

<h2 style="margin: 0;">ハロゲン化物消火設備試験結果報告書</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">住 所</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">氏 名</p>					
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	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 填 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 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		_____		

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
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					

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
- 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 ※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。
 - 4 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 5 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。
 - 6 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。