

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和 6 年 4 月 16 日

吹田市消防長 殿
吹田市東消防署長

届出者

住所

氏名

電話番号

下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

消防 対象 物	所在地	大阪府吹田市岸部新町2番31号						
	名称	吹田市立健都ライブラリー						
	用途	(8)項						
	規模	地上	2	階	地下	階	延べ面積	1,852.50
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等		消火器具・自動火災報知設備・非常警報器具及び設備・誘導灯及び誘導標識・防排煙設備・パッケージ型消火設備						
※受付欄		※経過欄			※備考			
届出 吹田市東消防署 届出 令和 6 年 4 月 18 日		済						

- 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 消防設備士又は消防設備点検資格者が点検を実施した場合は、点検を実施した全ての者の情報を別記様式第3に記入し、添付すること。
3 消防用設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
4 ※印欄は、記入しないこと。

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果総括表

(その1)

名 称	吹田市立健都ライブラリー		防 火 管 理 者	[REDACTED]	
所 在 地	大阪府吹田市岸部新町2番31号		点検実施責任者	[REDACTED]	
点検種別	<input checked="" type="radio"/> 機器点検・総合点検・ (設備等設置維持計画 による点検)	点検年月日	年 月 日 ~ 令和6年2月29日		
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者	
	判 定	不 良 内 容			
消 火 器 具	<input checked="" type="radio"/> 良・不良	【連絡事項】有り			
自 動 火 災 報 知 設 備	<input checked="" type="radio"/> 良・不良				
非常警報器具及び設備	<input checked="" type="radio"/> 良・不良				
誘導灯及び誘導標識	<input checked="" type="radio"/> 良・不良				
防 排 煙 設 備	<input checked="" type="radio"/> 良・不良				
パッケージ型消火設備	<input checked="" type="radio"/> 良・不良				

- 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 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名
住 所				氏 名	
社 名				電話番号	
資 格		消 防 設 備 士			消火器具 自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 防排煙設備 パッケージ型消火設備
種 類 等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 4 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月	
乙 種 6 類	年 月 日			年 月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備 考					
資 格		消 防 設 備 点 検 資 格 者			
種 類 等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	令和 2 年 10 月 7 日		令和 8 年 3 月 31 日		
第 2 種	令和 2 年 10 月 8 日		令和 8 年 3 月 31 日		

点 検 者					設 備 名
住 所				氏 名	
社 名				電話番号	
資 格		消 防 設 備 士			
種 類 等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 4 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月	
乙 種 6 類	年 月 日			年 月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備 考					
資 格		消 防 設 備 点 検 資 格 者			
種 類 等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	年 月 日		年 月 日		
第 2 種	年 月 日		年 月 日		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考 2 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。

備考 3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。

備考 4 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

(その1)

別記様式第1

消 火 器 具 点 検 票													
名 称	吹田市立健都ライブラリー						防 火 管理者	[REDACTED]					
所 在	大阪府吹田市岸部新町2番31号						立会者						
点検種別	機 器 点 検		点検年月日		年 月 日 ~ 令和 6 年 2 月 29 日								
点 検 者	氏 名		点 検 者 所 属 会 社		社名		TEL						
	[REDACTED]		[REDACTED]		住所		[REDACTED]						
点 検 項 目			点 検 結 果						措 置 内 容				
			消 火 器 の 種 別									判 定	不 良 内 容
			A	B	C	D	E	F					
機 器 点 検													
設 置 状 況	設 置 場 所	○						○					
	設 置 間 隔	○						○					
	適 応 性	○						○					
	耐 震 措 置	/						/					
表 示 ・ 標 識		○						○					
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	○						○					
	安 全 栓 の 封	○						○					
	安 全 栓	○						○					
	使用済みの表示装置	/						/					
	押し金具・レバー等	○						○					
	キ ャ ッ プ	○						○					
	ホ ー ス	○						○					
	ノズル・ホーン・ノズル栓	○						○					
	指 示 圧 力 計	○						○					
	圧 力 調 整 器	/						/					
	安 全 弁	/						/					
	保 持 装 置	/						/					
車 輪 (車 載 式)	/						/						
ガス導入管 (車載式)	/						/						

- 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 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、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1

吹田市立健都ライブラリー

消火器具 (その2)

