

# 委 託 仕 様 書

委 託 名：旭西排水センターほか消防用設備等点検業務委託  
履行場所：岡山市北区七日市西町6番10号ほか  
委託期間：契約締結の日から 令和9年3月31日

## 第1章 総 則

### 第1節 一般事項

#### (目 的)

第1条 本仕様書は、上記業務委託の基本的内容について定める。受託者は現場説明書、仕様書及び図面等(以下「設計図書」という。)に基づいて本市関係職員(以下「監督員」という。)の指示に従って誠実に施工すること。

なお、本業務は設計図書及び業務に関係ある法令・条例等に準拠し、定められた期間内に優秀な技術で履行すること。

#### (提出書類)

第2条 受託者は、本業務について次の関係書類を提出すること。

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| 1. 課税事業者届               | 1部  |
| 2. 委託業務着手届              | 1部  |
| 3. 工程表                  | 1部  |
| 4. 業務主任技術者届             | 1部  |
| 5. 業務責任者届               | 1部  |
| 6. 下請負通知書、施工体制台帳        | 1部  |
| 7. 現場写真帳(A4カラー・工程毎)     | 1部  |
| 8. 委託報告書(消防用設備等点検結果報告書) | 各3部 |
| 9. 委託業務完了通知書            | 1部  |
| 10. その他監督員の指示する書類       | 1式  |

※現場写真帳及び消防用設備等点検結果報告書は、外観点検・総合点検毎に提出すること。

#### (業務責任者)

第3条 業務責任者は、監督員の監督を受け、契約の履行に関し、その運営、取締り等を行うほか、契約に基づく乙の一切の権限(委託料額の変更、委託期間の変更、委託料の請求及び受領、契約の解除に係るもの等を除く。)を行使することができる。

#### (条件変更等)

第4条 設計図書に明示のない場合又は疑いを生じた場合等は、直ちに監督員に通知しなければならない。

#### (官公署その他への手続き)

第5条 この業務履行に必要な届出、手続等は、あらかじめ監督員に関係書類を提出し、その承諾を得た後、受託者がこれを代行する。

これらに要する費用は、特別に本市が指示・指定したもの以外はすべて受託者の負担とする。

#### (災害防止等)

第6条 本業務の履行に当たっては、作業に従事する者の安全災害防止対策等に万全を期するほか、労働基準法、労働安全衛生法等の作業保安法令に違反することのないよう、特に留意して行うこと。なお、履行中第三者に危害等を与えた場合は、受託者の責務において誠意をもって解決すること。

また、業務履行にあたり、監督員と事前に打ち合わせ等を行い、機場の運転管理に支障がでないよう努めること。

(臨機の処置)

第7条 災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。とった措置の内容は遅滞なく監督員に報告すること。また、本業務履行中において対象の機器等に異常が発見された場合、軽微な異常は、調整・修理を行うこと。

(業務用電力等)

第8条 業務履行に必要な電力・用水は、原則として本市が支給するが、使用に際しては、あらかじめ本市の承諾を受けること。

(有資格作業)

第9条 受託者は本業務履行に関し、法令等の定めるところにより有資格者の常駐等が必要な場合は、受託者の責任義務にて措置し、現場の安全就労と円滑な進捗に努めること。

なお、有資格者等を選任する場合は、作業前に有資格者を証する書類の写しを提出し監督員の承認を得ること。

(弁済復旧)

第10条 本業務履行に際し、建造物、機器等を損傷しないように十分注意すること。

万一損傷した場合は、監督員の指示に従い同等以上の資材をもって速やかに現状復旧を図ること。なお、復旧に要する費用はすべて受託者の負担とする。

(整理整頓)

第11条 受託者は、本業務の委託期間中および業務完了に際して、監督員の指示に従い履行場所全般の整理・整頓・後片づけおよび清掃等を行うこと。

(別契約の関連作業)

第12条 別契約の関連作業〔工事、修繕、委託等〕については、当該関係者と協力し、履行場所の運転管理をも含め、全体の円滑な進捗を図ること。

(使用工具等)

