

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 平成 年 月 日 赤坂消防署 殿										
					届出者					
					住 所 東京都千代田区霞が関1-1-1					
					氏 名 千代田 太郎 ㊞					
					電話番号 03 (3211) 2222					
下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。										
記										
消防 対 象 物	所 在 地	東京都江東区木場2丁目18番11号								
	名 称	新木場口ビル								
	用 途	(16) 項口								
	構 造 ・ 規 模	鉄筋コンクリート造		地上		7階		地下		1階
	床面積	1,500 m ²		延べ面積		12,000 m ²				
点 検 期 間		平成20年1月から平成22年12月まで (平成 年 月から平成 年 月まで)								
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類		消火器具, スプリンクラー設備, 不活性ガス消火設備, 自動火災報知設備								
点 検 票		別添のとおり								
点 検 者	住 所	別添のとおり								
	氏 名	別添のとおり								
	点 検 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	都道府県	年 月 日	受 講 地	受 講 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				
			特・第1・2種		交 付 番 号	年 月 日	受 講 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、別紙に記入し、添付すること。
 3 消防用設備等又は特殊消防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、消防用設備等又は特殊消防設備等を点検する場合、その点検期間を（ ）へ記入すること。

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	新木場口ビル		防火 管理者	河野一郎 (印)	
所在地	東京都江東区木場2丁目18番11号		点検実施 責任者	株式会社新宿防災 青木 陽一 (印) 03-3291-7767	
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	平成21年11月30日～年月日		
設備名	点検結果		措置内容	立会者	
	判定	不良内容			
消火器具	良・不良	三階湯沸室の粉末消火器1本、レバー破損		乙津次郎	
スプリンクラー設備	良・不良			乙津次郎	
不活性ガス消火設備	良・不良			乙津次郎	
自動火災報知設備	良・不良			乙津次郎	
	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、不良の場合には「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第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 氏 姓	東京都新宿区西新宿3-5-1						
住 氏 名	青木 陽一			電話番号	03-3291-7767		
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		
		① ・種 1 類	都道 神奈川県	交付番号	受講地	受講年月	
				平成13年 4月 5日	都道 神奈川県	平成12年 1月	
		乙	府県	第 3号	府県		
	消防 設備 点 検 資 格 者	種 類		交付年月日	再講習受講状況		
		特 種		交付番号	受 講 年 月		
		第 1 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
		第 2 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
住 氏 姓	東京都新宿区西新宿3-5-1						
住 氏 名	山本 幸一			電話番号	03-3291-7767		
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		
		① ・種 2 類	都道 滋賀県	交付番号	受講地	受講年月	
				平成13年 5月 10日	都道 滋賀県	平成12年 1月	
		乙	府県	第 11号	府県		
	消防 設備 点 検 資 格 者	種 類		交付年月日	再講習受講状況		
		特 種		交付番号	受 講 年 月		
		第 1 種		平成13年 12月 13日	平成12年 1月		
				第 0014号			
		第 2 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
住 氏 姓							
住 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 ・種 類	都道	交付番号	受講地	受講年月	
				年 月 日	都道	年 月	
		乙	府県	第 号	府県		
	消防 設備 点 検 資 格 者	種 類		交付年月日	再講習受講状況		
		特 種		交付番号	受 講 年 月		
		第 1 種		年 月 日	年 月		
				第 号			
		第 2 種		年 月 日	年 月		
				第 号			

消火器具
自動火災報知設備
誘導灯及び誘導標識

スプリンクラー設備
粉末消火設備
非常警報器具及び設備

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、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、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。

