイルを送付する場合、ファイル形式は、テキストファイル、マイクロソフト社 Word ファイル、ジャストシステム社一太郎ファイルにより提出してください（他のファイル形式とする場合は、担当までお問合せください。）。

※電子メールアドレスの受取可能最大容量は、メール本文等を含めて 10MB となっております。

（３）郵送する場合

〒100-8927 東京都千代田区霞が関 2-1-2

総務省消防庁予防課 あて

別途、意見の内容を保存した光ディスクを添えて提出いただくようお願いする場合があります。その場合の条件は次のとおりです。

○ディスクの種類：CD - R、CD - RW、DVD-R 又は DVD-RW

○ファイル形式：テキストファイル、マイクロソフト社 Word ファイル又はジャストシステム社一太郎ファイル（他のファイル形式とする場合には、事前に担当者までお問い合わせください。）

○ディスクには、提出者の氏名、提出日、ファイル名を記載してください。

なお、送付いただいたディスクについては、返却できませんのであらかじめ御了承ください。

（４）FAX を利用する場合

FAX 番号：03-5253-7533

総務省消防庁予防課 へ

※連絡先窓口の担当に電話連絡後、送付してください。

なお、別途、電子データによる送付をお願いする場合があります。

5 意見提出期間

平成 31 年 1 月 22 日（火）から平成 31 年 2 月 20 日（水）まで（必着）

※郵送については、締切日の消印まで有効とします。

6 留意事項

- ・意見が 1000 字を超える場合、その内容の要旨を添付してください。また、それぞれの意見には、当該意見の対象である命令等の案の名称、そのページ等を記載して下さい。
- ・提出された意見は、電子政府の総合窓口（e-Gov）及び総務省ホームページに掲載するほか、総務省消防庁予防課にて配布又は閲覧に供します。
- ・御記入いただいた氏名（法人又は団体にあつては、その名称並びに代表者及び連絡担当者の氏名）、住所（所在地）、電話番号、電子メールアドレスは、提出意見の内容に不明な点があった場合等の連絡・確認のために利用します。
- ・なお、提出された意見とともに、意見提出者名（法人又は団体にあつてはその名称及び代表者の氏名に限り、個人で意見提出された方の氏名は含みません。）を公表する場合があります。法人又は団体にあつては、その名称及び代表者の氏名について、匿名を希望される場合には、その旨を記入してください（連絡担当者の氏名は公表しません。）。
- ・意見に対する個別の回答はいたしかねますので、あらかじめ御了承ください。
- ・意見提出期間の終了後に提出された意見、意見募集対象である命令等の案以外についての意見については、提出意見として取り扱わないことがありますので、あらかじめ御了承ください。

- ・ 提出された意見は、結果の公示の際、必要に応じ整理・要約したものを公示することがあります。その場合には、提出された意見を連絡先窓口へ備え付け、閲覧に供しますので、あらかじめ御了承ください。
- ・ 提出された意見を公示又は公にすることにより第三者の利益を害するおそれがあるとき、その他正当な理由があるときは、提出意見の全部又は一部を除いて公示又は公にすることがありますので、あらかじめ御了承ください。

連絡先窓口

総務省消防庁予防課

担 当：松葉

電 話：03-5253-7523

F A X：03-5253-7533

電子メールアドレス：yobo_atmark_soumu.go.jp

※迷惑メール防止のため、@を「_atmark_」と表示しています。

メールをお送りになる際には、「_atmark_」を@に直してください。

意見書

平成 年 月 日

総務省消防庁予防課 あて

郵便番号

(ふりがな)

住所(所在地)

(ふりがな)

氏名(法人又は団体名等)(注1)

電話番号

電子メールアドレス

「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式の一部を改正する件(案)及び消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式の一部を改正する件(案)」に関し、別紙のとおり意見を提出します。

注1 法人又は団体にあつては、その名称及び代表者の氏名を記載すること。併せて、連絡担当者の氏名を記載すること。

注2 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。別紙にはページ番号を記載すること。

別紙様式

該当箇所	御意見

様式

意見書

平成 年 月 日

総務省消防庁予防課 あて

郵便番号：〒

(ふりがな)

住所：

(ふりがな)

氏名(注1)：

電話番号：

電子メールアドレス：

「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式の一部を改正する件(案)及び消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式の一部を改正する件(案)」に関し、以下のとおり意見を提出いたします。

(以下に意見を記載する。別紙に記載する場合は「別紙に記載」と記載し、意見を記載した別紙を添付する。)

注1 法人又は団体にあつては、その名称及び代表者の氏名を記載すること。

注2 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。別紙にはページ番号を記載すること。

昭和五十年消防庁告示第十四号（消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式）の一部を改正する件及び平成十六年消防庁告示第九号（消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式）の一部を改正する件について

平成31年1月
消防庁予防課

【概要】

1 点検報告書様式及び点検票様式における印鑑の簡素化について

消防用設備等の点検については、消防法（昭和23年法律第186号）第17条の3の3の規定に基づき、防火対象物の関係者（所有者、管理者又は占有者）に対して報告義務が課されている。

点検報告書様式については平成16年消防庁告示第9号において、当該報告書に添付する消防用設備等の種類ごとの点検票様式については昭和50年消防庁告示第14号において、それぞれ定められており、各様式において 報告義務者である防火対象物の関係者以外の者（点検者、立会者及び防火管理者）の押印を求めている が、消防機関において報告義務者でない者にまで押印を求め、本人確認を行う法的必要性は無いものと考えられる。

また、各様式において防火対象物の関係者以外の者にまで押印を求めることにより、自治体における電子申請システムの導入に当たり、防火対象物の関係者以外の者すべての電子証明書が必要になり、当該電子申請システムが利用されにくくなる可能性がある 等の弊害が予見される。

以上のことから、各様式において求めている防火対象物の関係者以外の者の押印について不要とし、各様式における㊟マークを削除することとした。

2 点検報告書様式における記載内容の見直しについて

点検報告書様式において、点検報告時に必ずしも確認の必要がない項目や記載すべき内容が明確でない項目があったこと等の課題を踏まえ、点検報告書様式の記載内容の見直しを行うこととした。

3 工業標準化法の一部改正に伴う改正について

不正競争防止法等の一部を改正する法律（平成30年法律第33号。平成31年7月1日施行予定。）による工業標準化法の一部改正に伴い、各様式備考中「日本工業規格」を「日本産業規格」に改めることとした。

【施行期日】

公布の日

ただし、「日本工業規格」を「日本産業規格」に改める部分は、平成31年7月1日。

○消防庁告示第 号

平成十六年消防庁告示第九号（消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式）第四の規定に基づき、昭和五十年消防庁告示第十四号（消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式）の一部を次のように改正する。

平成三十一年 月 日

消防庁長官 黒田武一郎

次の表により、改正前欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分のように改める。

別記様式第2 (その1)

屋内消火栓設備点検票									
名称	防火 管理者 立会者	点検年月日		年 月 日		TEL		設置内容	
点検種別	機器・総合 資格 番号	点検者 所属会社	社名	住所	TEL				
点検者 氏名	製造者名 ポンプ	型式等	電動機 型式等						
点検項目									
機器									
点検結果									
種別・容量等の内容									
判定									
不良内容									
措置内容									
貯水	槽	種別							
水	量		m ³						
水	状								
給水	装置								
水	位置								
源	力	計							
圧	カ	計							
パ	ル	フ	類						
周囲の状況									
形状									
外形									
表示									
加圧	電圧計・電流計		V						
ポンプ	電動機								
送水	制御装置								
水	ヒューズ類								A
装置	継電器								
式	表示灯								
置	接続線								
地	接地								
子	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。
- 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 強圧装置のある種は、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 (その1)

屋内消火栓設備点検票									
名称	防火 管理者 立会者	点検年月日		年 月 日		TEL		設置内容	
点検種別	機器・総合 資格 番号	点検者 所属会社	社名	住所	TEL				
点検者 氏名	製造者名 ポンプ	型式等	電動機 型式等						
点検項目									
機器									
点検結果									
種別・容量等の内容									
判定									
不良内容									
措置内容									
貯水	槽	種別							
水	量		m ³						
水	状								
給水	装置								
水	位置								
源	力	計							
圧	カ	計							
パ	ル	フ	類						
周囲の状況									
形状									
外形									
表示									
加圧	電圧計・電流計		V						
ポンプ	電動機								
送水	制御装置								
水	ヒューズ類								A
装置	継電器								
式	表示灯								
置	接続線								
地	接地								
子	備品								
等									

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
- 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 強圧装置のある種は、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2)

加圧送水装置	直接操作部	周囲の状況					
		外形	形				
	遠隔操作部	機	能				
		周囲の状況					
	遠隔操作部	外	形				
		表	示				
	遠隔操作部	機	能	専用	兼用		
		周囲の状況					
	遠隔操作部	外	形				
		機	能				
	急閉装置	圧力スイッチ	設定圧力	MPa			
		起動月圧力ボタン	MPa				
急閉装置	機	能	作動圧力	MPa			
	外	形					
電動機	回	軸					
	軸	受	部				
機械	軸	継	手				
	機	能					
ボンプ	外	形					
	回	軸					
ボンプ	軸	受	部				
	グラフ	下部					
ボンプ	連成計・圧力計						
	性	能	MPa	ℓ/min			
呼吸器	水	槽	ℓ				
	パ	ンプ	類				
水装置	自	給	水				
	減	水	警	報			
水装置	フ	ー	ト				
	性	能	試	験			
高圧	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、日本規格規格A4とする。
 - 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 種別欄のある欄は、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2)

加圧送水装置	直接操作部	周囲の状況					
		外形	形				
	遠隔操作部	機	能				
		周囲の状況					
	遠隔操作部	外	形				
		表	示				
	遠隔操作部	機	能	専用	兼用		
		周囲の状況					
	遠隔操作部	外	形				
		機	能				
	急閉装置	圧力スイッチ	設定圧力	MPa			
		起動月圧力ボタン	MPa				
急閉装置	機	能	作動圧力	MPa			
	外	形					
電動機	回	軸					
	軸	受	部				
機械	軸	継	手				
	機	能					
ボンプ	外	形					
	回	軸					
ボンプ	軸	受	部				
	グラフ	下部					
ボンプ	連成計・圧力計						
	性	能	MPa	ℓ/min			
呼吸器	水	槽	ℓ				
	パ	ンプ	類				
水装置	自	給	水				
	減	水	警	報			
水装置	フ	ー	ト				
	性	能	試	験			
高圧	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、日本工業規格A4とする。
 - 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 種別欄のある欄は、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

(その1)

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	日～	年	月	日	
資格	番号	点検者	所属会社	社名	住所	TEL				
点検者	氏名									
点検設備名	ポンプ	製造者名	電動機・ 内部機器	製造者名						
	型式等									
点検項目	機器	点検		結果	不良内容	措置内容				
		種別・容量等の内容	判定							
貯水槽	種類									
		容量	m ³							
水 源 水 状 況 (水道の用に供 する水管を水源 とするものを除 く。)										
配管	状況									
		バルブ類								
電動機	外形									
		表示								
加圧機	電圧計・電流計									
		V	A							
ポンプ	回転計									
		r/min								
送水装置	開閉器・スイッチ類									
		A								
水方制御	継電器									
		打								
式	結線									
		接地	種接地							
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、点検の措置実施した内容を記入すること。

別記様式第3

(その1)

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	日～	年	月	日	
資格	番号	点検者	所属会社	社名	住所	TEL				
点検者	氏名									
点検設備名	ポンプ	製造者名	電動機・ 内部機器	製造者名						
	型式等									
点検項目	機器	点検		結果	不良内容	措置内容				
		種別・容量等の内容	判定							
貯水槽	種類									
		容量	m ³							
水 源 水 状 況 (水道の用に供 する水管を水源 とするものを除 く。)										
配管	状況									
		バルブ類								
電動機	外形									
		表示								
加圧機	電圧計・電流計									
		V	A							
ポンプ	回転計									
		r/min								
送水装置	開閉器・スイッチ類									
		A								
水方制御	継電器									
		打								
式	結線									
		接地	種接地							
装置	予備品等									

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○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、点検の措置実施した内容を記入すること。

別記様式第3 スプリングブレーキ装置(その4)

総 合 点 検					
加圧送水装置					
駆動性表示・警報等					
ポンプ性能等	電動機の運転電流	A			
間接型スプリングブレーキ装置	運転状況				
放水	水圧力	MPa			
減圧のための措置					
表示・警報等					
高梁水槽	放水水圧力	MPa			
放水	減圧のための措置				
本方道運結式	放水水圧力	MPa			
減圧のための措置					
加圧送水装置					
駆動性表示・警報等					
ポンプ性能等	電動機の運転電流	A			
開放型スプリングブレーキ装置	運転状況				
放水	音開放弁				
減圧のための措置					
表示・警報等					
高梁水槽	音開放弁				
放水	減圧のための措置				
本方道運結式	音開放弁				
減圧のための措置					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本鉄道規格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 半尺欄は、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 測尺取のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の所措置した内容を記入すること。

別記様式第3 スプリングブレーキ装置(その4)

