

## 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和5年4月18日

殿

届出者

住所 広島市中区大手町5-3-12

氏名 株式会社 第一ビルサービス

電話番号 082-248-2266

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

記

消防 対 象 物	所在地	浜田市原井町3050-46	
	名称	山陰浜田港公設市場	
	用途	(16)項 イ マーケット・飲食	
	規模	地上 2 階 地下 階 延べ面積 2,466.84 m <sup>2</sup>	
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（自家発電設備）・非常電源（蓄電池設備）		
※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。

## 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	山陰浜田港公設市場		防 火 者	
所 在 地	浜田市原井町3050-46		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	年 月 日 ~ 令和5年4月18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		耐圧点検該当なし	
屋 内 消 火 栓 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			
非 常 電 源 (自 家 発 電 設 備)	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。

備考 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。

備考 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(蓄電池設備)	良・ <b>不良</b>	蓄電池不良 (仮設蓄電池取付中)	取替予定	
	良・不良			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。

3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者						設 備 名
住 所	浜田市杉戸町2581-1			氏 名		
社 名	株式会社 石央防災システム			電話番号		
資 格		消 防 設 備 士				
種 類 等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	年 月 日			年 月	消火器具
甲・乙種	1 類	年 月 日			年 月	屋内消火栓設備
甲・乙種	2 類	年 月 日			年 月	自動火災報知設備
甲・乙種	3 類	年 月 日			年 月	非常警報器具及び設備
ⓐ・乙種	4 類	令和4年2月10日	00004	島根県	年 月	誘導灯及び誘導標識
甲・乙種	5 類	年 月 日			年 月	非常電源(自家発電設備)
乙 種	6 類	平成26年10月10日	00058	島根県	令和3年10月	非常電源(蓄電池設備)
乙 種	7 類	年 月 日			年 月	
備 考						
資 格		消 防 設 備 点 検 資 格 者				
種 類 等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種		年 月 日		年 月 日		
第 1 種		平成27年9月25日	142702001	令和8年3月31日		
第 2 種		平成27年10月6日	242702048	令和8年3月31日		

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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 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	山陰浜田港公設市場						防 火 管 理 者				
所 在	浜田市原井町3050-46						立 会 者				
点検種別	機 器 点 検	点検年月日		年 月 日 ~ 令 和 5 年 4 月 18 日							
点 検 者	氏 名	点 検 者 所 属 会 社	社名			TEL					
			株式会社 石央防災システム			0855(26)0360					
			住所			浜田市杉戸町2581-1					
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。

消火器の内部等機能	本・体内内容器等	本体容器	/					/		
		内筒等	/					/		
		液面表示	/					/		
	消火剤	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										
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		
	キャップスパナ			ミヤタ						
	デジタル秤	UDS-200		大和製衡㈱						

器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数
蓄圧式(外形)	23	23	23		
蓄圧式(機能)	23	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 一 覧 表

山陰浜田港公設市場

No.1

No.	設置場所	種別	メーカー	型式	製造番号	製造年	備考
1 F							
1	倉庫（事務所横）	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493972	2020	
2	ショップ（事務所側）	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493958	2020	
3	ショップ（穂波側）	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493879	2020	
4	ファーマーズブルワリー穂波	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493968	2020	
5	授乳室	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493893	2020	
6	電気室	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493868	2020	
7	電気室	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493826	2020	
8	機械室	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493884	2020	
2 F							
9	トイレ前	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493833	2020	
10	まる姫食堂（入口）	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493878	2020	
11	まる姫食堂（厨房）	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493814	2020	
12	ぐっさん（厨房）	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	487056	2020	
13	休憩室	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493836	2020	
14	フードコート内 通路	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493895	2020	
15	フードコート入口	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493807	2020	
おさかな通り							
16	EV前 通路	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493933	2020	
17	吉本鮮魚店前	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493919	2020	
18	中央	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493959	2020	
19	トイレ前	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493875	2020	
別棟							
20	仲買管理棟	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493860	2020	
21	はまだお魚市場2号館	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	498145	2020	
22	はまだお魚市場2号館	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	493948	2020	
23	LPガス置場	蓄圧ABC-10	ハツタ	29～1	517017	2020	

