

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	
	設置場所等	設 置 場 所	_____		
		表 示 ・ 標 識	_____		
	貯蔵容器等 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
標 識	設 置 場 所		_____	
	表 示		_____	
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	機 器	塗 色 等	_____
			防 護 措 置	_____
			表 示 灯	_____
			ス イ ッ チ	_____
	自 動 起 動 装 置	機 器	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				
警 報 装 置	機 器	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	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 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		_____		

外 観 試 験

試 験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容			結 果	
外 観 試 験	安 全 装 置 等	————				
	噴射ヘッド	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。