

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	
	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	_____			
	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	——
	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	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・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 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 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。