総 合 点 検					
加圧送水装置					
駆動性表示・警報等					
ポンプ性能等	電動機の運転電流	A			
間接型スプリングブレーキ装置	運転状況				
放水	水圧力	MPa			
減圧のための措置					
表示・警報等					
高梁水槽	放水水圧力	MPa			
放水	減圧のための措置				
本方道運結式	放水水圧力	MPa			
減圧のための措置					
加圧送水装置					
駆動性表示・警報等					
ポンプ性能等	電動機の運転電流	A			
開放型スプリングブレーキ装置	運転状況				
放水	音開放弁				
減圧のための措置					
表示・警報等					
高梁水槽	音開放弁				
放水	減圧のための措置				
本方道運結式	音開放弁				
減圧のための措置					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 半尺欄は、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 測尺取のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の所措置した内容を記入すること。

別記様式第4

(その1)

水噴霧消火設備点検票									
名称		防火 管理者							
所在		防 立会者							
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	～	年	月	日
資格	番号	点検者	社名					TEL	
点検者 氏名		所属会社	住所						
点検 設備名	ポンプ	製造社名	電動機	製造社名					
	型式等	型式等	型式等						
点検項目		点検結果		措置内容					
		種類・容量等の内容		判定		不良内容			
機 器 点 検									
貯	水	槽	種別						
水		量		m ³					
水		状							
給	水	装							
源	水	位							
圧	カ	計							
パ	ル	フ							
		周							
		開							
		外							
		表							
加	電	示							
圧	動	電							
送	電	圧		V					
送	機	計							
の	間	・							
フ	開	ス							
制	閉	イ							
御	器	ン							
水	ヒ	チ							
方	ュ	ュー							
方	ー	ズ							
装	ス	類							
式	電								
置	機								
	器								
	示								
	燈								
	能								
	接								
	地								
	子								
	備								
	品								
	等								

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とする。
 - 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

(その1)

水噴霧消火設備点検票									
名称		防火 管理者							
所在		防 立会者							
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	～	年	月	日
資格	番号	点検者	社名					TEL	
点検者 氏名		所属会社	住所						
点検 設備名	ポンプ	製造社名	電動機	製造社名					
	型式等	型式等	型式等						
点検項目		点検結果		措置内容					
		種類・容量等の内容		判定		不良内容			
機 器 点 検									
貯	水	槽	種別						
水		量		m ³					
水		状							
給	水	装							
源	水	位							
圧	カ	計							
パ	ル	フ							
		周							
		開							
		外							
		表							
加	電	示							
圧	動	電							
送	電	圧		V					
送	機	計							
の	間	・							
フ	開	ス							
制	閉	イ							
御	器	ン							
水	ヒ	チ							
方	ュ	ュー							
方	ー	ズ							
装	ス	類							
式	電								
置	機								
	器								
	示								
	燈								
	能								
	接								
	地								
	子								
	備								
	品								
	等								

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
 - 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)

水噴霧消火設備	外形				
水噴霧消火設備	散水分布				
水噴霧消火設備	警戒部分				
水噴霧消火設備	バルブ本体等		MPa		
水噴霧消火設備	リターディング・チャージバルブ				
水噴霧消火設備	圧力スイッチ		設定圧力 MPa	作動圧力 MPa	
水噴霧消火設備	音警報装置・表示装置				
水噴霧消火設備	一斉開放弁 (電磁弁を含む。)				
水噴霧消火設備	排水溝・集水管				
水噴霧消火設備	排水配管				
水噴霧消火設備	消火ビッド				
水噴霧消火設備	耐震措置				
総 合 点 検					
ポンプ	加圧送水装置				
ポンプ	駆動性能等				
ポンプ	表示・警報等				
ポンプ	電動機の運転電流		A		
ポンプ	運転状況				
ポンプ	一斉開放弁				
ポンプ	放射圧力				
ポンプ	減圧のための措置				
ポンプ	表示・警報等				
高圧放水機	表示・警報等				
高圧放水機	一斉開放弁				
高圧放水機	射圧力				
高圧放水機	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
測定機器					
測定機器					

- 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。
 - 測定機のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 指置内容欄には、点検の際指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)

水噴霧消火設備	外形				
水噴霧消火設備	散水分布				
水噴霧消火設備	警戒部分				
水噴霧消火設備	バルブ本体等		MPa		
水噴霧消火設備	リターディング・チャージバルブ				
水噴霧消火設備	圧力スイッチ		設定圧力 MPa	作動圧力 MPa	
水噴霧消火設備	音警報装置・表示装置				
水噴霧消火設備	一斉開放弁 (電磁弁を含む。)				
水噴霧消火設備	排水溝・集水管				
水噴霧消火設備	排水配管				
水噴霧消火設備	消火ビッド				
水噴霧消火設備	耐震措置				
総 合 点 検					
ポンプ	加圧送水装置				
ポンプ	駆動性能等				
ポンプ	表示・警報等				
ポンプ	電動機の運転電流		A		
ポンプ	運転状況				
ポンプ	一斉開放弁				
ポンプ	放射圧力				
ポンプ	減圧のための措置				
ポンプ	表示・警報等				
高圧放水機	表示・警報等				
高圧放水機	一斉開放弁				
高圧放水機	射圧力				
高圧放水機	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
測定機器					
測定機器					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。
 - 測定機のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 指置内容欄には、点検の際指置した内容を記入すること。

別記様式第5

(その1)

泡消火設備点検票									
名称	防火管理者								
所在	防火管理者	立会者							
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	TEL	年	月	日
点検者	資格	番号	点検者所属会社	住所	社名	TEL			
点検者氏名									
点検項目									
機器点検									
ポンプ		電動機		混合装置		製造者名			
製造者名	型式等	製造者名	型式等	製造者名	型式等	製造者名			
貯水槽									
種類	容量	m ³							
給水装置									
種類	容量								
圧力計									
種類	容量								
バルブ									
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									
制御電器									
継電器									
表示灯									
結線接続									
接地									
種接地									
子備品等									

- 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 指置内容欄には、点検の際特筆した内容を記入すること。

別記様式第5

(その1)

泡消火設備点検票									
名称	防火管理者								
所在	防火管理者	立会者							
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	TEL	年	月	日
点検者	資格	番号	点検者所属会社	住所	社名	TEL			
点検者氏名									
点検項目									
機器点検									
ポンプ		電動機		混合装置		製造者名			
製造者名	型式等	製造者名	型式等	製造者名	型式等	製造者名			
貯水槽									
種類	容量	m ³							
給水装置									
種類	容量								
圧力計									
種類	容量								
バルブ									
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									
制御電器									
継電器									
表示灯									
結線接続									
接地									
種接地									
子備品等									

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○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 指置内容欄には、点検の際特筆した内容を記入すること。

別記様式第5 消清火設備 (その2)

手機	周囲の状況		MPa	MPa			
	外	形					
式作	機	能					
起	機	能					
自動	圧	力					
起	閉	圧					
式	開	力					
自動	ス	イ					
起	イ	ッ					
式	チ	チ					
自動	力	定					
起	定	圧					
式	力	力					
自動	カ	カ					
起	タ	タ					
式	ン	ン					
自動	作	動					
起	圧	圧					
式	力	力					
自動	兼	用					
起	用	用					
式	専	用					
自動	機	機					
起	能	能					
式	知	知					
自動	器	器					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式	知	知					
自動	警	警					
起	知	知					
式	警	警					
自動	知	知					
起	警	警					
式							

別記様式第5

消火設備 (その3)

泡時	消火薬剤貯蔵槽								
消滅	消火薬剤								
薬剤	圧力計	ℓ							
槽等	バルブ	MPa							
	バルブ								
	外								
	混合装置								
	薬剤混合装置								
	加圧送液装置								
	外								
	形状								
	泡放出口								
	泡放出口								
	未警戒部分								
	バルブ本体等								
	MPa								
	リターンバルブ								
	圧力スイッチ								
	動作圧力								
	MPa								
	音響警報装置・表示装置								
	音響警報装置								
	一斉開放弁 (電磁弁を含む)								
	防護区画								
	区画変更等								
	防煙設備								
	開口部の自動閉鎖装置								
	非常停止装置 (高圧泡を用いる設備に限る)								
	非常停止装置 (高圧泡を用いる設備に限る)								
	泡放射								
	周囲の状況								
	泡放射								
	器具								
	格納箱								
	表示								
	ホース								
	ホースの耐圧性能								
	ホース								
	長さ								
	ホース								
	接続口								
	開閉								
	閉弁								
	表示								
	泡放射								
	器具								
	格納箱								
	表示								
	ホース								
	ホースの耐圧性能								
	ホース								
	長さ								
	ホース								
	接続口								
	開閉								
	閉弁								
	表示								
	泡放射								
	器具								
	格納箱								
	表示								
	ホース								
	ホースの耐圧性能								
	ホース								
	長さ								
	ホース								
	接続口								
	開閉								
	閉弁								
	表示								

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○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 添付図のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 指置内容欄には、点検の際指置した内容を記入すること。

別記様式第5

消火設備 (その3)

泡時	消火薬剤貯蔵槽								
消滅	消火薬剤								
薬剤	圧力計	ℓ							
槽等	バルブ	MPa							
	バルブ								
	外								
	混合装置								
	薬剤混合装置								
	加圧送液装置								
	外								
	形状								
	泡放出口								
	泡放出口								
	未警戒部分								
	バルブ本体等								
	MPa								
	リターンバルブ								
	圧力スイッチ								
	動作圧力								
	MPa								
	音響警報装置・表示装置								
	音響警報装置								
	一斉開放弁 (電磁弁を含む)								
	防護区画								
	区画変更等								
	防煙設備								
	開口部の自動閉鎖装置								
	非常停止装置 (高圧泡を用いる設備に限る)								
	非常停止装置 (高圧泡を用いる設備に限る)								
	泡放射								
	周囲の状況								
	泡放射								
	器具								
	格納箱								
	表示								
	ホース								
	ホースの耐圧性能								
	ホース								
	長さ								
	ホース								
	接続口								
	開閉								
	閉弁								
	表示								
	泡放射								
	器具								
	格納箱								
	表示								
	ホース								
	ホースの耐圧性能								
	ホース								
	長さ								
	ホース								
	接続口								
	開閉								
	閉弁								
	表示								

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○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 添付図のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 指置内容欄には、点検の際指置した内容を記入すること。

別記様式第5 消防水設備（その4）

総合点検																				
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											
										判定機器										
備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。 2 種別・容量等の内容は、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 器具表のある欄は、該当事項に○印を付すこと。 5 指置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。	固定式の消防水設備	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	運転状況	減圧のための措置	減圧のための措置											
	ポンプ方式	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	高架水構方式等	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	移動式の消防水設備	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	運転状況	減圧のための措置	減圧のための措置											
	ポンプ方式	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	高架水構方式等	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	移動式の消防水設備	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	運転状況	減圧のための措置	減圧のための措置											
	ポンプ方式	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	高架水構方式等	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	判定機器																			

別記様式第5 消防水設備（その4）

総合点検																				
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											
										判定機器										
備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。 2 種別・容量等の内容は、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 器具表のある欄は、該当事項に○印を付すこと。 5 指置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。	固定式の消防水設備	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	運転状況	減圧のための措置	減圧のための措置											
	ポンプ方式	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	高架水構方式等	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	移動式の消防水設備	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	運転状況	減圧のための措置	減圧のための措置											
	ポンプ方式	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	高架水構方式等	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	移動式の消防水設備	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	運転状況	減圧のための措置	減圧のための措置											
	ポンプ方式	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	高架水構方式等	分布等	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置	表示・警報等	一斉開放弁	低液池を用いるもの	高液池を用いるもの	減圧のための措置										
	判定機器																			

別記様式第6 不活性ガス消火設備 (その2)

選取 装置	本体		外形 機能 機形	外形 機能 機形	外形 機能 機形	外形 機能 機形	外形 機能 機形	外形 機能 機形
	本	体						
弁 開放装置	ガス圧式							
	電気式							
操作管・逆止弁			外形機能機形					
周囲の状況								
手動式			操作箱					
起動装置			電源表示灯					
動作装置			音響警報起動用スイッチ					
動作装置			放出口非常停止用スイッチ					
動作装置			表示灯					
動作装置			保護カバー					
動作装置			火災感知装置	専用	兼用			
動作装置			自動・手動切替装置					
動作装置			自動・手動切替表示灯					
動作装置			外形機能機形					
動作装置			音響警報					
動作装置			音声警報					
動作装置			周囲の状況					
動作装置			外形機能機形					
動作装置			表示灯					
動作装置			電圧計	V				
動作装置			開閉器・スイッチ類					
動作装置			ヒューズ類	A				
動作装置			継電器					
動作装置			表示灯					
動作装置			接続地					
動作装置			接地					
動作装置			遅延装置					秒
動作装置			自動・手動切替機能					
動作装置			放出口制御機能					
動作装置			制御盤用音響警報装置					
動作装置			制御盤用音響警報装置					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 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。
 - 指図内容欄には、点検の際補填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2)

