

別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書 <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 7年 9月26日 </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> 殿 届出者 </div> <div style="background-color: black; width: 400px; height: 100px; margin-top: 10px;"></div> <p style="margin-top: 20px;"> 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。 </p> <p style="text-align: center;">記</p>		
防 火 対 象 物	所在地	沖縄県浦添市仲間1丁目9番1号
	名称	浦添カルチャーパーク立体駐車場
	用途	13項(イ)
	規模	地上 階 地下 階 延べ面積 m ²
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具、粉末消火設備、自動火災報知設備、誘導灯及び誘導標識	
※受付欄	※経過欄	※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 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。

別記様式第3

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

消防文化センターパーク立体駐車場

点 検 者					設 備 名	
資格					消火器具 粉末消火設備 自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識	
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						

点 検 者					設 備 名	
資格					消火器具 粉末消火設備 自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識	
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
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
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 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。）

別記様式第2

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	浦添カルチャーパーク立体駐車場		防火 管理者	
所在地	沖縄県浦添市仲間1丁目9番1号		点検実施 責任者	
点検種別	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	令和7年 9月 3日 ~ 令和7年 9月 3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	良・不良			
粉末消火設備	良・不良			
自動火災報知設備	良・不良	※1. 警戒区域No.3 1階東側差動式 スポット型感知器1個不良。		
〃	良・不良	・警戒区域No.4 1階西側差動式スポット 型感知器1個不良。		
〃	良・不良	・警戒区域No.5 1階南側差動式スポット 型感知器1個不良。		
誘導灯及び誘導標識	良・不良			
	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 火 器 具 点 検 票											(設置階 全階)			
名 称		浦添カルチャーパーク立体駐車場						防 火 管 理 者						
所 在		沖縄県浦添市仲間 1 丁目 9 番 1 号						立 会 者						
点検種別		機器点検		点検年月日		令和7年 9月 3日 ~		令和7年 9月 3日						
点 検 項 目			点 検 結 果						判 定		不 良 内 容		措 置 内 容	
			消 火 器 の 種 別											
			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 A 4 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。

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	※. ABC粉末消火器蓄圧式6型13本・10型4本は、製造年より5年未満の為外観点検とします。								
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				
ABC粉末6型蓄圧式	14	14	14	0	0				
ABC粉末10型蓄圧式	4	4	4	0	0				

- 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。

消火器調査一覧表

調査年月日

令和7年 9月 3日

浦添カルチャーパーク立体駐車場

No.	設置場所	製造社	製造番号	製造年	記号	型式番号	薬剤重量		充填 年月日	失効 年月日	点検 年月日	機能 点検 実施
							種類	重量 (kg)				
1-1	1階 駐車場	ハツタ	C006916	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			7/9/3	
1-2	1階 駐車場	ハツタ	C010743	2025	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
1-3	1階 駐車場	ハツタ	C006874	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
1-4	1階 駐車場	ハツタ	C006918	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
1-5	1階 駐車場	ハツタ	C006880	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
1-6	1階 駐車場	モリタ宮田	0626956K	2021	MEA10Z	29~7	ABC粉末蓄圧式	3.0			//	
1-7	1階 駐車場	ハツタ	C006915	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
1-8	1階 駐車場	ハツタ	C006883	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
1-9	1階 駐車場	ハツタ	C006893	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
1-10	1階 事務室	ハツタ	C006894	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
R-1	R階 駐車場	モリタ宮田	0626963K	2021	MEA10Z	29~7	ABC粉末蓄圧式	3.0			//	
R-2	R階 駐車場	ハツタ	C006821	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末蓄圧式	2.0			//	
R-3	R階 駐車場	モリタ宮田	0626948K	2021	MEA10Z	29~7	ABC粉末蓄圧式	3.0			//	

各下段を備考欄とすること。

消火器調査一覧表

調査年月日

令和7年 9月 3日

浦添カルチャーパーク立体駐車場

No.	設置場所	製造社	製造番号	製造年	記号	型式番号	薬剤重量		充填 年月日	失効 年月日	点検 年月日	機能 点検 実施
							種類	重量 (kg)				
R-4	R階 駐車場	ハツタ	C006895	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末装置式	2.0			7/9/3	
R-5	R階 駐車場	ハツタ	C006897	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末装置式	2.0			〃	
R-6	R階 駐車場	ハツタ	C006819	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末装置式	2.0			〃	
R-7	R階 駐車場	モリタ宮田	0626676K	2021	MEA10Z	29~7	ABC粉末装置式	3.0			〃	
R-8	R階 駐車場	ハツタ	C006896	2023	PEP-6	23~151	ABC粉末装置式	2.0			〃	

各下段を備考欄とすること。

粉末消火設備点検票 (区画名: 駐車場 (設備方式: 全域・局所・ <u>移動</u>))					
名称	浦添カルチャーパーク立体駐車場	防火 管理者			
所在	沖縄県浦添市仲間1丁目9番1号	立会者			
点検種別	<u>機器</u> ・総合	点検年月日	令和7年 9月 3日～ 令和7年 9月 3日		
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					
蓄圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤 貯蔵容器	周囲の状況	／		
		外形	／		
		表示・標識	／		
	※ 消火剤量	本	／		
	容器弁	外形	／		
		安全性	／		
	安全装置	外形	／		
		安全性	／		
	容器弁 開放装置	外形	／		
		電気式	／		
ガス圧式		／			
指示圧力計	MPa	／			
バルブ類		／			
連結管・集合管		／			
加圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤 貯蔵タンク	周囲の状況	駐車場	○	
		外形	第3種20基	○	
		表示・標識		○	
		安全装置		○	
	消火剤 放出弁	ABC薬剤 33 kg	○		
	放出弁 開放装置	外形	／		
		電気式	／		
		ガス圧式	／		
	バルブ類		○		
	加圧用ガス容器等	加圧用 ガス容器	周囲の状況		○
			外形		○
			表示		○
		※ ガス量	1L×20本	○	
容器弁		外形	よ-069号	○	
		安全性		○	該当なし
安全装置		外形		○	
		安全性		○	該当なし
容器弁 開放装置		外形	／		
		電気式	／		
	ガス圧式	／			
バルブ類		○			
圧力調整器		／			
連結管・集合管		／			
定圧作動装置		／			

- 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。
 - ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第 8

蒲添カルチャーパーク立体駐車場

粉末消火設備 (その 2)

起 動 用 ガ ス 容 器 等	起 動 用 器	外 形 示 表		/		
	※ ガ ス 量		本	/		
	容 器 弁	外 形 示 表		/		
	安 全 装 置	外 形 示 表		/		
		安 全 性		/		
容 器 弁 開 放 装 置	外 形 示 表		/			
	電 気 式		/			
	手 動 式		/			
選 択 弁	本 体	外 形 示 表		/		
		機 能		/		
		機 能		/		
	開 放 装 置	外 形 示 表		/		
電 気 式			/			
操 作 管 ・ 逆 止 弁	外 形 示 表		/			
	機 能		/			
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周 圍 の 状 況		/		
		操 作 箱		/		
		表 示 灯		/		
		電 源 表 示 灯		/		
		音 響 警 報 起 動 用 ス イ ッ チ		/		
		放 出 用 ・ 非 常 停 止 用 ス イ ッ チ		/		
		表 示 灯		/		
	保 護 カ バ ー		/			
	自 動 式 起 動 装 置	火 災 感 知 装 置	専 用 兼 用	/		
		自 動 ・ 手 動 切 替 装 置		/		
自 動 ・ 手 動 切 替 表 示 灯			/			
警 報 装 置	外 形 示 表		/			
	音 響 警 報		/			
	音 声 警 報		/			
制 御 盤	周 圍 の 状 況		/			
	外 形 示 表		/			
	電 圧 計	V	/			
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類		/			
	ヒ ュ ー ズ 類	A	/			
	繼 電 器		/			
	表 示 灯		/			
	結 線 接 続		/			
	接 地		/			
	遅 延 装 置	秒	/			
	自 動 ・ 手 動 切 替 機 能		/			
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 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第8

通商カルチャーパーク立体駐車場

粉末消火設備（その3）

配管等	管 ・ 管 継 手		／		
	支持金具 ・ つり金具		／		
配管の安全装置等	安 全 装 置		／		
	破 壊 板		／		
放 出 表 示 灯			／		
噴射ヘッド	外 形		／		
	放 射 障 害		／		
防 護 区 画	区 画 変 更 等		／		
	開口部の自動閉鎖装置	外 形	／		
		電気で作動するもの	／		
		ガス圧で作動するもの	／		
非常電源 (内蔵型)	外 形		／		
	表 示		／		
	端 子 電 圧	V	／		
	切 替 装 置		／		
	充 電 装 置		／		
	結 線 接 続		／		
ホース等	周 囲 の 状 況		○		
	格 納 箱		○		
	ホ ー ス	20 m	○		
	ホ ー ス リ ー ル		／		
	ノ ズ ル		○		
	ノ ズ ル 開 閉 弁		○		
表示灯・標識（移動式）		AC 24V	○		
耐 震 措 置			○		

- 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。

総 合 点 検								
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置		／				
		遅 延 装 置		秒	／			
		開口部の自動閉鎖装置等		／				
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁		／				
		配 管 ・ 配 管 接 続 部		／				
		放 出 表 示 灯		／				
	局所放出方式	警 報 装 置		／				
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁		／				
		配 管 ・ 配 管 接 続 部		／				
移動式	ノ ズ ル 開 閉 弁		／					
	ホ ー ス ・ ホ ー ス 接 続 部		／					
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

- 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8

浦添カルチャーパーク立体駐車場

粉末消火設備 (その5)

番 号	容器番号	全質量 (kg)	空質量 (kg)	加圧用・ 起動用ガス 質量 (kg)	点 検 年 月 日						よ-069号
					5/9/7	6/3/21	6/9/5	7/3/6	7/9/3		
		(容器弁を含む)			点検時加圧用・起動用ガス質量 (kg)						
	加圧用										
1	PCCC 46799	3.522	2.860	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	04-10
2	PCCC 46817	3.528	2.870	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	04-10
3	PCCC 46808	3.530	2.870	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	04-10
4	PCCC 46806	3.528	2.860	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	04-10
5	PCCC 46814	3.534	2.870	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	04-10
6	PCCC 46813	3.530	2.870	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	04-10
7	PCCC 46790	3.518	2.800	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	04-10
8	PCCC 46800	3.520	2.860	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	04-10
9	PCCC 46816	3.530	2.870	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	04-10
10	PCCC 46807	3.532	2.870	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	04-10
11	PCCC 46812	3.532	2.870	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	04-10
12	PCCC 46818	3.532	2.870	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	04-10
13	PCCC 46803	3.518	2.860	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	04-10
14	PCCC 46804	3.534	2.870	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	04-10
15	PCCC 46809	3.530	2.870	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	04-10
16	PCCC 46802	3.520	2.860	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	04-10
17	PCCC 46801	3.522	2.860	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	04-10
18	PCCC 46815	3.532	2.870	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	04-10
19	PCCC 46789	3.522	2.860	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	04-10

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第8

浦添カルチャーパーク立体駐車場

粉末消火設備(その5)

番号	容器番号	全質量 (kg)	空質量 (kg)	加圧用・ 起動用ガス 質量 (kg)	点検年月日						
					5/9/7	6/3/21	6/9/5	7/3/6	7/9/3		
		(容器弁を含む)			点検時加圧用・起動用ガス質量 (kg)						
20	PCCC 46805	3.532	2.870	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	0.662	04-10
	クリーニング用										K-069号
1	PCCC 46644	3.546	2.883	0.663	0.663	0.663	0.663	0.663	0.663	0.663	10-10
2	PCCC 46604	3.560	2.820	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	10-10
3	PCCC 46624	3.554	2.820	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	10-10
4	PCCC 46614	3.558	2.820	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	10-10
5	PCCC 46487	3.542	2.810	0.732	0.732	0.732	0.732	0.732	0.732	0.732	10-10
6	PCCC 46621	3.558	2.920	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	10-10
7	PCCC 46633	3.568	2.930	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	10-10
8	PCCC 46612	3.558	2.920	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	10-10
9	PCCC 46654	3.530	2.930	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	10-10
10	PCCC 46622	3.532	2.920	0.612	0.612	0.612	0.612	0.612	0.612	0.612	10-10
11	PCCC 46634	3.562	2.930	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	10-10
12	PCCC 46652	3.562	2.930	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	10-10
13	PCCC 46653	3.572	2.930	0.642	0.642	0.642	0.642	0.642	0.642	0.642	10-10
14	PCCC 46613	3.560	2.920	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	10-10
15	PCCC 46643	3.562	2.930	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	10-10
16	PCCC 46485	3.544	2.910	0.634	0.634	0.634	0.634	0.634	0.634	0.634	10-10
17	PCCC 46641	3.558	2.930	0.628	0.628	0.628	0.628	0.628	0.628	0.628	10-10

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

自動火災報知設備点検票						
名称	浦添カルチャーパーク立体駐車場				防火管理者	
所在	沖縄県浦添市仲間1丁目9番1号				立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和7年 9月 3日～		令和7年 9月 3日	
点設備名	受信機	製造者名 ニッタン㈱				
		型式等 受第18～1号 IPN1-nL 2011年1月 P型1級				
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	ニッカド蓄電池	○			
	表示	DC24V 0.45Ah 2015年	○			
	※端子電圧	25.1 V	○			
	※切替装置		○			
	※充電装置		○			
	※結線接続		○			
受信機	周囲の状況	事務所用	○			
	外形	壁掛型	○			
	表示		○			
	警戒区域の表示装置	9/10回線	○			
	電圧計	交流電源灯 V	○			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	0.5～2 A	○			
	※継電器		○			
	表示灯		○			
	通話装置		○			
中継器	※結線接続		○			
	接地	D種接地工事	○			
	附属装置		/			
	※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		×	備考参照※1.	
		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		○				
	表 示		○				
	押しボタン・送受話器		○				
	表 示 灯		○				
音 響 装 置	外 形		○				
	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備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	※1. 警戒区域No.3 1階東側、差動式スポット型感知器1個不良。 . 警戒区域No.4 1階西側、差動式スポット型感知器1個不良。 . 警戒区域No.5 1階南側、差動式スポット型感知器1個不良。							
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	2017/8	東京防災設備保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器				炎感知器用作動試験器			
	外部試験器				普通騒音計			
	煙感知器用感度試験器				回路計			
	減光フィルター							

- 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備状況等を記録した書類を添付すること。
 - 票中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

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	差動式			定温式		熱アナログ式スポット型	※煙式										
		※分布型			スポット型	※感知線型		スポット型				分離型						
		空気管式	熱電対式	熱半導体式				イオン化式 非蓄積	光電式 非蓄積	イオン化アナログ式	光電アナログ式	光電式					光電アナログ式	
												非蓄積	蓄積					
1	1階 事務室				4													○
2	1階 北側				9											2	1	○
3	1階 東側				8											1	1	×
4	1階 西側				10											1	1	×
5	1階 南側				10											1	1	×
6	R階 北側															1	1	○
7	R階 東側															1	1	○
8	R階 西側															1	1	○
9	R階 南側															1	1	○
合計					41											9	8	/
備考	※. 不良内容は、(その3)備考参照。																	

- 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 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 3 ※印のあるもので不良のものは、(3)に機器ごとの点検結果を記入すること。
 4 点検結果欄は、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。
 5 警戒区域の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

誘導灯及び誘導標識点検票 (設置階 全階)										
名 称	浦添カルチャーパーク立体駐車場					防 火 管 理 者				
所 在	沖縄県浦添市仲間1丁目9番1号					立会者				
点検種別	機 器	点検年月日	令和7年 9月 3日～			令和7年 9月 3日				
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								
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	1007	2011/11/21	共立電気計器株式会社				

