

変更後

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	設置場所等	設置場所	種別	量	kg	
			表示・標識		-----		
		機器	貯蔵容器	-----			
			表示		-----		
			充てん比等	-----			
			容器弁	-----			
			容器弁開放装置	-----			
			安全装置・破壊板	-----			
	起動用ガス容器	設置場所等					
		機器	構造等	-----			
容器弁	-----						
試験	選択弁	設置場所等	設置場所	-----			
		表示		-----			
	機器	導管接続部等	-----				
構造		-----					

変更前

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	設置場所等	設置場所	種別	量	kg	
			表示・標識		-----		
		機器	貯蔵容器	-----			
			表示		-----		
			充てん比等	-----			
			容器弁	-----			
			容器弁開放装置	-----			
			安全装置・破壊板	-----			
	起動用ガス容器	設置場所等					
		機器	構造等	-----			
容器弁	-----						
試験	選択弁	設置場所等	設置場所	-----			
		表示		-----			
	機器	導管接続部等	-----				
構造		-----					

変更後

不活性ガス消火設備

②

試験項目		種別・容量等の内容	結果
標識	設置場所	-----	行挿入
	表示	-----	行挿入
外観	手動起動装置	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	-----
		緊急停止装置	-----
試験	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 表示等・スイッチ類 防護措置 遅延装置 自動・手動切替装置
		配管・バルブ等	配置状況
配管系路			-----
操作管・逆止弁	-----		
閉止弁	設置場所 表示 配管・配線接続部 機器構造		

変更前

不活性ガス消火設備

②

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
外観	手動起動装置	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	-----	
		緊急停止装置	-----	
	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
			設置場所等	-----
制御装置	機器等	制御盤 表示等・スイッチ類 防護措置 遅延装置 自動・手動切替装置		
	配管・バルブ等	配置状況	-----	
		配管系路	-----	
		操作管・逆止弁	-----	
		閉止弁	設置場所 表示 配管・配線接続部 機器構造	
構造・材質 口径・使用数等		-----		

次ページへ移動

変更後

不活性ガス消火設備

③

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
配管・バルブ等	構造・材質	-----		
	口径・使用数等	前ページから移動		
噴射ヘッド	安全装置等	-----		
	設置位置	-----		
防護区面等	構造・性能	-----		
	防護区面	-----		
	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	-----		
	消火剤排出措置	-----		
	圧力上昇措置	-----		
	防護区面に隣接する部分の保安措置	消火剤排出措置	-----	
		放出表示灯	-----	
警報装置		-----		
電源	常用電源	V		
	非常電源の種類	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	防護区面			
	制御装置試験	ANDER 詰閉機能作動状況	行挿入	
		遅延時間		
		緊急停止装置作動状況	文言変更	
		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		
	音響警報装置試験	起動装置による作動状況		
		警報鳴動状況		
音響警報装置作動状況				

変更前

不活性ガス消火設備

③

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
噴射ヘッド	安全装置等	-----		
	設置位置	-----		
	構造・性能	-----		
防護区面等	防護区面	-----		
	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	-----		
	消火剤排出措置	-----		
	圧力上昇措置	-----		
	防護区面に隣接する部分の保安措置	消火剤排出措置	-----	
		放出表示灯	-----	
	警報装置	警報装置	-----	
警報装置		-----		
電源	常用電源	V		
	非常電源の種類	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	防護区面			
	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			
	音響警報装置試験	起動装置による作動状況		
		警報鳴動状況		
		音響警報装置作動状況		

次ページへ移動

変更後

不活性ガス消火設備 ④

試験項目		種別・容量等の内容	結果
機能試験	音響警報装置試験	音量	前ページから移動
		音響警報装置作動状況	
		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		
	附属装置連動試験	作動状況	
		復旧操作状況	
	放出表示灯試験		
	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	
	自動冷凍機試験	警報装置作動状況	
		始動状況	-----
電流		A	
総合試験	総合作動試験	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	
		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	
移動式	移動式作動状況		
備考			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
  - 結果の欄には、良否を記入すること。
  - 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。
  - 総合操作盤の設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

変更前

不活性ガス消火設備 ④

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
機能試験	作動試験	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		
		附属装置連動試験	作動状況	
			復旧操作状況	
		放出表示灯試験		
		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	
		自動冷凍機試験	警報装置作動状況	
			始動状況	-----
			電流	A
		総合試験	総合作動試験	温度・圧力値
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				
移動式	移動式作動状況			
備考				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
  - 結果の欄には、良否を記入すること。
  - 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。
  - 総合操作盤の設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。