

【改正後】

別記様式第7

①

ハロゲン化物消火設備試験結果報告書			
試験実施日 年 月 日			
試験実施者			
住所			
氏名 印			
設置場所	設置階	防護対象物の種別	
放出方式	固定式 全域放出方式 局所放出方式	設計放出時間 sec	
	移動式	設計放出時間 sec	
試験項目		種別・容量等の内容	結果
外観	貯蔵消火剤等		種別 量 kg
	貯蔵容器等	設置場所等	設置場所
		表示・標識	
	機器	貯蔵容器	
		蓄圧値(蓄圧式に限る。)	MPa
		充填比	
		容器弁	
		容器弁開放装置	
	安全装置・破壊板		
	試験	加圧用ガス容器	設置場所等
機器			加圧容器
			安全装置・容器弁
加圧用ガス		種別	
	ガス量	kg	
起動用ガス容器	設置場所等		
	機器	構造等	
		容器弁	

文言修正

【改正前】

別記様式第7

①

ハロゲン化物消火設備試験結果報告書			
試験実施日 平成 年 月 日			
試験実施者			
住所			
氏名 印			
設置場所	設置階	防護対象物の種別	
放出方式	固定式 全域放出方式 局所放出方式	設計放出時間 sec	
	移動式	設計放出時間 sec	
試験項目		種別・容量等の内容	結果
外観	貯蔵消火剤等		種別 量 kg
	貯蔵容器等	設置場所等	設置場所
		表示・標識	
	機器	貯蔵容器	
		蓄圧値(蓄圧式に限る。)	MPa
		充てん比	
		容器弁	
		容器弁開放装置	
	安全装置・破壊板		
	試験	加圧用ガス容器	設置場所等
機器			加圧容器
			安全装置・容器弁
加圧用ガス		種別	
	ガス量	kg	
起動用ガス容器	設置場所等		
	機器	構造等	
		容器弁	

【改正後】

ハロゲン化物消火設備

②

試験項目			種別・容量等の内容	結果	
外 観 試 験	選択弁	設置場所等	設置場所		
			表示	_____	
		機器	導管接続部	_____	
	構造		_____		
	起 動 装 置	手動起動装置	設置場所等	設置場所	
				設置位置	_____
			設置高さ	床面からの高さ m	
			設備表示	_____	
			取扱表示	_____	
		機器	塗色等	_____	
			防護措置	_____	
			表示灯	_____	
		自動起動装置	設置場所等		
			機器	手動・自動切替装置	_____
				構造等	_____
				感知器	_____
	警報装置	設置位置			
		機器	警報方式	_____	
音声再生装置の設置場所			_____		
構造・性能			_____		
制御装置	設置場所等				
	機器等	制御盤			
		表示灯・スイッチ類	_____		
		防護措置	_____		
		遅延装置	_____		
自動・手動起動切替装置	_____				
配管・バルブ類	設置状況		_____		
	配管系路		_____		
	操作管・逆止弁		_____		
	構造・材質		_____		
	口径・使用数等		_____		
安全装置		_____			

次頁から移動

【改正前】

ハロゲン化物消火設備

②

試験項目			種別・容量等の内容	結果	
外 観 試 験	選択弁	設置場所等	設置場所		
			表示	_____	
		機器	導管接続部	_____	
	構造		_____		
	起 動 装 置	手動起動装置	設置場所等	設置場所	
				設置位置	_____
			設置高さ	床面からの高さ m	
			設備表示	_____	
			取扱表示	_____	
		機器	塗色等	_____	
			防護措置	_____	
			表示灯	_____	
		自動起動装置	設置場所等		
			機器	手動・自動切替装置	_____
				構造等	_____
				感知器	_____
	警報装置	設置位置			
		機器	警報方式	_____	
音声再生装置の設置場所			_____		
構造・性能			_____		
制御装置	設置場所等				
	機器等	制御盤			
		表示灯・スイッチ類	_____		
		防護措置	_____		
		遅延装置	_____		
自動・手動起動切替装置	_____				
配管・バルブ類	設置状況		_____		
	配管系路		_____		
	操作管・逆止弁		_____		
	構造・材質		_____		
	口径・使用数等		_____		

