

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					
	設置場所						
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	貯蔵容器等	貯蔵消火剤等		種別	量	kg	
		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	加圧月ガス容器	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				
試験	起動月ガス容器	設置場所等					
		機器	構造等		_____		
容器弁			_____				

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					
	設置場所						
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	貯蔵容器等	貯蔵消火剤等		種別	量	kg	
		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	加圧月ガス容器	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				
試験	起動月ガス容器	設置場所等					
		機器	構造等		_____		
容器弁			_____				

試験項目		種別・容量等の内容	結果
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		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	—
		スイッチ	—
		設置場所等	—
自動起動装置	機器	手動・自動切替装置	—
		構造等	—
		感知器	—
警報装置	機器	設置位置	—
		警報方式	—
		音声再生装置の設置場所	—
		構造・性能	—
制御装置	機器等	設置場所等	—
		制御盤	—
		表示灯・スイッチ類	—
		防護措置	—
		遅延装置	—
配管・バルブ類		自動・手動起動切替装置	—
		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		—	—

試験項目		種別・容量等の内容	結果
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		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	—
		スイッチ	—
		設置場所等	—
自動起動装置	機器	手動・自動切替装置	—
		構造等	—
		感知器	—
警報装置	機器	設置位置	—
		警報方式	—
		音声再生装置の設置場所	—
		構造・性能	—
制御装置	機器等	設置場所等	—
		制御盤	—
		表示灯・スイッチ類	—
		防護措置	—
		遅延装置	—
配管・バルブ類		自動・手動起動切替装置	—
		設置状況	—
		配管系路	—
		操作管・逆止弁	—
		構造・材質	—
		口径・使用数等	—

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					

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	——		
	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			
		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					

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 連動試験	作 動 状 況			
			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	全域放出 方式又は 局所放出 方式	選択弁作動状況・放出管路			
			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さ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。

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 連動試験	作 動 状 況			
			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	全域放出 方式又は 局所放出 方式	選択弁作動状況・放出管路			
			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。



試験項目				種別・容量等の内容	結果	
観 試 験	起動用 ガス容器	設置場所等				
		機器	構造等	——		
			容器弁	——		
	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	——		
			スイッチ	——		
			自動起動 装置	設置場所等	機器	構造等
	感知器	——				
	設置位置					
	警報装置	設置位置		——		
機器		警報の方式	——			
		音声再生装置の設置場所	——			
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・手動切替装置		——				
配管・ バルブ類	配管状況		——			
	配管系路等		——			

試験項目				種別・容量等の内容	結果	
観 試 験	起動用 ガス容器	設置場所等				
		機器	構造等	——		
			容器弁	——		
	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	——		
			スイッチ	——		
			自動起動 装置	設置場所等	機器	構造等
	感知器	——				
	設置位置					
	警報装置	設置位置		——		
機器		警報の方式	——			
		音声再生装置の設置場所	——			
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・手動切替装置		——				
配管・ バルブ類	配管状況		——			
	配管系路等		——			

試験項目		種別・容量等の内容	結果		
外	配管・バルブ類	操作管・逆止弁	——		
		構造・材質	——		
		口径・使用数等	——		
		安全装置	——		
観	噴射ヘッド	設置場所等			
		構造・性能	——		
試	防護区画等	防護区画	——		
		開口部の自動閉鎖装置等	——		
		消火剤を付加する開口部面積	——		
		消火剤流出防止措置	——		
験	電源	常用電源	V		
		非常電源の種類別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備		
耐	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	防護区画			
		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			
	試	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	
		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		
験	付属装置連動試験	作動状況			
		復旧操作状況			

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
外	配管・バルブ類	操作管・逆止弁	——	
		構造・材質	——	
		口径・使用数等	——	
		安全装置	——	
観	噴射ヘッド	設置場所等		
		構造・性能	——	
試	防護区画等	防護区画	——	
		開口部の自動閉鎖装置等	——	
		消火剤を付加する開口部面積	——	
		消火剤流出防止措置	——	
験	電源	常用電源	V	
		非常電源の種類別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備	
耐	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	防護区画		
		選択弁作動試験		
		容器弁開放装置の作動試験		
		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			
	試	警報装置試験	自動・手動切替作動状況	
			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	
	験	付属装置連動試験	自動警報作動状況	
			作動状況	
		復旧操作状況		

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			結 果
機 能 試 験	作 動 試 験	定 圧 作 動 装 置 試 験	作 動 圧 力 (MPa)			
			作 動 時 間 (sec)			
		放 出 表 示 灯 試 験				
		圧 力 調 整 装 置 試 験				
		ク リ ー ニ ン グ 装 置 試 験				
総 合 試 験	総 合 作 動 試 験	全 域 放 出 方 式 又 は 局 所 放 出 方 式	選 択 弁 作 動 状 況 ・ 放 出 系 路			
			通 気 状 況			
			気 密 状 況			
			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さ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。

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			結 果
機 能 試 験	作 動 試 験	定 圧 作 動 装 置 試 験	作 動 圧 力 (MPa)			
			作 動 時 間 (sec)			
		放 出 表 示 灯 試 験				
		圧 力 調 整 装 置 試 験				
		ク リ ー ニ ン グ 装 置 試 験				
総 合 試 験	総 合 作 動 試 験	全 域 放 出 方 式 又 は 局 所 放 出 方 式	選 択 弁 作 動 状 況 ・ 放 出 系 路			
			通 気 状 況			
			気 密 状 況			
			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。