

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 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	_____	
			加圧式	容器弁開放装置	_____	
				貯蔵タンク	_____	
		機器	加圧式	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		————			

粉末消火設備

③

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・燃料電池設備			
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				
		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			
		付 属 装 置 連 動 試 験	作 動 状 況			
復 旧 操 作 状 況						

粉末消火設備

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。				

- 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。