

<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		_____		
		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				