- 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。

誘導灯設置一覧表

設置場所	避難口誘導灯			通路誘導灯						誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級					
1階 駐車場		2									
合計		2									
備考											

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第 1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書		
7 年 9 月 26 日		
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 殿 届 出 者 <div style="background-color: black; width: 400px; height: 80px; display: inline-block; margin-left: 100px;"></div>		
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		
防 火 対 象 物	所 在 地	沖縄県浦添市仲間 1 丁目 9 番 1 号
	名 称	浦添カルチャーパーク地下駐車場
	用 途	
	規 模	地上 階 地下 階 延べ面積 m ²
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具、粉末消火設備	
※受 付 欄	※経 過 欄	※備 考

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。

別記様式第3

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

浦添カルチャーパーク地下駐車場

点 検 者					設 備 名	
					消火器具 粉末消火設備	
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				

点 検 者				設 備 名	
				消火器具 粉末消火設備	
資 格		消防設備士			
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
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 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。）

別記様式第2

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	浦添カルチャーパーク地下駐車場		防 火 管 理 者	
所 在 地	沖縄県浦添市仲間1丁目9番1号		点検実施 責 任 者	
点検種別	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	令和7年 9月 3日～ 令和7年 9月 3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	○良・不良			
粉末消火設備	○良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	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 火 器 具 点 検 票										屋外駐車場 (設置階 階)	
名 称	浦添カルチャーパーク地下駐車場						防 火 管理 者				
所 在	沖縄県浦添市仲間 1 丁目 9 番 1 号						立 会 者				
点検種別	機器点検	点検年月日	令和7年 9月 3日 ~				令和7年 9月 3日				
点 検 者			点 検 者 所属会社								
点 検 項 目		点 検 結 果						措 置 内 容			
		消 火 器 の 種 別									
		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

西武カルチャーパーク地下駐車場

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	/					/	
	消薬火剤	性状	/					/	
		消火薬剂量	/					/	
	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	/					/			
簡易用消具	外形	/					/		
	水量等	/					/		
備考	※. ABC粉末消火器蓄圧式10型7本は、製造年より5年未満の為外観点検とします。								
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				
ABC粉末10型蓄圧式	7	7	7	0	0				

- 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。

消火器調査一覧表

調査年月日

令和7年 9月 3日

浦添カルチャーパーク地下駐車場

No.	設置場所	製造社	製造番号	製造年	記号	型式番号	薬剤重量		充填 年月日	失効 年月日	点検 年月日	機能 点検 実施
							種類	重量 (kg)				
1	地下駐車場	ハツタ	C295342	2023	PEP-10N	29~1	ABC粉末装置式	3.0			7/9/3	
2	地下駐車場	ハツタ	C295314	2023	PEP-10N	29~1	ABC粉末装置式	3.0			//	
3	地下駐車場	ハツタ	C295345	2023	PEP-10N	29~1	ABC粉末装置式	3.0			//	
4	地下駐車場	ハツタ	C295344	2023	PEP-10N	29~1	ABC粉末装置式	3.0			//	
5	地下駐車場	ハツタ	C295311	2023	PEP-10N	29~1	ABC粉末装置式	3.0			//	
6	地下駐車場	ハツタ	C307535	2023	PEP-10N	29~1	ABC粉末装置式	3.0			//	
7	地下駐車場	ハツタ	C307560	2023	PEP-10N	29~1	ABC粉末装置式	3.0			//	

各下段を備考欄とすること。

粉末消火設備点検票 (区画名: 駐車場 (設備方式: 全域・局所・ <u>移動</u>))						
名称	浦添カルチャーパーク地下駐車場	防火 管理者				
所在	沖縄県浦添市仲間1丁目9番1号	立会者				
点検種別	<u>機器</u> ・総合	点検年月日	令和7年 9月 3日～ 令和7年 9月 3日			
点検者		点検者 所属会社				
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						
蓄圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤 貯蔵容器	周囲の状況		/		
		外形		/		
		表示・標識		/		
	※ 消火剤量		本	/		
	容器弁	外形		/		
		安全性		/		
	安全装置	外形		/		
		安全性		/		
	容器弁 開放装置	外形		/		
		電気式		/		
ガス圧式			/			
指示圧力計		MPa	/			
バルブ類			/			
連結管・集合管			/			
加圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤 貯蔵タンク	周囲の状況	駐車場	○		
		外形	第3種7基	○		
		表示・標識		○		
		安全装置		○		
	消火剤量		ABC薬剤 33 kg	○		
	放出弁			○		
	放出弁 開放装置	外形		/		
		電気式		/		
		ガス圧式		/		
	バルブ類			○		
	加圧用ガス容器等	加圧容器	周囲の状況		○	
			外形		○	
			表示		○	
		※ ガス量		1L×7本	○	
		容器弁	外形	よ-069号	○	
安全性				○		
安全装置		外形		○		
	安全性		○			
容器弁 開放装置	外形		/			
	電気式		/			
	ガス圧式		/			
バルブ類			○			
圧力調整器			/			
連結管・集合管			/			
定圧作動装置			/			

- 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。
 - ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第8

浦添カルチャーパーク地下駐車場

粉末消火設備 (その2)

起動用ガス容器等	起動用容器	外形表示		/		
	※	ガス量	本	/		
	容器弁	外形		/		
		安全性		/		
	安全装置	外形		/		
		安全性		/		
容器開放装置	外形		/			
	電気式		/			
	手動式		/			
選択弁	本体	外形		/		
		表示		/		
		機能		/		
	開放装置	外形		/		
		電気式		/		
操作管・逆止弁	ガス圧式		/			
	外形		/			
起動装置	手動式起動装置	機能		/		
		周囲の状況		/		
		操作箱		/		
		表示		/		
		電源表示灯		/		
		音響警報起動用スイッチ		/		
		放出用・非常停止用スイッチ		/		
	表示灯		/			
	自動式起動装置	保護カバー		/		
		火災感知装置	専用 兼用	/		
自動・手動切替装置			/			
警報装置	自動・手動切替表示灯		/			
	警報装置	外形		/		
		音響警報		/		
制御盤	音声警報		/			
			/			
	制御盤	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		/		
		遅延装置	秒	/		
自動・手動切替機能		/				
予備品等		/				

- 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。
 - ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第8

調布カルチャーパーク地下駐車場

粉末消火設備 (その3)

配管等	管 ・ 管 継 手		／		
	支持金具 ・ つり金具		／		
配管の安全装置等	安 全 装 置		／		
	破 壊 板		／		
放 出 表 示 灯			／		
噴射ヘッド	外 形		／		
	放 射 障 害		／		
防 護 区 画	区 画 変 更 等		／		
	開口部の自動閉鎖装置	外 形	／		
		電気で作動するもの	／		
		ガス圧で作動するもの	／		
非常電源 (内蔵型)	外 形		／		
	表 示		／		
	端 子 電 圧	V	／		
	切 替 装 置		／		
	充 電 装 置		／		
	結 線 接 続		／		
ホ ー ス 等	周 囲 の 状 況		○		
	格 納 箱		○		
	ホ ー ス		20 m	○	
	ホ ー ス リ ー ル		／		
	ノ ズ ル		○		
	ノ ズ ル 開 閉 弁		○		
表 示 灯 ・ 標 識 (移 動 式)			○		
耐 震 措 置			○		

- 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。

総 合 点 検								
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置		／				
		遅 延 装 置		秒	／			
		開口部の自動閉鎖装置等			／			
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁			／			
		配 管 ・ 配 管 接 続 部			／			
		放 出 表 示 灯			／			
	局所放出方式	警 報 装 置			／			
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁			／			
		配 管 ・ 配 管 接 続 部			／			
移動式	ノ ズ ル 開 閉 弁			／				
	ホ ー ス ・ ホ ー ス 接 続 部			／				
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

- 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8

両浜カルチャーパーク地下駐車場

粉末消火設備 (その5)

番号	容器番号	全質量 (kg)	空質量 (kg)	加圧用・ 起動用ガス 質量 (kg)	点検年月日						点検時加圧用・起動用ガス質量 (kg)
					5/9/25	6/3/21	6/9/5	7/3/6	7/9/3		
		(容器弁を含む)									
	加圧用 ガス容器	Co2									よ-069号
1	61289	4.029	3.4	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	0.629	06-22
2	61321	4.092	3.4	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	06-22
3	61299	4.063	3.3	0.763	0.763	0.763	0.763	0.763	0.763	0.763	06-22
4	61251	4.080	3.4	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	06-22
5	61322	4.039	3.4	0.639	0.639	0.639	0.639	0.639	0.639	0.639	06-22
6	61244	4.052	3.3	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	06-22
7	61265	4.064	3.4	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	06-22
	クリーニング用 ガス容器										よ-069号
1	74723	3.455	2.9	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	08-22
2	74715	3.462	2.9	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	08-22
3	74767	3.481	2.9	0.581	0.581	0.581	0.581	0.581	0.581	0.581	08-22
4	74710	3.464	2.9	0.564	0.564	0.564	0.564	0.564	0.564	0.564	08-22
5	74762	3.472	2.9	0.572	0.572	0.572	0.572	0.572	0.572	0.572	08-22
6	74753	3.484	2.9	0.584	0.584	0.584	0.584	0.584	0.584	0.584	08-22
7	74740	3.480	2.9	0.580	0.580	0.580	0.580	0.580	0.580	0.580	08-22
	Co2	820kg入り	7本								

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。



No.1

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.3(駐車場No.80側)



No.2

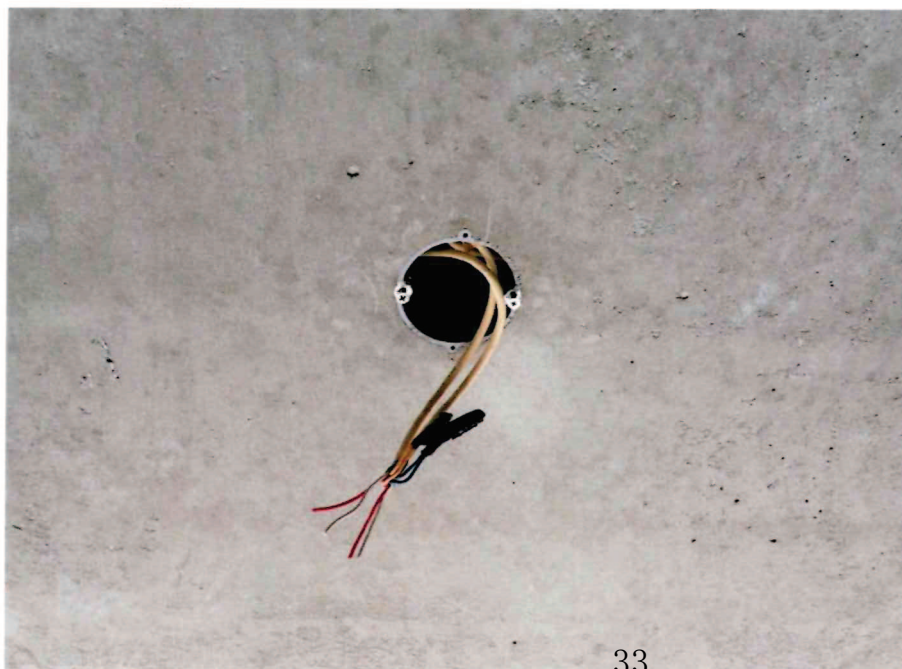
浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.3(駐車場No.80側)

差動式スポット型感知器2種

取替前



No.3

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.3(駐車場No.80側)

差動式スポット型感知器2種

取替中



No.4

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.3(駐車場No.80側)

差動式スポット型感知器2種

取替後



No.5

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.4(駐車場No.34側)



No.6

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.4(駐車場No.34側)

差動式スポット型感知器2種

取替前



No.7

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.4(駐車場No.34側)

差動式スポット型感知器2種

取替中



No.8

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.4(駐車場No.34側)

差動式スポット型感知器2種

取替後



No.9

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.5(駐車場No.72側)



No.10

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.5(駐車場No.72側)

差動式スポット型感知器2種

取替前



No.11

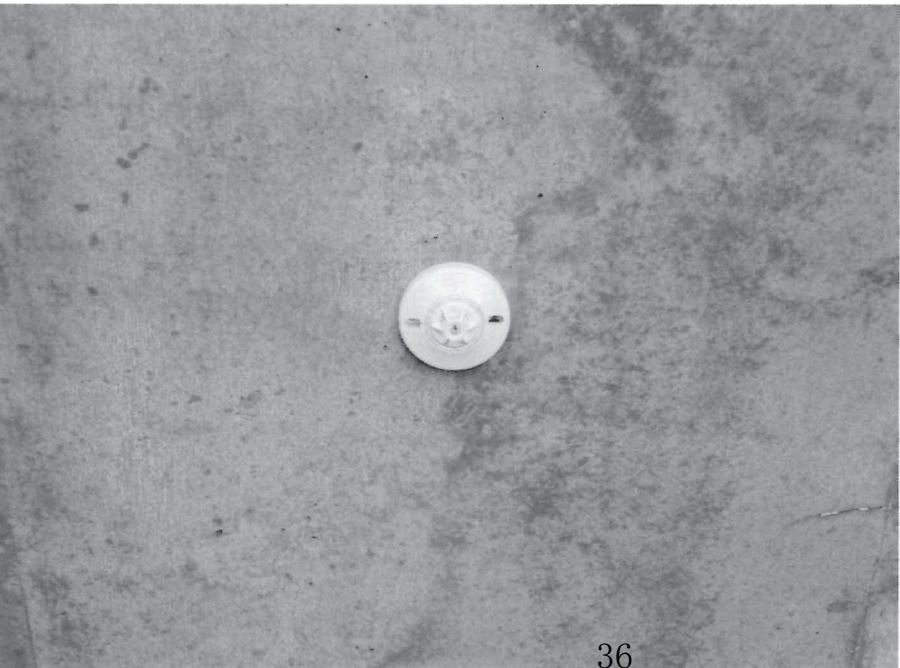
浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.5(駐車場No.72側)

差動式スポット型感知器2種

取替中



No.12

浦添カルチャーパーク立体駐車場

自動火災報知設備

警戒区域No.5(駐車場No.72側)

差動式スポット型感知器2種

取替後

別記様式第 1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

年 月 日

殿
届



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

防火対象物	所在地	沖縄県浦添市仲間1-13-1				
	名称	浦添市民体育館（陸上競技場含む）				
	用途	（1）項イ・（劇場、映画館、演芸場等）				
	規模	地上	3 階	地下	階	延べ面積 4,531.49 m ²
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具 屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 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 非常電源（自家発電設備） 防排煙制御設備					
※受付欄		※経過欄		※備考		

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。

名 称	浦添市民体育館（陸上競技場含む）		防 火 管 理 者	
所 在 地	沖縄県浦添市仲間1-13-1		点検実施責任者	
点検種別	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	令和7年7月14日～7年7月14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	良・不良	※別紙参照		
屋内消火栓設備	良 不良			
スプリンクラー設備	良 不良			
自動火災報知設備	良 不良			
非常警報器具及び設備	良 不良			
誘導灯及び誘導標識	良・不良	※別紙参照		

- 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 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「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。

設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
非常電源(自家発電設備)	○良・不良			[Redacted]
防排煙制御設備	○良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	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、不良の場合には「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	
					消火器具 屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 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 非常電源(自家発電設備) 防排煙制御設備	
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	第 号			年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号			年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号			年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号			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		

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	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		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	第 号	年 月 日	
第 1 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 2 種		年 月 日	第 号	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。
- 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。
- 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。
- 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。）

点 検 結 果 一 覧 表

名 称 [浦添市民体育館 (陸上競技場含む)]

