

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

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	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	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	_____
	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 等		_____
		構 造		_____

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果
外 観 試 験	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		
		機 器	手 動・自 動切替装置	————
			構 造 等	————
	感 知 器	————		
	警 報 装 置	設 置 位 置		————
		機 器	警 報 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 示等・ス イ ッ チ類	————	
		防 護 措 置	————	
		遅 延 措 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		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			
			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	選択弁作動状況・ 放出系路					
			通 気 状 況				
		全域放出 方式又は 局所放出 方式	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 操作盤の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。