

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 (移動式を除く)

様式第4号

放出方式	全域放出方式 ・ 局所放出方式				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				制御盤認定番号						
起動方式	手動電気式 ・ 手動ガス式 ・ 自動式 (自火報と連動・専用感知器・その他 ())										
音響警報	音声・サイレン・音声+サイレン・ブザー・その他 ()				空気呼吸器						
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	閉止弁開閉状態表示場所			
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			
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	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	ハット数		
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		
排出口位置						排出消火剤の安全措施					
機械式排出措置		常用電源			非常用電源			使用別	専用・兼用 () ・ ポータブル		
隣接区画の安全対策											
その他											

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。