

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		= 総数量		kg	
加圧用ガス	窒素ガス ・ 二酸化炭素	数量	m ³ ・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 ²	放出率	kg/s	放出体積	m ³	
		最小	放出面積	m ²	放出率	kg/s	放出体積	m ³	
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		
電源	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 ²	m ³	有（閉）・無	有（停）・無	機械・自然	kg	個
2			m ²	m ³	有（閉）・無	有（停）・無	機械・自然	kg	個
3			m ²	m ³	有（閉）・無	有（停）・無	機械・自然	kg	個
4			m ²	m ³	有（閉）・無	有（停）・無	機械・自然	kg	個
5			m ²	m ³	有（閉）・無	有（停）・無	機械・自然	kg	個
6			m ²	m ³	有（閉）・無	有（停）・無	機械・自然	kg	個
7			m ²	m ³	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、日本産業規格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。