令和 7 年 7 月 1 4 日

消火器具

1. 製造年数 5 年を経過した蓄圧式消火器がある為、順次必要本数の内部点検実施を要します。
(蓄圧式消火器 × 1 本)

※陸上競技場更衣室に設置の消火器紛失しています。(計 1 本)

※陸上競技場 現在、解体工事中の為、感知器線切り離し中及び消火器は体育館に保管中です。
(2015年製造消火器の為、消火器処分が望ましい。(計 9 本))

誘導灯及び誘導標識

1. 1 階会議室側廊下 通路誘導灯予備電池不良の為、取替が必要です。

屋内消火栓設備

※2015年製造の消火栓ホースは2026年1月には10年以上経過になりますので取替が必要になります。

消 火 器 具 点 検 票										体育館棟			
名 称	浦添市民体育館（陸上競技場含む）						防 火 管理 者						
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1						立 会 者						
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	令和 7 年 7 月 1 4 日～		令和 7 年 7 月 1 4 日						
点 検 者													
点 検 項 目		点 検 結 果						判 定		不 良 内 容		措 置 内 容	
		消 火 器 の 種 別											
		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。

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本・内筒等 体容器等	本体容器	①					1	別紙参照	
		内筒等	①					1	別紙参照	
		液面表示	/					/		
	消薬 火剤	性 状	①					1	別紙参照	
		消 火 薬 剤 量	/					/		
	加 圧 用 ガ ス 容 器	/					/			
	カッター・押し金具	①					1	別紙参照		
	ホ ー ス	①					1	別紙参照		
	開閉式ノズル・切替式ノズル	/					/			
	指 示 圧 力 計	①					1	別紙参照		
	使用済みの表示装置	①					1	別紙参照		
	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	①					1	別紙参照		
	ろ 過 網	/					/			
	放 射 能 力	/					/			
消 火 器 の 耐 圧 性 能	/					/				
簡 易 消 火 具	外 形	/	/	/	/	/	/			
	水 量 等	/	/	/	/	/	/			

備考 ※指摘事項は別紙指摘一覧表参照

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6型蓄圧式	26	26	25	1	0
粉末10型蓄圧式	4	4	4	0	0
内部・機能					
粉末6型蓄圧式	1	0	0	0	0

- 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。

消火器管理票

浦添市民体育館（体育館棟）						点検日 令和7年 7月14日 点検者				
番号	設置場所	型式	消第	種別	メーカー	製造番号	製造年 月	詰替 年月日	判定	備考
1階										
1	事務室前	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022524	2024		○	
2	屋内消火ポンプ室内	AHF-10P	30-21	蓄圧	マルヤマ	009888	2023		○	
3	ボイラー室前	YA-10NX	27～60～1	蓄圧	ヤマト	699341	2024		○	
4	変電室内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022551	2024		○	
5	エントランスホール	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022536	2024		○	
6	アリーナ入口B階段	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022254	2024		○	
7	更衣室側	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022528	2024		○	
8	スプリンクラー消火ポンプ内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022550	2024		○	
9	会議室内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022558	2024		○	
10	剣道・空手道場内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022549	2024		○	
11	トレーニング室内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022530	2024		○	
12	空手道場	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022545	2024		○	
13	柔道場内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022554	2024		○	
14	発電室内	YA-10NX	27～60～1	蓄圧	ヤマト	699352	2024		○	
15	事務室内（給湯室側）	YA-10NX	27～60～1	蓄圧	ヤマト	699343	2024		○	
16	事務所（受付）	AHB-6P	25-9	蓄圧	マルヤマ	000929	2019		×	5年経過
2階										
17	エントランスホール	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022527	2024		○	
18	エントランスホール	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022529	2024		○	
19	倉庫2内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022519	2024		○	
20	放送室内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022553	2024		○	
21	運動場（北東）	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022532	2024		○	
22	運動場（南東）	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022566	2024		○	
23	倉庫3内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022575	2024		○	
24	倉庫4内	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022556	2024		○	
25	運動場（南西）	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022564	2024		○	
26	運動場（北西）	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022531	2024		○	
27	運動場スタンド（東）	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022552	2024		○	
28	運動場スタンド（西）	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022541	2024		○	
3階										
29	男子トイレ	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	008583	2025		○	
30	女子トイレ	YA-6NX	30～9	蓄圧	ヤマト	022522	2024		○	

注) 判定欄の記入方法 良好な場合は…○ 不良な場合は…×

消 火 器 具 点 検 票										陸上競技場	
名 称	浦添市民体育館（陸上競技場含む）							防 火 管 理 者			
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1							立 会 者			
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	令和 7 年 7 月 14 日～ 令和 7 年 7 月 14 日						
点 検 者											
点 検 項 目	点 検 結 果							判 定	不 良 内 容	措 置 内 容	
	消 火 器 の 種 別										
	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
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 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 1

消火器具 (その 2)

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本・内筒等 体容器等	本体容器	⑩					10	別紙参照	
		内筒等	⑩					10	別紙参照	
		液面表示	/					/		
	消薬 火剤	性 状	⑩					10	別紙参照	
		消 火 薬 剤 量	⑩					10	別紙参照	
	加 圧 用 ガ ス 容 器	/					/			
	カッター・押し金具	⑩					10	別紙参照		
	ホ ー ス	⑩					10	別紙参照		
	開閉式ノズル・切替式ノズル	/					/			
	指 示 圧 力 計	⑩					10	別紙参照		
	使用済みの表示装置	⑩					10	別紙参照		
	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	⑩					10	別紙参照		
サイホン管・ガス導入管	⑩					10	別紙参照			
ろ 過 網	/					/				
放 射 能 力	⑩					10	別紙参照			
消 火 器 の 耐 圧 性 能	/					/				
簡 易 消 火 具	外 形	/	/	/	/	/	/			
	水 量 等	/	/	/	/	/	/			
備 考	※沖縄県で蓄圧式消火器の機能点検を請け負っている業者が居ない為、機能点検未実施です。 ※指摘事項は別紙指摘一覧表参照									
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					
粉末4型蓄圧式	1	1	0	0	0					
粉末6型蓄圧式	8	8	0	0	0					
粉末10型蓄圧式	1	1	0	0	0					

- 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。

屋内消火栓設備点検票							
名称	浦添市民体育館（体育館棟）				防火管理者		
所在	沖縄県浦添市仲間1-13-1				立会者		
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月14日～ 令和7年 7月14日			
点検者							
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 FUJI		
		型式等 KTY2-806×3S-M11			型式等 MRA3165A-11KW4P		
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	コンクリート床下水槽		○		
	水量			m ³	○		
	水状				○		
	給水装置		ボールタップ方式		○		
	水位計				/		
	圧力計				/		
	バルブ類				○		
加圧送水装置	ポンプの制御装置	電動機	周囲の状況	消火ポンプ室内	○		
		外形		ユニット型	○		
		表示			○		
		電圧計・電流計		AC220V	A	○	
		開閉器・スイッチ類		NFB100A		○	
		ヒューズ類			1A	○	
		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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	直接 操作 部	周囲の状況	消火ポンプ室制御盤	○		
			外 形	押しボタン	○		
			表 示		○		
			機 能	制御盤内	○		
		遠隔 操作 部	周囲の状況	消火栓箱内組込	○		
			外 形	起動押しボタン	○		
			表 示		○		
			機 能	専用 兼用	○		
		遠隔 起動 部	周囲の状況		/		
			外 形		/		
			機 能		/		
		起開 動閉 用水 装 置	圧カスイッチ	設定圧力	MPa	/	
	起動用圧カタンク			MPa	/		
	機 能		作動圧力	MPa	/		
	電 動 機	外 形			○		
		回 転 軸	1755rpm		○		
		軸 受 部	無給油式		○		
		軸 継 手	カップリングゴム		○		
	ポ ン プ	機 能	三相200V 11Kw		○		
		外 形	80φ×750ℓ/min 53m×11kw		○		
		回 転 軸	1800rpm		○		
		軸 受 部	無給油式		○		
		グ ラ ン ド 部			○		
		連 成 計 ・ 圧 力 計			○		
		性 能	0.52 MPa 750 L/min		○		
	呼 水 装 置	呼 水 槽	100 L		○		
バ ル ブ 類				○			
自 動 給 水 装 置		ボールタップ方式		○			
減 水 警 報 装 置		フロート式		○			
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。

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			○				
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況	1Fトイレ側×1・2Fアリーナ×5・3F観覧席側×1	○			
			外形	埋込型×7	○			
			表示		○			
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース 15m×16本 ノズル径 13mm	○			
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓	ホース m×本 ノズル径 mm	/			
		操作性			○			
		ホースの耐圧性能			/			
	消火栓開閉弁		玉型弁		○			
	表示灯		専用 (兼用)		○			
	始動表示灯				○			
	使用方法の表示				○			
	降下装置	周囲の状況			/			
		外形			/			
表示灯			/					
表示機能			/					
耐震措置		フレキシブル継手		○				
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	A	/				
		運転状況		/				
放水	放水圧力	MPa	/					
	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	ポンプ起動 締切 0.66MPa 27A 性能試験 750ℓ/min 0.52MPa 47A 放水試験 1基 テスト弁 0.42MPa 30A ※自家発電性能 R6.12.9実施 750ℓ/min 0.50MPa 45A							
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	1017		共立				
	絶縁抵抗計	3452		日置電機				

- 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。

消火栓ホース点検一覧表

浦添市民体育館（体育館棟）

設置場所	メーカー	型式番号	製造年	呼称 mm	長さ m	判定	
1階トイレ側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本
2階北側通路	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本
2階北東側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	3本
2階北西側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本
2階南西側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	3本
2階南東側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本
3階トイレ側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本

スプリンクラー設備点検票							
名 称	浦添市民体育館（体育館棟）			防 火 管 理 者			
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1			立 会 者			
点検種別	機 器	総 合	点検年月日	令和7年 7月14日～ 令和7年 7月14日			
点 検 者							
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名	(株)川本製作所		電動機・ 内燃機関		
		型式等	KTY2-1006×3S-M18.5			製造者名	フジ電気
		型式等			型式等	MRA6169A 18.5kw4P	
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 (水道の用に供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯 水 槽	種別	コンクリート床下水槽		○		
	水 量		m ³		○		
	水 状				○		
	給 水 装 置		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	電 動 機 ・ 内 燃 機 関 の 制 御 装 置	周 围 の 状 況	消火ポンプ室		○	
			外 形	ユニット型		○	
			表 示			○	
			電圧計・電流計	210 V A		○	
			回 転 計	r/min		/	
			開閉器・スイッチ類	NFB-100A		○	
			ヒューズ類	1～5 A		○	
			継 電 器			○	
			表 示 灯			○	
			結 線 接 続			○	
			接 地	D 種接地		○	
			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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動	手 操 作 部 起 動	周囲の状況	制御盤	○				
			外形	押しボタン	○				
			表示		○				
			機能		○				
	動 装 置	自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開閉装置	圧力スイッチ	設定圧力	0.59 MPa	○	
				感知器	起動用圧力タンク		0.88 MPa	○	
				機能	機能	作動圧力	0.59 MPa	○	
		火災感知装置	感知器	専用	兼用	/			
	電 機 内 燃 機 関	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外形			○			
			回転軸	1755rpm		○			
			軸受部	無給油式		○			
			軸継手	カップリングゴム		○			
			燃料			/			
			機能			○			
	ポ ン プ	ポ ン プ	外形	100φ×900ℓ/min×71m×18.5kw		○			
			回転軸	1800rpm		○			
			軸受部	無給油式		○			
			グラウンド部			○			
			連成計・圧力計			○			
			性能	0.74 MPa 900 L/min 61 A		○			
	呼 水 装 置	呼 水 装 置	呼水槽	100 L		○			
			バルブ類			○			
			自動給水装置	ボールタップ方式		○			
			減水警報装置	フロート式		○			
フート弁					○				
補 助 水 槽	補 助 水 槽	性能試験装置			○				
		貯水槽			/				
		水状			/				
		給水装置			/				
高 架 水 槽 方 式	高 架 水 槽 方 式	バルブ類			/				
		高圧水槽方式		MPa	/				
減 圧 の た め の 措 置	減 圧 の た め の 措 置	高圧水槽方式		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3

スプリンクラー設備 (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		オリフィス15-3	○		
	流水検知装置二次側配管			○		
送水口	標識		制御弁場×3・末端試験弁×3	○		
	周囲の状況		玄関西側	○		
	外形		65A 双口型 差込式	○		
スラッシュヘッド	標識			○		
	外形			○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
流圧検知装置	未警戒部分			○		
	適応性			○		
	バルブ本体等		MPa	○		
	リターディング・チャンバー			/		
	圧力スイッチ		設定圧力 0.59 MPa 作動圧力 0.59 MPa	○		
音響警報装置・表示装置	音響警報装置・表示装置		ベル	○		
	減圧警報装置			○		
一斉開放弁（電磁弁を含む。）				/		
排水設備				○		
補助散水栓	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外形		/		
補助散水栓	ホース・ノズル	表示		/		
		外形	ホース m× ノズル径 本 mm	/		
水栓	操作性	操作性		/		
		補助散水栓開閉弁		/		
箱等	表示灯	表示灯		/		
		使用方法の表示		/		
耐震措置	降下装置	周囲の状況		/		
		外形		/		
		表示灯		/		
		表示		/		
		機能		/		
耐震措置			フレキシブル継手	○		

- 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。

			総 合 点 検					
閉鎖型スプリンクラー設備	ポ ン プ 方 式	起 動 性	加圧送水装置		/			
			表示・警報等		/			
		能 等	電動機の運転電流	A	/			
			運 転 状 況		/			
		放 水 圧 力	MPa	/				
		減圧のための措置		/				
	高 方 架 式 水 槽 等	表示・警報等	放 水 圧 力	MPa	/			
			減圧のための措置		/			
		水 道 連 結 式	放 水 圧 力	MPa	/			
	減圧のための措置			/				
	開放型スプリンクラー設備	ポ ン プ 方 式	起 動 性	加圧送水装置		/		
				表示・警報等		/		
能 等			電動機の運転電流	A	/			
			運 転 状 況		/			
一 斉 開 放 弁				/				
減圧のための措置				/				
高 方 架 式 水 槽 等		表示・警報等	一 斉 開 放 弁		/			
			減圧のための措置		/			
		水 道 連 結 式	一 斉 開 放 弁		/			
減圧のための措置				/				

- 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。

補助式水栓	ポンプ性能等	加圧送水装置		/				
		表示・警報等		/				
		電動機の運転電流	A	/				
		運 転 状 況		/				
	放水方式	放 水 圧 力	MPa	/				
		放 水 量	L/min	/				
		減圧のための措置		/				
	高架水槽方式等	表示・警報等		/				
		放 水 圧 力	MPa	/				
		放 水 量	L/min	/				
		減圧のための措置		/				
	備考	ポンプ運転 切 0.90MPa 37A 性能運転 900 ℓ/min 0.74MPa 61A 放水試験						
		ポンプ起動 (S)	アラーム (S)	放水圧力 (MPa)	ポンプ室側 (MPa)	電流 (A)		
1 階		15	40	0.50	0.86	40		
2 階		8	24	0.50	0.86	40		
3 階		16	28	0.65	0.89	39		
※自家発電性能 R6.12.9実施 900 ℓ/min 0.74MPa 59A								
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
	ストップウォッチ							
	絶縁抵抗計	3452		日置電機				