消 火 器 具 点 検 票											
名 称	新木場口ビル					防 火 管 理 者	河野一郎 ㊞				
所 在	東京都江東区木場2丁目18番11号					立 会 者	乙津次郎 ㊞				
点検種別	機器点検		点検年月日		平成 21 年 11 月 30 日 ~ 年 月 日						
点 検 者	資格 番号		点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL					
	甲 1 3			株式会社新宿防災		03-3291-7767					
	氏名		住所								
	青木 陽一 ㊞		東京都新宿区西新宿3-5-1								
点 検 項 目			点 検 結 果						判 定	不 良 内 容	措 置 内 容
			消 火 器 の 種 別								
			A	B	C	D	E	F			
機 器 点 検											
設 置 状 況	設 置 場 所	①				○	○	1	通路障害	位置変更	
	設 置 間 隔	○				○	○	○			
	適 応 性	○				○	○	○			
	耐 震 措 置	/				/	/	/			
表 示 ・ 標 識		○				○	○	○			
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	○				○	○	○			
	安 全 栓 の 封	○				○	○	○			
	安 全 栓	○				○	○	○			
	使用済みの表示装置	○				○	○	○			
	押し金具・レバー等	①				○	○	1	三階湯沸室の粉末消火器	交換	
	キ ャ ッ プ	○				○	○	○			
	ホ ー ス	○				○	○	○			
	ノズル・ホーン・ノズル栓	○				○	○	○			
	指 示 圧 力 計	○				○	○	○			
	圧 力 調 整 器	/				○	○	○			
安 全 弁	/				/	/	/				
保 持 装 置	/				/	/	/				
車 輪 (車 載 式)	/				/	/	/				
ガ ス 導 入 管 (車 載 式)	/				/	/	/				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

備考 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。

備考 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

備考 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

備考 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第1

消火器具 (その2)

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本・ 体内 内容筒 器等	本 体 容 器																			
		内 筒 等																			
		液 面 表 示																			
	消 薬 火 剤	性 状																			
		消 火 薬 剤 量																			
	加 圧 用 ガ ス 容 器																				
	カ ッ タ ー ・ 押 し 金 具																				
	ホ ー ス																				
	開 閉 式 ノ ズ ル ・ 切 替 式 ノ ズ ル																				
	指 示 圧 力 計																				
	使 用 済 み の 表 示 装 置																				
	圧 力 調 整 器																				
	安 全 弁 ・ 減 圧 孔 (排 圧 栓 を 含 む 。)																				
	粉 上 り 防 止 用 封 板																				
	パ ッ キ ン																				
	サ イ ホ ン 管 ・ ガ ス 導 入 管																				
ろ 過 網																					
放 射 能 力																					
簡 火 易 用 消 具	外 形																				
	水 量 等																				
備 考	三階湯沸室の粉末消火器1本、レバー破損																				
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名													
器 種 名		設 置 数		点 検 数		合 格 数		要 修 理 数		廃 棄 数											

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。 Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

スプリンクラー設備点検票						
名 称	新木場口ビル				防 火 管 理 者	河野一郎 ㊞
所 在	東京都江東区木場2丁目18番11号				立 会 者	乙津次郎 ㊞
点検種別	機器・総合		点検年月日	平成21年11月30日～年月日		
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL		
	甲2 11		株式会社新宿防災	03-3291-7767		
	氏名		住所			
	山本 幸一 ㊞		東京都新宿区西新宿3-5-1			
点 設 備 名	ポンプ	製造者名		電動機・内燃機関	製造者名	
		型式等			型式等	
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機 器 点 検						
水 源 (水道の用に供 する水管を水源 とするものを除 く。)	貯 水 槽	種別				
	水 量		m ³			
	水 状					
	給 水 装 置					
	水 位 計					
	圧 力 計					
	バルブ類					
加 圧 送 水 装 置	ポ ンプ 内 燃 機 関 の 制 御 装 置 式	周 围 の 状 況				
		外 形				
		表 示				
		電 圧 計 ・ 電 流 計	V	A		
		回 転 計	r/min			
		開閉器・スイッチ類				
		ヒューズ類		A		
		継 電 器				
		表 示 灯				
		結 線 接 続				
		接 地				
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、点検の際措置した内容を記入すること。

加 圧 送 水 方 式 装 置	ポ 動 装 置	起 動	手 動 操 作 式 起 動	周囲の状況						
				外形						
				表示						
				機能						
		自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 装 置	圧カ スイッ チ起 動用 圧力	設定圧力	Mpa			
					機能	作動圧力	Mpa			
					感知器	専用 兼用				
			火 災 感 知 装 置	知 装 置	閉鎖型 SPヘッ ド					
					感知器	専用 兼用				
					感知器	専用 兼用				
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外形								
		回転軸								
		軸受部								
		軸継手								
		燃料								
		機能								
	ポ ン プ	外形								
		回転軸								
		軸受部								
		グランド部								
連成計・圧力計										
性能		Mpa	L/min							
呼 水 装 置	呼水槽			L						
	バルブ類									
	自動給水装置									
	減水警報装置									
	フート弁									
式 補 助 水 槽	性能試験装置									
	貯水槽									
	水状									
	給水装置									
高 架 水 槽 方 式	バルブ類									
	高 架 水 槽 方 式			Mpa						
圧 力 水 槽 方 式			Mpa							
減 圧 の た め の 措 置										