屋内消火栓設備点検票						
名称	山陰浜田港公設市場				防火管理者	
所在	浜田市原井町3050-46				立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月18日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			株式会社 石央防災システム	0855(26)0360		
		住所		浜田市杉戸町2581-1		
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 富士電機(株)	
		型式等 KTA-50×406×2S-M5.5TB			型式等 MRA-6132G 200V 5.5Kw	
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
水源	貯水槽	種別	地下コンクリート槽	○		
	水量		7.7 m <sup>3</sup>	○		
	水質			○		
	給水装置		ボールタップ	○		
	水位計			/		
	圧力計			/		
	バルブ類			○		
加圧送水装置	ポンプ方式	電動機の制御装置	周囲の状況		○	
			外形		○	
			表示		○	
			電圧計・電流計	210 V A	○	
			開閉器・スイッチ類		○	
			ヒューズ類	A	○	
			継電器		○	
			表示灯		○	
			結線接続		○	
			接地	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		○			
			外 形		○			
			表 示		○			
			機 能		○			
		遠 隔 操 作 部	周 囲 の 状 況	消火栓組込		○		
			外 形	押しボタン		○		
			表 示			○		
			機 能	専用 (兼用)		○		
		装 置	遠 隔 起 動 部	周 囲 の 状 況		/		
				外 形		/		
				機 能		/		
		起 動 用 水 圧 置	開 閉 装 置	圧 力 ス イ ッ チ	設定圧力 MPa	/		
	起 動 用 圧 力 タ ン ク				MPa	/		
	機 能			作動圧力 MPa	/			
	電 動 機 方 式	電 機	外 形		○			
			回 転 軸		○			
			軸 受 部		○			
			軸 継 手		○			
		ポ ン プ	機 能			○		
			外 形			○		
			回 転 軸			○		
			軸 受 部			○		
			グ ラ ン ド 部			○		
			連 成 計 ・ 圧 力 計			○		
	呼 水 装 置	性 能	0.58 MPa 300 L/min		○			
		呼 水 槽	100 L		○			
		バ ル ブ 類			○			
自 動 給 水 装 置				○				
減 水 警 報 装 置		ボールタップ		○				
高 架 水 槽 方 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		各通路	○			
		外形		露出×4基	○			
		表示			○			
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース 15 m×2本	ノズル径 13 mm	○		
			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				○			
	表示灯		専用	(兼用)	○			
	始動表示灯				○			
使用方法の表示				○				
箱等	降下装置	周囲の状況			/			
		外形			/			
		表示灯			/			
		表示			/			
		機能			/			
耐震措置				○				
総合点検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置			/			
		表示・警報等			/			
		電動機の運転電流		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								
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	CD731a		三和電気計器㈱				
	ピトーテスター			宮田工業㈱				

- 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。



自動火災報知設備点検票						
名称	山陰浜田港公設市場				防火管理者	
所在	浜田市原井町3050-46				立会者	
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月18日		
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			株式会社 石央防災システム	0855(26)0360		
点検設備名	受信機	製造者名	日本ドライケミカル(株) NBP150AE25			
		型式等	受第28~2号 P型1級 25回線 2020年			
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	密閉型Ni-cd蓄電池	○			
	表示	DC24V 3500mAh/5HR	○			
	※端子電圧	27.3 V	○			
	※切替装置	自動切換	○			
	※充電装置	トリクル充電	○			
	※結線接続		○			
受信機	周囲の状況	1階事務室	○			
	外形	P型1級複合壁掛型	○			
	表示		○			
	警戒区域の表示装置	P1-13/25L	○			
	電圧計	テスター 29.16 V	/			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類		A ○			
	※継電器		○			
	表示灯		○			
	通話装置		○			
	※結線接続		○			
	接地		○			
中継器	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	ヒューズ等	○				

