

ハロゲン化物消火設備点検表

点検項目		点検内容	点検方法	点検結果		措置年月日 及び措置内容	
				適否 (○, ×)	備考		
ハロゲン 化物消火 薬剤貯蔵 容器等	消火薬剤 貯蔵容器	設置状況の適否	目視				
		変形、損傷等の有無	目視				
	消火薬剤	量の適否	目視、重量 計測等による確認				
		内圧力の適否	圧力計による				
	蓄圧式	容器弁	変形、損傷等の有無	目視			
			腐食（作動封板）の有無	目視			
			開閉状況の適否	目視			
		容器弁開放 装置	変形、損傷等の有無	目視			
			腐食の有無	目視			
			機能の適否	作動確認			
	放出弁	変形、損傷等の有無	目視				
		腐食の有無	目視				
		開閉状況の適否	目視				
	安全装置	変形、損傷等の有無	目視				
		腐食の有無	目視				
	液面計	変形、損傷等の有無	目視				
	加圧式	容器	設置状況の適否	目視			
			変形、損傷等の有無	目視			
		ガス量	量の適否（内圧力）	圧力計による			
		容器弁	変形、損傷等の有無	目視			
腐食（作動封板）の有無			目視				
開閉状況の適否			目視				
容器弁開放 装置		変形、損傷等の有無	目視				
		腐食の有無	目視				
		機能の適否	作動確認				
圧力調整 器		変形、損傷等の有無	目視				
		機能の適否	作動確認				

点検項目		点検内容	点検方法	点検結果		措置年月日 及び措置内容	
				適否 (○, ×)	備考		
起動用 ガス 容器等	容 器	変形、損傷等の有無	目視				
		ガス量の適否	重量計測 等による 確認				
	容 器 弁	変形、損傷等の有無	目視				
		腐食（作動封板）の 有無	目視				
		開閉状況の適否	目視				
	容器弁開放装置	変形、損傷等の有無	目視				
		腐食の有無	目視				
		機能の適否	作動確認				
	操 作 管	変形、損傷等の有無	目視				
		腐食の有無	目視				
選 択 弁	変形、損傷等の有無	目視					
	開閉状況及び機能の 適否	作動確認					
起動装置	手動起動装置	操作部周囲の 障害物の有無	目視				
		標識の取付状況、 損傷、汚損等の有無 及び記載事項の適否	目視				
		機能の適否	作動確認				
	自動 起 動 装 置	火災感知 装 置	変形、損傷等の有無	目視			
			感知障害の有無	目視			
			機能の適否	作動確認			
	自動・手動 切替装置	変形、損傷等の有無	目視				
		機能の適否	作動確認				
警 報 装 置	変形、損傷等の有無	目視					
	機能の適否	作動確認					
圧 力 ス イ ッ チ	端子のゆるみ、 脱落、損傷等の有無	目視					
	機能の適否	作動確認					
制 御 装 置	制 御 盤	変形、損傷等の有無	目視				
		操作管理上の支障の 有無	目視				
	電 源 電 圧	電圧の指示状況	目視				
		電源灯の点灯状況	目視				

点検項目		点検内容	点検方法	点検結果		措置年月日 及び措置内容
				適否 (○, ×)	備考	
制御装置	スイッチ類	変形、損傷等の有無	目視			
		端子のゆるみ、脱落等の有無	目視			
		開閉状態	目視			
		機能の適否	作動確認			
	ヒューズ類	損傷、溶断等の有無	目視			
		種類、容量の適否	目視			
	継電器	端子のゆるみ、脱落等の有無	目視			
		接点の焼損等の有無	目視			
		機能の適否	作動確認			
	結線接続	ゆるみ、脱落等の有無	目視			
被覆の損傷等の有無		目視				
配管等	配管	変形、損傷等の有無	目視			
		腐食の有無	目視			
	逆止弁	変形、損傷等の有無	目視			
		取付け方向の適否	目視			
		機能の適否	作動確認			
	破壊板・安全装置	変形、損傷等の有無	目視			
		腐食の有無	目視			
	バルブ類	変形、損傷等の有無	目視			
		開閉状況の適否	手動確認			
	放出標示灯	損傷等の有無	目視			
点灯の状況		目視				
噴射ヘッド	変形、損傷等の有無	目視				
	腐食の有無	目視				
移動式ノズル等	ホース、ホースリール及びノズル	変形、損傷等の有無	目視			
		腐食の有無	目視			
	ノズル開閉弁	変形、損傷等の有無	目視			
		機能の適否	作動確認			
予備動力源	損傷の有無	目視				
	切替の適否	目視				
	容量の適否	目視				
その他						