

<p>ハロゲン化物消火設備試験結果報告書</p> <p style="text-align: right;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">試験実施者</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p style="text-align: center;">氏 名 ⑥</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	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	_____	
	試 験	設 置 場 所 等			
加 圧 用 ガ ス 容 器		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	_____
	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	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	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 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
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。
 - 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。
 - 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。