

別記様式 4

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
	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
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 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。