

別記様式第7

(その1)

ハロゲン化物 (ハロン2402、1211、1301、HFC23、HFC227ea、FK-5-1-12) (区画名: )						(設備方式: 全域・局所・移動)		
名称				防火管理者				
所在				立会者				
点検種別		機器・総合		点検年月日		年 月 日～ 年 月 日		
点検者		氏名		点検者		社名 TEL		
				所属会社		住所		
点検項目				点検結果			措置内容	
				種別・容量等の内容		判定		不良内容
機 器 点 検								
蓄圧式ハロゲン化物消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵容器		周囲の状況					
			外形表示・標識					
	※ 消火剤量				本			
	容器弁		外形					
			安全性					
	安全装置		外形					
			安全性					
容器弁開放装置		外形						
		電気式						
		ガス圧式						
指示圧力計								
連結管・集合管								
加圧式ハロゲン化物消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵タンク		周囲の状況					
			外形表示・標識					
			安全装置					
	消火剤量				kg			
	放出弁							
	放出弁開放装置		外形					
			電気式					
			ガス圧式					
	バルブ類							
	加圧用ガス容器等	加圧用ガス容器		周囲の状況				
				外形表示				
		※ ガス量				本		
		容器弁		外形				
安全性								
安全装置		外形						
		安全性						
容器弁開放装置		外形						
		電気式						
		ガス圧式						
バルブ類								
圧力調整器								
連結管・集合管								

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
  - 6 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第7

ハロゲン化物消火設備（その2）

起動用ガス容器等	起動用容器	外形表示				
	※	ガス量	本			
	容器弁	外形 安全性				
	安全装置	外形 安全性				
	容器弁開放装置	外形 電気式 手動式				
選択弁	本体	外形 表示 機能				
		開放装置	外形 電気式 ガス圧式			
	操作管・逆止弁	外形 機能				
起動装置	手動式起動装置	周囲の状況				
		操作箱				
		表示				
		電源表示灯				
		音響警報起動用スイッチ				
		放出用・非常停止用スイッチ				
	表示灯					
保護カバー						
自起動式	火災感知装置	専用兼用				
	自動・手動切替装置					
	自動・手動切替表示灯					
警報装置	外形					
	音響警報					
	音声警報					
制御盤	周囲の状況					
	外形					
	表示					
	電圧計	V				
	開閉器・スイッチ類					
	ヒューズ類	A				
	継電器					
	表示灯					
	結線接続					
	接地					
	遅延装置	秒				
	自動・手動切替機能					
	放出制御機能					
制御盤用音響警報装置						
予備品等						

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
  - 6 ※印のあるものは、（その5）に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第7

ハロゲン化物消火設備（その3）

配管等	管・管継手					
	支持金具・つり金具					
配管の安全装置等	安全装置					
	破壊板					
消火剤等排出措置						
圧力上昇防止措置						
放出表示灯						
噴射ヘッド	外形					
	放射障害					
防護区画	区画変更等					
	開口部の自動閉鎖装置	外形				
		電気で作動するもの				
		ガス圧で作動するもの				
非常電源（内蔵型）	外形					
	表示					
	端子電圧	V				
	切替装置					
	充電装置					
	結線接続					
ホース等	周囲の状況					
	格納箱					
	ホース	m				
	ホースリール					
	ノズル					
	ノズル開閉弁					
表示灯・標識（移動式）						
耐震措置						

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第7

ハロゲン化物消火設備（その4）

総 合 点 検								
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置						
		遅 延 装 置		秒				
		開口部の自動閉鎖装置						
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁						
		配 管 ・ 配 管 接 続 部						
		放 出 表 示 灯						
	局所放出方式	警 報 装 置						
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁						
		配 管 ・ 配 管 接 続 部						
移動式	ノ ズ ル 開 閉 弁							
	ホ ー ス ・ ホ ー ス 接 続 部							
備 考								
測定機器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