選取 装置	本体		外形 機能 機形	外形 機能 機形	外形 機能 機形	外形 機能 機形	外形 機能 機形	外形 機能 機形
	本	体						
弁 開放装置	ガス圧式							
	電気式							
操作管・逆止弁			外形機能機形					
周囲の状況								
手動式			操作箱					
起動装置			電圧表示灯					
動作装置			音響警報起動用スイッチ					
動作装置			放出口非常停止用スイッチ					
動作装置			表示灯					
動作装置			保護カバー					
動作装置			火災感知装置	専用	兼用			
動作装置			自動・手動切替装置					
動作装置			自動・手動切替表示灯					
動作装置			外形機能機形					
動作装置			音響警報					
動作装置			音声警報					
動作装置			周囲の状況					
動作装置			外形機能機形					
動作装置			表示灯					
動作装置			電圧計	V				
動作装置			開閉器・スイッチ類					
動作装置			ヒューズ類	A				
動作装置			継電器					
動作装置			表示灯					
動作装置			接続地					
動作装置			接地					
動作装置			遅延装置					秒
動作装置			自動・手動切替機能					
動作装置			放出口制御機能					
動作装置			制御盤用音響警報装置					
動作装置			制御盤用音響警報装置					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
 - 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。
 - 指図内容欄には、点検の際補填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	継手				
	支持金具・つり金具					
配管の安全装置等	閉止弁					
	安全装置板					
消火剤等排出措置						
圧力上昇防止措置						
放出装置	形状					
	外形					
噴射ヘッド	放射障害等					
	区画変更等					
防護区画	開口部	電気で作動するもの				
	閉鎖装置	ガス圧で作動するもの				
防分区画	設備	範囲				
	消火剤排出措置					
確保措置	放出装置	外形				
	警報装置	音声警報				
非常電源	端子	電圧	V			
	端切替電圧	装置				
内蔵型)	左	電圧				
	層	接続				
ホリ	間	の状況				
	格納箱					
ホリ	一	スリ	m			
	スリ	ール				
等	ノ	ズル				
	開閉弁					
表示灯・標識 (移動式)						
計	備	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 漏洩検出装置は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 積置内容欄には、点検の際に確認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	継手				
	支持金具・つり金具					
配管の安全装置等	閉止弁					
	安全装置板					
消火剤等排出措置						
圧力上昇防止措置						
放出装置	形状					
	外形					
噴射ヘッド	放射障害等					
	区画変更等					
防護区画	開口部	電気で作動するもの				
	閉鎖装置	ガス圧で作動するもの				
防分区画	設備	範囲				
	消火剤排出措置					
確保措置	放出装置	外形				
	警報装置	音声警報				
非常電源	端子	電圧	V			
	端切替電圧	装置				
内蔵型)	左	電圧				
	層	接続				
ホリ	間	の状況				
	格納箱					
ホリ	一	スリ	m			
	スリ	ール				
等	ノ	ズル				
	開閉弁					
表示灯・標識 (移動式)						
計	備	置				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○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 漏洩検出装置は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 積置内容欄には、点検の際に確認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		総合点検	
全滅放出方式・局所放出方式	警報装置	秒	
全滅放出方式	遅延装置		
局所放出方式	開口部の自動閉鎖装置等		
局所放出方式	起動装置・選択弁		
局所放出方式	配管・配管接続部		
局所放出方式	放出表示灯		
局所放出方式	警報装置		
局所放出方式	起動装置・選択弁		
局所放出方式	配管・配管接続部		
移動式	ノース・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

- 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4)

総合点検		総合点検	
全滅放出方式・局所放出方式	警報装置	秒	
全滅放出方式	遅延装置		
局所放出方式	開口部の自動閉鎖装置等		
局所放出方式	起動装置・選択弁		
局所放出方式	配管・配管接続部		
局所放出方式	放出表示灯		
局所放出方式	警報装置		
局所放出方式	起動装置・選択弁		
局所放出方式	配管・配管接続部		
移動式	ノース・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

- この用紙の大きさは、日本工業規格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 ハロゲン化物消火設備 (その3)

配管等	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	外形				
	放射障害				
防護区画	変更等				
	開口部の自動閉鎖装置	電気で作動するもの			
外面	ガス圧で作動するもの				
	形状				
非常電源	表示				
切断装置	圧置	Y			
	電装置				
充線接続	電装置				
	接続				
周囲の状況	箱				
	箱	m			
ホースリール	ス				
	リール				
表示灯・標識 (移動式)	ス				
	リール				
耐用	措置				

備考 1 この項目の大きさは、日本建築規格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 判定表のある欄は、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3)

配管等	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	外形				
	放射障害				
防護区画	変更等				
	開口部の自動閉鎖装置	電気で作動するもの			
外面	ガス圧で作動するもの				
	形状				
非常電源	表示				
切断装置	圧置	Y			
	電装置				
充線接続	電装置				
	接続				
周囲の状況	箱				
	箱	m			
ホースリール	ス				
	リール				
表示灯・標識 (移動式)	ス				
	リール				
耐用	措置				

備考 1 この項目の大きさは、日本建築規格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 判定表のある欄は、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 ハログン化物消火設備 (その4)

別記様式第7									
ハログン化物消火設備 (その4)									
総 合 点 検									
警 報 装 置	置 置								
全機放出方式・局所放出方式	全機放出方式								
開口部の自動閉鎖装置	開口部の自動閉鎖装置								
駆動装置・選択弁	駆動装置・選択弁								
配管・配管接続部	配管・配管接続部								
放 出 表 示 灯	放 出 表 示 灯								
警 報 装 置	警 報 装 置								
駆動装置・選択弁	駆動装置・選択弁								
配管・配管接続部	配管・配管接続部								
移動式	移動式								
ノズル 開閉弁	ノズル 開閉弁								
ホース・ホース接続部	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	機 器 名	型 式
測定機器									

備考 1 この目録の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容は、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 指し差し内容欄には、点検の際指摘した内容を記入すること。

別記様式第7 ハログン化物消火設備 (その4)

別記様式第7									
ハログン化物消火設備 (その4)									
総 合 点 検									
警 報 装 置	置 置								
全機放出方式・局所放出方式	全機放出方式								
開口部の自動閉鎖装置	開口部の自動閉鎖装置								
駆動装置・選択弁	駆動装置・選択弁								
配管・配管接続部	配管・配管接続部								
放 出 表 示 灯	放 出 表 示 灯								
警 報 装 置	警 報 装 置								
駆動装置・選択弁	駆動装置・選択弁								
配管・配管接続部	配管・配管接続部								
移動式	移動式								
ノズル 開閉弁	ノズル 開閉弁								
ホース・ホース接続部	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	機 器 名	型 式
測定機器									

備考 1 この目録の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容は、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 指し差し内容欄には、点検の際指摘した内容を記入すること。

別記様式第8 粉状消火設備 (その3)

配管等	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						
放出装置	表示灯						
	形状						
噴射ヘッド	放射障害						
	形状						
防区	変更等						
	形状						
保護区	開口部の自動閉鎖装置	電気で作動するもの					
		ガスで作動するもの					
外形	形状						
	表示						
非常電源	端子電圧	V					
	替装装置						
充電装置	装置						
	接続線						
周囲の状況	箱						
	納箱	m					
ホースリール等	リール						
	スズル開閉弁						
表示灯・標識(移動式)							
耐震措置							

- 備考
- 1 この目録の大きさは、日本規格規格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 相定欄は、正気の場合は○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 破壊板のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 指置内容欄には、点検の際指置した内容を記入すること。

別記様式第8 粉状消火設備 (その3)

配管等	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						
放出装置	表示灯						
	形状						
噴射ヘッド	放射障害						
	形状						
防区	変更等						
	形状						
保護区	開口部の自動閉鎖装置	電気で作動するもの					
		ガスで作動するもの					
外形	形状						
	表示						
非常電源	端子電圧	V					
	替装装置						
充電装置	装置						
	接続線						
周囲の状況	箱						
	納箱	m					
ホースリール等	リール						
	スズル開閉弁						
表示灯・標識(移動式)							
耐震措置							

- 備考
- 1 この目録の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 相定欄は、正気の場合は○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 破壊板のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 指置内容欄には、点検の際指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)

備	位置・周囲の状況		型式	校正年月日	製造者名
	屋外消火栓箱	外形			
	表示	形			
屋外消火栓箱等	ホース・ノズル	外形	ホースノズル径 mm		
	周囲の状況				
	屋外消火栓	外形			
	消火栓開閉弁	構造			
	始動表示灯				
	耐震措置				
総 合 点 検					
備	加圧送水装置				
	起動性能等	表示・警報等			
	電動機の運転電流	運転状況	A		
高架水槽方式	減圧のための措置	放水圧力	MPa		
		放水水量	ℓ/min		
		減圧のための措置			
考	機器名	型式 <td>校正年月日 <td>製造者名</td> <td></td> </td>	校正年月日 <td>製造者名</td> <td></td>	製造者名	
測定機器					

- 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。
 - 指圖内容欄には、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)

備	位置・周囲の状況		型式	校正年月日	製造者名
	屋外消火栓箱	外形			
	表示	形			
屋外消火栓箱等	ホース・ノズル	外形	ホースノズル径 mm		
	周囲の状況				
	屋外消火栓	外形			
	消火栓開閉弁	構造			
	始動表示灯				
	耐震措置				
総 合 点 検					
備	加圧送水装置				
	起動性能等	表示・警報等			
	電動機の運転電流	運転状況	A		
高架水槽方式	減圧のための措置	放水圧力	MPa		
		放水水量	ℓ/min		
		減圧のための措置			
考	機器名	型式 <td>校正年月日 <td>製造者名</td> <td></td> </td>	校正年月日 <td>製造者名</td> <td></td>	製造者名	
測定機器					

- 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。
 - 指圖内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第10

(その1)

動力消防ポンプ設備点検票				防火 管理者 立会者																																																																																																																		
名称																																																																																																																						
所在地																																																																																																																						
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日	TEL																																																																																																																		
資格	番号	点検者 所属会社	社名 住所																																																																																																																			
点検者 氏名																																																																																																																						
点検備名	本体 型式等	製造者名																																																																																																																				
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																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>周囲の状況等</th> <th>点検結果</th> <th>措置内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貯水</td> <td>槽量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>状</td> <td></td> </tr> <tr> <td>源給</td> <td>水</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>周囲の状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吸管投入</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>探水口</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>開閉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>標</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>油</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>形</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>外</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>蓄電池</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>端子</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電圧</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>起動</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>動力伝達装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>冷却</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>埋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>気</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>装</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>置</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>空</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>別</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ポン</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>プ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>止</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ス</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>イ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ツ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>チ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>類</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>動</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					周囲の状況等	点検結果	措置内容	貯水	槽量		水	m ³		水	状		源給	水			周囲の状況			吸管投入			探水口			開閉			標			燃料			油			形			外			蓄電池			端子			電圧	V		起動			動力伝達装置			ポンプ			冷却			埋			気			装			置			本			空			種			別			ポン			プ			止			ス			イ			ツ			チ			類			動	
周囲の状況等	点検結果	措置内容																																																																																																																				
貯水	槽量																																																																																																																					
水	m ³																																																																																																																					
水	状																																																																																																																					
源給	水																																																																																																																					
	周囲の状況																																																																																																																					
	吸管投入																																																																																																																					
	探水口																																																																																																																					
	開閉																																																																																																																					
	標																																																																																																																					
	燃料																																																																																																																					
	油																																																																																																																					
	形																																																																																																																					
	外																																																																																																																					
	蓄電池																																																																																																																					
	端子																																																																																																																					
	電圧	V																																																																																																																				
	起動																																																																																																																					
	動力伝達装置																																																																																																																					
	ポンプ																																																																																																																					
	冷却																																																																																																																					
	埋																																																																																																																					
	気																																																																																																																					
	装																																																																																																																					
	置																																																																																																																					
	本																																																																																																																					
	空																																																																																																																					
	種																																																																																																																					
	別																																																																																																																					
	ポン																																																																																																																					
	プ																																																																																																																					
	止																																																																																																																					
	ス																																																																																																																					
	イ																																																																																																																					
	ツ																																																																																																																					
	チ																																																																																																																					
	類																																																																																																																					
	動																																																																																																																					

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

別記様式第10

(その1)

動力消防ポンプ設備点検票				防火 管理者 立会者																																																																																																																		
名称																																																																																																																						
所在地																																																																																																																						
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日	TEL																																																																																																																		
資格	番号	点検者 所属会社	社名 住所																																																																																																																			
点検者 氏名																																																																																																																						
点検備名	本体 型式等	製造者名																																																																																																																				
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																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>周囲の状況等</th> <th>点検結果</th> <th>措置内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貯水</td> <td>槽量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>状</td> <td></td> </tr> <tr> <td>源給</td> <td>水</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>周囲の状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吸管投入</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>探水口</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>開閉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>標</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>油</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>形</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>外</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>蓄電池</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>端子</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電圧</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>起動</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>動力伝達装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>冷却</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>埋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>気</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>装</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>置</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>空</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>別</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ポン</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>プ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>止</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ス</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>イ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ツ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>チ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>類</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>動</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					周囲の状況等	点検結果	措置内容	貯水	槽量		水	m ³		水	状		源給	水			周囲の状況			吸管投入			探水口			開閉			標			燃料			油			形			外			蓄電池			端子			電圧	V		起動			動力伝達装置			ポンプ			冷却			埋			気			装			置			本			空			種			別			ポン			プ			止			ス			イ			ツ			チ			類			動	
周囲の状況等	点検結果	措置内容																																																																																																																				
貯水	槽量																																																																																																																					
水	m ³																																																																																																																					
水	状																																																																																																																					
源給	水																																																																																																																					
	周囲の状況																																																																																																																					
	吸管投入																																																																																																																					
	探水口																																																																																																																					
	開閉																																																																																																																					
	標																																																																																																																					
	燃料																																																																																																																					
	油																																																																																																																					
	形																																																																																																																					
	外																																																																																																																					
	蓄電池																																																																																																																					
	端子																																																																																																																					
	電圧	V																																																																																																																				
	起動																																																																																																																					
	動力伝達装置																																																																																																																					
	ポンプ																																																																																																																					
	冷却																																																																																																																					
	埋																																																																																																																					
	気																																																																																																																					
	装																																																																																																																					
	置																																																																																																																					
	本																																																																																																																					
	空																																																																																																																					
	種																																																																																																																					
	別																																																																																																																					
	ポン																																																																																																																					
	プ																																																																																																																					
	止																																																																																																																					
	ス																																																																																																																					
	イ																																																																																																																					
	ツ																																																																																																																					
	チ																																																																																																																					
	類																																																																																																																					
	動																																																																																																																					

