

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

項		目		良	否		
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	JIS ( )						
	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
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	使用別	専用・共用
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 <sup>2</sup> )			
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おそれがない			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。