

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							
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	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		k VA		使用別		専用 ・ 共用	
		燃料電池設備		単相 ・ 三相		AC・DC		V		k VA		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	
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