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

別記様式第10 動力消防ポンプ設備 (その2)

車台装置・搬送装置									
装置	備								
吸管・ストレーナー									
外形	ホース・ノズル径								
ホース・ノズル等	ホースの耐圧性能								
は	し	こ							
破壊器具その他の器具									
総 合 点 検									
運 転 状 況	能 率								
吸 水 性 能									
放水性能	放 水 圧 力								
は	水 量								
走 行 性 能									
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		
規定機器									

- 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 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 指置内容欄には、点検の際特筆した内容を記入すること。

別記様式第10 動力消防ポンプ設備 (その2)

車台装置・搬送装置									
装置	備								
吸管・ストレーナー									
外形	ホース・ノズル径								
ホース・ノズル等	ホースの耐圧性能								
は	し	こ							
破壊器具その他の器具									
総 合 点 検									
運 転 状 況	能 率								
吸 水 性 能									
放水性能	放 水 圧 力								
は	水 量								
走 行 性 能									
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		
規定機器									

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○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 指置内容欄には、点検の際特筆した内容を記入すること。

別記様式第11 自動火災報知設備 (その3)

子備電源・非常電源					
自動受信機の火災表示					
自動受信機の注意表示					
受信機・中継器の制御機能・電路機能					
感知器					
感知器回路・パル回路					
無線機					
総 合 点 検					
同時動作動					
音煙感知器等の感度					
地区音響装置の音圧					
空線 合 作 動					

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				メーカーリード線器			
測定加圧試験器				発熱加圧用圧力調整器			
外部試験器							
燃焼試験用器具							
減光インバーター							

備考 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容は、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 選択のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 指図内容欄には、点検の指図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ついては、異常が発生した直所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
 7 表中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

別記様式第11 自動火災報知設備 (その3)

子備電源・非常電源					
自動受信機の火災表示					
自動受信機の注意表示					
受信機・中継器の制御機能・電路機能					
感知器					
感知器回路・パル回路					
無線機					
総 合 点 検					
同時動作動					
音煙感知器等の感度					
地区音響装置の音圧					
空線 合 作 動					

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				メーカーリード線器			
測定加圧試験器				発熱加圧用圧力調整器			
外部試験器							
燃焼試験用器具							
減光インバーター							

備考 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容は、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 選択のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 指図内容欄には、点検の指図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ついては、異常が発生した直所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
 7 表中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

別記様式第12

消電火災警報器 (その2)

		総 合 点 検			
作 動 範 囲	目 一 %~+ %				
消 電 表 示 灯					
音 響 装 置 の 音 圧	db				
消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					
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本標準規格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 指量内容欄には、点検の際指摘した内容を記入すること。

別記様式第12

消電火災警報器 (その2)

		総 合 点 検			
作 動 範 囲	目 一 %~+ %				
消 電 表 示 灯					
音 響 装 置 の 音 圧	db				
消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					
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 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 指量内容欄には、点検の際指摘した内容を記入すること。

別記様式第13

(その1)

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 立会者							
所在地									
点検種別	機器	点検年月日	年 月 日	TEL					
資格	番号	点検者	社名	住所					
点検者	氏名								
点検項目									
機器					点検結果				
種類・容量等の内容					判定不良内容				
判定不良					措置内容				
外形	形								
表示									
予備線	接続								
電圧		V							
電線	径								
切断	装置								
充電	装置								
周囲	状況								
外形	形								
表示									
本	タイプ	A							
通	備品								
報	手動起動装置								
告	運動起動機能								
装	優先通報機能								
置	通報頭出し機能								
体	手動起動装置優先機能								
	重複音声情報機能								
	再呼出し機能								
	警報音発生後の確認								
	警報音発生時の通報機能								
	警報音発生時の通報機能								
	警報音発生時の通報機能								
	警報音発生時の通報機能								

- 備考
- この用紙の大きさは、日本建築規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容は、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。
 - 違反のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の結果記入した内容を記入すること。

別記様式第13

(その1)

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 立会者							
所在地									
点検種別	機器	点検年月日	年 月 日	TEL					
資格	番号	点検者	社名	住所					
点検者	氏名								
点検項目									
機器					点検結果				
種類・容量等の内容					判定不良内容				
判定不良					措置内容				
外形	形								
表示									
予備線	接続								
電圧		V							
電線	径								
切断	装置								
充電	装置								
周囲	状況								
外形	形								
表示									
本	タイプ	A							
通	備品								
報	手動起動装置								
告	運動起動機能								
装	優先通報機能								
置	通報頭出し機能								
体	手動起動装置優先機能								
	重複音声情報機能								
	再呼出し機能								
	警報音発生後の確認								
	警報音発生時の通報機能								
	警報音発生時の通報機能								
	警報音発生時の通報機能								

- 備考
- この用紙の大きさは、日本建築規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容は、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。
 - 違反のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の結果記入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3)

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

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 指差し内容には、点検の箇所を記入すること。

別記様式第14

非常警報器具及び設備 (その3)

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

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、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容は、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 指差し内容には、点検の箇所を記入すること。

別記様式第16

(その1)

誘導灯及び誘導標識点検票										
名称	防火 管理者									
所在地	立会者									
点検種別	機器 番号	点検年月日	年	月	日	日	日	日	日	
点検者 氏名	資格	番号	点検者 所属会社		住所					
			社名	TEL						
点検項目		点検結果			措置内容					
機器		種類・容量等の内容 通電口 通電器			判定		不良内容			措置内容
誘導 非常電源 (内蔵型)	種類	視認障害等								
		外形								
	表示									
	外形									
光	点検 スイッチ	表示								
		機能								
点検 スイッチ	ヒューズ類	表示								
		機能								
箱 号	外 形	表示								
		機能								
箱 号	外 形	表示								
		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、点検の要請置した内容を記入すること。

別記様式第16

(その1)

誘導灯及び誘導標識点検票										
名称	防火 管理者									
所在地	立会者									
点検種別	機器 番号	点検年月日	年	月	日	日	日	日	日	
点検者 氏名	資格	番号	点検者 所属会社		住所					
			社名	TEL						
点検項目		点検結果			措置内容					
機器		種類・容量等の内容 通電口 通電器			判定		不良内容			措置内容
誘導 非常電源 (内蔵型)	種類	視認障害等								
		外形								
	表示									
	外形									
光	点検 スイッチ	表示								
		機能								
点検 スイッチ	ヒューズ類	表示								
		機能								
箱 号	外 形	表示								
		機能								
箱 号	外 形	表示								
		機能								

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○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、点検の要請置した内容を記入すること。

別記様式第16

誘導灯及び誘導標識点検票（その2）

備 考	外	形																									
	損	障	害																								
	照	光	又	は	照	明																					
	誘	表	示	面	の	照	度																				
	標	※	設	置	場	所	の	照	度																		
	標	※	シ	ユ	ー	ズ	類																				
	機	※	結	線	接	線																					
		外	形																								
		※	※	※	非	常	電	源	表	示																	
		機	能																								
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																									

- 備考
- この用紙の大きさは、日本建築規格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。
 - 誘導内容欄は、点検の結果確認した内容を記入すること。
 - 誘導内容欄には、点検の結果確認した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和56年自治省令第6号）第23条の2第1項第3号ハ並びに第23条の3第4項第3号の2及び第16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に規定する蓄光式誘導標識に該当する誘導標識に該当する。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発生する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに該当する。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発生する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに該当する。

別記様式第16

誘導灯及び誘導標識点検票（その2）

備 考	外	形																									
	損	障	害																								
	照	光	又	は	照	明																					
	誘	表	示	面	の	照	度																				
	標	※	設	置	場	所	の	照	度																		
	標	※	シ	ユ	ー	ズ	類																				
	機	※	結	線	接	線																					
		外	形																								
		※	※	※	非	常	電	源	表	示																	
		機	能																								
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																									

- 備考
- この用紙の大きさは、日本建築規格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。
 - 誘導内容欄は、点検の結果確認した内容を記入すること。
 - 誘導内容欄には、点検の結果確認した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和56年自治省令第6号）第23条の2第1項第3号ハ並びに第23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に規定する蓄光式誘導標識に該当する誘導標識に該当する。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発生する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに該当する。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発生する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに該当する。

別記様式第17

消 防 用 水 点 検 票									
名 称	防火 管理者 立会者		備 置 内 容						
所 在									
点検種別	機 器 番 号	点検年月日	年 月 日	TEL					
点 検 者 氏 名	資格	点 検 者 所 属 会 社	社 名	住 所					
点 検 項 目									
機 器 点 検			点 検 結 果			判 定 不 良 内 容			
備 考									
水	貯	水	槽	量					
	水			m ³					
源	給	水	装	置					
吸	開	閉	の	状					
管	吸	管	投	入					
投	探	本	閉	弁					
入	水	口	開	弁					
孔	標	識							

- 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。
 - 添付紙のある欄は、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17

消 防 用 水 点 検 票									
名 称	防火 管理者 立会者		備 置 内 容						
所 在									
点検種別	機 器 番 号	点検年月日	年 月 日	TEL					
点 検 者 氏 名	資格	点 検 者 所 属 会 社	社 名	住 所					
点 検 項 目									
機 器 点 検			点 検 結 果			判 定 不 良 内 容			
備 考									
水	貯	水	槽	量					
	水			m ³					
源	給	水	装	置					
吸	開	閉	の	状					
管	吸	管	投	入					
投	探	本	閉	弁					
入	水	口	開	弁					
孔	標	識							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。
 - 添付紙のある欄は、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3)

		総 合 点 検			
加 圧 送 水 装 置	置				
電動機	の運転電流	A			
運 転	状 況				
備 考					
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式
制 定					
機 器					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とする。
 - 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 添付図のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 指図内容欄には、点検の際指図した内容を記入すること。

別記様式第20

連結送水管 (その3)

		総 合 点 検			
加 圧 送 水 装 置	置				
電動機	の運転電流	A			
運 転	状 況				
備 考					
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式
制 定					
機 器					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
 - 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 添付図のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 指図内容欄には、点検の際指図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 立会者	点検年月日		年	月	日	TEL		
所在		資格	番号	点検者 氏名	所属会社	住所			
点検種別		資格	番号	点検者 氏名	所属会社	住所			
点検者 氏名		資格	番号	点検者 氏名	所属会社	住所			
点検項目		点検結果		措置内容					
種類・容量等の内容		種類	容量	判定	不良内容	措置内容			
周囲の状況	形状								
保護箱	表示灯								
さし込接続器									
端子間電圧	常用	V	非常	V					
相	回	電	圧	転					
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、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○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 立会者	点検年月日		年	月	日	TEL		
所在		資格	番号	点検者 氏名	所属会社	住所			
点検種別		資格	番号	点検者 氏名	所属会社	住所			
点検者 氏名		資格	番号	点検者 氏名	所属会社	住所			
点検項目		点検結果		措置内容					
種類・容量等の内容		種類	容量	判定	不良内容	措置内容			
周囲の状況	形状								
保護箱	表示灯								
さし込接続器									
端子間電圧	常用	V	非常	V					
相	回	電	圧	転					
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、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○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 立会者									
所在地										
点検種別	機器番号	点検年月日	年	月	日	TEL	年	月	日	
点検者氏名	資格	点検者所属会社	住所	社名	TEL					
点検項目	製造者名	型式等	空中線	製造者名	型式等	増幅器	型式等	製造者名	型式等	
	増幅器	型式等	製造者名	型式等	増幅器	型式等	製造者名	型式等		
点検項目										
種類・容量等の内容 判定 不良内容 措置内容										
機器点検										
保護箱	周囲の状況	形状	形状	形状	形状	形状	形状	形状	形状	
表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	
無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	
増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	
分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	
空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	
支線	支線	支線	支線	支線	支線	支線	支線	支線	支線	
漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	
同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	
ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	
接続	接続	接続	接続	接続	接続	接続	接続	接続	接続	
結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
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 漏れ防止のある種は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の取組んだ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 立会者									
所在地										
点検種別	機器番号	点検年月日	年	月	日	TEL	年	月	日	
点検者氏名	資格	点検者所属会社	住所	社名	TEL					
点検項目	製造者名	型式等	空中線	製造者名	型式等	増幅器	型式等	製造者名	型式等	
	増幅器	型式等	製造者名	型式等	増幅器	型式等	製造者名	型式等		
点検項目										
種類・容量等の内容 判定 不良内容 措置内容										
機器点検										
保護箱	周囲の状況	形状	形状	形状	形状	形状	形状	形状	形状	
表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	
無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	無線機器	
増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	増幅器	
分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	分配器	
空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	空中線	
支線	支線	支線	支線	支線	支線	支線	支線	支線	支線	
漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	漏れ防止	
同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	同軸ケーブル	
ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	ケーブル	
接続	接続	接続	接続	接続	接続	接続	接続	接続	接続	
結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
備考										
測定機器	機器名	型	式	校正年月日	製造者名	機器名	型	式	校正年月日	製造者名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○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 漏れ防止のある種は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の取組んだ内容を記入すること。