- 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	未 警 戒 部 分		○		
		感 知 区 域		○		
		適 応 性		○		
		機 能 障 害		○		
	※ 熱 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	差動 定温(再) 熱アナログ	○		
		分 布 型	空 気 管 式	/		
			熱電対式・熱半導体式	/		
		感 知 線 型		/		
	※ 煙 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	イオン 光電 アナログ	○		
分 離 型			/			
※ 炎 感 知 器		赤外線 紫外線	/			
※ 多信号感知器・複合式感知器			/			
	遠隔試験機能を有する感知器		/			
発 信 機	周 囲 の 状 況		○			
	外 形	P型1級	○			
	表 示		○			
	押しボタン・送受話器		○			
音 響 装 置	表 示 灯		○			
	外 形		○			
	取 付 状 態	総合盤内組込式	○			
	音 圧 等	非常放送連動	/			
	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ついては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整理状況等を記録した書類を添付すること。  
7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

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								
	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	CD731a		三和電気計器㈱				
	絶縁計	IR4501		日置電機㈱				
	加熱試験器	BVT9201K		松下電工㈱				
	加煙試験器	FTGJ001-Z		能美防災㈱				
	煙感知器用感度試験機	BG99103		パナソニック㈱				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
  - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整理状況等を記録した書類を添付すること。
  - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。



非常警報器具及び設備点検票						
名称	山陰浜田港公設市場				防火管理者	
所在	浜田市原井町3050-46				立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月18日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			株式会社 石央防災システム	0855(26)0360		
		住所		浜田市杉戸町2581-1		
点検設備名	操作部・複合装置	製造者名	TOA(株) FS-1000		増幅器	製造者名
		型式等	認評放第25~109号			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	密閉型Ni-cd蓄電池	○			
	表示	DC24V 6000mAh	○			
	端子電圧	テスター 27.77 V	○			
	切替装置	自動切替	○			
	充電装置	トリクル充電	○			
	結線接続		○			
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周囲の状況	/			
		外形	/			
		表示	/			
	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	/			
	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 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

放 送 器 等 備	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	1階 事務室		○		
		外 形			○		
		表 示			○		
		電 圧 計	テスター 28.34 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			○		
		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	92db以上		○			
	鳴 動 方 式	一斉 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	山陰浜田港公設市場				防火管理者		
所在	浜田市原井町3050-46				立会者		
点検種別	機器	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月18日				
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL			
			株式会社 石央防災システム	0855(26)0360			
			住所	浜田市杉戸町2581-1			
点検項目		点検結果				措置内容	
		種別・容量等の内容			判定		不良内容
		避難口	通路	客席			
機器点検							
誘        導        灯	外箱・表示面	種類		/	○		
		視認障害等		/	○		
		外形		/	○		
	非常電源 (内蔵型)	表示		/	○		
		機能		/	○		
		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	<p>設置個数                  避難口 (B級) 12灯                  通路 (B級) 6灯</p>							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名
	回路計	CD731a		三和電気計器㈱				
	照度計	LX-3132		SANWA				

- 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。

非常電源(自家発電設備)点検票 (設備名 屋内消火栓設備 )						
名称	山陰浜田港公設市場			防火管理者		
所在	浜田市原井町3050-46			立会者		
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月18日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			株式会社 石央防災システム	0855(26)0360		
			住所	浜田市杉戸町2581-1		
点検設備名	原動機	製造者名	ヤンマーディーゼル(株)	発電機	製造者名	オーハツ(株)
		型式等	1770 384		型式等	CDB OSC-310
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		○			
	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		○			
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			○		
	始動用空気備	外形	DC12V 100AH (セルモーター始動)	○		
		空気だめ	MPa L	/		
	潤滑油類			/		
始動用燃料			/			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。  
 6 票中※印のあるものは、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	発電機内蔵	○		
	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		○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 軽油 10/20 L	○		
冷 却 水 塔	外 形	ラジエーター方式	○		
	水 量	L	○		
排 気 筒	周 囲 の 状 況		○		
	外 形		○		
	貫 通 部		○		
配 管			○		
結 線 接 続			○		
接 地		D種	○		
始 動 性 能		電圧確立 2秒	○		
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、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	Ω	/					
絶 縁 抵 抗		MΩ	/					
自家発電装置の接続部			/					
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		/					
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備	L	/					
	始 動 補 助 装 置		/					
保 護 装 置			/					
※ 運 転 性 能	負 荷 運 転	kW	/					
	内 部 観 察 等		/					
切 替 性 能	運 転 切 替 性 能		/					
	※ 蓄 電 池 切 替 性 能		/					
	始 動 用 燃 料 切 替 性 能		/					
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格							
	負荷運転又は内部観察等の最終実施年月 ( 年 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
	温度計	SK-8900		SATO				
	ストップウォッチ	W062-4000		PICCO				
	回路計	CD731a		三和電気計器株式会社				

