

○消防庁告示第 号

平成十六年消防庁告示第九号（消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式）第四の規定に基づき、昭和五十年消防庁告示第十四号（消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式）の一部を次のように改正する。

令和四年 月 日

消防庁長官 前田 一浩

次の表により、改正前欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分をこれに対応する改正後欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分のように改める。

別記様式第6

不活性ガス消火設備 (その3)

配管等	管継手				
	支持金具・つり金具				
管等	閉止弁				
	安全装置				
配管の安全装置等	破壊板				
	排出措置				
消火剤等	排出措置				
	圧力上昇防止措置				
放出	表示形				
	噴射ヘッド				
防区	変更等				
	開口部の閉鎖装置				
防護区	電気で作動するもの				
	ガス圧で作動するもの				
防部分区	設定				
	消火剤排出措置				
保護区	表示形				
	警報装置				
隣接する措置	音響警報				
	音声警報				
非常電源	外部表示形				
	端子電圧			V	
(内蔵型)	充電装置				
	充電装置				
ホーン等	接続状況				
	周囲の状況				
ホーン等	格納箱			m	
	ホーン				
表示灯・標識 (移動式)	閉弁				
	開弁				
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。
 - 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6

不活性ガス消火設備 (その3)

配管等	管継手				
	支持金具・つり金具				
管等	閉止弁				
	安全装置				
配管の安全装置等	破壊板				
	排出措置				
消火剤等	排出措置				
	圧力上昇防止措置				
放出	表示形				
	噴射ヘッド				
防区	変更等				
	開口部の閉鎖装置				
防護区	電気で作動するもの				
	ガス圧で作動するもの				
防部分区	設定				
	消火剤排出措置				
保護区	表示形				
	警報装置				
隣接する措置	音響警報				
	音声警報				
非常電源	外部表示形				
	端子電圧			V	
(内蔵型)	充電装置				
	充電装置				
ホーン等	接続状況				
	周囲の状況				
ホーン等	格納箱			m	
	ホーン				
表示灯・標識 (移動式)	閉弁				
	開弁				
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。
 - 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。

附 則

この告示は、令和五年四月一日から施行する。

○消防庁告示第 号

消防法施行規則（昭和三十六年自治省令第六号）第三十一条の三第五項の規定に基づき、平成元年消防庁告示第四号（消防用設備等試験結果報告書の様式）の一部を次のように改正する。

令和四年 月 日

消防庁長官 前田 一浩

次の表により、改正前欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分をこれに対応する改正後欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分のように改める。

別記様式第6

①

不活性ガス消火設備試験結果報告書				
試験実施者		試験実施日 年 月 日		
住所				
氏名				
設置階	防 護 対 象	物 種	の 内 容	別 別
設置場所				
放出方式	固定式 全滅放出方式	局所放出方式	設計放出時間	sec
放出方式	移動式	設計放出時間	種別・容量等の内容	kg
試験項目	消 火 剤 等	種別	種別・容量等の内容	kg
外 観	貯 蔵 場 所 等	設置場所等	表示・標識	
	貯蔵容器等	機器	表示	
		充電比率等	容器弁開放装置	
		安全装置・破壊板		
試験項目	起 動 用 機 器	設置場所等	構造	
	ガス容器	機器	容器	
		設置場所等	表示	
	選択弁	機器	導管接続部等	
			構造	

別記様式第6

①

不活性ガス消火設備試験結果報告書				
試験実施者		試験実施日 年 月 日		
住所				
氏名				
設置階	防 護 対 象	物 種	の 内 容	別 別
設置場所				
放出方式	固定式 全滅放出方式	局所放出方式	設計放出時間	sec
放出方式	移動式	設計放出時間	種別・容量等の内容	kg
試験項目	消 火 剤 等	種別	種別・容量等の内容	kg
外 観	貯 蔵 場 所 等	設置場所等	表示・標識	
	貯蔵容器等	機器	表示	
		充電比率等	容器弁開放装置	
		安全装置・破壊板		
試験項目	起 動 用 機 器	設置場所等	構造	
	ガス容器	機器	容器	
		設置場所等	表示	
	選択弁	機器	導管接続部等	
			構造	