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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3

スプリンクラー設備 (その3)

配管等	管 ・ 管 継 手						
	支 持 金 具 ・ つ り 金 具						
	バ ル ブ 類						
	ろ 過 装 置						
	逃 し 配 管						
	流 水 検 知 装 置 二 次 側 配 管						
	標 識						
送水口	周 囲 の 状 況						
	外 形						
	標 識						
スラ プリー ハン ツクド	外 形						
	感 熱 障 害						
	散 水 分 布 障 害						
	未 警 戒 部 分						
	適 応 性						
流 圧 水 力 検 知 装 置 ・ 装 置	バ ル ブ 本 体 等		Mpa				
	リターディング・チャンバー						
	圧 力 ス イ ッ チ		設定圧力 作動圧力 Mpa Mpa				
	音響警報装置・表示装置						
	減 圧 警 報 装 置						
一斉開放弁（電磁弁を含む。）							
排 水 設 備							
補 助 散 水 栓 箱 等	補 助 散 水 栓 箱	周 囲 の 状 況					
		外 形					
		表 示					
	ホース・ ノズル	外 形	鑑栓第 - 号				
		操 作 性					
	補 助 散 水 栓 開 閉 弁						
	表 示 灯						
	使 用 方 法 の 表 示						
耐 震 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 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

総 合 点 検							
閉鎖型スプリンクラー設備	ポンプ方式	起	加圧送水装置				
		動	表示・警報等				
		装 置	電動機の運転電流	A			
			運 転 状 況				
		放水圧力		Mpa			
		減圧のための措置					
	高架水槽等水道連結式	高方架式	表示・警報等				
			放水圧力	Mpa			
			減圧のための措置				
		水道連結式	放水圧力	Mpa			
			減圧のための措置				
開放型スプリンクラー設備	ポンプ方式	起	加圧送水装置				
		動	表示・警報等				
		性能等	電動機の運転電流	A			
			運 転 状 況				
		一 斉 開 放 弁					
		減圧のための措置					
	高架水槽等水道連結式	高方架式	表示・警報等				
			一 斉 開 放 弁				
			減圧のための措置				
		水道連結式	一 斉 開 放 弁				
			減圧のための措置				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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3

スプリンクラー設備 (その5)

補 助 散 水 栓	ポ ン プ 装 置	起	加 圧 送 水 装 置					
		動	表 示 ・ 警 報 等					
		装	電 動 機 の 運 転 電 流		A			
		置	運 転 状 況					
	方 式	放	水 圧 力		Mpa			
		放	水 量		L/min			
			減 圧 の た め の 措 置					
	水 架 式 水 槽 等	高	表 示 ・ 警 報 等					
		架	放 水 圧 力		Mpa			
		式	放 水 量		L/min			
		水	減 圧 の た め の 措 置					
	栓	槽 等	減 圧 の た め の 措 置					
備 考								
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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26

配線点検票(設備名 スプリンクラー設備)								
名 称	新木場口ビル				防 火 者	河野一郎		㊞
所 在	東京都江東区木場2丁目18番11号				立 会 者	乙津次郎		㊞
点検種別	総合		点検年月日	平成 21 年 11 月 30 日 ~ 年 月 日				
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL				
	甲 2 11		株式会社新宿防災	03-3291-7767				
	氏名		住所					
	山本 幸一		東京都新宿区西新宿3-5-1					
点 検 項 目	点 検 結 果			措 置 内 容				
	種別・容量等の内容							
総 合 点 検								
専 用 回 路								
開 閉 器 ・ 遮 断 器								
ヒ ュ ー ズ 類								
絶 縁 抵 抗	常用	MΩ	非常	MΩ				
耐 熱 保 護								
備 考								
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第6

(その1)

