

○消防庁告示第二号

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。

令和五年一月二十三日

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				試験実施日	年	月	日	
試験実施者				住所				
氏名								
設置階	防	護	対	象	物	の	種	
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	結果			
				sec				
放出方式	移動式	項目		種別・容量等の内容	kg	結果		
		試験		種別	容量	sec		
外観	貯蔵容器等	設置場所等	設置場所	種類	容量	結果		
		表示・標識	表示					
	機器	貯蔵容器	表示					
		充てん比率	表示					
	機器	容器弁開放装置	表示					
		安全装置・破壊板	表示					
	設置場所等	構造等	設置場所	種類	容量	結果		
		構造等	設置場所					
	起動用ガス容器	機器	構造等	設置場所	種類	容量	結果	
		機器	構造等	設置場所				
選択弁	設置場所等	構造等	設置場所	種類	容量	結果		
	機器	構造等	設置場所					

別記様式第6

①

不活性ガス消火設備試験結果報告書				試験実施日	年	月	日	
試験実施者				住所				
氏名								
設置階	防	護	対	象	物	の	種	
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	結果			
				sec				
放出方式	移動式	項目		種別・容量等の内容	kg	結果		
		試験		種別	容量	sec		
外観	貯蔵容器等	設置場所等	設置場所	種類	容量	結果		
		表示・標識	表示					
	機器	貯蔵容器	表示					
		充てん比率	表示					
	機器	容器弁開放装置	表示					
		安全装置・破壊板	表示					
	設置場所等	構造等	設置場所	種類	容量	結果		
		構造等	設置場所					
	起動用ガス容器	機器	構造等	設置場所	種類	容量	結果	
		機器	構造等	設置場所				
選択弁	設置場所等	構造等	設置場所	種類	容量	結果		
	機器	構造等	設置場所					



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	----		
	非常電源の種別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備	----		
		V	----		
	電源	非常電源の種別	----		
		設置位置	----		
	ノズル・ホース等	構造・性能	----		
		表示灯・標識	----		
	機能試験	耐震措置	設置	----	
			防護区画	----	
制御装置試験		ANV回路制御機動作動状況	----		
		遅延時間	----		
		緊急停止装置動作状況	----		
		音響警報先行動作状況	----		
		自動・手動切替動作状況	----		
音響警報装置試験		起動装置による動作状況	----		
		警報鳴動状況	----		
		量	----		

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	安全装置	----			
	設置位置	----			
	構造・性能	----			
	噴射ヘッド	----			
	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	----			
	圧力上昇措置	----			
試験	防護区画等	消火剤排出措置	----		
		圧力上昇措置	----		
	非常電源の種別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備	----		
		V	----		
	電源	非常電源の種別	----		
		設置位置	----		
	ノズル・ホース等	構造・性能	----		
		表示灯・標識	----		
	機能試験	耐震措置	設置	----	
			防護区画	----	
制御装置試験		非常停止機構動作状況	----		
		音響警報先行動作状況	----		
		自動・手動切替動作状況	----		
		異常信号試験	----		
		短絡試験	----		
音響警報装置試験		起動装置による動作状況	----		
		警報鳴動状況	----		
		量	----		

不活性ガス消火設備

④

試験項目	種別・容量等の内容	結果	
			試験項目
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	防護区画に隣接する部分の保安措置試験		
	消火剤排出状況		
	作動状況		
	警報装置作動状況		
	始動状況		
	電流	A	
	温度・圧力値	℃	MPa
	選択弁作動状況・放出系路		
	通気状況		
	気密状況		
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

④

試験項目	種別・容量等の内容	結果	
			試験項目
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		
	作動状況		
	警報装置作動状況		
総合試験	防護区画に隣接する部分の保安措置試験		
	消火剤排出状況		
	作動状況		
	警報装置作動状況		
	始動状況		
	電流	A	
	温度・圧力値	℃	MPa
	選択弁作動状況・放出系路		
	通気状況		
	気密状況		
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。