別記様式第8

			粉末泡	肖火	設備試験	負結!	果報告	書						
							試験ま	き施	Ħ		年	月		Ħ
											,			
		를 다	<b>式験実施</b>	者										
			住	所										
			氏	名								印		
設	設置階		防	護	対	象	物	0	D	種	別			
設置場所														
放出方式	固定式	全域放出方	式 局所加	改出こ	方式		設計加	<b>文出</b> ほ	時間					sec
力式	移動式						設計加	汝出四	時間					sec
	試	験	項		目		種	別	· 容	量	等の	内	容	結果
	貯 蔵	消	火		剤	等	種別				量		kg	
		30, 53,48 ac/sh	設	置	場	所			-					
		設置場所等	表示	:	• 標	識			-					
外				貯	蔵 容	器			_			印の内容		
			蓄圧式	容	器	弁			_		_			
	貯蔵容器等			容	器弁開放:	装置				- 1.6				
観		機器	加圧式	貯	蔵タン	ク		<u> </u>	文言	111	止			
			7347.1.20	定	圧作動装	专置			-					
			充	į	眞	比			_					
弒		_	安	全	装	置			-		_			
		設 置	場		所	等								
			加	圧	容	器								
験	加圧用ガス	機器	容	1	器	弁								
	容器		容器	弁	開 放 装	置								
		加圧用ガス	種			別								
		加圧用ルク	ガ		z	量							kg	

### 【改正前】

1

別記機式第8 Φ 粉末消火設備試験結果報告書 試験実施日 平成 年 月 日 試験実施者 住 所 印 氏 名 設置場所 設 置 階 防護対象物の種別 放出方式 固定式 全域放出方式 局所放出方式 設計放出時間 sec 移動式 設計放出時間 sec 験 項 目 種別・容量等の内容 結果 等 種別 貯 火 蔵 設 置 設置揚所等 表 示・標 識 外 貯 藏容 器 蓄圧式 容器 弁 容器并開放装置 貯蔵容器等 観 機器 貯蔵タンク 加圧式 定圧 作動装置 てん 全 装 置 試 揚 所 等 加 圧 容 加圧用機 器容 쁆 ガス容器 容器弁 開放 装置 験

稚

ガ

加圧用ガス

別

量

kg

ス

粉末消火設備

		試	験	項目			種別・容量等の内容	結果
			設 置	場	所	等		
	起 動 ガス容	用品		構	± E	等		
	ガヘ谷	石百	機器	容器	<b>宏</b>	弁		
			an red the sea total	設 置	場	所		
	1-10 Los		設置場所等	表		示		
	選択	弁	127	導 管 扫	<del></del> 妾 続	部		
			機器	構		造		
					設置場	所		
外					設置位	置		
				設置場所等	設置高	ż	床面からの高さ m	
					設備表	示		
			手動起動装置		取 扱 表	示		
4:E	起動装	黑			塗 色	等		
観	<b>胆 勁</b> 浓	. III.		機器	防護措	置		
				10英 台計	表示	灯	<del></del>	
					スイッ	チ		
				設置均	易所	等		
試			自動起動装置	機器	構造	等		
μ ν				1/2 1/11	感 知	器		
			設	置位	•	置		
	警報装	置		警報 6	カー方	式		
	= n ax	umb-	機器	音声再生装置	置の設置場	所		
験				構造	性	能		
			設 置	場 T	所	等		
				制	卸	盤		
	制御装	置		表示灯・ス				
			機器等	防 護		置		
				遅 延	装	置		
				自動・手動		置		
	配管	• skipri		置		況		
	バルブ	粗	配管	系	路	等		

# 【改正前】

2

粉末消火設備

	試	験	項	目		種別・容量等の内容	結果
		設置	量 揚	所	*		
	起動用		構	造	等		
	ガス容器	機器	容	器	弁		
外			設	置 揚	所		$\Box$
21		設置場所等	表		示		$\Box$
	選択弁		導 管	接続	部		
		機器	構		造		
				設置場	所		
				設 置位	置		$\Box$
			設置場所	設置高	à	床面からの高さ m	$\vdash$
				設備表	示		$\vdash$
級		手動起動		取扱表	示		
		装 置		塗 色	等		
	起動装置			防護措	置		
			機器	表 示	灯		
				スイッ	チ		$\Box$
		ARAB	設 置	場所	等		
		自動起動		構造	华		$\Box$
		装 置	機器	感知	器		
盆		設	置	位	置		
	****		警報	の方	式		
	警報装置	機器	音声再生	主装置の設置を	肵		$\Box$
			構当	せ・性	能		
		段 1	堂 場	所	等		$\Box$
			制	84	盤		$\Box$
	and character —		表示如	「・ス イッ チ	類		$\Box$
	制御装置	機器等	防	護措	置		
験			遅	延 装	置		$\Box$
			自動・手	F動 切 替 装	置		$\Box$
	配管・	配	置	状	況		$\Box$
	バルブ類	配合	齊 系	路	等		$\Box$
_							

