

確認表 (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)

項		目	適・否	項		目	適・否
共	設置対象範囲			共	音響 警報 装置	種別 (音声・その他)	
	設備の方式 (全域・局所・移動)					起動方法	
	消火剤	品質・種別				設置場所	
		貯蔵量				表面色・その他	
		開口部の付加設置			放出遅延装置		
	貯蔵 容器等	品質・耐圧力			保安 装置	緊急停止装置	
		設置場所・標識				放出表示灯	
		充てん比・安全装置				熱源供給停止装置	
		耐震措置				注意銘板 (標識板)	
	起動用 ガス容器	耐圧力			非常 電源	呼吸保護具	
内容積・貯蔵ガス量			種別・容量				
充てん比・安全装置			認定品				
容器弁及び容器弁開放装置				設置場所			
選択弁	設置場所			耐震措置			
	標識		配線	非常電源回路			
配管	材質				操作回路等		
	落差		不活性ガス消火設備 (CO <sub>2</sub> に限る) ハロゲン化物消火設備 (※2402・1211・1301に限る) 粉末消火設備	移動式	有効開口部		
	安全装置又は破壊板				設置場所		
	圧力損失				認定品		
	防食措置				位置表示灯・標識		
耐震措置							
防護区画	区画形成		不活性ガス 消火設備	低圧式 (自動冷凍機等)			
	開口部の位置・大きさ等			排出措置・避圧措置			
	大きさ (床面積)		ハロゲン化 物 消火設備	加圧用 ガス容器	充てんガス量		
	設定 (1室1区画原則)				設置場所		
	換気停止装置			耐震措置			
	避難口・2方向避難			圧力調整装置			
噴射 ヘッド	設置状況			排出措置・避圧措置			
	放射圧力		加圧用 ガス容器	充てんガス量			
	放射時間・ヘッドの口径			設置場所			
耐震措置							
制御盤	設置場所		粉末 消火設備	圧力調整器			
	表示			定圧作動装置			
火災表示盤				配管	トーナメント方式		
起 動 装 置	共通	自動起動装置			直管長さ (20D以上)		
		切替え装置		クリーニング装置			
		手動起動装置・標識		集合管又は操作管に閉止弁			
	CO <sub>2</sub> に限る	自動起動装置 (感知器連動)		CO <sub>2</sub> に限る	標識 (人体に危害を及ぼす旨)		
自動起動装置 (AND回路)			工事、整備、点検時の手順書				
備考							