- 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。

自動火災報知設備点検票						
名 称	浦添市民体育館（陸上競技場含む）			防 火 管 理 者		
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1			立 会 者		
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月14日～ 令和7年 7月14日		
点 検 者						
点 検 設 備 名	受 信 機		製造者名 ホーチキ(株)			
			型式等 HAU-AAW40 受第19～20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		
機 器 点 検						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形	密閉形Ni-cd蓄電池	○			
	表 示	DC24V 2.0Ah	○			
	※端子電圧	26 V	○			
	※切替装置		○			
	※充電装置	トリクル充電	○			
	※結線接続	コネクター接続	○			
受 信 機	周 围 の 状 況	事務室内	○			
	外 形	P型1級	○			
	表 示		○			
	警戒区域の表示装置	40回線24回窓	○			
	電 圧 計	グリーンランプ V	○			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	1～3 A	○			
	※継電器		○			
	表 示 灯		○			
	通 話 装 置	受信機・発信機間	○			
中 継 器	※結線接続		○			
	接 地	D種接地工事	○			
	附 属 装 置	非常放送連動/警備移報	○			
	※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	消火栓箱内、総合盤内	/			
	外 形	P型1級	○			
	表 示		○			
	押しボタン・送受話器		○			
	表 示 灯	AC24V	○			
音 響 装 置	外 形		/		非常放送連動	
	取 付 状 態		/		非常放送連動	
	音 圧 等		/		非常放送連動	
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	/		非常放送連動	
※蓄 積 機 能		○				
※二 信 号 機 能		/				

- 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備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。

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								
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		保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	TSE-A100		能美防災(株)	炎感知器用作動試験器			
	外部試験器							
	煙感知器用感度試験器							
	減光フィルター							

- 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備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。

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	差 動 式			定温式		熱アナログ式スポット型	※ 煙 式											
		※ 分布型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型		※ 感知線型	ス ポ ッ ト 型							分 離 型			
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式				光 電 式		光 電 ア ナ ロ グ 式	
													非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積		蓄積
1	1階事務室側				17	4											1	○	
2	1階エントランスホール																	1	○
3	1階会議室側				8	2													○
4	1階剣道・空手室側																	1	○
5	1階廊下側																	1	○
6	1階柔道場側																		○
7	1階多目的室側																		○
8	2階北側発信機																	1	○
9	2階北側倉庫放送室				1													1	○
10	2階西側発信機																	1	○
11	2階南側倉庫																	1	○
12	2階東側発信機																	1	○
13	3階ア1東側（1）	4																	○
小 計		4			26	6												9	
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ごとに個数を記入すること。
 - 3 ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 - 4 点検結果欄は、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。
 - 5 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	※ 受信機	点検結果		
番号 No.	名称	差 動 式			定温式		熱アナログ式スポット型	※ 煙 式										
		※ 分布型			ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型		ス ポ ッ ト 型			分 離 型							
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式				イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式					光 電 ア ナ ロ グ 式	
												非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積		蓄 積
14	3階卓球コーナー									5							1	○
15	3階アリーナ西側（1）	4																○
16	3階アリーナ西側（2）	4																○
17	3階アリーナ東側（2）	4																○
18	トップライト北側	6																○
19	トップライト南側	4																○
合 計		22								5							1	
備 考																		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 - ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 - 点検結果欄は、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。
 - 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。

非常警報器具及び設備点検票

名称	浦添市民体育館（陸上競技場含む）			防火管理者		
所在	沖縄県浦添市仲間1-13-1			立会者		
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月14日～ 令和7年 7月14日		
点検者						
点検設備名	操作部・複合装置	製造者名	日本ビクター	増幅器	製造者名	
		型式等	EM-E56V		型式等	
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)	外形表示端子電圧	密閉形Ni-cd蓄電池		○		
		DC24V 6.0Ah		○		
		26 V		○		
	切替装置			○		
	充電装置	トリクル充電		○		
	結線接続	コネクター接続		○		
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		/		
		機		/		
	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			/	
	ベル・サイレン	表示灯			/	
		結線接続			/	
		接地			/	
		予備品等			/	
	ベル・サイレン	外形			/	
		取付状態			/	
		音圧等			/	
		鳴動方式	一斉区分相互再鳴動		/	
表示灯				/		

- 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。

起 動 装 置	周 囲 の 状 況		/			
	外 形		/			
	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		○			
	放 送 器 等	周 囲 の 状 況	事務室内	○		
		外 形	自立型 ラック式	○		
		表 示		○		
		電 圧 計	AC100 V	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		○		
		ヒ ュ ー ズ 類	1 ~ 3 A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続		○		
		接 地	D種接地工事	○		
		回 路 選 択	7/20	○		
		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		壁掛・埋込・トランペット	○			
音 圧 等		92db以上	○			
鳴 動 方 式		㊟ 区分 相互 再鳴動	○			
音 量 調 整 器			○			
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

誘導灯及び誘導標識点検票							
名 称		浦添市民体育館（体育館棟）			防 火 管理者		
所 在		沖縄県浦添市仲間1-13-1			立会者		
点検種別	機 器		点検年月日	令和7年 7月14日～		令和7年 7月14日	
点 検 者							
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		①	/	×	別紙参照
	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	/	/	/	/		

- 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	／	／	／	／			
備 考	※※※非常電源	外 形	／	／	／	／		
		表 示	／	／	／	／		
		機 能	／	／	／	／		
備 考	※指摘事項は別紙指摘一覧表参照							
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	1017		共立				

- 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。

誘導灯設置一覧表

(設置階

階)

設 置 場 所	避難口誘導灯			通路誘導灯			廊下通路灯			誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級	A級	B級	C級	避難口	通路
1階	1	8			3	4					
2階	6	2				4					
3階						4					
合 計	7	9			3	12					

備 考	
--------	--

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー設備）						
名称	浦添市民体育館（体育館棟）			防火管理者		
所在	沖縄県浦添市仲間1-13-1			立会者		
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月14日～ 令和7年 7月14日		
点検者						
点検設備名	原動機	製造者名 ヤンマーディーゼル		発電機	製造者名 ヤンマー	
		型式等 4T 112L			型式等 CDB 05C-390	
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						
設置状況	周囲の状況		自家発電専用室	○		
	区画等		キュービクル式 キュービクル式以外	○		
	水の浸透			○		
	換気		自然 (機械)	○		
	照明		40w 1灯用×2	○		
	標識		発電設備	○		
表示			○			
自家発電装置	原動機・発電機		種類: / kW	○		
	冷却装置	ラジエータ、配管等		○		
		冷却ファン			○	
	潤滑油類			○		
その他の付属機器類			○			
始動装置	※ 始動用蓄電池設備			○		
	始圧縮用空気備	外形		/		
		空気だめ		MPa L	/	
	潤滑油類			/		
始動用燃料			/			

- 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。
 - 票中※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

制 御 装 置	周 囲 の 状 況			○		
	発 電 機 盤			○		
	自 動 始 動 盤			○		
	補 機 盤			○		
	電 源 表 示 灯			○		
	表 示 灯			○		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器			○		
	ヒ ュ ー ズ 類		A	○		
	継 電 器			○		
保 護 装 置				○		
計 器 類				○		
燃 料 容 器 等	外 形	A重油		○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 350/490 L		○		
冷 却 水 タ ン ク	外 形	内臓ラジエーター方式		○		
	水 量	40 L		○		
排 気 筒	周 囲 の 状 況			○		
	外 形			○		
	貫 通 部		コンクリート壁貫通		○	
配 管				○		
結 線 接 続				○		
接 地			D種接地工事		○	
始 動 性 能				○		
運 転 性 能	運 転 状 況			○		
	換 気			○		
停 止 性 能	手 動 停 止			○		
	自 動 停 止			○		
耐 震 措 置				○		
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※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種 別		Ω	／			
絶 縁 抵 抗		種 別		MΩ	／			
自 家 発 電 装 置 の 接 続 部		種 別			／			
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		種 別			／		
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備		種 別		L	／		
	始 動 補 助 装 置		種 別			／		
保 護 装 置		種 別			／			
※※ 運 転 性 能	負 荷 運 転		種 別		kW	／		
	内 部 観 察 等		種 別			／		
切 替 性 能	運 転 切 替 性 能		種 別			／		
	※ 蓄 電 池 切 替 性 能		種 別			／		
	始 動 用 燃 料 切 替 性 能		種 別			／		
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格 XXXXXXXXXX 電気主任技術者 XXXXXXXXXX 負荷運転又は内部観察等の最終実施年月 (R6年 12月)							
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
	絶縁抵抗計	3 4 5 2		日置電機				

- 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。
 - 票中※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。
 - 票中※※印のあるものは、当該点検項目の最終実施年月を備考欄に記入し、別表第24第2項(6)に規定する運転性能の維持に係る予防的な保全策が講じられている場合は、当該保全策を講じていることを示す書類を添付すること。

防排煙制御設備点検票

(防火扉・シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠・その他)

名 称	浦添市民体育館 (体育館棟)				防 火 者				
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1				立 会 者				
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和7年 7月14日 ~ 令和7年 7月14日						
点 検 者									
点 検 設備名	連制	連動制御盤	製 造 者 名	ホーチキ(株)	型 式 等	HAU-AAW40	設 置 数	1 台	
	御	連動操作盤							台
	動器	操 作 盤							台
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・ 非常電源 (内蔵型)	外 形	密閉形Ni-cd蓄電池		○					
	表 示	DC24V		○					
連 連 動 動 制 中 御 継 器 器	周 围 の 状 況		管理事務所内	○					
	外 形		P型1級 複合盤	○					
	作 動 ・ 確 認 表 示 装 置			○					
	電 圧 計		24V	○					
	ス イ ッ チ 類			○					
	表 示			○					
予 備 品 等			○						
手動開閉装置		周囲の状況		/					
		外 形		/					
自 動 起 動 装 置	感 知 器 等	外 形		光電式3種	○				
		感 知 区 域			○				
		適 応 性			○				
		機 能 障 害			○				
自 動 閉 鎖 装 置		周囲の状況		○					
		外 形		○					
		取 付 状 態		○					
音 装 響 置	外 形		/						
	取 付 状 態		/						

備考 1 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。

2 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。

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。

予備電源 ・ (内蔵型)	端子電圧		27.6V	○				
	切替装置			○				
	充電装置		トリクル充電	○				
	結線接続		コネクター接続	○				
※ 連連 動動 制中 御繼 器器	スイッチ類			○				
	ヒューズ類		2~3A	○				
	継電器			○				
	表示灯			○				
	結線接続			○				
	接地		D種接地工事	○				
	附属装置			/				
	作動表示			○				
	確認表示			○				
回路導通			○					
※手動開閉装置				○				
※自動装置 起器	熱感知器			/				
	煙感知器			○				
※自動閉鎖装置				○				
※音響装置				/				
総 合 点 検								
同時作動				/				
煙感知器感度				/				
総合作動				/				
配 線 抵 抗	絶 縁	電源回路	MΩ	/				
		感知器回路	MΩ	/				
		制御回路	MΩ	/				
		附属回路	MΩ	/				
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
	加煙試験器	TSE-A100		能美防災(株)	絶縁抵抗計	3452		日置電機

- 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 措置内容には、点検の際措置した内容を記入すること。
5 ※印のあるものについては、(その3)の措置数欄に表示回路ごとの数量を記入すること。

防排煙制御設備点検票

(防火扉) シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠・その他)

表示回路		設 置 数										総合点検		点 検 結 果	措置内容		
番 号 No.	名 称	連 動 中 継 器	手 動 開 閉 装 置	自動起動装置		自動閉鎖装置						音 響 装 置	※ 煙感知器				
				感知器		防 火 扉 (S)	防 火 扉 (W)	シ ャ タ ー 	ダ ン パ 	垂 れ 壁	非 常 錠		そ の 他			製 造 番 号	感 度 濃 度 ΔV
				熱 感 知 器	煙 知 感 器												
														イ オ ン 化 式	光 電 式		
1	A階段防火戸				1	1									○		
2	B階段防火戸				1	1									○		
合 計					2	2											
備 考																	

- 備考 1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。
 記入できない場合「備考」欄に詳細を記入する。
 2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。
 3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。

別記様式第 1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

年 月 日

殿

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

防 火 対 象 物	所 在 地	沖縄県浦添市仲間1-13-1				
	名 称	浦添市多目的屋内運動場				
	用 途	(15) 項・事務所				
	規 模	地上	1 階	地下	1 階	延べ面積 7,180 m ²
消 防 用 設 備 等 (特殊消防用設備等)の種類等	消火器具 屋内消火栓設備 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 非常電源(非常電源専用受電設備) 防排煙制御設備					
※受 付 欄	※経 過 欄		※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 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。

名 称	浦添市多目的屋内運動場		防 火 管 理 者	
所 在 地	沖縄県浦添市仲間1-13-1		点検実施責任者	
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 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	令和7年7月15日～7年7月15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="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良			
屋内消火栓設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良			
自動火災報知設備	良・ <input checked="" type="checkbox"/> 不良	※別紙参照		
非常警報器具及び設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良			
誘導灯及び誘導標識	<input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良			
非常電源 (非常電源 専用受電設備)	<input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 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、不良の場合には「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。

設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
防排煙制御設備	○ 良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	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、不良の場合には「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			
					消火器具 屋内消火栓設備 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 非常電源(非常電源専用受電設備) 防火・防排煙制御設備			
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	第 号				年 月	
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号				年 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号				年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号				年 月	
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号				年 月	
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号				年 月	
乙 種	6 類	年 月 日	第 号				年 月	
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		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				

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	第 号				年 月	
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号				年 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号				年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号				年 月	
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号				年 月	
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号				年 月	
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月			
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		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	第 号	年 月 日				
第 1 種		年 月 日	第 号	年 月 日				
第 2 種		年 月 日	第 号	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。
 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。
 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。
 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。)

点 検 結 果 一 覧 表

名 称 [浦添市多目的屋内運動場]

令和7年 7 月 15 日

自動火災報知設備

1. 警戒No.15 (南側中央No.0309) 空気管不良の為、調査・改修が必要です。

屋内消火栓設備

※2015年製造の消火栓ホースは2026年1月には10年経過になりますので、取替えが必要になります。
(計10本)

消 火 器 具 点 検 票											
名 称	浦添市多目的屋内運動場						防 火 管理者				
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1						立会者				
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	令和 7 年 7 月 15 日～ 令和 7 年 7 月 15 日						
点 検 者											
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

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	/						/		
	液面表示	内筒等	/						/		
		液面表示	/						/		
	消薬火剤	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	/						/				
簡易消火用具	外形	/	/	/	/	/	/	/			
	水量等	/	/	/	/	/	/	/			
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			
器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数						
粉末6型(蓄圧式)	14	14	14	0	0						

- 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。

屋内消火栓設備点検票						
名 称	浦添市多目的屋内運動場				防 火 管 理 者	
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1				立 会 者	
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日		
点 検 者						
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名 (株)エバラ		電動機	製造者名 (株)エバラ	
		型式等 65MCF3.6			型式等 IKK-DBK8A	
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	8.0 m ³		○		
	水 状			○		
	給 水 装 置	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 電 動 機 の 制 御 装 置 方 式	周 囲 の 状 況	消火ポンプ室内		○	
		外 形	ユニット型		○	
		表 示			○	
		電圧計・電流計	AC220 V A		○	
		開閉器・スイッチ類	MCB-30A		○	
		ヒューズ類	1～3 A		○	
		継 電 器			○	
		表 示 灯			○	
		結 線 接 続			○	
		接 地	D 種接地		○	
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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	直接 操作 部	周囲の状況	消火ポンプ室内制御	○		
			外 形	押しボタン式	○		
			表 示		○		
			機 能		○		
	起 動 装 置	遠隔 操作 部	周囲の状況	消火栓箱組込	○		
			外 形	押しボタン式	○		
			表 示		○		
			機 能	専用 兼用	○		
	起 動 装 置	遠隔 起 動 部	周囲の状況		/		
			外 形		/		
			機 能		/		
	起 動 装 置	開 閉 用 水 圧 置	圧カスイッチ	設定圧力	MPa	/	
			起動用圧カタンク		MPa	/	
			機 能	作動圧力	MPa	/	
	電 動 機	電 機	外 形		○		
			回 転 軸	1740rpm	○		
			軸 受 部	オイル給油式	○		
			軸 継 手	カップリングゴム	○		
	ポ ンプ	機 能	機 能	三相200V	○		
			外 形	60φ×450ℓ/min 45m×5.5kw	○		
			回 転 軸	1800rpm	○		
			軸 受 部	オイル給油式	○		
			グ ラ ン ド 部		○		
			連成計・圧力計		○		
	呼 水 装 置	性 能	性 能	0.41 MPa 450 L/min	○		
			呼 水 槽	100 L	○		
			バ ル ブ 類		○		
自 動 給 水 装 置			ボールタップ方式	○			
減 水 警 報 装 置			電極方式	○			
フ ー ト 弁	性 能 試 験 装 置	フ ー ト 弁		○			
		性 能 試 験 装 置		○			
高 架 水 槽 方 式	圧 力 水 槽 方 式	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。

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			○				
屋内消火栓箱等	消火栓箱	周囲の状況	室内運動場×5	○				
		外形	埋込型×5	○				
		表示		○				
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース 15m×2本 ノズル径 13mm	○			
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓	ホース m×本 ノズル径 mm	/			
		操作性			○			
		ホースの耐圧性能			/			
	消火栓開閉弁		玉掛弁 差込式		○			
	表示灯		専用 (兼用)		○			
	始動表示灯				○			
	使用方法の表示				○			
	降下装置	周囲の状況			/			
外形				/				
表示灯				/				
表示機能				/				
耐震措置		フレキシブル継手		/				
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	A	/				
		運転状況		/				
方式	放水圧力	MPa	/					
	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	ポンプ運転 〇切 0.53MPa 14A 性能試験 450ℓ/min 0.41MPa 20A 放水試験 屋上テスト弁 0.38MPa ポンプ室 0.5MPa 15A							
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	1017		共立				
	ピトゲージ			シンメイ計器				

- 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。

消火栓ホース点検一覧表

浦添市多目的屋内運動場

設置場所	メーカー	型式番号	製造年	呼称 mm	長さ m	判定	
事務所側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本
トイレ側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本
サブアリーナ南側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本
サブアリーナ北側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本
運動場北側	(株)横井製作所	H0421DC04A	2015年	40	15	○	2本

自動火災報知設備点検票						
名 称	浦添市多目的屋内運動場				防 火 管理者	
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1				立会者	
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日		
点 検 者						
点 検 備 名	受 信 機		製造者名 ホーチキ㈱			
			型式等 HAQ-AAW40 (30)			
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・非常電源 (内蔵型)	外 形	密閉形Ni-cd蓄電池		○		
	表 示	DC24V 2Ah		○		
	※端子電圧	26 V		○		
	※切替装置			○		
	※充電装置	トリクル充電		○		
	※結線接続	コネクター接続		○		
受 信 機 ・ 中 継 器	周囲の状況		事務所内	○		
	外 形	P型1級 自立型 複合盤		○		
	表 示			○		
	警戒区域の表示装置	13/20L		○		
	電 圧 計	27 V		○		
	スイッチ類			○		
	ヒューズ類	0.5~5 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種接地工事		○		
	附 属 装 置	警備移報		○		
	※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	×	別紙参照	
			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	室内設置	○			
	外 形	P型I級 押しボタン	○			
	表 示		○			
	押しボタン・送受話器		○			
	表 示 灯	AC24V	○			
音 響 装 置	外 形		/		非常放送連動	
	取 付 状 態		/		非常放送連動	
	音 圧 等		/		非常放送連動	
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	/		非常放送連動	
※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備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	※指摘事項は別紙指摘一覧表参照							
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		保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	TSE-A100		能美防災(株)	炎感知器用作動試験器			
	外部試験器							
	煙感知器用感度試験器							
	減光フィルター							

- 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備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。

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	差 動 式			定温式			熱アナログ式 スポット型	※ 煙 式									
		※ 分布型			ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型	※ 感 知 線 型		ス ポ ッ ト 型				分 離 型					
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式				光 電 ア ナ ロ グ 式	
													非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積		非 蓄 積
1	地下																	○
2	空き																	/
3	空き																	/
4	空き																	/
5	空き																	/
6	空き																	/
7	空き																	/
8	1階事務室側				4	2						2						○
9	1階倉庫4.5				2													○
10	1階倉庫2.3				3													○
11	天井空気管 (11)	4															1	○
12	天井空気管 (12)	3																○
13	天井空気管 (13)	2																○
合 計		9			9	2						2					1	
備 考																		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 - ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 - 点検結果欄は、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。
 - 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		種 別	製 造 番 号	差 動 式 分 布 型								定温式		煙 感 知 器	音 響 装 置	措 置 内 容			
番 号 No.	名 称			空 気 管 式				熱 電 対 式		熱半導 体 式		感知線 型							
				空 気 管 長	送 気	作 動	継 続	水 高 H/2	流 通	作 動	回 路 抵 抗	作 動	回 路 抵 抗				回 路 抵 抗	絶 縁 抵 抗	感 度 濃 度
11	天井空気管 (11)	☒	D0301		1.8	5	32												
11	〃	☒	D0302		1.8	3	34												
11	〃	☒	D0850		1.8	6	36												
11	〃	☒	D0305		1.8	4	34												
12	天井空気管 (12)	☒	D0846		1.8	4	34												
12	〃	☒	D0847		1.8	3	32												
13	天井空気管 (13)	☒	W0306		1.8	4	35										正面出入口側		
13	〃	☒	W0307		1.8	6	36										正面出入口側		
13	〃	☒	W0308		1.8	4	38										正面出入口側		
14	天井空気管 (14)	☒	D0848		1.8	4	33												
14	〃	☒	D0849		1.8	4	34												
14	〃	☒	D0804		1.8	4	33												
14	〃	☒	D0805		1.8	5	32												
備 考																			

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 措置欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 3 種別又は製造番号が示されていないものは、記入しないこと。

警戒区域		種別	製造番号	差動式分布型								定温式感知線型		煙感知器	音響装置	措置内容		
番号	名称			空気管式				熱電対式		熱半導体式		回路抵抗	絶縁抵抗					
				空気管長	送気	作動	継続	水高	流通	作動	回路抵抗						作動	回路抵抗
				m	cc	秒	秒	H/2	mm	秒	mV						Ω	mV
15	天井空気管 (15)	☒	V0145		1.8	4	38											
15	〃	☒	V0144		1.8	4	37											
15	〃	☒	W0310		1.8	5	38											
15	〃	☒	W0309		1.8	-	-										不良	
16	天井空気管 (16)	☒	W0141		1.8	3	34											
16	〃	☒	D0811		1.8	4	35											
16	〃	☒	D0812		1.8	4	34											
17	天井空気管 (17)	☒	W0130		1.8	4	36											
17	〃	☒	W0318		1.8	4	33											
18	天井空気管 (18)	☒	D0801		1.8	4	35											
18	〃	☒	D0802		1.8	3	36											
18	〃	☒	D0803		1.8	5	36											
備考	※指摘事項は別紙指摘一覧表参照																	

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 措置欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 3 種別又は製造番号が示されていないものは、記入しないこと。

非常警報器具及び設備点検票							
名 称	浦添市多目的屋内運動場				防 火 管理者		
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1				立会者		
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日			
点 検 者							
点 検 設 備 名	操作部・ 複合装置	製造者名	日本ビクター(株)		増幅器	製造者名	
		型式等	EM-K80D			型式等	
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	密閉形Ni-cd蓄電池		○			
	表 示	DC24V 6000mAh/5HR×1		○			
	端 子 電 圧	26 V		○			
	切 替 装 置			○			
	充 電 装 置	トリクル充電		○			
	結 線 接 続	コネクター接続		○			
非常ベル・ 自動式サイレン	起動装置	周 囲 の 状 況		/			
		外 形		/			
		表 示		/			
	操作部・ 複合装置	機 能			/		
		外 形			/		
		表 示			/		
		電 圧 計	V		/		
		ス イ ッ チ 類			/		
		ヒ ュ ー ズ 類	A		/		
		継 電 器			/		
	ベル・サイレン	表 示 灯			/		
		結 線 接 続			/		
		接 地			/		
		予 備 品 等			/		
		外 形			/		
サイレン	取 付 状 態			/			
	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。

起 動 装 置	周 囲 の 状 況		○			
	外 形		○			
	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		○			
	増 幅 送 器 等	周 囲 の 状 況	事務所内	○		
		外 形	自立型	○		
		表 示	7/10L	○		
		電 圧 計	常時監視型 V	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		○		
		ヒ ュ ー ズ 類	0.5~3 A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続		○		
		接 地	D種接地工事	○		
		回 路 選 択		○		
		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		① 斉 ② 区分 相互 再鳴動	○			
音 量 調 整 器			○			
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

誘導灯及び誘導標識点検票								
名 称		浦添市多目的屋内運動場				防 火 管 理 者		
所 在		沖縄県浦添市仲間1-13-1				立 会 者		
点検種別		機 器		点検年月日		令和7年 7月15日～		令和7年 7月15日
点 検 者								
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	/	/	/	/			
備 考	※※※非常電源	外 形	/	/	/	/		
		表 示	/	/	/	/		
		機 能	/	/	/	/		
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	1017		共立				

- 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。

誘導灯設置一覧表

(設置階

階)

設 置 場 所	避難口誘導灯			通路誘導灯			廊下通路灯			誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級	A級	B級	C級	避難口	通路
1階		14			1	2					
合 計		14			1	2					

備 考	
--------	--

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

非常電源（非常電源専用受電設備）点検票（設備名屋内消火栓設備）

名 称	浦添市多目的屋内運動場		防 火 管理者		
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1		立会者		
点検種別	<u>機器</u> 総合	点検年月日	令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日		
点 検 者					
点 検 設 備 名	受電設備	製造者名			
		型式等			
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					
設 置 状 況	周 囲 の 状 況	地下倉庫内	○		
	区 画 等	キュービクル式 <u>キュービクル式以外</u>	○		
	水 の 浸 透		○		
	換 気	<u>自然</u> 機械	○		
	照 明		/		
	標 識		/		
高 圧 受 電 盤 ・ 配 分 電 盤	外 形		○		
	表 示		○		
	計 器 類		/		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器(低圧)		/		
	表 示 灯		/		
	ヒ ュ ー ズ 類(低圧)	A	/		
継 電 器(低圧)		/			
変 圧 器		/			
コ ン デ ン サ ー		/			
開 閉 器 ・ 遮 断 器		/			
接 地(低圧)		/			
結 線 接 続		○			
耐 震 措 置		/			
予 備 品 等(低圧)					

- 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。

防排煙制御設備点検票										(防火扉) (シャッター) (ダクト) (垂れ壁) (非常錠) (その他)		
名称		浦添市多目的屋内運動場						防 火 者				
所 在		沖縄県浦添市仲間1-13-1						立 会 者				
点検種別		機器・総合		点検年月日		令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日						
点 検 者												
点 検 設備名	連制	連動制御盤	製造者名	ホーチキ㈱		型 式 等	HAQ-AAW40 (30)		設 置 数	1 台		
	御	連動操作盤								台		
	動器	操 作 盤								台		
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・非常電源 (内蔵型)	外 形	密閉形Ni-cd蓄電池				○						
	表 示	DC24V 2Ah/5HR				○						
連 動 制 中 御 継 器 器	周 围 の 状 況		管理事務所内				○					
	外 形		P型1級 複合盤				○					
	作 動 ・ 確 認 表 示 装 置						○					
	電 圧 計		交流電源灯				○					
	ス イ ッ チ 類						○					
	表 示						○					
予 備 品 等						○						
手 動 開 閉 装 置		周 围 の 状 況				/						
		外 形				/						
自 動 起 動 装 置 器	感 知 器	外 形		光電式3種				○				
		感 知 区 域						○				
		適 応 性						○				
		機 能 障 害						○				
自 動 閉 鎖 装 置		周 围 の 状 況						○				
		外 形						○				
		取 付 状 態						○				
音 装 響 置	外 形						/					
	取 付 状 態						/					

- 備考 1 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。
 2 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。
 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。

予備電源 (内蔵型)	端子電圧	25V	○					
	切替装置		○					
	充電装置	トリクル充電	○					
	結線接続	コネクター接続	○					
※ 連動 制御 機器	スイッチ類		○					
	ヒューズ類	5A	○					
	継電器		○					
	表示灯		○					
	結線接続		○					
	接地	D種接地工事	○					
	附属装置		/					
	作動表示		○					
	確認表示		○					
回路導通		○						
※手動開閉装置			/					
※自動装置 感知器	熱感知器		/					
	煙感知器		○					
※自動閉鎖装置			○					
※音響装置			/					
総 合 点 検								
同時作動			/					
煙感知器感度			/					
総合作動			/					
配線 抵抗	絶縁	電源回路	MΩ	/				
		感知器回路	MΩ	/				
		制御回路	MΩ	/				
		附属回路	MΩ	/				
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
	加熱試験機	HK-3		保守協会				
	加煙試験器	TSE-A100		能美防災(株)				

- 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 措置内容には、点検の際措置した内容を記入すること。
5 ※印のあるものにあつては、(その3)の措置数欄に表示回路ごとの数量を記入すること。

防排煙制御設備点検票

(防火扉 シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠・その他)

表示回路		設 置 数											総合点検		点 検 結 果	措置内容		
番 号 No.	名 称	連 動 中 継 器	手 動 開 閉 装 置	自動起動装置			自動閉鎖装置						音 響 装 置	※ 煙感知器				
				感知器			防 火 扉 (S)	防 火 扉 (W)	シ ャ タ ー 	ダ ン パ ー 	垂 れ 壁	非 常 錠		そ の 他			製 造 番 号	感 度 濃 度 ΔV
				熱 感 知 器	煙知感知器													
					イ オ ン 化 式	光 電 式												
1	1階シャッター				1			1								○		
2	1階防火戸				1	2										○		
合 計					2	2		1										
備 考																		

備考 1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。
 2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。
 3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。

別記様式第 1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

年 月 日

殿

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

防 火 対 象 物	所 在 地	沖縄県浦添市仲間1-13-1				
	名 称	浦添市民球場				
	用 途	(1) 項イ・(劇場、映画館、演芸場等)				
	規 模	地上	2 階	地下	階	延べ面積 3,225.695 m ²
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 漏電火災警報器 非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識					
※受 付 欄		※経 過 欄		※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 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。

名 称	浦添市民球場		防 火 管 理 者	
所 在 地	沖縄県浦添市仲間1-13-1		点検実施責任者	
点検種別	<input checked="" type="radio"/> 機器点検 <input type="radio"/> 総合点検・ (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	令和7年7月15日～7年7月15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"/> 不良			
自動火災報知設備	<input checked="" type="radio"/> 不良			
漏電火災警報器	<input checked="" type="radio"/> 不良			
非常警報器具及び設備	<input checked="" type="radio"/> 不良			
誘導灯及び誘導標識	<input checked="" type="radio"/> 不良			
	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、不良の場合には「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。

別記様式第3

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	
					消火器具 自動火災報知設備 漏電火災警報器 非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識	
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	第 号			年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号			年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号			年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号			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		

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	第 号		年 月	
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月	
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月	
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		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	第 号	年 月 日		
第 1 種		年 月 日	第 号	年 月 日		
第 2 種		年 月 日	第 号	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。
- 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。
- 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。
- 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。）

