

パ ッ ケ ー ジ 型 消 火 設 備 点 検 票					
名 称				防 火 管理 者	
所 在				立 会 者	
点 検 種 別	機器点検・総合点検	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 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容
		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	判 定	不 良 内 容	
機 器 点 検					
パ ッ ケ ー ジ	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	表 示				
	表 示 灯				
	設 置 場 所				
蓄 圧 式 消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器 等	消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器				
	安 全 装 置	外 形			
		安 全 性			
	※ 消 火 薬 剤				
	容 器 弁	外 形			
		安 全 性			
	バ ル ブ 類				
指 示 圧 力 計					
加 圧 式 消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器 等	消 火 薬 剤 貯 蔵 容 器				
	安 全 装 置				
	※ 消 火 薬 剤				
	バ ル ブ 類				
	加 圧 用 ガ ス 容 器	外 形			
		表 示			
	※ ガ ス 量				
	容 器 弁	外 形			
		安 全 性			
	安 全 装 置	外 形			
安 全 性					
バ ル ブ 類					
圧 力 調 整 器					

別記様式第28

パッケージ型消火設備（その2）

手動式起動操作部	周囲の状況							
	外形							
	表示							
	機能							
配管								
ホース等	ホース							
	ホースリール・ホース架							
	ノズル							
	ノズル開閉弁							
総 合 点 検								
ノズル開閉弁								
ホース・ホース接続部								
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
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 点検結果の種別等の内容欄は、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○印を、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 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
  - 6 ※印のあるものは、（その3）に容器ごとに点検結果を記入すること。

消火薬剤・加圧用ガス								
番号 消火薬剤の 種類 (区分)	製造番号 (容器番号)	消火薬剤			加圧用ガス			
		規定量 (kg又はL)	点検結果		容器 番号	規 定 量 (kg又はMPa)	点検結果	
			測定量	蓄圧力値			測定量	ガス圧力値
			(kg (L))	(MPa)			(kg)	(MPa)
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	
(I型・II型)	( )		kg ( L)	MPa		kg	MPa	

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 「測定量 (kg (L))」の欄の ( L) 内には、消火薬剤の質量を比重で換算した容量 (L) を記入するか、測定値を記入すること。

3 「蓄圧力値 (MPa)」の欄には、消火薬剤貯蔵容器が蓄圧式の場合、その指示圧力計の指示値を記入すること。