消火器の内部等機能	本・体内容器等	本体容器	/						/		
		内筒等	/						/		
		液面表示	/						/		
	消火剤	性状	/						/		
		消火薬剤量	/						/		
	加圧用ガス容器	/						/			
	カッター・押し金具	/						/			
	ホース	/						/			
	開閉式ノズル・切替式ノズル	/						/			
	指示圧力計	/						/			
	使用済みの表示装置	/						/			
	圧力調整器	/						/			
	安全弁・減圧孔 (排圧栓を含む。)	/						/			
	粉上り防止用封板	/						/			
	パッキン	/						/			
	サイホン管・ガス導入管	/						/			
	ろ過網	/						/			
放射能力	/						/				
消火器の耐圧性能		/						/			
簡易消具	外形	/	/	/	/	/	/	/			
	水量等	/	/	/	/	/	/	/			
備考	異常なし 【連絡事項】 製造より10年を経過した消火器は耐圧性能に関する点検もしくは取替が必要となります										
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			

器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数
外形 粉末(蓄圧式小型)	12	12	12		

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 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、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。

吹田市立健都ライブラリー

No. 1

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

(その1)

別記様式第11

自動火災報知設備点検票						
名 称	吹田市立健都ライブラリー				防 火 管 理 者	
所 在	大阪府吹田市岸部新町2番31号				立 会 者	
点検種別	(機器)・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和6年2月29日		
点 検 者	氏 名		点 検 者	社 名	TEL	
			所 属 会 社	住 所		
点 検 設 備 名	受 信 機		製 造 者 名 ホーチキ(株) HAU-AAW25(15)			
			型 式 等 受第19~20号 P型1級 15回線 2020年製			
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						
予 備 電 源 (内蔵型・非常電源)	外 形	備考参照	○			
	表 示		○			
	※ 端 子 電 圧	27.6 V	○			
	※ 切 替 装 置		○			
	※ 充 電 装 置		○			
	※ 結 線 接 続		○			
受 信 機	周 囲 の 状 況		1階 公園事務室	○		
	外 形	P型1級 壁掛型複合盤	○			
	表 示		○			
	警 戒 区 域 の 表 示 装 置		PI-14/15L	○		
	電 圧	計	電源表示灯 点灯	○		備考参照
	ス イ ッ チ 類			○		
	ヒ ュ ー ズ 類	6 A	○			
	※ 継 電 器		/			
	表 示 灯		○			
	通 話 装 置		受信機-発信機間	○		
	※ 結 線 接 続		○			
	接 地		D 種接地	○		
	附 属 装 置		備考参照	○		
	中 継 器	※火災表示等	蓄 積 式	○		
ア ナ ログ 式			/			
二 信 号 式			○			
そ の 他			/			
※ 注 意 表 示			/			
回 路 導 通			○			
設 定 表 示 温 度 等			/			
感 知 器 作 動 等 の 表 示			/			
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。
- 6 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

感 知 器	外 形		○			
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分		○		
		感 知 区 域		○		
		適 応 性		○		
		機 能 障 害		○		
	※ 熱 感 知 器	※ スポット型	差動 定温(再) 熱アナログ	○		
		分 布 型	空 気 管 式	/		
			熱電対式・熱半導体式	/		
		感 知 線 型		/		
	※ 煙 感 知 器	※ スポット型	イオン 光電 アナログ	○		
		分 離 型		/		
		※ 炎 感 知 器	赤外線 紫外線	/		
		※ 多信号感知器・複合式感知器		○		
		遠隔試験機能を有する感知器		/		
発 信 機	周 囲 の 状 況		○			
	外 形	P型1級	○			
	表 示		○			
	押しボタン・送受話器		○			
	表 示 灯	AC 24V LED	○			
音 響 装 置	外 形	非常放送連動	/			
	取 付 状 態		/			
	音 圧 等		/			
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	/			
	※ 蓄 積 機 能		○			
	※ 二 信 号 機 能		○			

- 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。
 6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整理状況等を記録した書類を添付すること。
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

自動試験機能	予備電源・非常電源		/					
	受信機の火災表示		/					
	受信機の注意表示		/					
	受信機・中継器の制御機能・電路		/					
	感知器		/					
	感知器回路・ベル回路		/					
無線機能			/					
総合点検								
同時作動			/					
※煙感知器等の感度			/					
地区音響装置の音圧			/					
※総合作動			/					
備考	異常なし							
	<p>※本受信機には電圧計が無い為、点検基準により電源表示灯にて確認</p> <p>・付属装置：機械警備、ELV、オートドア、非常放送</p> <p>・予備電池：(受信機用)古河電池(株) 20-S103A×1台 24V 3.5Ah 2019年製</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
	加熱試験器	HK-3	次期校正2031・01	火災保守協会				
	加煙試験器	FTG-012	次期校正2028・10	能美防災(株)				
	回路計	3008		HIOKI				

- 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。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整理状況等を記録した書類を添付すること。
 - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

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 受信機の表示番号又は警戒区域図ごとに個数を記入すること。
3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。
4 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

