



試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観	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		_____		
	安 全 装 置		_____		

試

験

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			結 果	
外 観 試 験	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	防護区画	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	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				

