

パッケージ型自動消火設備点検票						
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 ツ ケ ー ジ	周 囲 の 状 況					
	外 形					
	表 示					
	同 時 放 射 区 域					
蓄 圧 式 消 火 剤 貯 蔵 容 器 等	消 火 剤 貯 蔵 容 器		本			
	安 全 装 置	外 形				
		安 全 性				
	※ 消 火 薬 剤					
	容 器 弁	外 形				
		安 全 性				
	容 器 弁 開 放 装 置	外 形				
機 能						
バ ル ブ 類						
指 示 圧 力 計						
加 圧 式 消 火 剤 貯 蔵 容 器 等	消 火 剤 貯 蔵 容 器		本			
	安 全 装 置					
	※ 消 火 薬 剤					
	バ ル ブ 類					
	加 圧	加 圧 用 ガ ス 容 器	外 形			
			表 示			
	※ ガ ス 量					
	用 ガ	容 器 弁	外 形			
			安 全 性			
	ス	安 全 装 置	外 形			
			安 全 性			
容 器	容 器 弁 開 放 装 置	外 形				
		機 能				
等	バ ル ブ 類					
	圧 力 調 整 器					

作 動 装 置	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	表 示				
	手 動 差 動 装 置				
受 信 装 置 ・ 中 継 装 置	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	表 示				
	電 圧 計		V		
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類				
	ヒ ュ ー ズ 類		A		
	継 電 器				
	表 示 灯				
	結 線 接 続				
	接 地				
	火 災 表 示 灯 等				
	予 備 品 等				
感 知 器	外 形				
	検 出 方 式				
	機 能 障 害				
	作 動 等				
選 択 弁	本 体	外 形	本		
		表 示			
		機 能			
	選 択 弁 開 放 装 置	外 形			
		機 能			
放 出 導 管 等		管 ・ 管 継 手 ・ 分 岐 管			
		支 持 金 具 ・ つ り 金 具			
放 出 口	外 形				
	放 出 障 害				
※ 非 常 電 源 及 び 配 線					

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）				
（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。