第13条 本業務履行に使用する工具及び機器類は、受託者の責任において準備するとともに、使用前には十分に点検整備を実施すること。

ただし、専用工具等を必要とする箇所について、本市の保有する工具が必要な場合は貸し出すものとする。受託者は、専用工具等の貸し出しを受けたときは、遅滞なく借用書を提出し、貸与品の取扱いには十分注意しなければならない。

(使用材料)

第14条 本業務に使用する材料等は高信頼性、耐久性、安全性を具備した高品質のものであり、材料検討等により最適なものを選定し、既設品と同等もしくは同等以上の性能を有する新品とする。同種の製品・部品等は、完全な互換性を有するものでなければならない。また、JIS等、各種法規・規格に制定されているものについては、これに適合しなければならない。

設計図書に表示されていない軽微な部品について交換が必要と考慮されるものについては、受託者が交換すること。

受託者は、貸与品及び支給材料の引渡しを受けたときは、遅滞なく受領書又は借用書を提出し、貸与品及び支給材料の取扱いには十分注意しなければならない。

(発生材の処理)

- 第15条 1. 発生材のうち、特記事項により引渡しを要するものは、清掃を行い指示された場所に整理のうえ、調書を添えて監督員に引渡すこと。
2. 発生材のうち、特記事項により再生資源利用を図ると指定されたものは、構内において分別を行い、所定の再生資源化処理施設等に搬入を行った後、調書を監督員に提出すること。
3. 1及び2以外の引渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、再生資源の利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設副産物適正処理推進要綱その他関係法令等に従い、適切に処理し監督員に報告すること。
- なお、特別管理産業廃棄物のある場合は、特記事項による。

(検査)

- 第16条 本業務の委託期間中、あらかじめ監督員の指示した工程に達した時は、監督員の検査を受け、承諾を得た後に次の工程に移行すること。
- また、本業務完了後、受託者は、本市検査員の指示するとおり検査を受け合格しなければならない。受託者は、検査員の検査に合格しない場合、遅滞なく補修または改造をして再検査を受けなければならない。

## 第2章 特記事項

### 第1節 概要

#### (委託概要)

第1条 本業務は、消防法第17条の3の3の規定により、旭西排水センターほか（1排水センター、1浄化センター及び15ポンプ場）の消防用設備等の定期点検を行うものである。

#### (対象場所)

第2条 本業務の対象場所は下記のとおりとする。

1.	旭西排水センター	岡山市北区七日市西町6番10号
2.	足守浄化センター	岡山市北区足守2168番地3
3.	天瀬ポンプ場	岡山市北区京橋南町1番10号
4.	巖井ポンプ場	岡山市北区富町二丁目6番30号
5.	万成ポンプ場	岡山市北区谷万成二丁目12番7号
6.	笹ヶ瀬ポンプ場	岡山市北区野殿西町1番地3
7.	平田ポンプ場	岡山市南区米倉151番地2
8.	当新田ポンプ場	岡山市南区当新田267番地1
9.	岡南ポンプ場	岡山市南区築港元町8番8号
10.	錦ポンプ場	岡山市南区藤田2356番地1
11.	野殿ポンプ場	岡山市北区野殿西町428番地6
12.	古新田ポンプ場	岡山市南区古新田990番地1
13.	浦安ポンプ場	岡山市南区築港栄町10番地15
14.	芳賀佐山第2ポンプ場	岡山市北区芳賀5111番地11
15.	上芳賀ポンプ場	岡山市北区芳賀2424番地10
16.	今保ポンプ場	岡山市北区今保字北川306番1
17.	白石ポンプ場	岡山市北区白石字野田403番1

#### (点検箇所)

第3条 本業務の点検箇所は下記のとおりとする。

1.	旭西排水センター		
	旧管理棟		
	自動火災報知設備点検		
	受信機	P-1-10L	1面
	熱感知器	差動式分布型	2個
	熱感知器	差動式スポット型	46個
	熱感知器	定温式スポット型	8個
	煙感知器	光電式	16個
	音響装置		6個
	発信機	P型1級	6個
	表示灯		6灯
	常用電源	交流電源	1組
	予備電源	蓄電池	1組
	屋内消火栓点検		
	加圧送水装置		1組
	操作盤		1面
	屋内消火栓		6組
	起動用押釦		7個
	放水試験		1式
	常用電源	交流電源	1組
	誘導灯点検		
	誘導灯	小型	4灯
	防火設備点検		
	防火シャッター		1枚
	防火戸	ドア式温度ヒューズ型	3枚
	消火器点検（粉末型・蓄圧式）		
		10型・20型	28本
	配線点検		
	配線	絶縁測定及び配線点検	1式

