

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 ・ 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
	区域	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	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	
		燃料電池設備		单相 ・ 三相	AC・DC	V	kVA	使用別	専用 ・ 共用	
蓄電池設備		DC	V	充電方式	トリクル・浮動	使用別	専用 ・ 共用		AH	
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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと