

【改正後】

別記様式第 8

①

粉末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 試 験	貯 蔵 消 火 剤 等		種別 量 kg	
	設置場所等	設置場所	_____	
		表示・標識	_____	
	貯蔵容器等	蓄圧式	貯蔵容器	_____
			容器弁	_____
		加圧式	容器弁開放装置	_____
			貯蔵タンク	_____
	機器	定圧作動装置	_____	
		充 填 比	_____	
	安全装置	安全装置	_____	
加圧用ガス 容器	設 置 場 所 等			
	機 器	加 圧 容 器	_____	
		容 器 弁	_____	
		容 器 弁 開 放 装 置	_____	
	加圧用ガス	種 別	_____	
ガ ス 量		_____ kg		

文言修正

【改正前】

別記様式第 8

①

粉末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 試 験	貯 蔵 消 火 剤 等		種別 量 kg	
	設置場所等	設置場所	_____	
		表示・標識	_____	
	貯蔵容器等	蓄圧式	貯蔵容器	_____
			容器弁	_____
		加圧式	容器弁開放装置	_____
			貯蔵タンク	_____
	機器	定圧作動装置	_____	
		充 て ん 比	_____	
	安全装置	安全装置	_____	
加圧用ガス 容器	設 置 場 所 等			
	機 器	加 圧 容 器	_____	
		容 器 弁	_____	
		容 器 弁 開 放 装 置	_____	
	加圧用ガス	種 別	_____	
ガ ス 量		_____ kg		

【改正後】

粉末消火設備

②

試験項目		種別・容量等の内容		結果	
外 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			
		機器	表示	_____	
			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		
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 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・手動切替装置	_____				
配管・ バルブ類	配置状況		_____		
	配管系路等		_____		

【改正前】

粉末消火設備

②

試験項目		種別・容量等の内容		結果	
外 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			
		機器	表示	_____	
			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		
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 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・手動切替装置	_____				
配管・ バルブ類	配置状況		_____		
	配管系路等		_____		

【改正後】

粉末消火設備

③

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	——	
	試	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
		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	——
			音響警報装置作動状況	——
		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	——			

行追加

順番入替え

【改正前】

粉末消火設備

③

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	——	
	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
		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	——
			音響警報装置作動状況	——
		験	付属装置連動試験	音声警報装置作動状況
自動警報作動状況	——			
作動状況 復旧操作状況		——	——	

**【改正後】**

粉末消火設備

④

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			結 果	
機 能 試 験	作 動 試 験	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							

文言追加

- 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。

番号変更

**【改正前】**

粉末消火設備

④

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容			結 果	
機 能 試 験	作 動 試 験	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。