別記様式第23

(その1)

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	立会者			
所在									
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	TEL	年	月	日
点検者	資格番号	点検者	社名						
	氏名	所属会社	住所						
点検名	受電設備	型式等	製造者名						
点検項目									
種類・容量等の内容			判定	不良内容	措置内容				
機器 点検									
周囲の状況									
設置区画	等			キュービクル式					
水の浸透	気			自然	機械				
状況	照			明					
標	識			形					
外	表			示					
高圧受電盤	計			器	類				
開閉器・遮断器	(低圧)			打					
配分電盤	示			灯	A				
継電器	器			(低圧)					
変圧器	器			(低圧)					
コンデンサ	器			(低圧)					
開閉器・遮断器	地			(低圧)					
接地線	接			続					
耐震措置	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 漏洩状のある欄は、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23

(その1)

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	立会者			
所在									
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	TEL	年	月	日
点検者	資格番号	点検者	社名						
	氏名	所属会社	住所						
点検名	受電設備	型式等	製造者名						
点検項目									
種類・容量等の内容			判定	不良内容	措置内容				
機器 点検									
周囲の状況									
設置区画	等			キュービクル式					
水の浸透	気			自然	機械				
状況	照			明					
標	識			形					
外	表			示					
高圧受電盤	計			器	類				
開閉器・遮断器	(低圧)			打					
配分電盤	示			灯	A				
継電器	器			(低圧)					
変圧器	器			(低圧)					
コンデンサ	器			(低圧)					
開閉器・遮断器	地			(低圧)					
接地線	接			続					
耐震措置	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 漏洩状のある欄は、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23 非常電源（非常電源専用受電設備）（その2）

総 合 点 検									
接	地	抵	抗	種	Ω				
					MO				
絶 縁 抵 抗									
保 護 繼 電 器 等									
開 閉 器 ・ 遮 断 器									
高圧又は特別低圧									
ヒ	ユ	ー	ズ	類	A				
接 地									
電気主任技術者 氏名及び資格									
備 考									
機	器	名	型	式	校正年月日	製造者名	機	器	名
測	定						型	式	校正年月日
機	器								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 強圧状態のある欄は、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23 非常電源（非常電源専用受電設備）（その2）

総 合 点 検									
接	地	抵	抗	種	Ω				
					MO				
絶 縁 抵 抗									
保 護 繼 電 器 等									
開 閉 器 ・ 遮 断 器									
高圧又は特別低圧									
ヒ	ユ	ー	ズ	類	A				
接 地									
電気主任技術者 氏名及び資格									
備 考									
機	器	名	型	式	校正年月日	製造者名	機	器	名
測	定						型	式	校正年月日
機	器								製造者名

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○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 強圧状態のある欄は、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24 非常電源（自家発電設備）（その2）

制御	周回の状況							
発電機								
自動始動								
補機								
電源表示灯								
表示灯								
開閉器・遮断器								
ヒューズ								
保護装置								
計器								
燃料容器等	燃料貯蔵量	種類						
冷却水	水量							
排気筒	周囲の状況							
配管								
接続								
始動	性能							
運転性能	運転状況							
停止性能	手動停止							
耐震措置	自動停止							
予備品								

- 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 測定値のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 指図内容欄には、点検の記録簿に記入した内容を記入すること。
- 6 表中※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	周回の状況							
発電機								
自動始動								
補機								
電源表示灯								
表示灯								
開閉器・遮断器								
ヒューズ								
保護装置								
計器								
燃料容器等	燃料貯蔵量	種類						
冷却水	水量							
排気筒	周囲の状況							
配管								
接続								
始動	性能							
運転性能	運転状況							
停止性能	手動停止							
耐震措置	自動停止							
予備品								

- 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 測定値のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 指図内容欄には、点検の記録簿に記入した内容を記入すること。
- 6 表中※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）

接 地 抵 抗		種 類		種 点	
絶 縁	抵 抗	Ω			
自家発電装置の接続部					
※始動用蓄電池設備					
始動装置					
※始動用空圧圧縮設備					
始動装置					
※始動補助装置					
始動装置					
保護装置					
負荷容量等					
kW					
内部観察等					
運転切替性能					
※蓄電池切替性能					
切替性能					
※蓄電池切替性能					
始動用燃料切替性能					
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)					
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					
別記様式第24					

備考 1 この用紙の大きさは、日本標準規格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 添付図のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 指図内容欄には、点検の際撮影した内容を添付すること。
 6 要中※※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。
 7 要中※※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、別添第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24 非常電源（自家発電設備）（その3）

接 地 抵 抗		種 類		種 点	
絶 縁	抵 抗	Ω			
自家発電装置の接続部					
※始動用蓄電池設備					
始動装置					
※始動用空圧圧縮設備					
始動装置					
※始動補助装置					
始動装置					
保護装置					
負荷容量等					
kW					
内部観察等					
運転切替性能					
※蓄電池切替性能					
切替性能					
※蓄電池切替性能					
始動用燃料切替性能					
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)					
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					
別記様式第24					

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等などの内容欄は、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 添付図のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 指図内容欄には、点検の際撮影した内容を添付すること。
 6 要中※※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。
 7 要中※※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、別添第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25 非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名) (その1)

名称	非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名)			防火	
所在				管理者	
点検種別	機器・番号	点検年月日	年 月 日	立会者	
点検者	資格氏名	点検者氏名	住所	社名	TDL
点検項目	蓄電池	製造者名	型式等	充電装置	製造者名
	逆変換装置	製造者名	型式等	電変換装置	製造者名
点検項目		点検結果		措置内容	
機器		判定	不良内容		
周囲の状況	等	キュービクル外			
区画	透	自然	機械		
水の浸透	気				
換気	明				
状態	識				
照	形				
外	示				
表	液				
電	解				
減波警報用電極					
液漏れ警報用電極					
総電圧	V				
セル電圧	V				
セル電圧					
均等充電電					

- 備考
- 1 この用語の大きさは、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 測定値のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際確認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）点検票（設備名) (その1)

名称	非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名)			防火	②
所在				管理者	②
点検種別	機器・番号	点検年月日	年 月 日	立会者	②
点検者	資格氏名	点検者氏名	住所	社名	TDL
点検項目	蓄電池	製造者名	型式等	充電装置	製造者名
	逆変換装置	製造者名	型式等	電変換装置	製造者名
点検項目		点検結果		措置内容	
機器		判定	不良内容		
周囲の状況	等	キュービクル外			
区画	透	自然	機械		
水の浸透	気				
換気	明				
状態	識				
照	形				
外	示				
表	液				
電	解				
減波警報用電極					
液漏れ警報用電極					
総電圧	V				
セル電圧	V				
セル電圧					
均等充電電					

- 備考
- 1 この用語の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○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 測定値のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際確認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2）

外	形				
表	示				
開閉器・遮断器					
交流入力電圧	V				
トリプル・浮動・定電流定電圧	V				
均等充電電圧	V				
出力電圧	A				
負荷電圧	V				
負荷電流	A				
自動充電切替					
接地					
外形	形				
表示					
逆					
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					
外形	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					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本規格規格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 判定枚のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 指置内容欄には、点検の際指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2）

外	形				
表	示				
開閉器・遮断器					
交流入力電圧	V				
トリプル・浮動・定電流定電圧	V				
均等充電電圧	V				
出力電圧	A				
負荷電圧	V				
負荷電流	A				
自動充電切替					
接地					
外形	形				
表示					
逆					
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					
外形	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					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○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 判定枚のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 指置内容欄には、点検の際指置した内容を記入すること。

別記様式第25 非常電源（常電圧設備）（その3）

ボ ン ク	外 形						
	性 能						
ク 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 類	Ω					
絶 縁 抵 抗	量	MΩ					
容 量							
切 替 装 置							
電 圧 計・周 波 数 計							
警 報 動 作							
減 速 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							
ク イ マ マ	電気主任技術者 氏名及び資格						
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

- 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、正常の場合に○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 漏洩電流のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 指置内容欄には、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（常電圧設備）（その3）

ボ ン ク	外 形						
	性 能						
ク 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 類	Ω					
絶 縁 抵 抗	量	MΩ					
容 量							
切 替 装 置							
電 圧 計・周 波 数 計							
警 報 動 作							
減 速 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							
ク イ マ マ	電気主任技術者 氏名及び資格						
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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合に○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 漏洩電流のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 指置内容欄には、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）点検票（設備名 () (その1)）

名称	非常電源（燃料電池設備）点検票（設備名 () (その1)）		
所在		防火管理者 立会者	
点検種別	機器・総合 資格 番号	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
点検備名	燃料電池設備 型式等	製造者名	
点検項目			
機器		点検結果	措置内容
種別・容量等の内容		判定	不良内容
周囲の状況			
設置面の透気	キュービクル式以外		
水の浸透	自然 機械		
換気			
照明			
状況			
照標			
表示			
燃料電池設備	ラジエーター、配管等 冷却装置 冷却ファン		
その他	その他の付属機器類		
周囲の状況			
制御	電気 気 盤		
電源表示灯			
制御表示灯			
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・容量等の内容は、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、点検の際指摘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）点検票（設備名 () (その1)）

名称	非常電源（燃料電池設備）点検票（設備名 () (その1)）		
所在		防火管理者 立会者	
点検種別	機器・総合 資格 番号	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
点検備名	燃料電池設備 型式等	製造者名	
点検項目			
機器		点検結果	措置内容
種別・容量等の内容		判定	不良内容
周囲の状況			
設置面の透気	キュービクル式以外		
水の浸透	自然 機械		
換気			
照明			
状況			
照標			
表示			
燃料電池設備	ラジエーター、配管等 冷却装置 冷却ファン		
その他	その他の付属機器類		
周囲の状況			
制御	電気 気 盤		
電源表示灯			
制御表示灯			
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、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容は、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、点検の際指摘した内容を記入すること。

別記様式第25の2 非常電源（燃料電池装置）（その2）

改質装置	計器類	燃料容器等	排気筒	配管	結線	接地	運転性能	耐震性能	予備品等	総合点検	接地抵抗	絶縁装置	停止性能	切替性能	備考	電気主任技術者 氏名及び資格	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	
	外形	燃料貯蔵量	周囲の状況	外部形状	管	地	性能	性能			Ω	置	能												
		種類																							

- 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 指し差し内容欄には、点検の際に撮影した内容を記入すること。

別記様式第25の2 非常電源（燃料電池装置）（その2）

改質装置	計器類	燃料容器等	排気筒	配管	結線	接地	運転性能	耐震性能	予備品等	総合点検	接地抵抗	絶縁装置	停止性能	切替性能	備考	電気主任技術者 氏名及び資格	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	
	外形	燃料貯蔵量	周囲の状況	外部形状	管	地	性能	性能			Ω	置	能												
		種類																							

- 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 指し差し内容欄には、点検の際に撮影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										
所在										
点検種別	総合番号	点検年月日	年	月	日	～	年	月	日	
	資格	点検者	社名		TEL					
点検者	氏名	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			
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	MD非常	MD							
耐熱保護										
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 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、点検の箇所を記入すること。

別記様式第26

配線点検票（設備名）										
名称										
所在										
点検種別	総合番号	点検年月日	年	月	日	～	年	月	日	
	資格	点検者	社名		TEL					
点検者	氏名	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			
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	MD非常	MD							
耐熱保護										
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、日本工業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○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、点検の箇所を記入すること。

別記様式第28

(その1)

