

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		
消 火 剤	種 別			設置場所					
	容器別数量	kg × 容器本数		本					
加圧用ガス	kg × 容器本数		本	= 総数量		kg			
	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		
	区域	最小	放出面積	m ²	放出率	kg/s	放出体積		
移動式消火設備の数		箇所							
電 源	常 用	単相	・ 三相	AC V	電灯回路	・ 動力回路			
	電 源	DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別		
	非 常	自家発電設備	単相	・ 三相	AC · DC	V	k VA		
	電 源	燃料電池設備	単相	・ 三相	AC · DC	V	k VA		
配 線	蓄 電 池 設 備	DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別		
	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 (
	非常電源回路	耐火電線、電線管露出、電線管埋設、その他 (
	警報回路	耐熱電線、電線管露出、電線管埋設、その他 (
	その他の回路	IV電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管埋設、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