

器具	避難橋	床板、手すり等			/			
		接合部			/			
		可動部	外形		/			
			機能		/			
	具	避難用タラップ	踏み板、手すり等			/		
			接合部			/		
			可動部	外形		/		
				機能		/		
本体	救助袋	本体布及び展張部材			○			
		縫い合せ部			○			
		保護装置(斜降式の救助袋に限る。)			○			
		結合部			○			
		可動部	外形	取付ナット締付500kgf/cm	○			
機能			○					
取付具・支持部	取付具			○				
	可動部			○				
	支持部			○				
	固定環			○				
	ハッチ	上蓋			/			
		下蓋			/			
使用方法の表示			/					
格納状況	格納箱			○				
	格納状況			○				
総合点検								
器具の取付け等								
降下								
格納								
備考	タカオカ斜降式I型 ふS-007-2-8号 15m S60/3製							
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
	トルクレンチ	QLT-900	H19.1	中村製作所	巻尺			

- 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。

誘導灯及び誘導標識点検票

名称	枚方市市民会館(本館)				防火管理者	井谷 清			
所在	大阪府枚方市岡東町8-33				立会者	井谷 清			
点検種別	機 器	点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日						
点検者	氏名 阪本 幸博	点検者 所属会社	社名		TEL				
			興和防災株式会社		072-827-3340				
			住所		寝屋川市高柳5丁目40番1号				
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			
		避難口	通路	客席					
機 器 点 検									
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類	○	○		○			
		視認障害等	○	○		○			
		外 形	○	○		○			
	非常電源 (内蔵型)	表 示	○	○		○			
		機 能	○	②		×	備考欄参照		
		光 源	○	○		○			
	点 検 ス イ ッ チ	○	○		○				
	ヒ ュ ー ズ 類	○	○		○				
	結 線 接 続	○	○		○				
	信号装置等	外 形	○	/		○			
結 線 接 続		○	/		○				
機 能		①	/		×	備考欄参照			

- 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・容量等などの内容欄は、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。

誘 導 標 識	外 形	/	/		/			
	視 認 障 害 等	/	/		/			
	採 光 又 は 照 明	/	/		/			
	※ 表 示 面 の 輝 度	/	/		/			
	※ 設 置 場 所 の 照 度	/	/		/			
	※※ ヒ ュ ー ズ 類	/	/		/			
	※※ 結 線 接 続	/	/		/			
	※※※ 非常電源	外 形	/	/		/		
表 示		/	/		/			
機 能		/	/		/			
備 考	<p>・誘導灯信号装置 受信機横に有り (松下 FFX90054 2005年製 バッテリー FK373 12V 3.0AH×2(2005年製))</p> <p>*・誘導灯信号装置 本体バッテリー不良(代替品 FK811 12V 3.0AH×2)</p> <p>*・階段通路誘導灯(20W×1灯・ブラケット型)×2台 本体不良(東階段2~3階(上)×1台、西階段2~3階×1台)</p>							
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
	テスター	1106	R1.8	共立電気	騒音計	KEW5800	H25.11	共立電気計器㈱

- 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・容量等などの内容欄は、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。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則(昭和36年自治省令第6号)第28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第5第3号(5)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

誘導灯及び誘導標識

【非常照明】

*・ 本体不良

・3階 第3会議室内(西側)×1台(200φ)

・2階 男子便所内×1台(100φ)

・2階 財団内(会議室内)×1台(200φ)

・1階 正面玄関前×1台(200φ)

*・ バッテリー不良

・2階 第6会議室内×1台(東側)(FK799C 8.4V 3.0AH)

備

考

誘 導 灯 一 覧 表

(名称 枚方市市民会館(本館))

階別	品 種	片面型	両面型	直付型	埋込型	その他	備 考
1F	避難口(BL級)	12台					高輝度
	室内通路(BL級)	5台					高輝度
2F	避難口(BL級)	8台					高輝度
	避難口(C級)	1台					
	室内通路(BL級)	4台					高輝度
	誘導標識					2枚	
3F	避難口(BL級)	5台	1台				高輝度
	室内通路(BL級)		2台				高輝度
RF	避難口(BL級)	1台					高輝度
	階段通路(20W)			8台			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。