名称		防火																																																																																																																																																																																																																																																																													
名		管理																																																																																																																																																																																																																																																																													
所		者																																																																																																																																																																																																																																																																													
在		立																																																																																																																																																																																																																																																																													
		会																																																																																																																																																																																																																																																																													
		者																																																																																																																																																																																																																																																																													
点検種別	機器点検・総合点検	点検年月日	年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																												
資格	番号	社名	TTL																																																																																																																																																																																																																																																																												
点検者	氏名	所属会社	住所																																																																																																																																																																																																																																																																												
点検項目		点検結果	措置内容																																																																																																																																																																																																																																																																												
機器		判定	不良内容																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>周囲の状況</th> <th>点検結果</th> <th>不良内容</th> <th>措置内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パンプ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>灯</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消火薬剤貯蔵容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※消火</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※非</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※安全</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>指</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>火</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>薬</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>劑</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蔵</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>火</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>薬</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>劑</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>加</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				周囲の状況	点検結果	不良内容	措置内容	パンプ				外				表				示				灯				設置場所				消火薬剤貯蔵容器				安全装置				外				安全性				※消火				※器				※非				※安全				※性				パ				示				示				力				計				指				消				火				薬				劑				貯				蔵				容				器				置				安				全				注				消				火				薬				劑				類				パ				加				圧				用				ガ				ス				容				器				非				外				安				全				性				形				容				器				非				外				安				全				性				形				パ				示				力				調				整				器			
周囲の状況	点検結果	不良内容	措置内容																																																																																																																																																																																																																																																																												
パンプ																																																																																																																																																																																																																																																																															
外																																																																																																																																																																																																																																																																															
表																																																																																																																																																																																																																																																																															
示																																																																																																																																																																																																																																																																															
灯																																																																																																																																																																																																																																																																															
設置場所																																																																																																																																																																																																																																																																															
消火薬剤貯蔵容器																																																																																																																																																																																																																																																																															
安全装置																																																																																																																																																																																																																																																																															
外																																																																																																																																																																																																																																																																															
安全性																																																																																																																																																																																																																																																																															
※消火																																																																																																																																																																																																																																																																															
※器																																																																																																																																																																																																																																																																															
※非																																																																																																																																																																																																																																																																															
※安全																																																																																																																																																																																																																																																																															
※性																																																																																																																																																																																																																																																																															
パ																																																																																																																																																																																																																																																																															
示																																																																																																																																																																																																																																																																															
示																																																																																																																																																																																																																																																																															
力																																																																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																																																															
指																																																																																																																																																																																																																																																																															
消																																																																																																																																																																																																																																																																															
火																																																																																																																																																																																																																																																																															
薬																																																																																																																																																																																																																																																																															
劑																																																																																																																																																																																																																																																																															
貯																																																																																																																																																																																																																																																																															
蔵																																																																																																																																																																																																																																																																															
容																																																																																																																																																																																																																																																																															
器																																																																																																																																																																																																																																																																															
置																																																																																																																																																																																																																																																																															
安																																																																																																																																																																																																																																																																															
全																																																																																																																																																																																																																																																																															
注																																																																																																																																																																																																																																																																															
消																																																																																																																																																																																																																																																																															
火																																																																																																																																																																																																																																																																															
薬																																																																																																																																																																																																																																																																															
劑																																																																																																																																																																																																																																																																															
類																																																																																																																																																																																																																																																																															
パ																																																																																																																																																																																																																																																																															
加																																																																																																																																																																																																																																																																															
圧																																																																																																																																																																																																																																																																															
用																																																																																																																																																																																																																																																																															
ガ																																																																																																																																																																																																																																																																															
ス																																																																																																																																																																																																																																																																															
容																																																																																																																																																																																																																																																																															
器																																																																																																																																																																																																																																																																															
非																																																																																																																																																																																																																																																																															
外																																																																																																																																																																																																																																																																															
安																																																																																																																																																																																																																																																																															
全																																																																																																																																																																																																																																																																															
性																																																																																																																																																																																																																																																																															
形																																																																																																																																																																																																																																																																															
容																																																																																																																																																																																																																																																																															
器																																																																																																																																																																																																																																																																															
非																																																																																																																																																																																																																																																																															
外																																																																																																																																																																																																																																																																															
安																																																																																																																																																																																																																																																																															
全																																																																																																																																																																																																																																																																															
性																																																																																																																																																																																																																																																																															
形																																																																																																																																																																																																																																																																															
パ																																																																																																																																																																																																																																																																															
示																																																																																																																																																																																																																																																																															
力																																																																																																																																																																																																																																																																															
調																																																																																																																																																																																																																																																																															
整																																																																																																																																																																																																																																																																															
器																																																																																																																																																																																																																																																																															

別記様式第28

(その1)

名称		防火																																																																																																																																																																																																																																																																													
名		管理																																																																																																																																																																																																																																																																													
所		者																																																																																																																																																																																																																																																																													
在		立																																																																																																																																																																																																																																																																													
		会																																																																																																																																																																																																																																																																													
		者																																																																																																																																																																																																																																																																													
点検種別	機器点検・総合点検	点検年月日	年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																												
資格	番号	社名	TTL																																																																																																																																																																																																																																																																												
点検者	氏名	所属会社	住所																																																																																																																																																																																																																																																																												
点検項目		点検結果	措置内容																																																																																																																																																																																																																																																																												
機器		判定	不良内容																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>周囲の状況</th> <th>点検結果</th> <th>不良内容</th> <th>措置内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パンプ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>灯</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消火薬剤貯蔵容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※消火</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※非</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※安全</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>指</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>火</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>薬</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>劑</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蔵</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>火</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>薬</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>劑</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>加</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				周囲の状況	点検結果	不良内容	措置内容	パンプ				外				表				示				灯				設置場所				消火薬剤貯蔵容器				安全装置				外				安全性				※消火				※器				※非				※安全				※性				パ				示				示				力				計				指				消				火				薬				劑				貯				蔵				容				器				置				安				全				注				消				火				薬				劑				類				パ				加				圧				用				ガ				ス				容				器				非				外				安				全				性				形				容				器				非				外				安				全				性				形				パ				示				力				調				整				器			
周囲の状況	点検結果	不良内容	措置内容																																																																																																																																																																																																																																																																												
パンプ																																																																																																																																																																																																																																																																															
外																																																																																																																																																																																																																																																																															
表																																																																																																																																																																																																																																																																															
示																																																																																																																																																																																																																																																																															
灯																																																																																																																																																																																																																																																																															
設置場所																																																																																																																																																																																																																																																																															
消火薬剤貯蔵容器																																																																																																																																																																																																																																																																															
安全装置																																																																																																																																																																																																																																																																															
外																																																																																																																																																																																																																																																																															
安全性																																																																																																																																																																																																																																																																															
※消火																																																																																																																																																																																																																																																																															
※器																																																																																																																																																																																																																																																																															
※非																																																																																																																																																																																																																																																																															
※安全																																																																																																																																																																																																																																																																															
※性																																																																																																																																																																																																																																																																															
パ																																																																																																																																																																																																																																																																															
示																																																																																																																																																																																																																																																																															
示																																																																																																																																																																																																																																																																															
力																																																																																																																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																																																																																																															
指																																																																																																																																																																																																																																																																															
消																																																																																																																																																																																																																																																																															
火																																																																																																																																																																																																																																																																															
薬																																																																																																																																																																																																																																																																															
劑																																																																																																																																																																																																																																																																															
貯																																																																																																																																																																																																																																																																															
蔵																																																																																																																																																																																																																																																																															
容																																																																																																																																																																																																																																																																															
器																																																																																																																																																																																																																																																																															
置																																																																																																																																																																																																																																																																															
安																																																																																																																																																																																																																																																																															
全																																																																																																																																																																																																																																																																															
注																																																																																																																																																																																																																																																																															
消																																																																																																																																																																																																																																																																															
火																																																																																																																																																																																																																																																																															
薬																																																																																																																																																																																																																																																																															
劑																																																																																																																																																																																																																																																																															
類																																																																																																																																																																																																																																																																															
パ																																																																																																																																																																																																																																																																															
加																																																																																																																																																																																																																																																																															
圧																																																																																																																																																																																																																																																																															
用																																																																																																																																																																																																																																																																															
ガ																																																																																																																																																																																																																																																																															
ス																																																																																																																																																																																																																																																																															
容																																																																																																																																																																																																																																																																															
器																																																																																																																																																																																																																																																																															
非																																																																																																																																																																																																																																																																															
外																																																																																																																																																																																																																																																																															
安																																																																																																																																																																																																																																																																															
全																																																																																																																																																																																																																																																																															
性																																																																																																																																																																																																																																																																															
形																																																																																																																																																																																																																																																																															
容																																																																																																																																																																																																																																																																															
器																																																																																																																																																																																																																																																																															
非																																																																																																																																																																																																																																																																															
外																																																																																																																																																																																																																																																																															
安																																																																																																																																																																																																																																																																															
全																																																																																																																																																																																																																																																																															
性																																																																																																																																																																																																																																																																															
形																																																																																																																																																																																																																																																																															
パ																																																																																																																																																																																																																																																																															
示																																																																																																																																																																																																																																																																															
力																																																																																																																																																																																																																																																																															
調																																																																																																																																																																																																																																																																															
整																																																																																																																																																																																																																																																																															
器																																																																																																																																																																																																																																																																															

別記様式第28

パワージェン型消火設備 (その2)

手動式消火設備	周囲の状況						
外形表示機能機							
配管							
ホース							
ホースリール・ホース架							
ノズル							
ノズル開閉弁							
総点検							
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

- この用紙の大きさは、日本標準規格A4とすること。
- 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。
- 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。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 指差欄には、点検の際の指差した内容を記入すること。
- ※印のあるものは、(その3)に参照ごとに点検結果を記入すること。

別記様式第28

パワージェン型消火設備 (その2)

手動式消火設備	周囲の状況						
外形表示機能機							
配管							
ホース							
ホースリール・ホース架							
ノズル							
ノズル開閉弁							
総点検							
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

- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 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。
- 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。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 指差欄には、点検の際の指差した内容を記入すること。
- ※印のあるものは、(その3)に参照ごとに点検結果を記入すること。

別記様式第29 (その1)

名称		防火備点検査	
名称	所在地	防火管理者	防火立会者
高松種別	機器点検・総合点検	点検年月日	年 月 日
資格	番号	社名	TEL
点検者	氏名	点検者	住所
点検項目		点検結果	措置内容
機器		個別・容量等の内容	判定不良内容
機 器 点 検			
周囲の状況	形状		
パンプ	表		
同	同時放射区域		
消火薬剤貯蔵容器	形状	本	
安全装置	安全性		
※消火薬剤	形状		
容器	外形		
容器弁	安全性		
容器開放装置	外形		
パンプ	圧力計		
指示圧力計			
消火薬剤貯蔵容器		本	
安全装置			
※消火			
パ			
加圧用			
ガス			
※			
容器弁			
安全装置			
容器開放装置			
パ			
圧力調整器			

別記様式第29 (その1)

名称		防火備点検査	
名称	所在地	防火管理者	防火立会者
高松種別	機器点検・総合点検	点検年月日	年 月 日
資格	番号	社名	TEL
点検者	氏名	点検者	住所
点検項目		点検結果	措置内容
機器		個別・容量等の内容	判定不良内容
機 器 点 検			
周囲の状況	形状		
パンプ	表		
同	同時放射区域		
消火薬剤貯蔵容器	形状	本	
安全装置	安全性		
※消火	形状		
容器	外形		
容器弁	安全性		
容器開放装置	外形		
パンプ	圧力計		
指示圧力計			
消火薬剤貯蔵容器		本	
安全装置			
※消火			
パ			
加圧用			
ガス			
※			
容器弁			
安全装置			
容器開放装置			
パ			
圧力調整器			

別記様式第29

パワージェット型自動消火設備 (その3)

総 合 点 検	
感 知 部 置	
受 信 装 置	
中 継 装 置	
パワージェット型自動消火設備の運動	
選 択 弁	
放 出 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
規 定 機 器							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 点検結果の種類等の内容欄は、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。
 - 適用法のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
 - ※印のあるものは、(その4)に添付すること。
 - ※※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。

別記様式第29

パワージェット型自動消火設備 (その3)

総 合 点 検	
感 知 部 置	
受 信 装 置	
中 継 装 置	
パワージェット型自動消火設備の運動	
選 択 弁	
放 出 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
規 定 機 器							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
 - 点検結果の種類等の内容欄は、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。
 - 適用法のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
 - ※印のあるものは、(その4)に添付すること。
 - ※※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。

別記様式第30 共同住宅用スプリンクラー設備 (その3)

送	周囲の状況				
水	外形				
口	構造				
※ス	外形				
ク	感熱障害				
ラ	敷水分布障害				
ー	未警規部分				
ペ	適応性				
ド	バルブ本体・付属品				
※	バルブ				
前	構造				
備	外形				
考	作動表示灯				
	制御弁表示灯				
	通電表示灯				
自	バルブ本体等		MPa		
動	※受信部(流木検知装置・圧力検知装置)	ワイヤレスワイヤー			
	圧力スイッチ	設定圧力 MPa	作動圧力 MPa		
警	周囲の状況				
報	外形				
機	表示機能				
能	警報機能				
装	外形				
置	取付状態				
	警報音				
	※音声警報装置				
耐	構造				
	措置				
	備考				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本建築規格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 指圖内容欄には、点検の際確認した内容を記入すること。
 6 表中空白のあるものは、(その5)に住所、共用部又は管理入居ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第30 共同住宅用スプリンクラー設備 (その3)

送	周囲の状況				
水	外形				
口	構造				
※ス	外形				
ク	感熱障害				
ラ	敷水分布障害				
ー	未警規部分				
ペ	適応性				
ド	バルブ本体・付属品				
※	バルブ				
前	構造				
備	外形				
考	作動表示灯				
	制御弁表示灯				
	通電表示灯				
自	バルブ本体等		MPa		
動	※受信部(流木検知装置・圧力検知装置)	ワイヤレスワイヤー			
	圧力スイッチ	設定圧力 MPa	作動圧力 MPa		
警	周囲の状況				
報	外形				
機	表示機能				
能	警報機能				
装	外形				
置	取付状態				
	警報音				
	※音声警報装置				
耐	構造				
	措置				
	備考				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本建築規格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 指圖内容欄には、点検の際確認した内容を記入すること。
 6 表中空白のあるものは、(その5)に住所、共用部又は管理入居ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第30 共同住宅用スプリンクラー設備（その4）

