

<h2 style="margin: 0;">ハロゲン化物消火設備試験結果報告書</h2>						
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	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 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 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 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			_____	
	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		_____		

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		——		
		設置位置等				
	防護区画等	構造・性能		——		
		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				
		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、日本工業規格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 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。