【改正後】

ハロゲン化物消火設備

③

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
外観試験	噴射ヘッド	設置位置等		
		構造・性能	-----	
	防護区画等	防護区画	-----	
		開口部の自動閉鎖措置等	-----	
		消火剤を付加する開口部面積	-----	
		消火剤流出防止措置	-----	
		開口部の位置	-----	
		消火剤排出措置	-----	
		圧力上昇防止措置	-----	
		温度低下防止措置	-----	
	電源	常用電源	V	
		非常電源の種別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備	
	ノズル・ホース等	設置位置	-----	
		構造・性能	-----	
表示灯・標識		-----		
耐震措置	-----			
機能試験	作動試験	防護区画		
		圧力調整装置試験		
		容器弁開放装置の作動試験		
		※容器弁のバルブ類の開放試験		
		選択弁作動試験		
	制御装置試験	遅延時間		
		非常停止機構作動状況		
		音響警報先行作動状況		
		自動・手動切替作動状況		
		※異常信号試験	短絡試験 地絡試験	
	警報装置試験	起動装置による作動状況		
		警報鳴動状況		
		音量		
		音声警報装置作動状況		
自動警報作動状況				

行追加

文言追加

【改正前】

ハロゲン化物消火設備

③

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
外観試験	噴射ヘッド	安全装置	-----	
		設置位置等		
	防護区画等	構造・性能	-----	
		防護区画	-----	
		開口部の自動閉鎖措置等	-----	
		消火剤を付加する開口部面積	-----	
		消火剤流出防止措置	-----	
		開口部の位置	-----	
		消火剤排出措置	-----	
		圧力上昇防止措置	-----	
	電源	常用電源	V	
		非常電源の種別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備	
	ノズル・ホース等	設置位置	-----	
		構造・性能	-----	
表示灯・標識		-----		
耐震措置	-----			
機能試験	作動試験	防護区画		
		圧力調整装置試験		
		容器弁開放装置の作動試験		
		選択弁作動試験		
		遅延時間		
	制御装置試験	非常停止機構作動状況		
		音響警報先行作動状況		
		自動・手動切替作動状況		
		異常信号試験	短絡試験 地絡試験	
		起動装置による作動状況		
	警報装置試験	警報鳴動状況		
		音量		
		音声警報装置作動状況		
		自動警報作動状況		

【改正後】

ハロゲン化物消火設備

④

試験項目			種別・容量等の内容			結果
機能試験	作動試験	附属装置	作動状況			
		連動試験	復旧操作状況			
		消火剤排出試験				
		放出表示灯試験				
総合試験	総合作動試験	選択弁作動状況・放出系路				
		通気状況				
		気密状況				
		区画別貯蔵容器開放数				
		音響警報装置作動状況				
		放出表示灯点灯状況				
		附属装置作動状況				
移動式	移動式作動状況					
備考						

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

3 ※印の試験は、「不活性ガス消火設備等の制御盤の基準」（平成13年消防庁告示第38号）又は「不活性ガス消火設備等の容器弁、安全装置及び破壊板の基準」（昭和51年消防庁告示第9号）に適合している旨の表示が付けられているものにあつては、省略することができる。

4 結果の欄には、良否を記入すること。

5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

【改正前】

ハロゲン化物消火設備

④

試験項目			種別・容量等の内容			結果
機能試験	作動試験	附属装置	作動状況			
		連動試験	復旧操作状況			
		消火剤排出試験				
		放出表示灯試験				
総合試験	総合作動試験	選択弁作動状況・放出系路				
		通気状況				
		気密状況				
		区画別貯蔵容器開放数				
		音響警報装置作動状況				
		放出表示灯点灯状況				
		附属装置作動状況				
移動式	移動式作動状況					
備考						

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

文言修正

文言追加

番号変更