消 火 器 具 点 検 票											
名 称	浦添市民球場						防 火 管理 者				
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1						立 会 者				
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	令和 7 年 7 月 15 日～		令和 7 年 7 月 15 日				
点 検 者											
点 検 項 目	点 検 結 果							判 定	不 良 内 容	措 置 内 容	
	消 火 器 の 種 別										
	A	B	C	D	E	F					
機 器 点 検											
設 置 状 況	設 置 場 所	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	設 置 間 隔	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	適 応 性	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	耐 震 措 置	/						/			
表 示 ・ 標 識	<input type="radio"/>							<input type="radio"/>			
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	安 全 栓 の 封	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	安 全 栓	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	使用済みの表示装置	/						/			
	押し金具・レバー等	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	キ ャ ッ プ	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	ホ ー ス	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	ノズル・ホーン・ノズル栓	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	指 示 圧 力 計	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	圧 力 調 整 器	/						/			
	安 全 弁	/						/			
	保 持 装 置	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>			
	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

消火器具 (その 2)

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本・ 体内 筒等 容器	本 体 容 器	/					/			
		内 筒 等	/					/			
	消 滅 火 剤	液 面 表 示	/						/		
		性 状	/						/		
	加 圧 用 ガ ス 容 器	消 火 薬 剤 量	/						/		
		カ ッ タ ー ・ 押 し 金 具	/						/		
	ホ ー ス	ホ ー ス	/						/		
		開 閉 式 ノ ズ ル ・ 切 替 式 ノ ズ ル	/						/		
	指 示 圧 力 計	指 示 圧 力 計	/						/		
		使 用 済 み の 表 示 装 置	/						/		
	圧 力 調 整 器	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	粉 上 り 防 止 用 封 板	/						/		
		パ ッ キ ン	/						/		
	サイ ホ ン 管 ・ ガ ス 導 入 管	サイ ホ ン 管 ・ ガ ス 導 入 管	/						/		
ろ 過 網		/						/			
放 射 能 力	放 射 能 力	/						/			
	消 火 器 の 耐 圧 性 能	/						/			
簡 易 消 火 器	外 形	/	/	/	/	/	/	/			
	水 量 等	/	/	/	/	/	/	/			
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			
器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数						
粉 末 6 型 蓄 圧 式	13	13	13	0	0						

- 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。

自動火災報知設備点検票						
名 称	浦添市民球場				防 火 者	
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1				立会者	
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日		
点 検 者						
点 検 設 備 名	受 信 機		製造者名 ホーチキ㈱			
			型式等 受第19～20号 HAU-AAW30 (20)			
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・非常電源 (内蔵型)	外 形	密閉型Ni-cd蓄電池		○		
	表 示	DC24V 2.0Ah/5HR		○		
	※端子電圧	26.8 V		○		
	※切替装置			○		
	※充電装置	トリクル充電		○		
	※結線接続	コネクター接続		○		
受 信 機	周囲の状況		管理事務所内	○		
	外 形	P型1級 壁掛型		○		
	表 示	LED表示		○		
	警戒区域の表示装置		11/20L	○		
	電 圧 計	LED表示 V		○		
	ス イ ッ チ 類			○		
	ヒ ュ ー ズ 類	0.5～3 A		○		
	※継電器			○		
	表 示 灯			○		
	通 話 装 置			○		
中 継 器	※結線接続			○		
	接 地		D種接地工事	○		
	附 属 装 置		地区ベル停止	○		
	※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		常時監視型	○		
	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	廊下側設置	○			
	外 形	P型1級	○			
	表 示		○			
	押しボタン・送受話器		○			
	表 示 灯	AC24V	○			
音 響 装 置	外 形	DC24V	○			
	取 付 状 態	総合盤組込	○			
	音 圧 等	90db以上	○			
	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備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								
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		保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	TSE-A100		能美防災(株)	炎感知器用作動試験器			
	外部試験器							
	煙感知器用感度試験器							
	減光フィルター							

- 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備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。

警戒区域		感 知 器											※ 地区音響装置	※ 受信機	点検結果						
番号 No.	名称	差 動 式			定温式		熱アナログ式スポット型	※ 煙 式													
		※ 分布型			スポット型	スポット型		※ 感知線型	ス ポ ッ ト 型							分 離 型					
		空気管式	熱電対式	熱半導体式					イオン化式	非蓄積	蓄積	非蓄積				蓄積	イオン化アナログ式	光電アナログ式	光電式		
													非蓄積	蓄積	非蓄積				蓄積		
1	控室東側				15	1							1				3	1	○		
2	審判控室側				4	1												1		○	
3	本部室側				11	2												1	1	○	
4	記者室側				10	1												1		○	
5	控室西側				15	1												3	1	○	
6	東側出入口																			○	
7	中央玄関																			○	
8	西側出入口																			○	
9	スコアボード1階				1															○	
10	スコアボード中2階					2														○	
11	スコアボード2階				16															○	
合 計					72	8														13	4
備 考																					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 - ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 - 点検結果欄は、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。
 - 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。

漏電火災警報器点検票						
名称	浦添市民球場			防火管理者		
所在	沖縄県浦添市仲間1-13-1			立会者		
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日		
点検者						
点検設備名	受信機	製造者名 泰和電気工業㈱		変流器	製造者名	
		型式等 漏受第1～4～1号 LGA-4B3			型式等	
点検項目	点検結果			判定	不良内容	措置内容
	種別・容量等の内容					
機器点検						
受信機	周囲の状況	変電室内		○		
	外形	1級		○		
	表示	国検シール		○		
	電源表示灯			○		
	スイッチ類			○		
	ヒューズ類	1 A		○		
	試験装置			○		
	表示灯			○		
	結線接続			○		
	接地	D種接地工事		○		
	感度調整装置	設定値 200 mA		○		
	予備品等			○		
変流器	外形			○		
	表示			○		
	未警戒			○		
	容量	A		○		
音響装置	外形	内臓ブザー		○		
	取付状態			○		
	音圧等			○		
漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置	周囲の状況			○		
	外形			○		
	定格電流容量	A		○		
	作動状況			○		

- 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。

総 合 点 検								
作 動 範 囲	-		% ~ +	%	/			
漏 電 表 示 灯					/			
音 響 装 置 の 音 圧					db	/		
漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置					/			
備 考								
	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
測 定 機 器	回路計	1017		共立				
	普通騒音計	NA-24		リオン				

- 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。

非常警報器具及び設備点検票								
名 称	浦添市民球場			防 火 管理 者				
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1			立 会 者				
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日				
点 検 者								
点 検 設 備 名	操作部・ 複合装置	製造者名 型式等	パナソニック WK-EK310	増幅器	製造者名 型式等			
	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	Ni-cd蓄電池		○				
	表 示	DC24V 7000mAh×1		○				
	端 子 電 圧	27 V		○				
	切 替 装 置			○				
	充 電 装 置	トリクル充電		○				
	結 線 接 続	コネクター接続		○				
非常ベル・ 自動式サイレン	起 動 装 置	周 囲 の 状 況		/				
		外 形			/			
		表 示 能 力			/			
	操 作 部	外 形			/			
		表 示			/			
		電 圧 計	V		/			
		ス イ ッ チ 類			/			
	複 合 装 置	ヒ ュ ー ズ 類	A		/			
		継 電 器			/			
		表 示 灯			/			
		結 線 接 続			/			
		接 地			/			
		予 備 品 等			/			
		ベル・サイレン	外 形			/		
			取 付 状 態			/		
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。

起 動 装 置	周 囲 の 状 況		/			
	外 形		/			
	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		○			
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	事務室内	○		
		外 形	自立型ラック式	○		
		表 示		○		
		電 圧 計	102 V	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		○		
		ヒ ュ ー ズ 類	0.5 A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続		○		
		接 地	D種接地工事	○		
		回 路 選 択		○		
		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	壁掛・埋込・トランペット	○			
	取 付 状 態		○			
	音 圧 等		○			
	鳴 動 方 式	① 齊 ② 区 分 相互再鳴動	○			
	音 量 調 整 器		○			
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。

誘導灯及び誘導標識点検票										
名 称	浦添市民球場					防 火 管理 者				
所 在	沖縄県浦添市仲間1-13-1					立 会 者				
点検種別	機 器		点検年月日	令和7年 7月15日～ 令和7年 7月15日						
点 検 者										
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	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			/	○						
灯 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								
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	1017		共立				

- 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。

誘導灯設置一覧表

(設置階

階)

設 置 場 所	避難口誘導灯			通路誘導灯			廊下通路灯			誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級	A級	B級	C級	避難口	通路
1階		9			14						
合 計											

※フラッシュ 3台

備
考

別記様式第 1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

年 月 日

殿

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

防 火 対 象 物	所 在 地	沖縄県浦添市字仲間 1 1 5 0 番地				
	名 称	浦添運動公園自走式駐車場				
	用 途	(13) 項イ・(自動車車庫、駐車場)				
	規 模	地上	3 階	地下	階	延べ面積
消防用設備等 (特殊消防用設備等)の種類等	消火器具 粉末消火設備 自動火災報知設備					
※受 付 欄		※経 過 欄		※備 考		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。

名 称	浦添運動公園自走式駐車場		防 火 管 理 者	[Redacted]
所 在 地	沖縄県浦添市字仲間1150番地		点検実施 責 任 者	
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	令和7年7月16日～7年7月16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 <input type="radio"/> 不良			[Redacted]
粉末消火設備	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	※別紙参照		[Redacted]
自動火災報知設備	<input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 不良			[Redacted]
	良・不良			
	良・不良			
	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、不良の場合には「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	[Redacted]				消火器具 粉末消火設備 自動火災報知設備
社 名					
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	第 号		年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種 4 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種 5 類	年 月 日	第 号		年 月	
乙 種 6 類	年 月 日	第 号		年 月	
乙 種 7 類	年 月 日	第 号		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		
[Redacted]					

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	第 号		年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種 4 類	年 月 日	第 号		年 月	
甲・乙種 5 類	年 月 日	第 号		年 月	
乙 種 6 類	年 月 日	第 号		年 月	
乙 種 7 類	年 月 日	第 号		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	第 号	年 月 日		
第 1 種	年 月 日	第 号	年 月 日		
第 2 種	年 月 日	第 号	年 月 日		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 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。)

点 検 結 果 一 覧 表

名 称 [浦添運動公園自走式駐車場]

令和7年 7 月 16 日

粉末消火設備

1. 自走式駐車場に設置の表示灯 一部分不点灯の為、調査改修が必要です。(R階×3カ所)
※移動式の取外しを行い、表示灯配線断線調査が必要です。

消 火 器 具 点 検 票												
名 称	浦添運動公園自走式駐車場						防 火 管 理 者					
所 在	沖縄県浦添市字仲間 1 1 5 0 番地						立 会 者					
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	令和 7 年 7 月 16 日～ 令和 7 年 7 月 16 日							
点 検 者												
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

消火器具 (その 2)

消 火 器 の 内 部 等 機 能	本・内 体筒 容器等	本 体 容 器	/					/		
		内 筒 等	/					/		
	消薬 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 火 具	外 形	/	/	/	/	/	/	/		
	水 量 等	/	/	/	/	/	/	/		
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		
器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数					
粉末10型蓄圧式	27	27	27	0	0					

- 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。

粉末消火設備点検票 (区画名:) (設備方式: 全域・局所・移動)					
名称	浦添運動公園自走式駐車場			防火管理者	
所在	沖縄県浦添市字仲間 1150 番地			立会者	
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和 7 年 7 月 16 日～ 令和 7 年 7 月 16 日	
点検者					
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					
蓄圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵容器	周囲の状況		/	
		外形		/	
		表示・標識		/	
	※消火剤	量	本	/	
	容器弁	外形		/	
		安全性		/	
	安全装置	外形		/	
		安全性		/	
	容器弁開放装置	外形		/	
		電気式		/	
	ガス圧式		/		
指示圧力計		MPa	/		
バルブ類			/		
連結管・集合管			/		
加圧式粉末消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵タンク	周囲の状況	1F～3F駐車場	○	
		外形	第3種	○	
		表示・標識		○	
		安全装置		/	
	消火剤	量	ABC粉末薬剤 33 kg	○	
	放出弁	外形		/	
	開放装置	電気式		/	
		ガス圧式		/	
	バルブ類			○	
	加圧用ガス容器	周囲の状況		○	
	外形		○		
	表示		○		
※ガス	量	27 本	○		
容器弁	外形		○		
	安全性		○	開放点検実施	
安全装置	外形		○		
	安全性		○		
容器弁開放装置	外形		/		
	電気式		/		
	ガス圧式		/		
バルブ類			/		
圧力調整器			/		
連結管・集合管			/		
定圧作動装置			/		

- 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。
 - ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第 8

粉末消火設備 (その 2)

起 動 用 ガ ス 容 器 等	起 動 用 ガ ス 容 器	外 形		/			
		表 示		/			
	容 器 弁	※ガ	ス 量		本	/	
		外 形		/			
	安 全 装 置	外 形		/			
		安 全 性		/			
容 器 弁 開 放 装 置	外 形		/				
	電 気 式		/				
	手 動 式		/				
選 択 弁	本 体	外 形		/			
		表 示		/			
	開 放 装 置	機 能		/			
		外 形		/			
操 作 管 ・ 逆 止 弁	電 気 式		/				
	ガ ス 圧 式		/				
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	外 形		/			
		機 能		/			
		周 囲 の 状 況		/			
		操 作 箱		/			
		表 示		/			
		電 源 表 示 灯		/			
		音 響 警 報 起 動 用 ス イ ッ チ		/			
	放 出 用 ・ 非 常 停 止 用 ス イ ッ チ		/				
	自 動 式 装 置	表 示 灯		/			
		保 護 カ バ ー		/			
火 災 感 知 装 置			専 用 兼 用	/			
警 報 装 置	自 動 ・ 手 動 切 替 装 置		/				
	自 動 ・ 手 動 切 替 表 示 灯		/				
	外 形		/				
制 御 盤	音 響 警 報		/				
	音 声 警 報		/				
	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	/			
	繼 電 器		/				
	表 示 灯		/				
盤	結 線 接 続		/				
	接 地		/				
	遅 延 装 置		秒	/			
	自 動 ・ 手 動 切 替 機 能		/				
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 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第 8

粉末消火設備 (その 3)

配管等	管 ・ 管 継 手		／		
	支持金具 ・ つり金具		／		
配管の安全装置等	安全装置		／		
	破 壊 板		／		
放 出 表 示 灯			／		
噴 射 ヘ ッ ド	外 形		／		
	放射障害		／		
防 護 区 画	区 画 変 更 等		／		
	開口部の自動閉鎖装置	外 形	／		
		電気で作動するもの	／		
		ガス圧で作動するもの	／		
非常電源 (内蔵型)	外 形		／		
	表 示		／		
	端 子 電 圧	V	／		
	切 替 装 置		／		
	充 電 装 置		／		
	結 線 接 続		／		
ホ ー ス 等	周 囲 の 状 況		○		
	格 納 箱		○		
	ホ ー ス	20 m	○		
	ホ ー ス リ ー ル		／		
	ノ ズ ル		○		
	ノ ズ ル 開 閉 弁		○		
表示灯 ・ 標識 (移動式)			×	別紙参照	
耐 震 措 置			○		

- 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。

総 合 点 検								
全域放出方式・局所放出方式	全域放出方式	警 報 装 置		／				
		遅 延 装 置		秒	／			
		開口部の自動閉鎖装置等			／			
	局所放出方式	起 動 装 置 ・ 選 択 弁			／			
		配 管 ・ 配 管 接 続 部			／			
		放 出 表 示 灯			／			
	移動式	警 報 装 置			／			
		起 動 装 置 ・ 選 択 弁			／			
	移動式	配 管 ・ 配 管 接 続 部			／			
ノ ズ ル 開 閉 弁				／				
移動式	ホ ー ス ・ ホ ー ス 接 続 部			／				
	備 考	ヤマトプロテック 24台 YDA-75CE C-443号 1997年製 ハツタ 3台 HDA-75RD-S C-476号 2015年製 加圧用ガス容器等：ガス量：660/1ℓ×3本・820/1.25ℓ×24本 ※H31.1.30容器弁の開放点検実施※指摘事項は別紙指摘一覧表参照 ※指摘事項は別紙指摘一覧表参照						
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
	秤			鴨下精衡所				
	トルクレンチ							