共同住宅用スプリンクラー設備		検査点		検査点	
共同住宅用スプリンクラー設備	ポンプ	加圧送水装置			
		表示・警報等			
	電動機	電動機の運転電流	A		
		運転状況			
	放水能力	MPa			
	減圧のための措置				
表示・警報等					
高方圧式	表示・警報等				
	放水能力	MPa			
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

- 備考
- この目録の大きさは、日本建築規格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。
 - 指置内容欄には、点検の際撮影した内容を記入すること。
 - 票中捺印のあるものは、(その5)に在り、共用部又は管理人室ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第30 共同住宅用スプリンクラー設備（その4）

共同住宅用スプリンクラー設備		検査点		検査点	
共同住宅用スプリンクラー設備	ポンプ	加圧送水装置			
		表示・警報等			
	電動機	電動機の運転電流	A		
		運転状況			
	放水能力	MPa			
	減圧のための措置				
表示・警報等					
高方圧式	表示・警報等				
	放水能力	MPa			
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

- 備考
- この目録の大きさは、日本工業規格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。
 - 指置内容欄には、点検の際撮影した内容を記入すること。
 - 票中捺印のあるものは、(その5)に在り、共用部又は管理人室ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第31

(その1)

共同住宅用自動火災報知設備点検票									
名称	防火管理者								
所在地	立会者								
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	TEL	年	月	日
点検者	資格	番号	点検者	社名					
	氏名		所属会社	住所					
点検項目	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							
点検結果	点検結果		判定	不良	内容	措置内容			
	種別・容量等の内容								
機器									
予備電源(内蔵型・非常電源)	表示	端子電圧	V						
※切替電装装置									
※左電線接続									
※電線接続状況									
周囲の状況									
外形									
表示									
警戒区域の表示装置									
電源表示灯									
電圧表示灯									
スイッチ類									
ヒューズ類			A						
※継電器									
表示装置									
通話線接続									
※結線接続									
付属装置									
※火災表示等									
※注意表示									
※回路警報									
※表示温度等									
予備品									

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容は、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 警戒区域のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 非標準内容は、点検の際に付した内容を記入すること。
 - 6 表中※印の欄は、自動検知機能を有するものについては記入不要。
 - 7 表中※印の欄は、(その4)に住所等ことの添付結果を記入すること。

別記様式第31

(その1)

共同住宅用自動火災報知設備点検票									
名称	防火管理者								
所在地	立会者								
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	TEL	年	月	日
点検者	資格	番号	点検者	社名					
	氏名		所属会社	住所					
点検項目	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							
点検結果	点検結果		判定	不良	内容	措置内容			
	種別・容量等の内容								
機器									
予備電源(内蔵型・非常電源)	表示	端子電圧	V						
※切替電装装置									
※左電線接続									
※電線接続状況									
周囲の状況									
外形									
表示									
警戒区域の表示装置									
電源表示灯									
電圧表示灯									
スイッチ類									
ヒューズ類			A						
※継電器									
表示装置									
通話線接続									
※結線接続									
付属装置									
※火災表示等									
※注意表示									
※回路警報									
※表示温度等									
予備品									

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容は、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 警戒区域のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 非標準内容は、点検の際に付した内容を記入すること。
 - 6 表中※印の欄は、自動検知機能を有するものについては記入不要。
 - 7 表中※印の欄は、(その4)に住所等ことの添付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3）

別記様式第31						共同住宅用自動火災報知設備（その3）							
同時作動試験						総合点検							
※ 煙感知器の感度													
※ 音声報知装置（補助音響装置を含む。）の音圧													
※ 総合作動													
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
加	熱	試	験	器			加	熱	試	験	器		
加	煙	試	験	器			加	煙	試	験	器		
外	部	試	験	器			外	部	試	験	器		
感	煙	知	器	用	意	注	感	煙	知	器	用	意	注

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別、容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○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 追加のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 指差内容欄には、点検の結果確認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ついては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
 - 7 表中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

別記様式第31 共同住宅用自動火災報知設備（その3）

別記様式第31						共同住宅用自動火災報知設備（その3）							
同時作動試験						総合点検							
※ 煙感知器の感度													
※ 音声報知装置（補助音響装置を含む。）の音圧													
※ 総合作動													
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
加	熱	試	験	器			加	熱	試	験	器		
加	煙	試	験	器			加	煙	試	験	器		
外	部	試	験	器			外	部	試	験	器		
感	煙	知	器	用	意	注	感	煙	知	器	用	意	注

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 種別、容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○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 追加のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 指差内容欄には、点検の結果確認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ついては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
 - 7 表中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

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）

音ル 響カ 装置 レ ベル の 等 級 を 示 す	外	形											
	取付状態												
	音響警報等												
表	鳴動方式												
表	示灯												
総合点検（住戸用自動火災報知設備）													
空煙感知器の感度													
音響警報装置・音響装置（戸外表示器の音響警報装置を含む。）の音圧													
音響総合点検													
総合点検（共同住宅用非常警報設備）													
音響装置の音圧													
音響総合点検													
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
加	熱	試	験	器									
加	煙	試	験	器									
外	部	試	験	器									
機	器	感	熱	煙	用	器	試	験	機	器			

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とする。
 - 2 種別・容量等の内容は、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 判定欄のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 判定欄内各欄には、点検の箇所を記入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ついては、異常が発生した直所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 - 7 表中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

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）

音ル 響カ 装置 レ ベル の 等 級 を 示 す	外	形											
	取付状態												
	音響警報等												
表	鳴動方式												
表	示灯												
総合点検（住戸用自動火災報知設備）													
空煙感知器の感度													
音響警報装置・音響装置（戸外表示器の音響警報装置を含む。）の音圧													
音響総合点検													
総合点検（共同住宅用非常警報設備）													
音響装置の音圧													
音響総合点検													
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
加	熱	試	験	器									
加	煙	試	験	器									
外	部	試	験	器									
機	器	感	熱	煙	用	器	試	験	機	器			

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とする。
 - 2 種別・容量等の内容は、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 判定欄のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 判定欄内各欄には、点検の箇所を記入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ついては、異常が発生した直所の整備状況を記録した書類を添付すること。
 - 7 表中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

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)

備 考	予備電源・非常電源										
	自動受信機の火災表示										
	自動受信機の注意表示										
	試験受信機・中継器の制御機能・電路機能										
	感知器										
	感知器回路・ベル回路										
	連動機能										
	無線機能										
	総 合 点 検										
	同時動作										
火煙感知器等の感度											
地区音響装置の音圧											
※総 合 作 動											
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	機 器 名	型式	校正年月日	製造者名
加熱試験器											
測定加圧試験器											
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	機 器 名	型式	校正年月日	製造者名
外部試験器											
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	機 器 名	型式	校正年月日	製造者名
感知器用気圧試験器											
感知器用圧力試験器											

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本建築規格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 指差内容欄には、点検の際指摘した内容を記入すること。
- 6 自動試験機能を持つものについては、異常が発生した直所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
- 7 表中※の欄は、自動試験機能を持つものについては記入不要。

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)

備 考	予備電源・非常電源										
	自動受信機の火災表示										
	自動受信機の注意表示										
	試験受信機・中継器の制御機能・電路機能										
	感知器										
	感知器回路・ベル回路										
	連動機能										
	無線機能										
	総 合 点 検										
	同時動作										
火煙感知器等の感度											
地区音響装置の音圧											
※総 合 作 動											
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	機 器 名	型式	校正年月日	製造者名
加熱試験器											
測定加圧試験器											
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	機 器 名	型式	校正年月日	製造者名
外部試験器											
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	機 器 名	型式	校正年月日	製造者名
感知器用気圧試験器											
感知器用圧力試験器											

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○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 指差内容欄には、点検の際指摘した内容を記入すること。
- 6 自動試験機能を持つものについては、異常が発生した直所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
- 7 表中※の欄は、自動試験機能を持つものについては記入不要。

別記様式第34

(その1)

加圧防排煙設備点検票									
名称				防火 防煙 管理 委員会					
所在地				防火 防煙 管理 委員会					
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	TEL			
点検者	資格番号	点検者	社名		TEL				
	氏名	所属会社	住所						
点検備名	排煙機	製造者名	怡気機	型式番号					
	型式番号								
点検項目	種類・容量等の内容		判定	不具合内容	措置内容				
	機器		点検	結果					
固定型	煙区画壁	周囲の状況							
	可動壁	外機							
	排煙口	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
電動機	制御装置	電圧計・電流計	V	A					
	制御装置	開閉器・スイッチ類							
	制御装置	電圧計							
	制御装置	電流計							
	制御装置	電圧計							
	制御装置	電流計							
	制御装置	電圧計							
	制御装置	電流計							
	制御装置	電圧計							
	制御装置	電流計							
回転羽根	軸受部								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とする。
 - 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、点検の際特筆した内容を記入すること。

別記様式第34

(その1)

加圧防排煙設備点検票									
名称				防火 防煙 管理 委員会					
所在地				防火 防煙 管理 委員会					
点検種別	機器・総合	点検年月日	年	月	日	TEL			
点検者	資格番号	点検者	社名		TEL				
	氏名	所属会社	住所						
点検備名	排煙機	製造者名	怡気機	型式番号					
	型式番号								
点検項目	種類・容量等の内容		判定	不具合内容	措置内容				
	機器		点検	結果					
固定型	煙区画壁	周囲の状況							
	可動壁	外機							
	排煙口	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
	排煙機	周囲の状況							
電動機	制御装置	電圧計・電流計	V	A					
	制御装置	開閉器・スイッチ類							
	制御装置	電圧計							
	制御装置	電流計							
	制御装置	電圧計							
	制御装置	電流計							
	制御装置	電圧計							
	制御装置	電流計							
	制御装置	電圧計							
	制御装置	電流計							
回転羽根	軸受部								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								
	動力伝達装置								

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本建築規格A4とする。
 - 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、点検の際特筆した内容を記入すること。

別記様式第34 加圧昇降機設備（その2）

排煙	出入口								
加圧	区画の変更等								
昇降機	区画の状況								
昇降機	周囲の状況	開口部							
		開口部							
昇降機	通話装置								
昇降機	周囲の状況								
昇降機	外								
昇降機	周囲の状況								
昇降機	外								
昇降機	支保								
昇降機	防火								
昇降機	接線								
昇降機	外								
昇降機	電動機	回転軸							
		軸受							
		動力伝達装置							
		制御盤							
		制御盤							
		周囲の状況							
		表							
		電圧計・電流計		V		A			
		開閉器・スイッチ類							
		ヒューズ類				A			
電器									
表示灯									
接地									
端子									
備品等									
回転軸									
回転軸									
周囲の状況									
外									
昇降機	出入口								

- 備考
- 1 この用語の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 個別・容量等の内容は、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 判定欄のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 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 加圧昇降機設備（その2）

排煙	出入口								
加圧	区画の変更等								
昇降機	区画の状況								
昇降機	周囲の状況	開口部							
		開口部							
昇降機	通話装置								
昇降機	周囲の状況								
昇降機	外								
昇降機	周囲の状況								
昇降機	外								
昇降機	支保								
昇降機	防火								
昇降機	接線								
昇降機	外								
昇降機	電動機	回転軸							
		軸受							
		動力伝達装置							
		制御盤							
		制御盤							
		周囲の状況							
		表							
		電圧計・電流計		V		A			
		開閉器・スイッチ類							
		ヒューズ類				A			
電器									
表示灯									
接地									
端子									
備品等									
回転軸									
回転軸									
周囲の状況									
外									
昇降機	出入口								

- 備考
- 1 この用語の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 個別・容量等の内容は、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 判定欄のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 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35

複合型居住施設用自動火災報知設備(その3)

予備電源・非常電源					
自動火災表示					
受信機の注意表示					
受信機・中継器の制動機能・電路					
感知器					
感知器回路・ベル回路					
連動機能					
無線機					
総 合 点 検					
同時動作					
空煙感知器等の感度					
地区音響装置の音圧					
※総 合 作 動					
備 考					
機 器 名	機 器 名	機 器 名	機 器 名	機 器 名	機 器 名
型式	型式	型式	型式	型式	型式
校正年月日	校正年月日	校正年月日	校正年月日	校正年月日	校正年月日
製造者名	製造者名	製造者名	製造者名	製造者名	製造者名
加熱試験器	加熱試験器	加熱試験器	加熱試験器	加熱試験器	加熱試験器
加煙試験器	加煙試験器	加煙試験器	加煙試験器	加煙試験器	加煙試験器
外部試験器	外部試験器	外部試験器	外部試験器	外部試験器	外部試験器
感知器	感知器	感知器	感知器	感知器	感知器
感知器回路	感知器回路	感知器回路	感知器回路	感知器回路	感知器回路
減光アイルター	減光アイルター	減光アイルター	減光アイルター	減光アイルター	減光アイルター

- 備考
- この用紙の大きさは、日本建築規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容は、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。
 - 該当箇所のある欄は、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。
 - 自動試験機能の有するものについては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の状態等を記載した書類を添付すること。
 - 表中※印の欄は、自動試験機能の有するものについては記入不要。

