

二酸化炭素消火設備・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	赤色表示灯		専用 ・ 兼用			
消火薬剤	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	JIS（ ）								
	弁 類	JIS（ ）			耐圧試験圧力		MPa			
放出区域	区域数		最大放出面積	m ²	放出率		kg/sec	最大放出体積	m ³	
	区域		最小放出面積	m ²	放出率		kg/sec	最小放出体積	m ³	
移動式消火設備の数					箇所	認定番号				
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
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	開口、換気装置	排出措置	消火薬剤量	ヘッド数		
1			m ²	m ³	有（停・閉）・無	機械・自然	kg	個		
2			m ²	m ³	有（停・閉）・無	機械・自然	kg	個		
3			m ²	m ³	有（停・閉）・無	機械・自然	kg	個		
4			m ²	m ³	有（停・閉）・無	機械・自然	kg	個		
5			m ²	m ³	有（停・閉）・無	機械・自然	kg	個		
6			m ²	m ³	有（停・閉）・無	機械・自然	kg	個		
7			m ²	m ³	有（停・閉）・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○印で囲むこと。