

## 不活性ガス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	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	貯 蔵 容 器	_____		
			表 示	_____		
			充 て ん 比 等	_____		
			容 器 弁	_____		
			容 器 弁 開 放 装 置	_____		
			安 全 装 置・破 壊 板	_____		
		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 等	_____		
構 造			_____			

試 験 項 目				種 別・容 量 等 の 内 容	結果
外 試 験	標 識	設 置 場 所		_____	
		表 示		_____	
	起 動 装 置	手 動 起 動 装 置	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		
			手 動・自 動切替装置	_____	
			構 造 等	_____	
			感 知 器	_____	
		緊 急 停 止 装 置			
	観 測 装 置	警 報 装 置	設 置 位 置	_____	
			警 報 方 式	_____	
			音 声再生装置の設置 場 所	_____	
			構 造 ・ 性 能	_____	
	制 御 装 置	機 器 等	設 置 場 所 等		
			制 御 盤	_____	
			表 示等・スイッチ類	_____	
			防 護 措 置	_____	
			遅 延 装 置	_____	
			自 動・手動切替装置	_____	
	配 管 ・ バルブ等	配 置 状 況		_____	
		配 管 系 路		_____	
		操 作 管 ・ 逆 止 弁		_____	
		閉止弁	設 置 場 所		
			表 示	_____	
			配 管 ・ 配 線 接 続 部	_____	
			機 器 構 造	_____	
		構 造 ・ 材 質		_____	
		口 径 ・ 使 用 数 等		_____	

試 験 項 目				種 別・容 量 等 の 内 容			結果	
外 観 試 験	噴射ヘッド	安 全 装 置 等		_____				
		設 置 位 置						
		構 造 ・ 性 能		_____				
	防護区画等	防 護 区 画		_____				
		開 口 部 の 自 動 閉 鎖 装 置		_____				
		消火剤を付加する開口部面積		_____				
		消 火 剤 流 出 防 止 措 置		_____				
		開 口 部 の 位 置		_____				
		消 火 剤 排 出 措 置						
		圧 力 上 昇 措 置						
		防護区画に隣接する部分の保安措置	消火剤排出措置		_____			
			放 出 表 示 灯		_____			
	警 報 装 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						
		制御装置試験	AND回路制御機能作動状況					
			遅 延 時 間					
			緊急停止機構作動状況					
			音響警報先行作動状況					
			自動・手動切替作動状況					
			異常信号試験	短絡試験				
		地絡試験						
		音響警報装置試験	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							

試 験 項 目				種 別・容 量 等 の 内 容			結果
機 能 試 験	作動試験		自動警報作動状況				
			容器弁開放装置作動試験				
			選択弁作動試験				
			閉止弁作動試験				
			消火剤排出試験				
		附属装置 連動試験	作 動 状 況				
			復 旧 操 作 状 況				
			放 出 表 示 灯 試 験				
		防護区画 に隣接する部分の 保安措置 試験	消 火 剤 排 出 状 況				
			作 動 状 況				
			警 報 装 置 作 動 状 況				
		自動冷凍 機試験	始 動 状 況	—————			
			電 流	A			
			温 度 ・ 圧 力 値	℃ MPa			
		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							
区画別貯蔵容器開放数							
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 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 総合操作盤の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。