不活性ガス (二酸化炭素) (窒素, IG55, IG541) 消火設備点検票		区画名:)				
		設備方式: (全域)・(局所)・(移動)				
名称	新木場口ビル		防火管理者 河野一郎 (印)			
所在	東京都江東区木場2丁目18番11号		立会者 乙津次郎 (印)			
点検種別	(機器)・(総合)	点検年月日	平成21年11月30日 ~ 年 月 日			
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名 TEL			
	氏名 (印)		株式会社新宿防災 03-3291-7767			
		住所	東京都新宿区西新宿3-5-1			
点検項目	点検結果		措置内容			
	種別・容量等の内容			判定 不良内容		
機 器 点 検						
消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵容器	周囲の状況				
		外形				
		表示・標識				
	高圧式	※ 消火剤量		本		
		容器弁				
		容器弁開放装置	外形			
	電気式					
	ガス圧式					
	低圧式	消火剤量		kg		
		液面計・圧力計				
		圧力警報装置・安全装置等				
		自動冷凍機				
		放出弁				
		放出弁開放装置	外形			
電気式						
ガス圧式						
バルブ類						
連結管・集合管						
起動用ガス容器等	起動用ガス容器	外形				
		表示				
	※ ガス量		本			
	容器弁					
	容器弁開放装置	外形				
電気式						
手動式						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。
 6 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第6

不活性ガス消火設備(その2)

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

- 備考 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6

不活性ガス消火設備(その3)

配管等	管・管継手					
	支持金具・つり金具					
	閉止弁					
配管の安全装置等		安全装置				
		破壊板				
消火剤等排出措置						
圧力上昇防止措置						
放出表示灯						
噴射ヘッド		外形				
		放射障害				
防護区画	区画変更等					
	開口部の自動閉鎖装置	外形				
		電気で作動するもの ガス圧で作動するもの				
防る防護部区分画の隣接措置	設定範囲					
	保安措置	消火剤排出措置				
		放出表示灯				
		警報装置	外形			
			音響警報			
			音声警報			
注意銘板						
非常電源(内蔵型)	外形					
	表示					
	端子電圧		V			
	切替装置					
	充電装置					
	結線接続					
ホース等	周囲の状況					
	格納箱					
	ホース		m			
	ホースリール					
	ノズル					
ノズル開閉弁						
表示灯・標識(移動式)						
耐震措置						

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

		総 合		点		検		
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置						
		遅 延 装 置		秒				
		開口部の自動閉鎖装置等						
	局所放出方式	起 動 装 置 ・ 選 択 弁						
		配 管 ・ 配 管 接 続 部						
		放 出 表 示 灯						
	移動式	警 報 装 置						
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁						
	移動式	配 管 ・ 配 管 接 続 部						
ノ ズ ル 開 閉 弁								
移動式	ホ ー ス ・ ホ ー ス 接 続 部							
	備 考							
測定機器	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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

容器弁点検記録票 (社内)			件名 新木場口ビル				点検年月日 平成 21 年 11 月 30 日 ~ 年 月 日		点検社 株式会社新宿防災																		
容 器 弁	型式別	区分	記号	番号	点検数	点検総数	判定		点検条件	開始時	終了時	点検者	点検場所														
		A					合格・不合格			天気																	
		B								温度																	
		C								湿度																	
点検項目・内容		型式区分			試料番号 () 内には、型式区分を記入する。										特記事項												
		A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	外観	表示				良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否
		状況				良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否
2	構造・形状・寸法	構造及び形状				良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否
		全長さ (L)	± mm	± mm	± mm																						
		全高さ (H)	± mm	± mm	± mm																						
		弁箱幅 (W)	± mm	± mm	± mm																						
		ガス入口径	± mm	± mm	± mm	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否
		ガス出口径	± mm	± mm	± mm	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否
		ネックねじ				良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否
		出口ねじ				良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否
3	気密	開始時圧力	Mpa	Mpa	Mpa																						
		終了時圧力																									
4	全装	溶栓下限温度	℃	℃	℃																						
		加 圧 力	Mpa	Mpa	Mpa																						
		封板破壊の有無				良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	
		溶栓上限温度	℃	℃	℃																						
		☆破壊圧力	~ Mpa	~ Mpa	~ Mpa																						
		☆破壊までの時間	sec	sec	sec																						
		☆平均加圧速度	Pa/sec以下	Pa/sec以下	Pa/sec以下																						
5	耐圧	開始時圧力	Mpa	Mpa	Mpa																						
		終了時圧力																									

= (MPaから破壊までの時間) =

= (下限温度から溶栓温度までの時間)

