

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・燃料電池設備				
験	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					
		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				

