

不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備 粉末消火設備 (消火剤種類：) } の概要表										良	否		
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								
貯蔵容器等	蓄圧 (高圧式・低圧式・その他 ()) ・加圧												
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・消火設備専用								
音響警報	音声・サイレン・音声+サイレン・ブザー・その他 ()												
放出表示灯	設置個数	か所			回転灯等	か所			赤色表示灯	専用・兼用			
消火薬剤	種 別					設置場所							
	容器別数量	kg・ ・ × 容器本数		本 =		kg・ ・		総数量					
		kg・ ・ × 容器本数		本 =		kg・ ・		kg・ ・					
加圧用ガス	窒素ガス・二酸化炭素		数量			・ ・ L ・ kg		容器本数			本		
配管	管 種	J I S ()											
	弁類	種 別	選 択 弁	放 出 弁	減 圧 弁	閉 止 弁	そ の 他						
		最高使用圧力MPa											
放出区域	区域数	最大放出面積		・		放出率		kg/sec		最大放出体積		・	
	区域	最大放出面積		・		放出率		kg/sec		最小放出体積		・	
移動式消火設備の数等	防護区域名		・		区域		・		kg ×		箇所		
電 源	常用電源	単相・三相		AC		V		電灯回路・動力回路					
		DC		V		Ah		充電方式		トリクル・浮動		使用別	専用・共用
電 源	非常電源	自家発電設備		単相・三相		AC・DC		V		kVA		使用別	専用・共用
		蓄電池設備		DC		V		Ah		充電方式		トリクル・浮動	
配 線	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ()											
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ()											
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 ()											
	その他の回路	I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管・その他 ()											
放 出 区 域 ()	放出区域名				日常の人の出入		有・無		日常の起動方式		自動・手動		
	床面積	容 積	必要消火剤量	設置消火剤量	貯蔵容器本数		放射時間	遅延時間					
	・	・	・	・	・ ・ ・ × 本		秒	秒					
	開口部	換気装置	排 出 措 置				ガス等の排出場所						
	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 ()										
自動起動感知部	専用感知部 (種別 :)		・ 自火報兼用 (種別 :)		避圧口		無・有 (cm ²)						
開口部等 (移動式の場合)	開口部の大きさ		(常時開・他)		・ 床面積に対する開口部の割合		%						
	開口部の位置等				火災のとき煙が著しく充満する		該・非						
その他													

備考1 選択肢の併記してある欄は、該当事項を丸で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。