

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									
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									
	分類	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	单相・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 单相・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 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。