

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	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	————
			設 置 場 所 等	
	自 動 起 動 装 置	機 器	手 動・自 動切替装置	————
			構 造 等	————
			感 知 器	————
	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	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	閉 止 弁	配 置 状 況	————	
		配 管 系 路	————	
		操 作 管 ・ 逆 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。