- 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、非常電源(蓄電池設備)点検票を添付すること。  
 7 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。

非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名 屋内消火栓設備）						
名称	山陰浜田港公設市場			防火管理者		
所在	浜田市原井町3050-46			立会者		
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月18日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			株式会社 石央防災システム	0855(26)0360		
点検設備名	蓄電池	製造者名	ユアサコーポレーション	充電装置	製造者名	オーハツ(株)
		型式等	HS-100E		型式等	CH-34
	逆変換装置	製造者名		直交変換装置	製造者名	
		型式等			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	屋外用発電装置に設置		○		
	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			○		
蓄電池	外形	12 V 100 Ah		○		
	表示			○		
	電解液			×	備考欄 ※)	
	減液警報用電極			/		
	液漏れ警報用電極			/		
	総電圧	V		×	備考欄 ※)	
	セル電圧	V		×	備考欄 ※)	
	負荷容量	スターター		○		
均等充電			○			

- 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。

充電装置	外形	200/220V 12A	○		
	表示	CH-34	○		
	開閉器・遮断器		○		
	交流入力電圧		V ○		
	トリクル・浮動・定電流定電圧充電電圧	トリクル <u>浮動</u> 定電流定電圧	V ○ ○		
	均等充電電圧		V ○		
	出力電流	3.5	A ○		
	負荷電圧	13	V ○		
	負荷電流		A /		
	自動充電切替		○		
接地		○			
逆変換装置	外形		/		
	表示		/		
	開閉器・遮断器		/		
	交流出力電圧		V /		
	交流出力電流		A /		
	周波数		Hz /		
	接地		/		
直交変換装置	外形		/		
	表示		/		
	開閉器・遮断器		/		
	交流入力電圧		V /		
	充電電圧		V /		
	充電電流		A /		
	交流出力電圧		V /		
	交流出力電流		A /		
	接地		/		
結線接続		○			

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。

ポ ン プ	外 形		/					
	性 能		/					
タ ン ク・配 管等			/					
制 御 装 置			/					
耐 震 措 置			/					
予 備 品 等			/					
総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種 類	Ω	/				
絶 縁 抵 抗			MΩ	/				
容 量				/				
切 替 装 置				/				
電 圧 計・周 波 数 計				/				
警 報 動 作				/				
減 液 警 報 装 置				/				
液 漏 れ 警 報 装 置				/				
電 圧 調 整 範 囲				/				
負 荷 電 圧 補 償 装 置				/				
タ イ マ ー				/				
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格							
	※) 蓄電池不良 (仮設蓄電池取付中) 取替予定 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 100px;">R5.6対応 済み</div>							
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	CD731a		三和電気計器㈱	比重計	N-100		ATAGO
	絶縁計	IR4501		日置電機㈱	温度計	SK-8900		SATO
	クランプメーター	DLC460F		SANWA				

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。

# 蓄電池充電記録

形名 \_\_\_\_\_ 充電電流 \_\_\_\_\_ A 令和5年4月18日 時 \_\_\_\_\_ 分測定

電池番号	単電池電圧 (V)	電解液比重	電解液温度 (°C)	電池番号	単電池電圧 (V)	電解液比重	電解液温度 (°C)	電池番号	単電池電圧 (V)	電解液比重	電解液温度 (°C)
1				31				61			
2				32				62			
3				33				63			
4				34				64			
5				35				56			
6				36				66			
7				37				67			
8				38				68			
9				39				69			
10				40				70			
11				41				71			
12				42				72			
13				43				73			
14				44				74			
15				45				75			
16				46				76			
17				47				77			
18				48				78			
19				49				79			
20				50				80			
21				51				81			
22				52				82			
23				53				83			
24				54				84			
25				55				85			
26				56				86			
27				57				87			
28				58				88			
29				59				89			
30				60				90			

