



試 験 項 目				種 別・容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	起 動 用 ガ ス 容 器	設 置 場 所 等				
		機 器	構 造 等	_____		
			容 器 弁	_____		
	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	構 造 等		_____		
		感 知 器		_____		
	警 報 装 置	設 置 位 置		_____		
機 器		警 報 の 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 切 替 装 置	_____			
配 管 ・ バルブ類	配 置 状 況		_____			
	配 管 系 路 等		_____			

試 験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容			結 果	
外	配 管 ・ バルブ類	操 作 管 ・ 逆 止 弁		——		
		構 造 ・ 材 質		——		
		口 径 ・ 使 用 数 等		——		
		安 全 装 置		——		
観	噴射ヘッド	設 置 場 所 等				
		構 造 ・ 性 能		——		
試	防護区画等	防 護 区 画		——		
		開 口 部 の 自 動 閉 鎖 装 置 等		——		
		消 火 剤 を 付 加 す る 開 口 部 面 積		——		
		消 火 剤 流 出 防 止 措 置		——		
験	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		
機	ノズル・ ホース等	設 置 位 置		——		
		構 造 ・ 性 能		——		
		表 示 灯 ・ 標 識		——		
耐 震 措 置		——				
能 試 験	作動試験	防 護 区 画				
		選 択 弁 作 動 試 験				
		容 器 弁 開 放 装 置 の 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			
		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			
		附 属 装 置 連 動 試 験	作 動 状 況			
			復 旧 操 作 状 況			

