

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

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								
	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	IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・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 A 4 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