

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	_____		
	試 験	起 動 用 ガ 斯 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	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	_____
	緊 急 停 止 装 置		_____	
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	_____	

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容			結 果	
外 観 試 験	配 管・ バルブ等	構 造 ・ 材 質					
		口 径 ・ 使 用 数 等					
		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	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 装 置 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					

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容			結 果
機 能 試 験	音響系譜 装置試験	音 量				
		音声警報装置作動状況				
		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	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
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 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。
 - 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。