警 戒 区 域		感 知 器					地 区 音 響 装 置	発 信 機	点 検 結 果
番 号 No.	名 称	炎 感 知 器	熱 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	多 信 号			
1	1階 カフェ・トイレ					1			○
総 合 計						1			
備 考									

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 受信機の表示番号又は警戒区域図ごとに個数を記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。

4 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

(その1)

別記様式第14

非常警報器具及び設備点検票

名 称	吹田市立健都ライブラリー		防 火 管 理 者	[REDACTED]	
所 在	大阪府吹田市岸部新町2番31号		立 会 者		
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和 6 年 2 月 29 日		
点 検 者	氏 名	点 検 者 所 属 会 社	社 名	TEL	
	[REDACTED]		住 所	[REDACTED]	
点 検 名 設 備 名	操作部・ 複合装置	製造者名 パナソニック株式会社 型 式 等 WK-EK110A(2020年製)	増 幅 器	製造者名 パナソニック株式会社 型 式 等 WU-PK212(360W)	
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					
非常電源 (内蔵型)	外 形	備考参照	○		
	表 示		○		
	端 子 電 圧	LED	○		
	切 替 装 置		○		
	充 電 装 置		○		
	結 線 接 続		○		
非常ベル・ 自動式サイレン	起動装置	周 囲 の 状 況	/		
		外 形	/		
		表 示	/		
		機 能	/		
	操作部・ 複合装置	外 形	/		
		表 示	/		
		電 圧 計	V	/	
		ス イ ッ チ 類	/		
		ヒ ュ ー ズ 類	A	/	
		継 電 器	/		
		表 示 灯	/		
		結 線 接 続	/		
	ベル・サイレン	接 地	/		
		予 備 品 等	/		
		外 形	/		
		取 付 状 態	/		
音 圧 等	音 圧 等	/			
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	/		
	表 示 灯	/			

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。

放 送 器 等 備 設	起 動 装 置	周 囲 の 状 況	1階 公園事務室	○		
		外 形	壁掛型	○		
		押 し ボ タ ン 等		○		
		発 信 機 ・ 非 常 電 話		/		
		自動火災報知設備との連動	有 自火報地区音響省略	○		
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	1階 公園事務室	○		
		外 形	壁掛型	○		
		表 示		○		
		電 圧 計	LED V	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		/		
		ヒ ュ ー ズ 類	15 A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続		○		
		接 地	D 種接地	○		
		回 路 選 択	10/10回線及び一斉	○		
		2 以上の操作部等		/		
		遠隔操作器の連動		/		
		非常用放送切替		○		
		※地震動予報等に係る放送切替		/		
		回 路 短 絡		○		
		音 声 警 報 音		○		
		火 災 音 信 号		○		
	マ イ ク ロ ホ ン		○			
	予 備 品 等		○			
	ス ピー カ ー	外 形		○		
		取 付 状 態		○		
		音 圧 等		○		
		鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	○		
		音 量 調 整 器		/		
	表 示 灯	表 示 灯		/		
警 鐘 ・ 等		周 囲 の 状 況		/		
		外 形		/		
	機 能		/			

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。

6 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)第二十五条の二第二項第三号りに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。

[illegible]

- 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	吹田市立健都ライブラリー					防 火 管理者	[REDACTED]			
所 在	大阪府吹田市岸部新町2番31号					立会者				
点検種別	機 器		点検年月日		年 月 日 ～ 令和 6 年 2 月 29 日					
点 検 者	氏 名		点 検 者 所 属 会 社		社 名		TEL			
	[REDACTED]				[REDACTED]					
	[REDACTED]				住 所		[REDACTED]			
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			/	○				
		表 示			/	○				
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	外 形			/	○				
		表 示			/	○				
		機 能			/	○				
	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			/	/	○					

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	異常なし							
	<p>誘導灯信号装置 : パナソニック㈱ FF90024K 2020年製</p> <p>予備電池 : (誘導灯信号装置用) FK783×2台 2020年製</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
	回路計	3008		HIOKI				

- 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。
- 6 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。
- 7 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。
- 8 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。

誘導灯設置一覽表

[illegible]

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

(その1)