<b>旧発電機室</b>			
自動火災報知設備点検			
受信機	P-1-5L		1 面
熱感知器	定温式スポット型		10 個
煙感知器	光電式スポット型		4 個
音響装置			4 個
発信機	P型 1 級		3 個
表示灯			3 灯
常用電源	交流電源		1 組
予備電源	蓄電池		1 組
誘導灯点検			
誘導灯	中型		3 灯
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型		7 本
配線点検			
配線	絶縁測定及び配線点検		1 式

<b>新 管理棟</b>			
自動火災報知設備点検			
受信機	P-1-30L		1 面
熱感知器	差動式スポット型		39 個
熱感知器	定温式スポット型		5 個
煙感知器	光電式		11 個
音響装置			3 個
発信機	P型 1 級		3 個
表示灯			3 灯
常用電源	交流電源		1 組
予備電源	蓄電池		1 組
防火設備点検			
防火シャッター			3 枚
防火戸	ドア式温度ヒューズ型		3 枚
煙感知器	光電式		6 個
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型		7 本
配線点検			
配線	絶縁測定及び配線点検		1 式

<b>新 発電機棟</b>			
自動火災報知設備点検			
受信機	P-1-20L		1 面
煙感知器	光電式スポット型		2 個
音響装置			1 個
発信機	P型 1 級		1 個
表示灯			1 灯
常用電源	交流電源		1 組
予備電源	蓄電池		1 組
誘導灯点検			
誘導灯			2 灯
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型		9 本
	50型		2 本
配線点検			
配線	絶縁測定及び配線点検		1 式

<b>No.3 滞水池</b>			
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型		11 本
非常警報設備点検			
操作装置			5 組
音響装置			5 組
起動装置			5 組
表示灯			5 灯
誘導灯点検			
誘導灯	中型		6 灯
誘導灯	大型		6 灯
配線点検			
配線	絶縁測定及び配線点検		1 式

No. 1 ボイラー室			
自動火災報知設備点検			
受信機	P-2-5L		1 面
熱感知器	定温式スポット型		4 個
音響装置			2 個
発信機	P型 2 級		1 個
表示灯			2 灯
常用電源	交流電源		1 組
予備電源	蓄電池		1 組
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型・20型		7 本
配線点検			
配線	絶縁測定及び配線点検		1 式
旧 特高受電室			
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型		2 本
その他			
誘導灯点検			
誘導灯		(沈砂池)	7 灯
誘導灯	小型	(書庫)	2 灯
誘導灯	小型	(No. 1 雨水滞水池電気室)	2 灯
誘導灯		(高速雨水処理設備室)	5 灯
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型・20型		24 本
	50型		1 本
配線点検			
配線	絶縁測定及び配線点検		1 式
点検済票			1 式

※旭西排水センター内のその他エリアとは、次のとおりである

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) 沈砂池            | (7) 1 系列加圧浮上濃縮棟   |
| (2) 書庫             | (8) 2 系列最初沈殿池ポンプ室 |
| (3) 中央ポンプ室         | (9) 塩素滅菌室         |
| (4) No. 1 雨水滞水池電気室 | (10) 滅菌電気室        |
| (5) No. 2 雨水滞水池電気室 | (11) 2 系列加圧浮上濃縮棟  |
| (6) 高速雨水処理設備室      | (12) 油倉庫          |