別記様式第35

複合型居住施設用自動火災報知設備(その3)

予備電源・非常電源					
自動火災表示					
受信機の注意表示					
受信機・中継器の制動機能・電路					
感知器					
感知器回路・ベル回路					
連動機能					
無線機					
総 合 点 検					
同時動作					
空煙感知器等の感度					
地区音響装置の音圧					
※総 合 作 動					
備 考					
機 器 名	機 器 名	機 器 名	機 器 名	機 器 名	機 器 名
型式	型式	型式	型式	型式	型式
校正年月日	校正年月日	校正年月日	校正年月日	校正年月日	校正年月日
製造者名	製造者名	製造者名	製造者名	製造者名	製造者名
加熱試験器	加熱試験器	加熱試験器	加熱試験器	加熱試験器	加熱試験器
加煙試験器	加煙試験器	加煙試験器	加煙試験器	加煙試験器	加煙試験器
外部試験器	外部試験器	外部試験器	外部試験器	外部試験器	外部試験器
感知器	感知器	感知器	感知器	感知器	感知器
感知器回路	感知器回路	感知器回路	感知器回路	感知器回路	感知器回路
減光アイルター	減光アイルター	減光アイルター	減光アイルター	減光アイルター	減光アイルター

- 備考
- この用紙の大きさは、日本建築規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容は、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。
 - 該当箇所のある欄は、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。
 - 自動試験機能の有するものについては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の状態等を記載した書類を添付すること。
 - 表中※印の欄は、自動試験機能の有するものについては記入不要。

別記様式第36

特定自動車用消防水設備 (その2)

起動装置	圧力スイッチ 起動用圧力 クランク	設定圧力 MPa			
起動用水圧閉閉装置		MPa			
火災感知装置	感知器	専用 兼用			
電機	外形				
電動機	回転軸部				
送水機	軸継手				
ポンプ	外形				
送水装置	回転軸部				
	グラブド部				
	連成計・圧力計				
呼吸器	性能	MPa	L/min		
水装置	水タンク		L		
	自動給水装置				
	減水警報装置				
	フュート弁				
	性能試験装置				
	水タンク				
	高圧水タンク				
	方式				

- 備考 1 この用語の大きさは、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 指置内容欄には、点検の要請置した内容を記入すること。

別記様式第36

特定自動車用消防水設備 (その2)

起動装置	圧力スイッチ 起動用圧力 クランク	設定圧力 MPa			
起動用水圧閉閉装置		MPa			
火災感知装置	感知器	専用 兼用			
電機	外形				
電動機	回転軸部				
送水機	軸継手				
ポンプ	外形				
送水装置	回転軸部				
	グラブド部				
	連成計・圧力計				
呼吸器	性能	MPa	L/min		
水装置	水タンク		L		
	自動給水装置				
	減水警報装置				
	フュート弁				
	性能試験装置				
	水タンク				
	高圧水タンク				
	方式				

- 備考 1 この用語の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○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 指置内容欄には、点検の要請置した内容を記入すること。

別記様式第36

準定圧車場用泡消火設備 (その31)

減圧のための措置	減圧のための措置			
	管・管継手	支持金具・つり金具	パルプノズル類	ろ過装置
配管等	流木砲知装置二次側配管 (予作動式のものに限る。)			
	未端試験弁			
	混合装置試験弁			
	標識			
	消火薬剤貯蔵槽			
消火薬剤貯蔵槽	消火薬剤貯蔵槽			
	圧力計			
消火薬剤貯蔵槽	パルプノズル類			
	外形			
泡消火薬剤混合装置	泡消火薬剤混合装置			
	加圧送液装置			
閉水送液ポンプ	外形			
	感知障害			
噴霧ノズル等	感知障害			
	未端試験部分			
型	適応性			
	外形			
開放射撃部分	開放射撃部分			
	未端試験部分			
開放射撃部分	外形			
	感知障害			
感知継手等	未端試験部分			
	適応性			
一 非常用装置 (電磁弁等を含む)				

備考 1 この用語の大きさは、日本工業規格A4とする。

2 種別・容量等の内容は、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、点検の要措置した内容を記入すること。

別記様式第36

準定圧車場用泡消火設備 (その3)

減圧のための措置	減圧のための措置			
	管・管継手	支持金具・つり金具	パルプノズル類	ろ過装置
配管等	流木砲知装置二次側配管 (予作動式のものに限る。)			
	未端試験弁			
	混合装置試験弁			
	標識			
	消火薬剤貯蔵槽			
消火薬剤貯蔵槽	消火薬剤貯蔵槽			
	圧力計			
消火薬剤貯蔵槽	パルプノズル類			
	外形			
泡消火薬剤混合装置	泡消火薬剤混合装置			
	加圧送液装置			
閉水送液ポンプ	外形			
	感知障害			
噴霧ノズル等	感知障害			
	未端試験部分			
型	適応性			
	外形			
開放射撃部分	開放射撃部分			
	未端試験部分			
開放射撃部分	外形			
	感知障害			
感知継手等	未端試験部分			
	適応性			
一 非常用装置 (電磁弁等を含む)				

備考 1 この用語の大きさは、日本工業規格A4とする。

2 種別・容量等の内容は、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、点検の要措置した内容を記入すること。

別記様式第36 特定自動車用消火設備 (その4)

流 水 検 知 装 置	バルブ本体等	MPa			
	リターディング・チャーンバー				
音響警報装置・表示装置	圧力スイッチ	設定圧力 MPa	作動圧力 MPa		
	減圧警報装置				
泡 へ ット	外形				
	泡放出障害 未警戒部分				
耐 震 措 置	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				
	接続部				
	接地				
制御盤	予備電源及び非常電源	電源の自動 切換機能			
		警音機・警風			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本規格規格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。
 - 指置内容欄には、点検の際特筆した内容を記入すること。

別記様式第36 特定自動車用消火設備 (その4)

流 水 検 知 装 置	バルブ本体等	MPa			
	リターディング・チャーンバー				
音響警報装置・表示装置	圧力スイッチ	設定圧力 MPa	作動圧力 MPa		
	減圧警報装置				
泡 へ ット	外形				
	泡放出障害 未警戒部分				
耐 震 措 置	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				
	接続部				
	接地				
制御盤	予備電源及び非常電源	電源の自動 切換機能			
		警音機・警風			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。
 - 指置内容欄には、点検の際特筆した内容を記入すること。

別記様式第36

特定狂車組用泡消火設備 (その5)

総 合 点 検	
駆 動 性 能 等	
放 射 性 圧 力	MPa
希 釈 容 量 濃 度	%
泡 消 滅 倍 率	倍
2.5% 選 元 時 間	Sec

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 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 指置内容欄には、点検の際書き入れた内容を記入すること。

別記様式第36

特定狂車組用泡消火設備 (その5)

総 合 点 検	
駆 動 性 能 等	
放 射 性 圧 力	MPa
希 釈 容 量 濃 度	%
泡 消 滅 倍 率	倍
2.5% 選 元 時 間	Sec

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、日本工業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○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 指置内容欄には、点検の際書き入れた内容を記入すること。

附 則

この告示は、公布の日から施行する。ただし、「日本工業規格」を「日本産業規格」に改める部分は、平成三十一年七月一日から施行する。

○消防庁告示第 号

消防法施行規則（昭和三十六年自治省令第六号）第三十一条の六第四項の規定に基づき、平成十六年消防庁告示第九号（消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式）の一部を次のように改正する。

平成三十一年 月 日

消防庁長官 黒田武一郎

次の表により、改正前欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分のように改める。

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		
年 月 日		
消防長（消防署長）（市町村長） 殿		
届出者		
住 所		
氏 名 <small>（法人にあっては、その名称及び代表者の氏名）</small> 印		
電話番号		
<p>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。</p> <p style="text-align: center;">記</p>		
防火対象物	所在地	
	名称	
	用途	
	有資格者点検	要 ・ 不 要
規 模	地上 階 地下 階 延べ面積 m ²	
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	<input type="checkbox"/> 消火器具 <input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備 <input type="checkbox"/> スプリンクラー設備 <input type="checkbox"/> 水噴霧消火設備等（ <input type="checkbox"/> 水噴霧 <input type="checkbox"/> 泡 <input type="checkbox"/> 不活性ガス <input type="checkbox"/> ハロゲン化物 <input type="checkbox"/> 粉末） <input type="checkbox"/> 屋外消火栓設備 <input type="checkbox"/> 動力消防ポンプ設備 <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> ガス漏れ火災警報設備 <input type="checkbox"/> 漏電火災警報器 <input type="checkbox"/> 消防機関へ通報する火災報知設備 <input type="checkbox"/> 非常警報器具 <input type="checkbox"/> 非常警報設備 <input type="checkbox"/> 避難器具 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 誘導標識 <input type="checkbox"/> 消防用水 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 連結散水設備 <input type="checkbox"/> 連結送水管（共同住宅用連結送水管） <input type="checkbox"/> 非常コンセント設備（共同住宅用非常コンセント設備） <input type="checkbox"/> 無線通信補助設備 <input type="checkbox"/> 非常電源（ <input type="checkbox"/> 専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備） <input type="checkbox"/> 配線 <input type="checkbox"/> 総合操作盤 <input type="checkbox"/> パッケージ型消火設備 <input type="checkbox"/> パッケージ型自動消火設備 <input type="checkbox"/> 共同住宅用スプリンクラー設備 <input type="checkbox"/> 共同住宅用自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 住戸用自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 共同住宅用非常警報設備 <input type="checkbox"/> 特定小規模施設用自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 加圧防排煙設備 <input type="checkbox"/> 複合型居住施設用自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 特定駐車場用泡消火設備 <input type="checkbox"/> 特殊消防用設備等	
※受付欄	※経過欄	※備考

- 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 有資格者点検欄については消防法施行令第36条第2項に該当する場合は「要」に○を、該当しない場合は「不要」に○を付けること。
- 3 □印のある欄については、該当の□印に✓を付けること。
- 4 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に記入し、添付すること。
- 5 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。
- 6 ※印欄は、記入しないこと。

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					
年 月 日					
消防長（消防署長）（市町村長） 殿					
届出者					
住 所					
氏 名 印					
電話番号					
<p>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。</p> <p style="text-align: center;">記</p>					
防火対象物	所在地				
	名称				
	用途				
	構造・規模	造 地上 階 地下 階 床面積 m ² 延べ面積 m ²			
点 検 期 間	年 月から 年 月まで（ 年 月から 年 月まで）				
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等					
点 検 票	別添のとおり				
点 検 者	住 所	社 名			
	氏 名	電話番号			
	点 検 資 格	消 防 設 備 士 甲・乙 種 類	交付年月日	講 習 受 講 状 況	
			交付番号	受 講 地	受 講 年 月
	消 防 設 備 点 検 資 格 者	種 類 特・第1・第2種	交付年月日	再 講 習 受 講 状 況	
			交付番号	受 講 年 月	年 月
※受付欄	※経過欄	※備考			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 点検者が複数の場合は、別記様式第3に記入し、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。
- 5 点検期間のうち、消防用設備等と同時に特殊消防用設備等を点検する場合、その点検期間を（ ）へ記入すること。
- 6 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。

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			防火 管理者	
所在地			点検実施 責任者	
点検種別	機器点検・総合点検・(設備 等設置維持計画による点 検)	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
	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。

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			防火 管理者	㊟
所在地			点検実施 責任者	
点検種別	機器点検・総合点検・(設備 等設置維持計画による点 検)	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
	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、日本工業規格A4とすること。
 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○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			
	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。

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			㊟
	良・不良			㊟
	良・不良			㊟
	良・不良			㊟

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○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3

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

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

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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
 3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習（再講習）受講年月日を記載すること。

別記様式第3

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者						設 備 名	
住 所					社 名		
氏 名					電話番号		
資 格	消 防 設備士	種 類 等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲・乙 種 類	都道府県	交付番号	受 講 地	受 講 年 月	
				年 月 日	都道府県	年 月	
	消防設備点検資格者	種 類		交付年月日	再講習受講状況		
				交付番号	受 講 年 月		
		特 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
		第 1 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
		第 2 種		年 月 日	年 月		
		第 号					
住 所						社 名	
氏 名						電話番号	
資 格	消 防 設備士	種 類 等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲・乙 種 類	都道府県	交付番号	受 講 地	受 講 年 月	
				年 月 日	都道府県	年 月	
	消防設備点検資格者	種 類		交付年月日	再講習受講状況		
				交付番号	受 講 年 月		
		特 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
		第 1 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
		第 2 種		年 月 日	年 月		
		第 号					
住 所						社 名	
氏 名						電話番号	
資 格	消 防 設備士	種 類 等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲・乙 種 類	都道府県	交付番号	受 講 地	受 講 年 月	
				年 月 日	都道府県	年 月	
	消防設備点検資格者	種 類		交付年月日	再講習受講状況		
				交付番号	受 講 年 月		
		特 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
		第 1 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
		第 2 種		年 月 日	年 月		
		第 号					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
 3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習（再講習）受講年月日を記載すること。

附 則

この告示は、公布の日から施行する。ただし、「日本工業規格」を「日本産業規格」に改める部分は、平成三十一年七月一日から施行する。