防 排 煙 設 備 点 検 票 (防 火 扉)						シャッター	ダンパー	その他
名 称	吹田市立健都ライブラリー					防 火 管 理 者	[REDACTED]	
所 在	大阪府吹田市岸部新町2番31号					立 会 者		
点検種別	(機 器) ・ 総 合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和 6 年 2 月 29 日				
点 検 者	氏 名 [REDACTED]	点 検 者 所 属 会 社 [REDACTED]	社名	TEL [REDACTED]				
			住所	[REDACTED]				
点 検 設 備 名	連 動 制 御 盤	製造者名 ホーチキ(株)						
		型 式 等 HAU-AAW25(15) 受第 19~20 号 2020年製 複合盤						
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								
予備電源 (内蔵型・非常電源)	外 形	自火報兼用	○					
	表 示		○					
	端子電圧	27.6 V	○					
	切替装置		○					
	充電装置		○					
	結線接続		○					
連動制御盤	周囲の状況	1階 公園事務室	○					
	外形	壁掛型複合盤	○					
	表示		○					
	警戒区域の表示装置	8/10	○					
	電圧計	電源表示灯 点灯	○	備考参照				
	スイッチ類		○					
	ヒューズ類	6 A	○					
	継電器		/					
	表示灯		○					
	結線接続		○					
	接地	D 種接地	○					
	附属装置		/					
感知器	注意表示		○					
	回路導通		○					
	予備品等		○					
	取付状態		○					
防火扉	温度ヒューズ等		/					
	外形		○					
	熱感知器	差動 定温(再) 熱アナログ	/					
	煙感知器	イオン (光電) アナログ	○					
	取付状態		/					
防火扉	外形		/					
	周囲の状況		/					
	作動状態		/					

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 選択肢のある欄には、該当事項に○印を付すること。

5 選択内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

シャッター	取付状態		○					
	外形		○					
	周囲の状況		○					
	作動状態		○					
ダンパー	取付状態		/					
	外形		/					
	周囲の状況		/					
	作動状態		/					
その他	取付状態		○					
	外形		○					
	周囲の状況		○					
	作動状態		○					
連動機構			○					
総合点検								
連動状態			/					
総合作動			/					
配線点検	絶縁抵抗	電源回路	常用 MΩ 非常 MΩ	/				
		感知器回路	MΩ	/				
		制御回路	MΩ	/				
		附属回路	MΩ	/				
	耐熱保護			/				
	専用回路			/				
	開閉器・遮断器			/				
備考	異常なし							
	※本受信機には電圧計が無い為、点検基準により電源表示灯にて確認							
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
	加煙試験器	FTG-012	次期校正2028・10	能美防災(株)				
	回路計	3008		HIOKI				

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 選択肢のある欄には、該当事項に○印を付すること。

5 選択内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

No.1 防排煙設備(その3)

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

パッケージ型消火設備点検票									
名 称		吹田市立健都ライブラリー				防 火 管 理 者		[REDACTED]	
所 在		大阪府吹田市岸部新町2番31号				立 会 者			
点検種別		(機器点検) 総合点検		点検年月日		年 月 日 ~ 令和 6 年 2 月 29 日			
点 検 者		氏 名		点 検 者 所 属 会 社		社 名		TEL	
		[REDACTED]				[REDACTED]		[REDACTED]	
						住 所		[REDACTED]	
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			計 5 台		○			
	外 形					○			
	表 示			SBW-80Ⅱ型 PG-029号		○			
	表 示 灯			DC 24V		○			
	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			80L(40L×2)		○			
	安 全 装 置					○			
	※ 消 火 薬 剤			第三種潤滑剤等入り水		○			
	バ ル ブ 類					○			
	加 圧 用 ガ ス 容 器	外 形		窒素ガス		○			
		表 示				○			
	※ ガ ス 量			510L		○			
	容 器 弁	外 形		EX021-1 05-19		○			
		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

吹田市立健都ライブラリー

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	ス	25.5m	○				
	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	異常なし							
	<p>表示灯電源装置：ホーチキ㈱ BAE-ABW01-05 2020年製</p> <p>予備電池：(表示灯電源装置用) 古河電池㈱ 20-S101A×1台 24V 0.45Ah 2020年製</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
	回路計	3008		HIOKI				

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 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。
- 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。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
- ※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。

別記様式第28

吹田市立健康ライブラリー

バックアップ室消火設備点検記録簿

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 (kg (L))	蓄圧力値 (MPa)			測定量 (kg)	ガス圧力値 (MPa)
(Ⅰ型・Ⅱ型)	1階 (29046)	80L	kg (/ L)	1.2 MPa	8H 34376	0.565kg	/ kg	2.1 MPa
(Ⅰ型・Ⅱ型)	1階 (29979)	80L	kg (/ L)	1.2 MPa	8H 22687	0.565kg	/ kg	2.1 MPa
(Ⅰ型・Ⅱ型)	1階 (29978)	80L	kg (/ L)	1.2 MPa	8H 34324	0.565kg	/ kg	2.1 MPa
(Ⅰ型・Ⅱ型)	2階 (29044)	80L	kg (/ L)	1.2 MPa	8H 22688	0.565kg	/ kg	2.1 MPa
(Ⅰ型・Ⅱ型)	2階 (29045)	80L	kg (/ L)	1.2 MPa	8H 34377	0.565kg	/ kg	2.1 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。

不良箇所一覽表

[illegible]