2. 足守浄化センター			
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			2 灯
消火器点検（粉末型・蓄圧式）			
10型			3 本
3. 天瀬ポンプ場			
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			1 灯
消火器点検（粉末型・蓄圧式）			
10型・20型			18 本
4. 巖井ポンプ場			
消火器点検（粉末型・蓄圧式）			
10型・20型			13 本
100型			1 本
5. 万成ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P 型 1 級	6/10回線	1 面
発信機	P 型 1 級		3 個
熱感知器	差動式ｽﾌﾟｯﾄ型		4 個
熱感知器	定温式ｽﾌﾟｯﾄ型		2 個
煙感知器	ｽﾌﾟｯﾄ型		20 個
音響装置			3 個
表示灯			3 灯
常用電源	交流電源		1 組
予備電源	蓄電池設備		1 組
配線（絶縁測定及び配線点検）			1 式
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			6 灯
消火器点検（粉末型・蓄圧式）			
10型			12 本
50型			1 本
6. 笹ヶ瀬ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P 型 2 級	4/5回線	1 面
発信機	P 型 2 級		3 個
熱感知器	差動式分布型		9 個
熱感知器	差動式ｽﾌﾟｯﾄ型		10 個
熱感知器	定温式ｽﾌﾟｯﾄ型		2 個
音響装置			4 個
表示灯			3 灯
常用電源	交流電源		1 組
予備電源	蓄電池設備		1 組
配線（絶縁測定及び配線点検）			1 式
消火器点検（粉末型・蓄圧式）			
10型・20型			12 本
50型			1 本

7. 平田ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P型1級 8/10回線		1面
機器収納箱(総合盤)	発信機, 電鈴, 表示灯内蔵		2面
熱感知器	差動式ｽｯﾄ型		4個
熱感知器	定温式 1種 防水型		1個
煙感知器	光電式ｽｯﾄ型		31個
音響装置			7個
常用電源	交流電源		1組
予備電源	蓄電池設備		1組
配線(絶縁測定及び配線点検)			1式
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			14灯
消火器点検(粉末型・蓄圧式)			
	10型・20型		10本
	50型		1本

8. 当新田ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P型1級 18/20回線		1面
連動操作盤	3回線		1面
表示機	20回線		1台
熱感知器	定温式ｽｯﾄ型 1種		1個
熱感知器	定温式ｽｯﾄ型 特種		1個
煙感知器	光電式ｽｯﾄ型 2種		52個
常用電源	交流電源		1組
予備電源	蓄電池設備		1組
配線(絶縁測定及び配線点検)			1式
屋内・屋外消火栓設備点検			
加圧送水装置			1組
操作盤			1面
消火水槽及び消火用給水槽			1式
屋内・屋外消火栓			8組
(表示灯・発信機・電鈴及び消火栓始動押釦を含む)			
放水試験			1式
スプリンクラー・水噴霧消火設備点検			
双口送水口			1箇所
一斉開放弁	7面		1個
ヘッド	59個		1式
防火設備点検			
煙感知器	光電式ｽｯﾄ型 3種		4個
連動シャッター			3枚
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			30灯
消火器点検(粉末型・蓄圧式)			
	10型		20本

9. 岡南ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P型1級 6/10回線		1面
発信機	P型1級		5個
熱感知器	差動式分布型		7個
熱感知器	定温式ｽｯﾄ型 1種 防水型		4個
煙感知器	光電式ｽｯﾄ型 2種 露出型		36個
音響装置			5個
表示灯			5灯
常用電源	交流電源		1組
予備電源	蓄電池設備		1組
配線(絶縁測定及び配線点検)			1式
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			11灯
消火器点検(粉末型・蓄圧式)			
	10型・20型		17本
	50型		5本

10. 錦ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P型1級 12/15回線		1面
発信機	P型1級		7個
表示灯			7灯
熱感知器	定温式スツト型 1種 耐酸型		23個
煙感知器	光電式スツト型 2種 露出型		57個
音響装置			7個
常用電源	交流電源		1組
予備電源	蓄電池設備		1組
配線 (絶縁測定及び配線点検)			1式
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			54灯
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型		23本
	50型		2本

11. 野殿ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P型1級 6/10回線		1面
発信機	P型1級		3個
表示灯			3灯
音響装置			3個
煙感知器	光電式スツト型 2種		20個
常用電源	交流電源		1組
予備電源	蓄電池設備		1組
配線 (絶縁測定及び配線点検)			1式
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			19灯
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型		9本

