

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 起 動 用 ガ ス 容 器	設 置 場 所 等		
機 器		構 造 等		_____
		容 器 弁		_____
験 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 装 置	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 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	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	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 総合操作盤が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。