

屋内消火栓設備点検票				【広範囲型2号消火栓】		
名称	久留米シティプラザ 8番街区			防火管理者	総括表に同じ ㊦	
所在	久留米市六ツ門町8番1~34			立会者	総括表に同じ ㊦	
点検種別	機器 総合	点検年月日	平成31年 2月18日~ 31年 2月22日			
点検者	資格 番号	点検者 所属会社	社名	TEL		
	甲種1類 00008		日本ドライケミカル株式会社 九州支店	092-283-6333		
点検設備名	ポンプ	製造者名	(株)川本製作所		製造者名 TOSHIBA	
		型式等	KTY1256C3M37		型式等 TIKK	
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	床下水槽		○	
	水量		152.411 m ³		○	
	水状	専用水槽			○	
	給水装置	25A ボールタップ方式			○	
	水位計				/	
	圧力計				/	
	バルブ類				○	
加圧送水装置	ポンプ方式	電動機の制御装置	周囲の状況	8番街区1階消火ポンプ室(マリンカー兼用)		○
		外形	自立型専用			○
		表示				○
		電圧計・電流計	V		A	○
		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			D種接地	○
予備品等				○		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	直接 操作 部	周囲の状況	制御盤	MPa	○	
			外 形	押ボタン		○	
			表 示			○	
			機 能			○	
		遠 隔 操 作 部	周囲の状況	消火栓組込		/	
			外 形	押ボタン		/	
			表 示			/	
			機 能	専用 兼用		/	
		遠 隔 起 動 部	周囲の状況			/	
			外 形			/	
			機 能			/	
		起 開 閉 装 置	圧力スイッチ	設定圧力	MPa	/	
	起動用圧力タンク			MPa	/		
	機 能		作動圧力	MPa	/		
	電 動 機	外 形			○		
		回 転 軸			○		
		軸 受 部	油潤滑		○		
		軸 継 手			○		
	機 能	三相籠型誘導入-Δ 起動		○			
	ボ ン ブ	外 形			○		
		回 転 軸			○		
		軸 受 部	油潤滑		○		
		グ ラ ン ド 部			○		
		連成計・圧力計	1.6級		○		
	呼 水 装 置	性 能	0.98 MPa 1260 ℓ/min		○		
		呼 水 槽		ℓ	○		
		バルブ類			○		
		自動給水装置	20A ボールタップ方式		○		
		減水警報装置	電極棒式 ブザー		○		
	フ ー ト 弁			○			
性能試験装置			○				
高 架 水 槽 方 式		MPa	/				
圧 力 水 槽 方 式		MPa	/				
減 圧 の た め の 措 置			/				

- 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 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2

屋内消火栓設備 (その3)

配管等	管・管継手			○				
	支持金具・つり金具			○				
	バルブ類			○				
	ろ過装置			/				
	逃し配管		20A セルフフロー	○				
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況	○				
			外形	○				
			表示	○				
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース m× 本 ノズル径 mm	/			
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・ 範囲型2号消火栓	ホース 30m× 61本 ^{ワレレ式} 25mm	ノズル径 mm	○		
		操作性			○			
		ホースの耐圧性能		2015年製	/			
	消火栓開閉弁		ネジ式	○				
	表示灯		専用 (兼用)	○				
	始動表示灯			○				
	使用方法の表示		説明図	○				
	降下装置		周囲の状況	/				
			外形	/				
			表示灯	/				
表示機			/					
耐震措置		ポンプ吐出側、吸込側、F、J	○					
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	125 A	○				
		運転状況		○				
放水	放水圧力		0.28 MPa	○				
	放水量		185 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	※スプリンクラー設備と兼用							
	締切運転	揚水量 0 ℓ/min 1260 ℓ/min	電流 64A 114A	ポンプ圧力 1.14 MPa 1.00MPa				
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	TS. 6020	/	東京サイレン機				
	回路計	JP-5D	/	三和電気計機				
	検相器	8030	/	共立電気計器機				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。

別記様式第26

配線点検票（設備名 屋内消火栓設備）								
名称	久留米シティプラザ 8番街区				防火管理者	総括表に同じ ㊟		
所在	久留米市六ツ門町8番1～34				立会者	総括表に同じ ㊟		
点検種別	総合		点検年月日	平成31年 2月18日～ 31年 2月22日				
点検者	資格 甲種1類	番号 00008	点検者 所属会社	社名	TEL			
	氏名			住所	福岡市博多区綱場町2-21福岡MDビルディング6階			
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			
総合点検								
専用回路				○				
開閉器・遮断器				○				
ヒューズ類				/				
絶縁抵抗			常用 MΩ 非常 MΩ	○				
耐熱保護				○				
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
	回路計	JP-5D		三和電気計機				
	絶縁抵抗計	1R4030	H27年2月	日置電機機				

- 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 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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。