(注) ☆印は封板式の場合に記載する。

別記様式第26

配線点検票(設備名 不活性ガス消火設備)								
名称	新木場口ビル			防火 管理者	河野一郎 ㊞			
所在	東京都江東区木場2丁目18番11号			立会者	乙津次郎 ㊞			
点検種別	総合		点検年月日	平成21年11月30日～年月日				
点検者	資格 番号	点検者 所属会社 ㊞	社名	TEL				
	氏名		株式会社新宿防災	03-3291-7767				
点検項目	点検結果			判定	不良内容	措置内容		
	種別・容量等の内容							
総合点検								
専用回路								
開閉器・遮断器								
ヒューズ類								
絶縁抵抗	常用	MΩ	非常	MΩ				
耐熱保護								
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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、点検の際措置した内容を記入すること。

自動火災報知設備点検票						
名称	新木場口ビル			防火管理者	河野一郎 (印)	
所在	東京都江東区木場2丁目18番11号			立会者	乙津次郎 (印)	
点検種別	機器・総合		点検年月日	平成21年11月30日～年月日		
点検者	資格番号	点検者	社名	TEL		
	甲1 3	所属会社	株式会社新宿防災	03-3291-7767		
点検設備名	氏名	住所				
	青木 陽一 (印)	東京都新宿区西新宿3-5-1				
製造者名	受信機		型式等			
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
予備電源(内蔵型・非常電源)	外形					
	表示					
	※端子電圧		V			
	※切替装置					
	※充電装置					
受信機	※結線接続					
	周囲の状況					
	外形					
	表示					
	警戒区域の表示装置					
	電圧計		V			
	スイッチ類					
	ヒューズ類		A			
	※継電器					
	表示灯					
継機	通話装置					
	※結線接続					
	接地					
	附属装置					
	※火災表示等	蓄積式				
		アナログ式				
		二信号式				
		その他				
	※注意表示					
	回路導通					
設定表示温度等						
感知器作動等の表示						
予備品等						

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

6 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

感 知 器	外 形						
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分					
		感 知 区 域					
		適 応 性					
		機 能 障 害					
	※ 熱 感 知 器	ス ポ ッ ト 型		差動	定温(再)	熱アナログ	
		分 布 型	空 気 管 式				
			熱電対式・熱半導体式				
		感 知 線 型					
		※ 煙 感 知 器	ス ポ ッ ト 型		イオン	光電	アナログ
	分 離 型						
	※ 炎 感 知 器			赤外線	紫外線		
	※ 多信号感知器・複合式感知器						
	遠隔試験機能を有する感知器						
発 信 機	周 囲 の 状 況						
	外 形						
	表 示						
	押しボタン・送受話器						
音 響 装 置	表 示 灯						
	外 形						
	取 付 状 態						
	音 圧 等						
※ 蓄 積 機 能	鳴 動 方 式		一斉	区分	相互	再鳴動	
※ 二 信 号 機 能							

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業標準規格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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付す
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

警 戒 区 域	番 号 No.	名 称	感 知 器														地 区 音 響 装 置	発 信 機	点 検 結 果	
			差 動 式			定 温 式			煙 式											
			分 布 型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型	感 知 線 型	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型				分 離 型						
			空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式		光 電 式		イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式		光 電 式				光 電 ア ナ ロ グ 式
非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積								蓄 積	非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積						
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
小 計																				
合 計																				
備考																				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業標準規格A4とすること。
 - 2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 - 3 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。
 - 4 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

別記様式第26

配線点検票(設備名 自動火災報知設備)																
名 称	新木場口ビル				防 火 管 理 者	河野一郎 ㊟										
所 在	東京都江東区木場2丁目18番11号				立 会 者	乙津次郎 ㊟										
点検種別	総合		点検年月日	平成21年11月30日～年月日												
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL												
	甲1 3		株式会社新宿防災	03-3291-7767												
	氏名		住所													
	青木 陽一 ㊟		東京都新宿区西新宿3-5-1													
点 検 項 目	点 検 結 果			措置内容												
	種別・容量等の内容								判定	不良内容						
総合点検																
専 用 回 路																
開 閉 器 ・ 遮 断 器																
ヒ ュ ー ズ 類																
絶 縁 抵 抗	常用	MΩ	非常	MΩ												
耐 熱 保 護																
備 考																
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名								

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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、点検の際措置した内容を記入すること。