不活性ガス消火設備

②

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
試験	標識表	設置場所	---	
	手動起動装置	設置場所等	設置高さ	床面からの高さ m
		設置場所等	設置高さ	m
	起動装置	取扱表示等		
		塗色等		
		防護措置等		
		表示灯		
	外観	設置場所等		
		自動起動装置	手動・自動切替装置	
	観	機器	構造等	
緊急停止装置		感知器		
試験	警報装置	設置場所		
		警報方式		
	制御装置	機器	音声再生装置の設置場所	
		設置場所	性能	
	制御装置	制御盤		
		表示等・スイッチ類		
		防護措置		
		遅延装置		
	配管	設置状況		
		配管系		
配管・逆弁	設置場所			
	操作・逆弁			
配管・配線接続部	設置場所			
	閉止弁			
機器構造	配管・配線接続部			
	機器構造			

不活性ガス消火設備

②

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
試験	手動起動装置	設置場所等	設置高さ	床面からの高さ m
		設置場所等	設置高さ	m
	起動装置	取扱表示等		
		塗色等		
		防護措置等		
		表示灯		
	外観	設置場所等		
		自動起動装置	手動・自動切替装置	
	観	機器	構造等	
		緊急停止装置	感知器	
試験	警報装置	設置場所		
		警報方式		
	制御装置	機器	音声再生装置の設置場所	
		設置場所	性能	
	制御装置	制御盤		
		表示等・スイッチ類		
		防護措置		
		遅延装置		
	配管	設置状況		
		配管系		
配管・逆弁	設置場所			
	操作・逆弁			
配管・配線接続部	設置場所			
	閉止弁			
機器構造	配管・配線接続部			
	機器構造			
口径・使用数等	配管・配線接続部			
	口径・使用数等			

不活性ガス消火設備

③

試験項目	種別・容量等の内容	結果			
			試験項目	種別・容量等の内容	結果
外観	構造・材質	----			
	口径・使用数等	----			
	安全装置等	----			
	噴射ヘッド	----			
	構造・性能	----			
	防護区画	----			
	開口部の自動閉鎖装置	----			
	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	----			
試験	防護区画等	消火剤排出措置	----		
		圧力上昇措置	----		
	防護区画に隣接する部分の保安措置	消火剤排出措置	----		
		放出表示灯	----		
	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	構造・性能	----		
		表示灯・標識	----		
	機能試験	耐震措置	防護区画	----	
			ANV回路制御機動作動状況		
制御装置試験		遅延時間			
		緊急停止装置作動状況			
		音響警報先行作動状況			
		自動・手動切替作動状況			
作動試験		異常信号	短絡試験		
		短絡試験	地絡試験		
		起動装置による作動状況			
		音響警報装置試験	音響警報鳴動状況		

不活性ガス消火設備

③

試験項目	種別・容量等の内容	結果		
			試験項目	種別・容量等の内容
外観	安全装置	----		
	構造・性能	----		
	防護区画	----		
	開口部の自動閉鎖装置	----		
	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	----		
	防護区画等	消火剤排出措置	----	
		圧力上昇措置	----	
	防護区画に隣接する部分の保安措置	消火剤排出措置	----	
放出表示灯		----		
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	構造・性能	----		
	表示灯・標識	----		
機能試験	耐震措置	防護区画	----	
		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	短絡試験	
	作動試験	短絡試験	地絡試験	
		起動装置による作動状況		
		音響警報装置試験	音響警報鳴動状況	
		音響警報装置試験	音響警報装置作動状況	

不活性ガス消火設備

①

試験項目	種別・容量等の内容	結果
機能試験 作動試験	音響警報装置作動状況	
	音声警報装置作動状況	
	自動警報作動状況	
	容器弁開放装置作動試験	
	選択弁作動試験	
	閉止弁作動試験	
	消火剤排出試験	
	附属装置作動試験	
	復旧操作状況	
	放出表示灯試験	
総合試験	温度・圧力値	℃
	電流	A
	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	
	移動式作動状況	
備考		

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 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 総合操作盤の取られているものについては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

不活性ガス消火設備

①

試験項目	種別・容量等の内容	結果
機能試験 作動試験	自動警報作動状況	
	容器弁開放装置作動試験	
	選択弁作動試験	
	閉止弁作動試験	
	消火剤排出試験	
	附属装置作動試験	
	復旧操作状況	
	放出表示灯試験	
	消火剤排出状況	
	警報装置作動状況	
総合試験	温度・圧力値	℃
	電流	A
	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	
	移動式作動状況	
備考		

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 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 総合操作盤の取られているものについては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

附 則

この告示は、令和五年四月一日から施行する。