【改正後】

別記様式第7 (その1)

ハロゲン	化物 (ハロン2402、121 消火	1、1301、HFC23 設備点検票	3, HEC227ea, F	K-5-1-12)) 周所・移動)
名称					防 火 管理者		0
所在					立会者		O
点検種別	機器・総合	点検年月日	4 ps	Я	E~	443	月 日
111111111111111111111111111111111111111	資格 番号	点 檢 者	社名			TEL	
点檢者	氏名	所属会社	住所) - c - c - c - c - c - c - c - c - c -
	然 検 項 H	6630 ·	点 容量等の内容 器 点	検 結 判定 検	果 八	内容	措置内容
次別時蔵容等 加圧式ハロゲン化物消火剤貯蔵容 加圧式ハロゲン化物消火剤貯蔵の 加圧 用ガスの カス ほ 名 タ	数 会 数 会 日本 1	形能 標 地 地 性 形 性 形 性 形 性 形 大 式 式 式 式 光 状 形 に 形 に 形 に 形 に 形 に 形 に 形 に 形 に 形 に 形 に の に 。 。 。 。 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	kg kg				
粉粉粉		26	行追加				
	・	101 202 00					

- 備考 1 この川紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容兼等の内容欄は、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 選択仮めある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 指置内容欄には、点検の器指置した内容を記入すること。
 6 崇印のあるものは、(その5) に容器ごとの点検結果を記入すること。

【改正前】

知能權式第7 (#·m 1)

15	ロゲ	ン化物	り (ハロン2402、	1211,1301,HPC	23,HFC227ea,	FK-5-1-12	2)	(区 運	(名:)
								点検	票 (股側)	方式:	全城・	局所	· 18 f	n)
		\top							防火	_				-
名	*	称							管理者	1				0
		+							H 42.16	\vdash				
所	存	E							立会者	1				•
Je 4	資種別	ut.	Maria de la compansión	0.0	Je 40-de H. m.		年	Я	8 ~		年			B
ABA	突相解力	資格	機器・割	製合 2.D.	応検年月日	社名	4	п	p ~			TEL.	1	п
de	検オ	ic.			点検者									
400	196 1	1氏名		•	所属会社	住所								
				9		10. 04	- 4				Т			
	点	検	項目	- 119 RB	点 容量等の内容	検解	判定		良内	容	措	置	内	容
			棉		器	ir k		T	検	41				
普			周囲の状況		101				100					
Æ		火剤	外 形											
式ハ	對了推	表容器	表示・標識											
12	*	消	火 剤 量			本								
7	Albe	nn 45	外 形											
化	48	器弁	安 全 性											
物	#4	改装置	外 形											
消火	50.0	C-SV III.	安全性											
剤	容	器弁	外 形								_			
貯蔵	開友	放装置	電気式				-							
容器	tea		ガス圧式				-				-			
祭		示 結 管												
-	座	NA N	・ 集 合 管 周囲の状況				-							_
	消	火 奔					-							
Do		タンク												
圧			安 全 装置											
式	消	火	剤 量			kg								
^	放		出 弁											
п	th	出弁	外 形											
サ		山が	電気式											
2			ガス圧式											
	バ	N	man man and the Second				-				-			
化		加圧用					-				-			
967	加	ガス容響	外 形 表 示				-				-			
消	圧	*	ガ ス 量			本	-				 			
火	用		AL MS			-	\vdash							_
剤	Ħ	容器并	安全性											
貯	~ ス	安全	M W				\vdash							
敝	_	装置												
容	容	容器弁	м ж											
器	器	開放	電気式											
等	等	装 售	ガス圧式											
	Ш		力 調整器											
	連	結 管	・集合管											

- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 種別・非量等の内容機は、該当するものについて配入すること。
 料窓機は、正常の場合は公向、不良の場合は公内を配入し、不良内容機にその内容を配入すること。
 排窓機に対象を設入し、不良内容機にその内容を配入すること。
 活性内容機には、点検の療給量した内容を配入すること。
 海川のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を配入すること。

【改正後】

別記様式第7					ハロゲン化物消火設備(その3)
配管	管 •	管 継	手		
官等	支持金具	・つり金	具		
配管の安全 安全 装置			置		
装		破 壊	板	Z= >5 ±=	
消	火 剤 等	排出措	置	行追加	
圧	力上昇	防止措	置		
放	出	表示	灯		
		外	形		
噴	射ヘッド	放射障	害		
防	区 画	変 更	等		
護		外	形		
区	開口部の自	電気で作動する			
画	動閉鎖装置	ガス圧で作動する			
	外		形		
悲	表		示		
非常電源	端子	電	圧	V	
	切替	—————————————————————————————————————	世置	· ·	
(内蔵型)	充電	装	置		
	結線	接	続		
	周 囲	の状	況		
ホ	格	納	箱		
1	ホ	<u>-</u>	ス 	m	
ス	ホーフ	х у —	ル		
等		<i>ズ</i>	ル		
		レ 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 指置内容欄には、点検の際指置した内容を記入すること。

【改正前】

別影機式第7		ハロゲン	化物消火設備 (その3)
配管・管線手			
等 支 持 金具・つり 金具			
安 全 装置			
配管の安全装置等 破 壊 板			
消 火 荆 等 排出措置			
放出表示灯			
外形			
噴射ヘッド放射障害			
区画変更等			
護			
区 自動閉鎖 電気で作動 するもの			
画装置 ガス圧で作動 するもの			
非外形			
常表示			
電 端 子 電 圧	v		
○ 切 幹 装 置			
放 充 電 装 置			
型 結 線 接 統			
周囲の状況			
ホ 格 納 箱			
1 * - 2	m		
スポースリール			
等ノズル			
ノズル開 閏弁			
表示灯·標識(移動式)			
耐 瘼 措 置			
備考 1 この用紙の大きさは、日本	丁葉細胞AAレポステレ		

- 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・容量等の内容機は、該当するものについて配入すること。 3 判定機は、正常の場合は公司は、不良の場合は×口配を配入し、不良内容機にその内容を配入すること。 4 撮影映めある機能とは、数は事項に口印を付すこと。 5 措置内容機には、点検の業用優した内容を配入すること。