

様式第4号の4 (第12関係)

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: )

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・m <sup>3</sup> ×容器本数	本= kg・m <sup>3</sup>	総数量			
		kg・m <sup>3</sup> ×容器本数	本= kg・m <sup>3</sup>	kg・m <sup>3</sup>			
加圧用ガス	窒素ガス・二酸化炭素	数量	m <sup>3</sup> ・L・kg	容器本数	本		
配管	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	m <sup>2</sup>	放出率	kg/sec	最大放出体積	m <sup>3</sup>
	区域	最大放出面積	m <sup>2</sup>	放出率	kg/sec	最小放出体積	m <sup>3</sup>
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
	非常電源	自家発電設備	単相・三相	AC・DC	V	kVA	使用別
蓄電池設備		DC	V	Ah	充電方式	トリクル・浮動	使用別
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
	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> ・kg	m <sup>3</sup> ・kg×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○印で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。