不活性ガス消火設備 ・ハロゲン化物消火設備 〉 の概 要表 粉末消火設備 (消火剤種類 :))															
														良	ホ
項 目 放出方式 全域放出方式・局所放出方式・移動式 制御盤設置位置														I.V.	
起 動 方 式 手動電気式・手動ガス式・自動式 自動起動用感知部 自火報感知器兼用・消火設備専											備車田				
音響 報 音声・サイレン・音声 + サイレン・ブザー・その他())		
		設置個数			か所 回転灯等 か所 赤色表示灯 専用・兼用								 兼 用		
	火薬剤	種別			設置場所								7114 7 13		
				kg・m ³ ×容器本数 z					ļ	⟨g • m³	総数量				
		容器別数量				ầ×容器本数							g ∙ m³		
加	圧用ガス	窒素力	ブス・ニ					・L・kg 容器		器本数 本					
配	管 JIS()					
	弁 種		別 選 択		弁 放出弁		洞	減圧弁		上弁	その他				
		用圧力M Pa													
放	出 区 域				大放出了		m²	放出率	≅ k	g/sec			m³		
				域最大放出				放出		g/sec	•				
移	移動式消火設備の数等 防護区域名 ・ 区域・ kg× 箇所										断				
電	常用電源		三相	A C				・動力回							
	中川电冰	DC V		V	A h 方		充電	電方式 トリ		レ・浮動	使用別				
源	非常電源			単	相・三	相 A	$C \cdot E$	C	V	kVΑ	使用別	専用・	共用		
	十市电源	蓄電池	設備	DC	. V	Ah	充電	方式	トリクノ	レ・浮動	使用別	専用・	共用		
配	常用電源回路 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他())			
ДU	非常電源回路 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・														
線	警報回路			泉・電線管露出・電線管埋設・その他(
			IV電線	線・露出ケーブル・電線管露出・電線管・その他 () 日常の人の出入 有・無 日常の起動方式 自動・手重)			
	放出区域名		1 ±	V == N/	1.510										
放出区域	床面積容		積 必要消 ㎡			+			<u>貯蔵容器本数</u> ㎡・kg x						
				71+ EE	m³					kg 🗙		秒	<u>秒</u>		
琙	<u> </u>			装置 排 出 措 置 ガス等の							寺の排口				
	有(閉)・無 有(閉)・無 固定機械(専用・兼用)・ポータブルファン・ その他()														
	白新起新居						把盖F	8/括则	. ,		 ロ 無・有	ī (cm²)		
)			_ ')・自火報兼用(種 部開・他) ㎡							— (III) — %		
	(移動式の		関ロ部の位置等						火災のとき煙が著しく充満する			70			
	場合								おそれがない				亥・非		
	-%1			Į.				107	C 1 0/3 /	<u></u>					
そ															
その他															
دا															
備考	· :1 選択肢	の併記	してある	5欄は.	該当事	 項を丸で	 囲す};	_ك							<u> </u>
					— •										

2 良否欄は、記入しないこと。