

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(消火剤種類:)										の概要表				
項 目										良	否			
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		自動起動用感知部		自火報感知器兼用・消火設備専用									
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	か所			回転灯等	か所			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・m ³ ×容器本数		本 =		kg・m ³		総数量						
		kg・m ³ ×容器本数		本 =		kg・m ³				kg・m ³				
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				
配管弁類	管	JIS()												
	弁類	種 別	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/sec		最大放出体積		m ³	
	区 域		最大放出面積		m ²		放出率		kg/sec		最小放出体積		m ³	
移動式消火設備の数等	防護区域名		区域		kg×		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
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・その他()											
放 出 区 域 ()	放出区域名		日常の人の出入			有・無		日常の起動方式		自動・手動				
	床面積		容 積		必要消火剤量		設置消火剤量		貯蔵容器本数		放射時間	遅延時間		
	m ²		m ³		m ³		m ³ ・kg		m ³ ・kg×本		秒	秒		
	開 口 部		換 気 装 置		排 出 措 置					ガス等の排出場所				
	有(閉)・無		有(閉)・無		固定機械(専用・兼用)・ポータブルファン・その他()									
	自動起動感知部		専用感知部(種別:)		自火報兼用(種別:)		避圧口		無・有(cm ²)					
開 口 部 等 (移動式の場合)	開口部の大きさ		(常時開・他)			m ²		床面積に対する開口部の割合		%				
	開口部の位置等		火災のとき煙が著しく充満するおそれがない					該・非						
その他														

備考1 選択肢の併記してある欄は、該当事項を丸で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。