- 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。

別記様式第8

粉末消火設備 (その5)

番 号	容器番号	全質量 (kg)	空質量 (kg)	加圧用・ 起動用ガ ス質量 (kg)	点 検 年 月 日					
					R5/1/16	R5/7/13	R6/1/17	R6/7/10	R7/1/21	R7/7/16
		(容器弁を含む)			点検時加圧用・起動用ガス質量 (kg)					
1F-1	3A36068	4.040	3.3	0.82	0.78	0.81	0.81	0.75	0.77	0.68
1F-2	3A36180	4.040	3.3	0.82	0.78	0.81	0.81	0.70	0.79	0.74
1F-3	3A36062	4.050	3.3	0.82	0.78	0.81	0.81	0.70	0.79	0.79
1F-4	3A36168	4.110	3.3	0.82	0.87	0.86	0.86	0.85	0.76	0.84
1F-5	3A36100	4.061	3.3	0.82	0.81	0.81	0.81	0.75	0.77	0.78
1F-6	3A36222	4.010	3.2	0.82	0.82	0.71	0.71	0.80	0.80	0.82
1F-7	3A36065	3.995	3.2	0.82	0.87	0.81	0.81	0.75	0.80	0.84
1F-8	3A36041	3.990	3.2	0.82	0.82	0.81	0.81	0.70	0.80	0.80
1F-9	3A36223	4.105	3.3	0.82	0.80	0.85	0.85	0.65	0.79	0.78
2F-10	3A36210	4.046	3.2	0.82	0.81	0.9	0.9	0.80	0.79	0.79
2F-11	3A36192	4.112	3.4	0.82	0.81	0.7	0.7	0.65	0.80	0.79
2F-12	3A36205	4.142	3.4	0.82	0.81	0.7	0.7	0.75	0.77	0.75
2F-13	3A36145	4.060	3.3	0.82	0.92	0.9	0.9	0.80	0.76	0.70
2F-14	01763	3.592	2.95	0.64	0.61	0.65	0.65	0.95	0.58	0.55
2F-15	3A36178	4.140	3.4	0.82	0.79	0.7	0.7	0.70	0.71	0.70
2F-16	3A36053	4.045	3.3	0.82	0.78	0.7	0.7	0.60	0.77	0.74
2F-17	3A36051	4.045	3.3	0.82	0.82	0.7	0.7	0.75	0.77	0.78
2F-18	3A36069	4.040	3.3	0.82	0.7	0.7	0.7	0.7	0.82	0.80

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

自動火災報知設備点検票						
名称	浦添運動公園自走式駐車場			防火管理者		
所在	沖縄県浦添市字仲間1150番地			立会者		
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 7月16日～ 令和7年 7月16日		
点検者						
点検設備名	受信機		製造者名 ホーチキ株式会社			
			型式等 RPV-AAW20 受第28～3号 2023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・非常電源 (内蔵型)	外形	Ni-cd蓄電池	○			
	表示	DC24V 0.6Ah	○		20-AA600A	
	※端子電圧	26.6 V	○			
	※切替装置		○			
	※充電装置	トリクル充電	○			
	※結線接続	コネクター接続	○			
受信機	周囲の状況	自走式駐車場バイク置場側	○			
	外形	P型1級 壁掛型	○			
	表示		○			
	警戒区域の表示装置	20/20L	○			
	電圧計	グリーンランプ V	○			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	2 A	○			
	※継電器		○			
	表示灯		○			
	通話装置	受信機・発信機間	○			
中継器	※結線接続		○			
	接地	D種接地工事	○			
	附属装置		/			
	※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	1F~2F各3台、RF×2台	○			
	外	形	P型1級 押しボタン	○			
	表	示		○			
	押	し ボ タ ン ・ 送 受 話 器		○			
	表	示 灯		○			
音 響 装 置	外	形	DC24V 150φ	○			
	取	付 状 態	総合盤内	○			
	音	圧 等		○			
	鳴	動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	○		再鳴動2分	
	※ 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備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								
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		保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器				炎感知器用自動試験器			
	外部試験器				普通騒音計	NA-24		リオン
	煙感知器用感度試験器							
	減光フィルター							

- 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備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。

番号 No.	警戒区域 名称	感知器														※地区 音響装置	※受信機	点検結果
		差動式			定温式		熱アナログ式 スポット型	※煙式										
		※分布型			スポット型	※感知線型		スポット型			分離型							
		空気管式	熱電対式	熱半導体式				イオン化式	光電式	イオン化アナログ式	光電アナログ式	光電式	光電アナログ式					
					非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積			非蓄積	蓄積						
1	1階(1)				11													○
2	1階(2)				12	4										1	1	○
3	1階(3)				22	9												○
4	1階(4)				29	8										1	1	○
5	1階(5)				27	11												○
6	1階(6)				20	10										1	1	○
7	1階(7)				9	10												○
8	1階(8)				14	7												○
9	2階(9)				9	2												○
10	2階(10)				15	3										1	1	○
11	2階(11)				23	7												○
12	2階(12)				29	5										1	1	○
13	2階(13)				22	8												○
合計					242	84										5	5	
備考																		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 - ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 - 点検結果欄は、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。
 - 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	差動式			定温式		熱アナログ式 スポット型	※煙式											
		※分布型			スポット型	※感知線型		スポット型				分離型							
		空気管式	熱電対式	熱半導体式				イオン化式	光電式	イオン化アナログ式	光電アナログ式	光電式	光電アナログ式						
		非蓄積		蓄積		非蓄積		蓄積		非蓄積		蓄積							
14	2階 (14)				21	8											1	1	○
15	2階 (15)				13	7													○
16	2階 (16)				10	9													○
17	R階北側総合盤																2	1	○
18	R階中央側				15												1	1	○
19	R階南側				21												1	1	○
20	スロープ				4														○
合計					84	24											5	4	
備考																			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 - ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。
 - 点検結果欄は、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。
 - 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。



消防用設備等点検結果報告書に基づく審査結果通知書

令和 7 年 3 月 26 日

消防法第 17 条の 3 の 3 の規定に基づき報告された下記の防火対象物の消防用設備等について、書類審査を行った結果、火災予防上の不備欠陥がありますので早急に改善するよう通知いたします。

なお、不備欠陥については、通知書が届いてから 2 週間以内に浦添市消防本部（予防係）へ改善状況、又は改修計画を報告してください。

記

防火対象物	所在地	浦添市仲間1-13-1	
	名称	浦添市温水プール まじゅんらんど	
	用途	令別表第1 (15)	
改善・改修を要す 消防用設備等	消火器具	誘導灯及び誘導標識	
	屋内消火栓設備	排煙設備	
	自動火災報知設備	防排煙制御設備	
	非常警報器具及び設備		

※ 内容事項に疑義がある場合は、下記にご連絡下さい。

浦添市消防本部予防課（予防係）電話 878-3982

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

R7年 3 月 25 日

浦添市消防本部消防長 殿

届 出 者



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

防 火 対 象 物	所 在 地	浦添市仲間 1-13-1					
	名 称	浦添市温水プール まじゅんらんど					
	用 途	(15) 項・事務所					
	規 模	地上	1 階	地下	1 階	延べ面積	7,235.19 m ²
消 防 用 設 備 等 (特殊消防用設備等) の種類等	消火器具 屋内消火栓設備 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 排煙設備 連結散水設備 非常電源(非常電源専用受電設備) 防排煙制御設備 配線						
※受 付	[Redacted]			過 欄	※備 考		

- 備考
- 1 この用紙を添付して提出すること。
 - 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。

名 称	浦添市温水プール まじゅんらんど		防 火 管 理 者	
所 在 地	浦添市仲間1-13-1		点検実施責任者	
点検種別	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	令和7年1月14日～7年1月14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	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	※別紙参照	※5年を超える蓄圧消火器(計12本)	
屋内消火栓設備	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	※別紙参照		
自動火災報知設備	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	別紙参照		
非常警報器具及び設備	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	別紙参照		
誘導灯及び誘導標識	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	別紙参照		
排煙設備	良・ <input checked="" type="radio"/> 不良	別紙参照		

- 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 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「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。

設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
連結散水設備	○良・不良			
非常電源（専用受電設備）	○良・不良			
防排煙制御設備	良・○不良	別紙参照		
配線	○良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	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、不良の場合には「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	
					消火器具 屋内消火栓設備 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 排煙設備 連結散水設備 非常電源(非常電源専用受電設備) 防排煙制御設備 配線	
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	第 号			年 月
甲・乙種 1 類		年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種 2 類		年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種 3 類		年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種 4 類		年 月 日	第 号			年 月
甲・乙種 5 類		年 月 日	第 号			年 月
乙 種 6 類		年 月 日	第 号			年 月
乙 種 7 類		年 月 日	第 号			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	第 号	年 月 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	第 号		年 月
甲・乙種 1 類		年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種 2 類		年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種 3 類		年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種 4 類		年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種 5 類		年 月 日	第 号		年 月
乙 種 6 類		年 月 日	第 号		年 月
乙 種 7 類		年 月 日	第 号		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	第 号	年 月 日	
第 1 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 2 種		年 月 日	第 号	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。
- 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。
- 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。
- 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。)

点 検 結 果 一 覧 表

名 称 [浦添市温水プール まじゅんらんど]

令和7年 1 月 14 日

消火器具

1. 製造年数5年を経過した蓄圧式消火器がある為、順次必要本数の内部点検の実施を要します。
(蓄圧式消火器×12本)

屋内消火栓設備

1. No.3 ロッカー室側消火栓ホース 10年以上経過の為、取替えが必要です。(計2本)
- ※2015年製の消火栓ホースは2026年1月より、10年以上経過になります。
(計2本、消火ポンプ室前)

自動火災報知設備

1. 警戒No.2 プール内(低中温採暖室) 熱感知器集熱板破損の為、取替えが必要です。(150°)
2. 火災受信機の非常放送連動停止スイッチを押しても停止が効かない為、改修が必要です。

非常放送設備

1. 男子シャワー室 スピーカー不鳴動の為、取替えが必要です。(計1台 TOA PC-3WR)
2. 屋外ロビー出入口前、談話室、受付前ホール、ギャラリー側スピーカー不良の為、取替えが必要です。(計3台)
3. 非常放送アンプ液晶画面文字等が見えづらい状態になっています。取替えが必要です。
(アンプの製造年2003年で20年経過)
4. トレーニングルーム、会議室(1)、(2)、相談室内に設置のスピーカー音圧不足の為、調査改修が必要です。

誘導灯及び誘導標識

1. 会議室①(避難)、正面ギャラリー(避難)、機械室南側(通路)に設置の誘導灯予備電池不良の為、取替えが必要です。(4NR-AC-TL、4.8V 600mAh×3個)
2. 販売機コーナー上部(通路)、会議室②前廊下(通路)に設置の誘導灯器具不良の為、取替えが必要です。(計2台)

排煙設備

1. 排煙機始動用蓄電池不良の為、取替えが必要です。(エンジン式:非常用)

防排煙制御設備

1. トレーニング室内煙感知器不良の為、取替えが必要です。(計1個)
- ※現在、取外し中です。

消 火 器 具 点 検 票											
名 称	浦添市温水プール まじゅんらんど						防 火 管理者				
所 在	浦添市仲間 1-13-1						立会者				
点検種別	機 器 点 検			点検年月日	令和 7 年 1 月 14 日～ 令和 7 年 1 月 14 日						
点 検 者				点 検 者 所属会社							
点 検 項 目		点 検 結 果						判 定	不 良 内 容	措 置 内 容	
		消 火 器 の 種 別									
		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。

消火器の内部等機能	本体・内容筒等	本体容器	⑫					12	別紙参照
		内筒等	⑫					12	別紙参照
		液面表示	/					/	
	消薬剤	性状	⑫					12	別紙参照
		消火薬剤量	⑫					12	別紙参照
		加圧用ガス容器	/					/	
		カッター・押し金具	⑫					12	別紙参照
		ホース	⑫					12	別紙参照
		開閉式ノズル・切替式ノズル	/					/	
		指示圧力計	⑫					12	別紙参照
		使用済みの表示装置	⑫					12	別紙参照
		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	/					/	
	機能		パッキン	⑫					12
		サイホン管・ガス導入管	⑫					12	別紙参照
		ろ過網	/					/	
		放射能力	⑫					12	別紙参照
消火器の耐圧性能		/						/	
簡易消火用具	外形	/	/	/	/	/	/	/	
	水量等	/	/	/	/	/	/	/	
備考	※沖縄県で蓄圧式消火器の機能点検を請け負っている業者が居ない為、機能点検未実施です。 ※指摘事項は別紙指摘一覧表参照								
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 6 型	10	10	10	0	0				
粉末蓄圧式 10 型	3	3	3	0	0				
(内部・機能)									
粉末蓄圧式 6 型	9	0	0	0	0				
粉末蓄圧式 10 型	3	0	0	0	0				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。

屋内消火栓設備点検票						
名 称	浦添市温水プール まじゅんらんど				防 火 管理者	
所 在	浦添市仲間 1-13-1				立会者	
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和 7 年 1 月 1 4 日 ~ 令和 7 年 1 月 1 4 日		
点 検 者			点 検 者 所属会社			
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名 (株エバラ		電 動 機	製造者名 (株)東芝	
		型式等 6MCF3 65.5			型式等 IKK	
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	RC床下水槽		○	
	水 量		10.66 m ³		○	
	水 状				○	
	給 水 装 置		ボールタップ式		○	
	水 位 計				/	
	圧 力 計				/	
	バルブ類					○
加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ の 制 御 装 置	電 動 機	周囲の状況	地下消火ポンプ室		○
			外形	ユニット型		○
			表示	NPML109-5.5D		○
			電圧計・電流計	210 V A		○
			開閉器・スイッチ類	M C B 3 0 A		○
			ヒューズ類	2.5 A		○
			継 電 器			○
			表 示 灯			○
			結 線 接 続			○
			接 地	D 種接地		○
	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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	直 接 操 作 部	周囲の状況	制御盤	○		
			外 形	押しボタン	○		
			表 示		○		
			機 能		○		
		遠 隔 操 作 部	周囲の状況		/		
			外 形		/		
			表 示		/		
			機 能	専用 兼用	/		
		遠 隔 起 動 部	周囲の状況	各階消火栓	○		
			外 形	バルブ一体型	○		
			機 能		○		
		起 閉 用 水 圧 置	圧力スイッチ	設定圧力	MPa	/	
	起動用圧カタンク			MPa	/		
	機 能		作動圧力	MPa	/		
	電 動 機	外 形	密閉型	○			
		回 転 軸	3600rpm	○			
		軸 受 部		○			
		軸 継 手	一体型	○			
	ポ ン プ	機 能		○			
		外 形		○			
		回 転 軸	3600rpm	○			
		軸 受 部	一体型	○			
		グ ラ ン ド 部	メカニカルシール	○			
		連成計・圧力計		○			
		性 能	0.41 MPa 450 L/min	○			
		呼 水 槽	100 L	○			
	呼 水 装 置	バ ル ブ 類	仕切弁×1・逆止弁×1	○			
		自 動 給 水 装 置	ボールタップ式	○			
減 水 警 報 装 置		電極	○				
フ ー ト 弁		65A	○				
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。

