

# 泡消火設備点検票（その3）

改正後

別記様式第5 泡消火設備（その3）

泡消火薬剤等	消火薬剤貯蔵槽			
	消火薬剤 (型式番号)	L (泡第～号)		
	圧力計	MPa		
	バルブ類			
泡消火薬剤等	混合装置等			
	外形			
	薬剤混合装置 加圧送液装置			
泡放出出口	外形			
	泡放出障害			
	未警戒部分			
流水検知装置・ 一斉開放弁（電磁弁を含む。）	バルブ本体等	MPa		
	リターディング・チャンパー			
	圧力スイッチ	設定圧力 作動圧力 MPa MPa		
	音響警報装置・表示装置			
防護区画 (高発泡を用いる設備に限る。)	区画変更等			
非常停止装置（高発泡を用いる設備に限る。)	開口部の自動閉鎖装置			
泡放射用器具格納箱等	泡放射用器具格納箱	周囲の状況		
	外形			
	表示			
	ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 m × 本 mm	
	ホースの耐圧性能			
	ホース接続口			
開閉弁				
表示灯				
耐震措置				



改正前

別記様式第5 泡消火設備（その3）

泡消火薬剤等	消火薬剤貯蔵槽			
	消火薬剤	L		
	圧力計	MPa		
	バルブ類			
泡消火薬剤等	混合装置等			
	外形			
	薬剤混合装置 加圧送液装置			
泡放出出口	外形			
	泡放出障害			
	未警戒部分			
流水検知装置・ 一斉開放弁（電磁弁を含む。）	バルブ本体等	MPa		
	リターディング・チャンパー			
	圧力スイッチ	設定圧力 作動圧力 Mpa MPa		
	音響警報装置・表示装置			
防護区画 (高発泡を用いる設備に限る。)	区画変更等			
非常停止装置（高発泡を用いる設備に限る。)	開口部の自動閉鎖装置			
泡放射用器具格納箱等	泡放射用器具格納箱	周囲の状況		
	外形			
	表示			
	ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 m × 本 mm	
	ホースの耐圧性能			
	ホース接続口			
開閉弁				
表示灯				
耐震措置				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

# 泡消火設備点検票（その4）

改正後

別記様式第5 泡消火設備（その4）

総合点検								
固定式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流	A				
			運転状況					
		一斉開放弁						
	分布等	低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
	減圧のための措置							
	高架水槽方式等	表示・警報等	一斉開放弁					
			減圧のための措置					
分布等		低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
減圧のための措置								
移動式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流	A				
			運転状況					
		減圧のための措置						
	発泡倍率等	発泡倍率等						
		減圧のための措置						
	高架水槽等	表示・警報等						
		発泡倍率等						
		減圧のための措置						
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

改正前

別記様式第5 泡消火設備（その4）

総合点検								
固定式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流	A				
			運転状況					
		一斉開放弁						
	分布等	低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
	減圧のための措置							
	高架水槽方式等	表示・警報等	一斉開放弁					
			減圧のための措置					
分布等		低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
減圧のための措置								
移動式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流	A				
			運転状況					
		減圧のための措置						
	発泡倍率等	発泡倍率等						
		減圧のための措置						
	高架水槽等	表示・警報等						
		発泡倍率等						
		減圧のための措置						
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。



# 動力消防ポンプ設備点検票（その1）

改正後

別記様式第10

(その1)

動力消防ポンプ設備点検票				
名称				防火管理者
所在				立会者
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL
			住所	
点検設備名	本体	製造者名		
			型式等	
点検項目	種別・容量等の内容	点検結果		措置内容
		判定	不良内容	
機器点検				
周囲の状況等				
水源	貯水槽			
	水量	m <sup>3</sup>		
	水状態			
給水装置				
吸管投入孔・採水口	周囲の状況			
	吸管投入口			
	採水口	本体		
		開閉弁		
内燃機関・電動機	燃料	L		
	潤滑油			
	蓄電池	外形		
		端子電圧	V	
	起動装置			
	動力伝達装置			
	冷却装置	ラジエータ等		
		冷却ファン		
	吸排気装置			
	電動機駆動用蓄電池			
ポンプ	真空潤滑剤			
	ポンプ	自動停止スイッチ		
	計器類			
作動				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 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。

改正前

別記様式第10

(その1)

動力消防ポンプ設備点検票				
名称				防火管理者
所在				立会者
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL
			住所	
点検設備名	本体	製造者名		
			型式等	
点検項目	種別・容量等の内容	点検結果		措置内容
		判定	不良内容	
機器点検				
周囲の状況等				
水源	貯水槽			
	水量	m <sup>3</sup>		
	水状態			
給水装置				
吸管投入孔・採水口	周囲の状況			
	吸管投入口			
	採水口	本体		
		開閉弁		
内燃機関	燃料	L		
	潤滑油			
	蓄電池	外形		
		端子電圧	V	
	起動装置			
	動力伝達装置			
	冷却装置	ラジエータ等		
		冷却ファン		
	吸排気装置			
	ポンプ			
真空潤滑剤				
ポンプ	自動停止スイッチ			
計器類				
作動				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 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。



# 特定駐車場用泡消火設備点検票（その3）

改正後

別記様式第3-6

特定駐車場用泡消火設備(その3)

配管等	減圧のための措置				
	管・管継手				
	支持金具・つり金具				
	バルブ類				
	ろ過装置				
	逃し配管				
	流水検知装置二次側配管 (予作動式のものに限る。)				
	末端試験弁 混合装置試験弁 標識				
泡消火薬剤貯蔵槽等	泡消火薬剤貯蔵槽				
	消火薬剤 (型式番号)	(泡第 ~ 号)			
	圧力計 バルブ類				
泡消火薬剤混合装置 及び加圧送液装置	外形				
	泡消火薬剤混合装置				
	加圧送液装置				
閉鎖型 泡水溶液ヘッド等	外形				
	感知障害				
	放射障害				
	未警戒部分 適応性				
開放型 泡池	外形				
	放射障害				
	未警戒部分				
感知継手等	外形				
	感知障害				
	未警戒部分				
	適応性				
一斉開放※(電磁弁等を含む)					

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

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。

改正前

別記様式第3-6

特定駐車場用泡消火設備(その3)

配管等	減圧のための措置				
	管・管継手				
	支持金具・つり金具				
	バルブ類				
	ろ過装置				
	逃し配管				
	流水検知装置二次側配管 (予作動式のものに限る。)				
	末端試験弁 混合装置試験弁 標識				
泡消火薬剤貯蔵槽等	泡消火薬剤貯蔵槽				
	消火薬剤				
	圧力計 バルブ類				
泡消火薬剤混合装置 及び加圧送液装置	外形				
	泡消火薬剤混合装置				
	加圧送液装置				
閉鎖型 泡水溶液ヘッド等	外形				
	感知障害				
	放射障害				
	未警戒部分 適応性				
開放型 泡池	外形				
	放射障害				
	未警戒部分				
感知継手等	外形				
	感知障害				
	未警戒部分				
	適応性				
一斉開放※(電磁弁等を含む)					

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

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。

