

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

印

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		
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
	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 て ん 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	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					

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			結 果
外 観 試 験	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		—	
	噴射ヘッド	設 置 場 所 等			
		構 造 ・ 性 能		—	
	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		—	
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		
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			
		選 択 弁 作 動 試 験			
		容 器 弁 開 放 装 置 の 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、日本工業規格 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 結果の欄には、良否を記入すること。
- 4 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。
- 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。