

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

}の概要表

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(高压式・低压式・その他( ))・加圧								
起動方式	手動電気式・手動ガス式・自動式								
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	箇所	回転灯等	設置個数	箇所	赤色表示灯	専用・兼用		
消火剤	種別			設置場所					
	容器別数量	kg×容器本数	本	kg×容器本数		本	=総数量 kg		
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								
	弁類	選択弁・放出弁・減圧弁・閉止弁・その他( )							
放出区域	区域数	最大	放出面積	m <sup>2</sup>	放出率	kg/s	放出体積	m <sup>3</sup>	
	区域	最小	放出面積	m <sup>2</sup>	放出率	kg/s	放出体積	m <sup>3</sup>	
移動式消火設備の数	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・電線管埋没・その他( )							
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管埋没・その他( )							
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管埋没・その他( )							
	その他の回路	IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋没・その他( )							
	放出区域名	階	面積	体積	換気口	換気装置	排出措置	消火剤量	ヘッド数
1			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
2			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
3			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
4			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
5			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
6			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
7			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(閉)・無	有(停)・無	機械・自然	kg	個
その他									

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。