

屋 外 消 火 栓 設 備 点 検 票							
名 称	産寧坂伝統的建造物群保存地区（上村家地内）			防 火 管理 者			
所 在	京都市東山区下河原通八坂鳥居前下る下河原町489番地2 （上村家地内）			立 会 者			
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和6年6月28日～令和6年6月28日			
点 検 者	氏名		点 検 者 所属会社	社名	TEL		
	[REDACTED]			住所	[REDACTED]		
点 設 備 名	ポンプ	製造者名	(株)テラルキョクトウ		電 動 機	製造者名	東芝
		型 式 等	SX40VFC 255-1.1S2W			型 式 等	3SX-1.1G-5S×2
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							
水 源	貯 水 槽	種別	床置き水槽	○			
	水 量		3 m ³	○			
	水 状			○			
	給 水 装 置		ボールタップ方式 (13A単式)	○			
	水 位 計			/			
	圧 力 計			/			
	バ ル ブ 類			○			
加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ の 制 御 装 置	周 围 の 状 況	上村家敷地内	○			
		外 形	ユニット型専用盤	○			
		表 示	散水加圧ポンプ	○			
		電圧計・電流計	V A	/			
		開閉器・スイッチ類	20A (NV50-KC) ×2	○			
		ヒューズ類	F1-3 A	○			
		継 電 器		○			
		表 示 灯		○			
		結 線 接 続		○			
		接 地	D種接地工事	○			
予 備 品 等		/					

- 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。

別記様式第9

屋外消火栓設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 式	起 動 装 置	直接	周囲の状況	制御盤組込	○			
			操作	外形	押釦	○			
			部	表示	始動・停止	○			
			機	機能		○			
		動 装 置	遠 隔 操 作 部	遠	周囲の状況	消火栓組込	○		
				隔	外形	バルブ	○		
				操	表示		○		
				作	機能		○		
		置	起 開 閉 用 水 圧 置	起開	圧力スイッチ	設定圧力 MPa	/		
				閉用	起動用圧力タンク	MPa	/		
				水圧	機能	作動圧力 MPa	/		
		電 動 機	外 形	外	外形		○		
	回			回転軸		○			
	軸			軸受部		○			
	機			軸継手		○			
	ポ ン プ		外 形	機	機能	1.1kw	○		
				外	外形		○		
				回	回転軸		○		
				軸	軸受部		○		
	呼 水 装 置		呼 水 槽	グ	ランド部		○		
				連	成計・圧力計		/		
				性	性能	MPa ℓ/min	/		
				能	性能試験装置		/		
	減 圧 の た め の 装 置	高 架 水 槽 方 式	高	架水槽方式	MPa	/			
			圧	力水槽方式	MPa	/			
	配 管 等	管 ・ 管 継 手	管	管継手	主管40A	○			
支			持金具・つり金具		○				
バ			ルブ類		○				
ろ			過装置		○				
逃			し配管		○				

- 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。

別記様式第9

屋外消火栓設備（その3）

屋外	屋外消火栓箱	位置・周囲の状況		○				
		外形	1栓	○				
		表示		○				
消火	ホース・ノズル	外形	ホース40m×1本ノズル径13mm	○				
		ホースの耐圧性能		○				
栓箱	屋外消火栓	周囲の状況		○				
		外形		○				
		標識		/				
		消火栓開閉弁		○				
等	始動表示灯			○				
耐震措置	アンカーボルト			○				
総合点検								
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		/				
		運転状況		○				
	放水圧力	0.32MPa	○					
	放水量	ℓ/min	○					
	減圧のための措置		/					
高架水槽方式・圧力水槽方式	放水圧力	MPa	/					
	放水量	ℓ/min	/					
	減圧のための措置		/					
備考	※放水テスト実施しました ※ポンプ制御盤へ移報（消火水槽 満水・減水、異常） ※消火栓（株）横井製作所製 ※加圧送水装置 40φ×180L/min×65m×1.1kw							
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
	ピトーゲージ	15kgf/cm						

- 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。

屋外消火栓設備点検票							
名称	京都市産寧坂伝統的建造物群				防火管理者		
所在	京都市東山区八坂鳥居前下る下河原町463番地19				立会者		
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和6年6月28日～令和6年6月28日			
点検者	氏名		点検者所属会社	社名	TEL		
	住所			住所			
点検設備名	ポンプ	製造者名	(株)川本製作所		電動機	製造者名	(株)川本製作所
		型式等	KTK406C2.2T			型式等	MLC8097Z
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							
水源	貯水槽	種別	地上式		○		
	水量			m ³	○		
	水状				○		
	給水装置			自動式	○		
	水位計				○		
	圧力計				○		
	バルブ類				○		
加圧送水装置	ポンプの制御装置	周囲の状況	境内西北側		○		
		外形			○		
		表示			○		
		電圧計・電流計	208 V 9.1 A		○		
		開閉器・スイッチ類			○		
		ヒューズ類			○		
		継電器			○		
		表示灯			○		
		結線接続			○		
		接地	D種接地工事		○		
予備品等			／				

- 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。

別記様式第9

屋外消火栓設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 式	起 動 装 置	直接	周囲の状況	制御盤組込	○			
			操作部	外形		○			
				表示		○			
				機能		○			
		動 装 置	遠 隔 操 作 部	遠隔	周囲の状況	消火栓組込	○		
				操作部	外形		○		
					表示		○		
					機能		○		
		置	起 動 用 水 圧 置	起開	圧力スイッチ	設定圧力 MPa	/		
				閉装	起動用圧力タンク	MPa	/		
				水置	機能	作動圧力 MPa	/		
		電 動 機	外 形	外形			○		
	回転軸					○			
	軸受部					○			
	軸継手					○			
	機 能		機能				○		
			外形				○		
			回転軸				○		
			軸受部				○		
	ポ ン プ		外 形	グランド部			○		
				連成計・圧力計			○		
				性能	0.50MPa 150ℓ/min		○		
				性能試験装置			/		
	呼 水 装 置	呼 水 槽	呼水	槽	50 L	○			
			バルブ類			○			
			自動給水装置			○			
			減水警報装置			○			
フート弁					○				
高 架 水 槽 方 式	高架水槽方式			MPa	/				
	圧力水槽方式			MPa	/				
減 圧 の た め の 装 置					/				
配 管 等	管 ・ 管 継 手	管・管継手			○				
		支持金具・つり金具			○				
		バルブ類			○				
		ろ過装置			/				
		逃し配管			○				

- 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。

別記様式第9

屋外消火栓設備（その3）

屋 外	屋外消火栓箱	位置・周囲の状況		○				
		外 形		○				
		表 示		○				
消 火	ホース・ノズル	外 形		○				
		ホースの耐圧性能		○				
栓 箱	屋外消火栓	周囲の状況		○				
		外 形		○				
		標 識		/				
		消火栓開閉弁		○				
等	始 動 表 示 灯	常時点灯		○				
耐	震 措 置			○				
総 合 点 検								
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	9.8A	○				
		運 転 状 況		○				
	放 水 圧 力	0.35MPa	○					
	放 水 量	ℓ/min	○					
	減 圧 の た め の 措 置		/					
高 架 水 槽 方 式 ・ 圧 力 水 槽 方 式	放 水 圧 力	MPa	/					
	放 水 量	ℓ/min	/					
	減 圧 の た め の 措 置		/					
備 考	※放水テスト実施しました							
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
	ピトーゲージ	15kgf/cm						

- 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。