			不活	性ガス消	火調	设備試験	<b></b> 徐結果報告書	<u>+</u>			
							試験実施	日	年	月	日
				試験等	実施	渚					
				1	主	所					
				ŀ	氏	名					
				·	•	Н					
設置	設置階	防	護	対		象	物	の		種	別
一場所											
放出	固定式 全域放出方式 局所放出方式						:出時間				sec
方式	10 Th Th					設計放出時間					
	試	験	項				種 別・容 』	量等の	内容		結果
外	貯 蔵	消	火	剤	等	種別		量		kg	
/ 1		設置場所等	設 置	場	所						
		KE 3/// (1	表示	· 標	識						
			貯 藺	容	器						
	貯蔵容器		表		示						
観	等	機 器	充て	ん比	等						
		,,,,	容	器	弁						
			容器弁	開放装	置						
			安全装	置・破壊	板		_				
	+1 +1 H	設 置	場	所	等						
試	起 動 用ガス容器	機器	構	造	等						
		1)/2 1)15	容	器	弁						
		設置場所等	設 置	場	所						
	選択弁	以 但 物 川 守	表		示						
EΔ	医 1八 开		導 管	接続 部	等		_				
験		機器	構		造						

Ė			試	験	項	目		種	別・	容	量	等	の	内	容	結果	
	標識		·	置	場	所		-	-				-				
			表			示											
					設 置	量 場	所										
					設 置	量 位	置										
		手動起動装置	設置	置場所等	設 置	計 高	さ	床面	iから	の高	さ				m		
					設 備	黄 表	示										
					取 扱	<b>表</b>	示										
	起				塗	色	等										
	動	直		пп	防護	養 措	置										
	装		機	器	表	示	灯										
	置				スイ	, ツ	チ										
		自	設	置	場	所	等										
外		動起			手動・自	動切替	装置										
		動装	機	器	構	造	等										
		置			感	知	器										
観		緊	<i>1</i>	急 停	止	装	置										
				設	置	位	置										
	警報装置				警報	方 方	式										
試			機器	音声再生場場	生装置の												
					構造	· 性	所能				-						
				設			等										
験				HX I	1	 御	盤										
						・スイッ											
	制	御	装 置	機器等	防護		置										
				DARK 4	遅 延		置										
						手動切替											
				配	置		況										
				西己	 管	系	路										
		己 管バルブダ		操作													
	配		管・ゴダ	•	設 置		所										
			フ 等	フ 等	ブ等		表		示								
				閉止弁	配管・	配線接	続部										
					機 器		造										
				1	<u> </u>											1	

. 1 .1	古住の人作	八段開	1	T	<u> </u>					
	試	験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容	結果					
		構造・材	質							
	配 で で で で で で り で り り り り り り り り り り り	口径・使用	数等							
	), ), ) <del>(</del>	安 全 装 置	等							
	噴射へッ	設 置 位	置							
	F	構 造 • 性	能							
		防 護 区	画							
外		開口部の自動閉鎖	後  置							
		消火剤を付加する開口	部面積							
		消火剤流出防止	措置							
観	防護区画	開口部の信	立 置							
	等	消火剤排出	措置							
試		圧 力 上 昇 扌	# 置							
武		防護区画 消火剤排出	出措置							
		に隣接する部分の 放出表	示 灯							
験			支 置							
		常 用 電	源	V						
	電 源	非 常 電 源 の	種 別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備						
		設 置 位	置							
	ノズル・ ホース等	構造・性	能							
	1 4. V4	表 示 灯 • 柞	票識							
	耐	震 措	置							
		防 護 区	画							
tota.		AND回路制御機能	作動状況							
機		遅 延 旺	寺 間							
AL		緊急停止装置何	作動状況							
能	/七手h =+ EA	制御装置 音響警報先行作動状 自動・手動切替作動状								
試	作動試験									
弘		異常信 短 絡 試	各試験							
験		号試験 地絡記								
心大		音響警報 起動装置による	作動状況							
		装置試験 警報鳴動	状 況							

1 1	古性ガス作			錘	田 宏		の 中 宏		( <u>4</u> )
	武	験	項目	性	別・谷 	里 寺	の 内 容 T		結果
		音響系譜	音量						
		装置試験	音声警報装置作動状況						
			自動警報作動状況						
		容器弁開	放装置作動試験						
		選択	产作 動 試 験						
機		閉 止 ヲ	产作 動 試 験						
		消火	引排 出試験						
能		附属装置	作 動 状 況						
	作動試験	連動試験	復 旧 操 作 状 況						
試		放 出 ā	長 示 灯 試 験						
		防護区画	消火剤排出状況						
験		に隣接す る部分の 保安措置 試験							
			警報装置作動状況						
		II-VIDA							
		自動冷凍	電流流					A	
		機試験	<u> </u>				$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
			温度・圧力値					MPa	
総		全域放出 方式又は	選択弁作動状況 · 放出系路						
			通気状況						
合			気 密 状 況						
	総合作動	局所放出	区画別貯蔵容器開放数						
試	試験	方式	音響警報装置作動状況						
			放出表示灯点灯状况						
験			附属装置作動状況						
心大		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 総合操作盤の設けられているものにあっては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。