

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果
外 観 試 験	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 等・ス イ ッ チ 類	————	
		防 護 措 置	————	
		遅 延 措 置	————	
自 動・手 動切替装置	————			
配 管 ・ バルブ等	配 置 状 況		————	
	配 管 系 路		————	
	操 作 管 ・ 逆 止 弁		————	
	閉 止 弁	設 置 場 所		
		表 示	————	
		配 管 ・ 配 線 接 続 部	————	
	機 器 構 造		————	
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	安全装置等		————		
		設置位置				
	構造・性能		————			
	防護区画等	防護区画		————		
		開口部の自動閉鎖装置		————		
		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				
		圧力上昇措置				
		防護区画に隣接する部分の保安措置	消火剤排出措置		————	
	放出表示灯		————			
	警報装置		————			
	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				
		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					
	音響警報 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						

試 験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容			結 果		
機 能 試 験	作動試験	自動警報作動状況					
		容器弁開放装置作動試験					
		選択弁作動試験					
		閉止弁作動試験					
		消火剤排出試験					
		附属装置 連動試験	作 動 状 況				
			復旧操作状況				
		放出表示灯試験					
		防護区画 に隣接す る部分の 保安措置 試験	消火剤排出状況				
			作 動 状 況				
			警報装置作動状況				
		自動冷凍 機試験	始 動 状 況	—————			
			電 流			A	
			温 度 ・ 圧 力 値		℃	MPa	
総 合 試 験	総合作動 試験	選択弁作動状況・ 放出系路					
			通 気 状 況				
		全域放出 方式又は 局所放出 方式	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 操作盤の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。