粉末消火設備

	試		験	項	目			種 別・	容量等	₩ の 内	容	結果
		操	作	管 •	逆	止	弁			-		
	配 管 •	構	造	•	7	 材	質		-	-		
	バルブ類	П	径	· 使	用	数	等					
外		安		全	装		置			-		
	噴射ヘッド	設	置	場	j	所	等					
	「貝別、ヘツト	構	造	•	,	性	能			-		
観		防		護	区		画			-		
	防護区画等	開	口部の	)自動	閉鎖	装 置	等			-		
	例成区回寻	消	火剤を	付加す	る開	口部值	ī 積			-		
弒		消	火 剤	流出	防。	止 措	置			-		
	電 源	常		用	電		源				V	
	电 恢	非	常	電源	の	種	別	自家発電設備	・蓄電地数	前・燃料電	節設備	
験		設		置	位		置			-		
	ノ ズ ル・ホース等	構	造	•	,	性	能			-		
		表	示	灯	•	標	識	一行追加				
	耐		震	扌	<b>#</b>		置			-		
		防		護	区		画					
		容	器弁開	放装造	量の化	乍動 討	験					
機		*	容器弁の	りバルフ	ブ類の	開放部	<b>大験</b>					
173%		選	択	弁 作	動	試	験					
				遅	延	時	間	<u> </u>	店平工	±# ==		
能			御装置	非常停	止機構	<b>青作動</b> 場	犬況	<u> </u>	順番入	省え		
1.0		試	腴	音響警	報先行	<b>了作動</b> 場	犬況					
	作動試験			自動・	手動切	替作動	<b>犬</b> 況					
試				起動装	置によ	る作動	犬況					
		指文	報 装 置	警報	鳴	動状	況					
		試		音			量					
験				音声警								
				自動物					<u> </u>			<u> </u>
			属装置	作			況					
		埋	動試験	復旧	操 ′	作状	況					

# 【改正前】

3

	試	験		7	項		目		種別・容量等の内容 結果
		操	作	管		逆	1E	弁	
	配管 ・	構		造		材		質	
外	パルブ類	П	径		使	用	数	等	
		安		全		装		置	
		設	質		揚	月	ř	等	
	噴射ヘッド	構		造		性		能	
観		防		護		X		固	
		関ロ	部の	り自	動	打動	装置	<b>等</b>	
	防護区面等	消火	利を	付加	する	M []	部面	前積	
		消火	剤	液	出 [	<b>步</b> 山	措	置	
試		常		用		電		源	v
	電源	非	常	電	源	の	稚	別	白家発電設備 ・ 蓄電池設備 ・ 燃料電池設備
		設		置		位		置	
験	ノズル	構		造		性		能	
	ホース等	表	示		灯		標	鉄	
	耐	1	陛		抽	†		置	
		防		護		X		甴	
機		遷	択	弁	作	10h	盆	験	
		容器	弁	開放	装置	0	作動!	試験	
			i	¥	延		時	間	
能		制御装	置す	丰常	停止	機構	作動	伏況	
		鍅	験音	· 響	警報	先行	作動	伏況	
	作動試験			加加	· 手	助切制	作動	伏況	
			#	<b>宝動</b> 等	を置 に	こよる	作動	伏況	
試			1	* *	羅 哨	10h	状	況	
		警報装		ř				量	
		試		许声	警報	装置	作動	伏況	
験			H				助状		
401		附属装	+		10h		伏	況	
	I	THE PERSON NAMED IN			360		P-1	576	

粉末消火設備

1/3/1-113.	/ H/~ l/m						(3)
	試	験	項目	種 別・	容量等	の内容	結果
機能		定圧作動装置試験	作 動 圧 力 (MPa) 作 動 時 間 (sec)				
作試	動試験	放 出	表 示 灯 試 験				
験		圧 力 調	整装置試験				
		クリー・	ニング装置試験				
			選択弁作動状況・放出系路				
		A 65 17 71	通 気 状 況				
総		全域放出 方式又は	気 密 状 況				
	総合作動試験	局所放出	音響警報装置作動状況				
験		77.14	放出表示灯点灯状况				
初天			附属装置作動状况				
		移 動 式	移動式作動状況				
備							
考				<i></i>	[;	文言追加	ı

- 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 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
  - 3 ※印の試験は、「不活性ガス消火設備等の容器弁、安全装置及び破壊板の基準」(昭和51年消防庁告示第 9号) に適合している旨の表示が付されているものにあっては、省略することができる。
  - 4 結果の欄には、良否を記入すること。
  - 5 非常電源及び配線についての<del>試験結果報告書を添付すること。</del>

6 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

### 【改正前】

4

粉土液小粉棉

粉末	消火設備														9
	減	験		項		目		稚別	٠	容	量等	の	内	容	結果
機		定圧作動 装置試験		助压;											
能試	作動試験		表	示	灯	鵵	験								
験		圧力クリー													
22			選択知道	中作動 気			系路								
	総合作動	全城放出方 式又は局所 放 出方 式	気	密	ŧ	+	況						_		
煞				警報装出 表示						_			<u>_</u>		
験		移動式		馬装力											
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 選択肢のある機は、該当する事項を○印で囲むこと。

  - 3 結果の欄には、見否を記入すること。 4 非常電源及び低線についての試験結果報告書を添付すること。 5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。