

ハロゲン化物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 試 験	貯蔵消火剤等			種別	容量	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	_____		
			蓄圧値(蓄圧式に限る。)		MPa	
			充てん比	_____		
			容器弁	_____		
			容器弁開放装置	_____		
	安全装置・破壊板	_____				
	加圧用 ガス容器	設置場所等				
		機器	加圧容器	_____		
			安全装置・容器弁	_____		
		加圧用ガス	種別	_____		
	ガス量			kg		
起動用 ガス容器	設置場所等					
	機器	構造等	_____			
		容器弁	_____			

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観	選 択 弁	設 置 場 所 等	設 置 場 所		
			表 示	_____	
		機 器	導 管 接 続 部	_____	
			構 造	_____	
	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	_____
		機 器	取 扱 表 示	_____	
			塗 色 等	_____	
			防 護 措 置	_____	
			表 示 灯	_____	
	自 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等	ス イ ッ チ	_____	
			機 器		
		手 動 ・ 自 動 切 替 装 置	_____		
		構 造 等	_____		
警 報 装 置	設 置 位 置	感 知 器	_____		
		機 器			
	警 報 方 式	_____			
	音 声 再 生 装 置 の 設 置 場 所	_____			
制 御 装 置	機 器 等	構 造 ・ 性 能	_____		
		設 置 場 所 等			
		制 御 盤			
		表 示 灯 ・ ス イ ッ チ 類	_____		
		防 護 措 置	_____		
		遅 延 装 置	_____		
配 管 ・ バ ル ブ 類	機 器 等	自 動 ・ 手 動 起 動 切 替 装 置	_____		
		設 置 状 況	_____		
		配 管 系 路	_____		
		操 作 管 ・ 逆 止 弁	_____		
		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	安 全 装 置	_____				
	噴射ヘッド	設 置 位 置 等	_____			
		構 造 ・ 性 能	_____			
	防護区画等	防 護 区 画	_____			
		開 口 部 の 自 動 閉 鎖 措 置 等	_____			
		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 防 止 措 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			
	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				
		圧 力 調 整 装 置 試 験				
		容 器 弁 開 放 装 置 の 作 動 試 験				
		選 択 弁 作 動 試 験				
	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 落 試 験					
	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						
自 動 警 報 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	附 属 装 置	作 動 状 況			
		連 動 試 験	復 旧 操 作 状 況			
		消 火 剤 排 出 試 験				
		放 出 表 示 灯 試 験				
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 経 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、日本工業規格 A 4 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 操作盤が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。