

粉末消火設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住 所

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				
試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結果	
外 観 試	貯 蔵 消 火 剤 等			種別	量 kg	
	設置場所等	設 置 場 所		_____		
		表 示 ・ 標 識		_____		
	貯蔵容器等 機 器	蓄圧式	貯 蔵 容 器	_____		
			容 器 弁	_____		
			容器弁開放装置	_____		
		加圧式	貯 蔵 タ ン ク	_____		
			定圧作動装置	_____		
		充 填 比	_____			
	安 全 装 置	_____				
加 圧 用 ガス容器	設 置 場 所 等					
	機 器	加 圧 容 器	_____			
		容 器 弁	_____			
		容 器 弁 開 放 装 置	_____			
	加圧用ガス	種 別	_____			
		ガ ス 量	_____	kg		

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
外	起 動 用 ガ 斯 容 器	設 置 場 所 等			
		機 器	構 造 等	_____	
			容 器 弁	_____	
	選 択 弁	設置場所等	設 置 場 所		
			表 示	_____	
		機 器	導 管 接 続 部	_____	
			構 造	_____	
	観	起 動 装 置	設置場所等	設 置 場 所	
				設 置 位 置	_____
				設 置 高 さ	床面からの高さ m
設 備 表 示				_____	
機 器			取 扱 表 示	_____	
			塗 色 等	_____	
			防 護 措 置	_____	
			表 示 灯	_____	
自 動 起 動 装 置		設置場所等	機 器	ス イ ッ チ	_____
			機 器	感 知 器	_____
		機 器	設 置 場 所 等	_____	
			構 造 等	_____	
			感 知 器	_____	
警 報 装 置	設 置 位 置		_____		
	機 器	警 報 の 方 式	_____		
		音 声 再 生 装 置 の 設 置 場 所	_____		
		構 造 ・ 性 能	_____		
験	制 御 装 置	設 置 場 所 等			
		機 器 等	制 御 盤		
			表 示 灯 ・ ス イ ッ チ 類	_____	
			防 護 措 置	_____	
			遅 延 装 置	_____	
			自 動 ・ 手 動 切 替 装 置	_____	
配 管 ・ バ ル ブ 類	配 置 状 況		_____		
	配 管 系 路 等		_____		

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			結 果	
外	配管・バルブ類	操作管・逆止弁		_____		
		構造・材質		_____		
		口径・使用数等		_____		
		安全装置		_____		
観	噴射ヘッド	設置場所等				
		構造・性能		_____		
試	防護区画等	防護区画		_____		
		開口部の自動閉鎖装置等		_____		
		消火剤を付加する開口部面積		_____		
		消火剤流出防止措置		_____		
験	電 源	常 用 電 源		V		
		非 常 電 源 の 種 別		自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備		
験	ノズル・ホース等	設 置 位 置		_____		
		構 造 ・ 性 能		_____		
		表 示 灯 ・ 標 識		_____		
耐 震 措 置		_____				
機 能 試 験	作動試験	防 護 区 画				
		容 器 弁 開 放 装 置 の 作 動 試 験				
		※容器弁のバルブ類の開放試験				
		選 択 弁 作 動 試 験				
		制 御 装 置 試 験	遅 延 時 間			
			非 常 停 止 機 構 作 動 状 況			
			音 響 警 報 先 行 作 動 状 況			
			自 動 ・ 手 動 切 替 作 動 状 況			
		警 報 装 置 試 験	起 動 装 置 に よ る 作 動 状 況			
			警 報 鳴 動 状 況			
			音 量			
			音 声 警 報 装 置 作 動 状 況			
			自 動 警 報 作 動 状 況			
		附 属 装 置 連 動 試 験	作 動 状 況			
			復 旧 操 作 状 況			

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果
機 能 試 験	作動試験	定圧作動装置試験	作 動 圧 力 (MPa)	
			作 動 時 間 (sec)	
			放 出 表 示 灯 試 験	
			圧 力 調 整 装 置 試 験	
			ク リ ー ニ ン グ 装 置 試 験	
総 合 試 験	総合作動試験	全域放出方式又は局所放出方式	選択弁作動状況・放出系路	
			通 気 状 況	
			気 密 状 況	
			音響警報装置作動状況	
			放出表示灯点灯状況	
			附属装置作動状況	
	移 動 式	移 動 式 作 動 状 況		
備				
考				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。
- 2 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つては、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試験結果報告書を添付すること。
- 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。