

<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		_____	
			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			——	
	機 器		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 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			
		附属装置連動試験	作動状況			
			復旧操作状況			

