

<p>粉末消火設備試験結果報告書</p> <p style="text-align: right;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">試験実施者</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p style="text-align: center;">氏 名</p>							
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 験	貯 蔵 消 火 剤 等			種別	量 kg		
	貯蔵容器等	設置場所等	設 置 場 所		_____		
			表 示 ・ 標 識		_____		
		機 器	蓄圧式	貯 蔵 容 器		_____	
				容 器 弁		_____	
				容器弁開放装置		_____	
		機 器	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 観 試 験	起 動 用 ガ ス 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	——	
	起 動 装 置	手 動 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	——	
			取 扱 表 示	——	
		機 器	塗 色 等	——	
			防 護 措 置	——	
			表 示 灯	——	
			ス イ ッ チ	——	
		自 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等		
	機 器		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	——		
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。