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		15Aオリフィス	○				
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況	○				
			外形	露出型×3・埋込型×3	○			
			表示		○			
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース 15m×12本 ノズル径 40mm	×	別紙参照		
			易操作性1号消火栓 ・2号消火栓 ・広範囲型2号消火栓	ホース m×本 ノズル径 mm	/			
		操作性			○			
		ホースの耐圧性能			○			
	消火栓開閉弁		40A玉型弁	○				
	表示灯		専用 兼用	○				
	始動表示灯		点滅式	○				
	使用方法の表示		取扱説明図	○				
	降下装置		周囲の状況	/				
			外形	/				
			表示灯	/				
			表示機能	/				
耐震措置		フレキシブル継手	○					
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	A	○				
		運転状況		○				
	放水圧力	MPa	○					
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	締切 0.53MPa 14A 性能 450ℓ 0.41MPa 20A 放水試験 B1階消火栓 0.40MPa 16A ※指摘事項は別紙指摘一覧表参照							
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	1017		共立				
	絶縁抵抗計	3452		日置電機				

- 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。

別記様式第26

配線点検票（設備名 屋内消火栓設備）																	
名称	浦添市温水プール まじゅんらんど						防火管理者										
所在	浦添市仲間1-13-1						立会者										
点検種別	総合		点検年月日	令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日													
点検者			点検者所属会社														
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	ポンプ室横倉庫 分電盤			○													
開閉器・遮断器	MCB100A			○													
ヒューズ類				/													
絶縁抵抗	常用 50 MΩ 非常 MΩ			○													
耐熱保護	耐火ケーブル			○													
備考																	
									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		1017		共立				
									絶縁抵抗計		3452		日置電機				

- 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。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消火栓ホース一覧表

浦添市温水プール まじゅんらんど

	ホース種別	製造年	型式	製造者	本数
No.6 トレーニングルーム内	40A×15m	2020年	H1021DA02A	SUPREME07	2本
No.3 ロッカー室側	40A×15m	2014年	H0321DA07A	キンパイ	2本
No.7 第2会議室	40A×15m	2020年	H1021DA02A	SUPREME07	2本
No.2 機械室1 (北側)	40A×15m	2020年	H1021DA02A	SUPREME07	2本
No.1 機械室2 (プール側出入口前・西側)	40A×15m	2020年	H1021DA02A	SUPREME07	2本
No.5 消火ポンプ室前 (倉庫②)	40A×15m	2015年	H0421DC04A	ヨコイ	2本

自動火災報知設備点検票							
名称		浦添市温水プール まじゅんらんど			防火管理者		
所在		浦添市仲間1-13-1			立会者		
点検種別		機器 総合		点検年月日		令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日	
点検者		点検者所属会社		[Redacted]			
点検設備名		受信機		製造者名 松下電工㈱ 型式等 BVF3120K 受第12~1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		
機器点検							
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外形表示	密閉形Ni-cd蓄電池	○				
	※端子電圧	DC24V 2.5Ah/5HR	○				
	※切替装置	26 V	○				
	※充電装置	自動切替	○				
	※結線接続	トリクル充電方式	○				
	※結線接続	コネクタ接続	○				
受信機・中継器	周囲の状況		監視室	○			
	外形表示		自立型	○			
	警戒区域の表示装置		7/20L	○			
	電圧計		V	○			
	スイッチ類			×	別紙参照		
	ヒューズ類		1~3 A	○			
	※継電器			○			
	表示灯			○			
	通話装置		発信機~受信機	○			
	※結線接続			○			
	接地		D種接地工事	○			
	附属装置		警備	○			
	※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 状 況	外 形		○		
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分		○	
		感 知 区 域		○	
		適 応 性		○	
		機 能 障 害		○	
知 器	※熱感知器	ス ポ ッ ト 型	差動(電温(再)熱アナログ	×	別紙参照
	分布型	空 気 管 式		/	
		熱電対式・熱半導体式		/	
		感 知 線 型		/	
器	※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	各廊下・各部屋		○	
	外 形	P型1級埋込型		○	
	表 示			○	
	押しボタン・送受話器			○	
	表 示 灯	AC24V		○	
音 響 装 置	外 形			/	
	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備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			/	放送連動				
※総合作動			×	別紙参照				
備考	※指摘事項は別紙指摘一覧表参照							
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		保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	TSA-C100		ホーチキ(株)	炎感知器用作動試験器			
	外部試験器				回路計	1017		共立
	煙感知器用感度試験器							
	減光フィルター							

- 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備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。

別記様式第26

配線点検票（設備名 自動火災報知設備）								
名称	浦添市温水プール まじゅんらんど					防火管理者		
所在	浦添市仲間1-13-1					立会者		
点検種別	総合		点検年月日	令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日				
点検者			点検者所属会社					
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	非常分電盤		○					
開閉器・遮断器	NFB20A		○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	常用 20 MΩ 非常 MΩ		○					
耐熱保護	耐火ケーブル		○					
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

- 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。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常警報器具及び設備点検票							
名称					防火管理者		
所在					立会者		
点検種別		点検年月日		令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日			
点検者		点検者所属会社					
点検設備名		製造者名 TOA(株)		増幅器		製造者名	
		型式等 FS-971				型式等	
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	形	ニッカド蓄電池	○			
	表示	示	DC24V 6.0Ah/5HR	○			
	端子電圧	圧	DC28 V	○			
	切替装置	置	自動切替	○			
	充電装置	置	トリクル充電方式	○			
	結線接続	続	コネクター接続	○			
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周囲の状況		/			
		外形		/			
		表示		/			
	操作部	機能			/		
		外形			/		
		表示			/		
		電圧計		V	/		
	複合装置	スイッチ類			/		
		ヒューズ類		A	/		
		継電器			/		
		表示灯			/		
	ベル・サイレン	結線接続			/		
		接地			/		
		予備品等			/		
		外形			/		
表示	取付状態			/			
	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。

起 動 装 置	周 围 の 状 况		○		
	外 形		○		
	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		○		
	放 送 器 等 備	周 围 の 状 况	地下1階監視室	○	
		外 形	自立型	○	
		表 示		×	別紙参照
		電 圧 計	AC105 V	○	
		ス イ ッ チ 類		○	
		保 護 板		/	
		ヒ ュ ー ズ 類	A	○	
		継 電 器		○	
		計 器 類		○	
		表 示 灯		○	
		結 線 接 続		○	
		接 地	D種接地工事	○	
		回 路 選 択	19/20L	○	
		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		×	別紙参照
	鳴 動 方 式	①齊 ②区分 相互再鳴動	○		
	音 量 調 整 器		○		
表 示 灯		/			
警 鐘 ・ 等	周 围 の 状 况		/		
	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。

総合点検								
音響装置・スピーカーの音圧			×	別紙参照				
総合作動			×	別紙参照				
備考	<p>【火災放送移行タイマー】 ・発報放送から2分後に火災放送へ移行 ※指摘事項は別紙指摘一覧表参照</p>							
	<p>備考</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

- 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。

別記様式第26

配線点検票（設備名 非常放送）									
名称	浦添市温水プール まじゅんらんど						防火 管理者		
所在	浦添市仲間1-13-1						立会者		
点検種別	総合		点検年月日	令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日					
点検者			点検者 所属会社						
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	管理室非常分電盤			○					
開閉器・遮断器	NFB20A			○					
ヒューズ類				/					
絶縁抵抗	常用 20 MΩ 非常 MΩ			○					
耐熱保護	耐火ケーブル			○					
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	1017		共立					
	絶縁抵抗計	3452		日置電機					

- 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 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	浦添市温水プール まじゅんらんど					防火 管理者		
所在	浦添市仲間1-13-1					立会者		
点検種別	機 器		点検年月日	令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日				
点検者			点検者 所属会社					
点 検 項 目	点 検 結 果					判 定	不 良 内 容	措 置 内 容
	種 別 ・ 容 量 等		の 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	①		/	×	別紙参照	
		機 能	②	③	/	×	別紙参照	
	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	/	/	/	/			

- 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	※指摘事項は別紙指摘一覧表参照							
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	1017		共立				
	絶縁抵抗計	3452		日置電機				

- 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。

誘導灯設置一覧表

(設置階

階)

設 置 場 所	避難口誘導灯			通路誘導灯			廊下通路灯			誘導標識	
	A級	B級	C級	A級	B級	C級	A級	B級	C級	避難口	通路
地下階		4	5		2	5				3	
合 計											

備
考

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第26

配線点検票（設備名 誘導灯及び誘導標識）									
名称	浦添市温水プール まじゅんらんど						防火管理者	[Redacted]	
所在	浦添市仲間1-13-1						立会者	[Redacted]	
点検種別	総合		点検年月日	令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日					
点検者	[Redacted]		点検者所属会社	[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				
総合点検									
専用回路	管理室非常分電盤			○					
開閉器・遮断器	NFB20A			○					
ヒューズ類				/					
絶縁抵抗	常用0.4MΩ 非常 MΩ			○					
耐熱保護				○					
備考	[Redacted]								
									[Redacted]
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	1017		共立					
	絶縁抵抗計	3452		日置電機					

- 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。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

排煙設備点検票						
名称	浦添市温水プール まじゅんらんど				防火管理者	
所在	浦添市仲間1-13-1				立会者	
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日		
点検者			点検者所属会社			
点検設備名	排煙機	製造者名	荏原製作所			
		型式等	6 SRMHE 15kw			
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						
防煙区画壁	固定壁			○		
	可動壁	周囲の状況		/		
		外形		/		
		機能		/		
排煙口・給気口	周囲の状況		廊下・各部屋	○		
	外形			○		
	機能			○		
風道	周囲の状況		鉄製ダクト	○		
	外形			○		
	支持部			○		
	防火ダンパー			○		
	接続部			○		
電動機 の 制 御 装 置	制御盤	周囲の状況	機械室	○		
		外形	壁掛型	○		
	表示			○		
	電圧計・電流計		210 V 15 A	○		
	開閉器・スイッチ類		MCB100A	○		
	ヒューズ類		5, 10 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19

連 結 散 水 設 備 点 検 票								
名 称	浦添市温水プール まじゅんらんど					防 火 者		
所 在	浦添市仲間1-13-1					立会者		
点検種別	機 器	点検年月日	令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日					
点 検 者			点 検 者 所属会社					
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								
送 水 口	周 囲 の 状 況		玄関前	○				
	外 形	双口形送水口		○				
	本 体			○				
	標 識 ・ 系 統 図				○			
選 択 弁	周 囲 の 状 況		送水口裏	○				
	表 示			○				
	外 形	10個 ボールバルブ		○				
	機 能			○				
一 斉 開 放 弁 (電磁弁を含む。)	周囲の状況等		倉庫(2)内	○				
	外 形	加圧型10台		○				
	機 能			○				
配 管 等	管 ・ 管 継 手			○				
	支 持 金 具 ・ つ り 金 具			○				
	耐 熱 措 置			○				
	バ ル ブ 類			○				
散 水 ヘ ッ ド	外 形			○				
	散 水 分 布 障 害			○				
	感 熱 障 害			/				
	未 警 戒 部 分			○				
耐 震 措 置	フレキシブル継手		○					
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

- 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。

非常電源（非常電源専用受電設備）点検票（設備名排煙設備）				
名称	浦添市温水プール まじゅんらんど		防火管理者	
所在	浦添市仲間1-13-1		立会者	
点検種別	機器	総合	点検年月日	令和7年 1月14日～ 令和7年 1月14日
点検者			点検者所属会社	
点検設備名	受電設備	製造者名 ㈱日新電器産業 型式等 CB形		
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				
設置状況	周囲の状況	地下1階電気室	○	
	区画等	キュービクル式 キュービクル式以外	○	
	水の浸透		/	
	換気	自然 (機械)	○	
	照明		○	
	標識		○	
高圧受電盤・配分電盤	外形		○	
	表示		○	
	計器類		/	
	開閉器・遮断器(低圧)		○	
	表示灯		○	
	ヒューズ類(低圧)	A	○	
継電器(低圧)		/		
変圧器		○		
コンデンサー		○		
開閉器・遮断器	3φ 200KVA	○		
接地(低圧)		○		
結線接続		○		
耐震措置		/		
予備品等(低圧)		○		

- 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。

防排煙制御設備点検票										(防火扉・シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠(その他))	
名称	浦添市温水プール まじゅんらんど							防 火 者			
所 在	浦添市仲間1-13-1							立 会 者			
点検種別	(機器)・(総合)		点検年月日	令和7年 1月14日 ~ 令和7年 1月14日							
点 検 者			点 検 者 所属会社								
点 検 設備名	連制	連動制御盤	製造者名	松下電工(株)		型 式	BVF3120K		設 置 数	1	台
	御	連動操作盤									台
	動器	操 作 盤									台
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・ 非常電源 (内蔵型)	外 形	密閉形Ni-cd蓄電池		○							
	表 示	DC24V 1.2Ah/5HR		○							
連 連 動 動 制 中 御 継 器 器	周 囲 の 状 況		監視室		○						
	外 形		自立型		○						
	作 動 ・ 確 認 表 示 装 置		2/10L		○						
	電 圧 計		DC24V		○						
	ス イ ッ チ 類				○						
	表 示				○						
予 備 品 等				○							
手動開閉装置		周囲の状況		○							
		外 形		○							
自 動 起 動 装 置 器 等	感 知 器	外 形		熱感知器		○					
		感 知 区 域				○					
		適 応 性				○					
		機 能 障 害				○					
自 動 閉 鎖 装 置		周囲の状況		各部屋		○					
		外 形		レリーズ式		○					
		取 付 状 態				○					
音 装 響 置	外 形				/						
	取 付 状 態				/						

- 備考 1 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。
 2 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。
 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。

予備電源 (内蔵型)	端子電圧	DC24V		○				
	切替装置	自動切替		○				
	充電装置	トリクル充電方式		○				
	結線接続	コネクター接続		○				
※ 連動 制御 装置	スイッチ類			○				
	ヒューズ類	1A		○				
	継電器			○				
	表示灯			○				
	結線接続			○				
	接地			○				
	附属装置			/				
	作動表示			○				
	確認表示			○				
	回路導通			○				
※手動開閉装置				○				
※自動装置	感知器	熱感知器		○				
		煙感知器		×	別紙参照			
※自動閉鎖装置				○				
※音響装置				/				
総 合 点 検								
同時作動				○				
煙感知器感度				×	別紙参照			
総合作動				×	別紙参照			
配線抵抗	絶縁	電源回路	MΩ	○				
		感知器回路	MΩ	○				
		制御回路	MΩ	○				
		附属回路	MΩ	/				
備考	※指摘事項は別紙指摘一覧表参照							
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

- 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。
 - 措置内容には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - ※印のあるものについては、(その3)の措置数欄に表示回路ごとの数量を記入すること。

防排煙制御設備点検票

(防火扉 シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠 (その他))

表示回路		設 置 数										総合点検		点 検 結 果	措置内容		
番 号 No.	名 称	連 動 中 継 器	手 動 開 閉 装 置	自動起動装置		自動開錠装置						音 響 装 置	※ 煙感知器				
				感知器		防 火 扉 (S)	防 火 扉 (W)	シ ャ タ ー タ ン パ ー	ダ ン パ ー	垂 れ 壁	非 常 錠		そ の 他 排 煙 口			製 造 番 号	感 度 濃 度 ΔV
				熱 感 知 器	煙 感 知 器												
														イ オ ン 化 式	光 電 式		
1	男子ロッカー室側			1		1									○		
2	女子ロッカー室側			1		1									○		
3	休憩ロビー側		1		1							1			○		
4	販売機コーナー側		1		1							1			○		
5	トレーニングルーム		1		1							1			×		
6	相談室		1		1							1			○		
7	会議室②		1		1							1			○		
8	会議室①		1		1							1			○		
合 計			6	2	6	2						6					
備 考	※指摘事項は別紙指摘一覧表参照 ※No.6.7.8は同時起動です。																

- 備考 1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。
 記入できない場合「備考」欄に詳細を記入すること。
 2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。
 3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。