

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

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	_____
			蓄圧値(蓄圧式に限る。)	MPa
			充填比	_____
			容器弁	_____
			容器弁開放装置	_____
			安全装置・破壊板	_____
	試験	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 試 験	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		
			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	_____
	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 灯 ・ ス イ ッ チ 類	_____		
		防 護 措 置	_____		
		遅 延 装 置	_____		
自 動 ・ 手 動 起 動 切 替 装 置	_____				
配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況		_____		
	配 管 系 路		_____		
	操 作 管 ・ 逆 止 弁		_____		
	構 造 ・ 材 質		_____		
	口 径 ・ 使 用 数 等		_____		
	安 全 装 置		_____		

ハロゲン化物消火設備

③

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			結 果
外 観 試 験	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		————	
	温 度 低 下 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・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			
		圧 力 調 整 装 置 試 験			
		容 器 弁 開 放 装 置 の 作 動 試 験			
		※容 器 弁 の バ ル ブ 類 の 開 放 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 絡 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					

ハロゲン化物消火設備

④

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 連 動 試 験	作 動 状 況			
			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
- 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。
 - ※印の試験は、「不活性ガス消火設備等の制御盤の基準」（平成13年消防庁告示第38号）又は「不活性ガス消火設備等の容器弁、安全装置及び破壊板の基準」（昭和51年消防庁告示第9号）に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
 - 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。