12. 古新田ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P型1級 7/10回線		1面
発信機	P型1級		4個
表示灯			4灯
熱感知器	定温式スツト型		23個
煙感知器	光電式スツト型		21個
音響装置			4個
常用電源	交流電源		1組
予備電源	蓄電池設備		1組
配線 (絶縁測定及び配線点検)			1式
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			21灯
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型		6本

13. 浦安ポンプ場			
自動火災報知設備点検			
受信機	P型1級 4/10回線		1面
機器収納箱 (総合盤)	発信機, 電鈴, 表示灯内蔵		3面
熱感知器	差動式スツト型		6個
熱感知器	定温式 1種 防水型		1個
熱感知器	定温式 1種		6個
熱感知器	差動式分布型		4個
煙感知器	光電式スツト型		7個
音響装置			3個
常用電源	交流電源		1組
予備電源	蓄電池設備		1組
配線 (絶縁測定及び配線点検)			1式
誘導灯・誘導標識点検			
誘導灯			5灯
消火器点検 (粉末型・蓄圧式)			
	10型・20型		19本
	50型		4本

14. 芳賀佐山第2ポンプ場 消火器点検（粉末型・蓄圧式） 10型	1本
15. 上芳賀ポンプ場 消火器点検（粉末型・蓄圧式） 10型	1本
16. 今保ポンプ場 自動火災報知設備点検 受信機 P型1級 4/10回線 1面 機器収納箱（総合盤） 発信機、電鈴、表示灯内蔵 2面 熱感知器 定温式 特種 防水型 27個 煙感知器 光電式スポット型 2種 15個 常用電源 交流電源 1組 予備電源 蓄電池設備 1組 配線（絶縁測定及び配線点検） 1式 誘導灯・誘導標識点検 誘導灯 7灯 消火器点検（粉末型・蓄圧式） 10型 10本 50型 2本	
17. 白石ポンプ場 自動火災報知設備点検 受信機 P型1級 4/10回線 1面 機器収納箱（総合盤） 発信機、電鈴、表示灯内蔵 2面 熱感知器 定温式 特種 防水型 26個 煙感知器 光電式スポット型 2種 14個 常用電源 交流電源 1組 予備電源 蓄電池設備 1組 配線（絶縁測定及び配線点検） 1式 誘導灯・誘導標識点検 誘導灯 6灯 消火器点検（粉末型・蓄圧式） 10型 10本 50型 2本	
18. 各浄化センター・ポンプ場共通 点検済票	1式

（点検業務内容）

第4条 点検業務内容については下記のとおりとする。

1. 点検にあたっては、消防庁告示第3号に基づく点検基準に準拠のこと。  
年2回の機器点検と年1回の総合点検を行うこと。
2. 点検結果報告書は消防庁告示第3号に基づく点検表に記載し、各点検毎に3部ずつ提出すること。
3. 消火器の新品交換については、放出試験を行い、新しい消火器（蓄圧式）に交換するものとする。  
対象は消火器原簿に示す。新消火器は受託者手配とする。  
なお、新消火器は令和9年（2027年）製の蓄圧式とし、下期点検での交換とする。  
消火器の点検種別については消火器原簿を参照のこと。
4. 点検に合わせ、すべての消火器の型式・メーカー・製造年をきちんと確認し、消火器台帳を整備し提出すること。（原簿に無い消火器は処分することとする）
5. 点検における不良箇所については、軽微なもので市が予備品を有する部位については、取替を行うこと。別途、修理等を要する内容は第7項に示すように報告すること。
6. 誘導灯等の球切れ等は点検時に即日交換すること。  
交換に係る費用は、点検費用に含むものとする。

7. 業務施工中、不良箇所等が発見された場合は、直ちに監督員に報告し、その対策法を協議するとともに、以下を提出すること。
- ・不良箇所の位置図
  - ・機器仕様、メーカー、型式
- ※不良の内容は具体的に示すこと。  
※不良部品の一般仕様(例えば、感知器なら煙2種とか、バッテリーなら容量\*\*Ahとか)の情報だけでは不可。市が手配するための情報として、必ずメーカー・型式も示すこと。  
※別途、要する費用等の見積書を提出すること。

(施工日時等)

- 第5条 受託者は、本業務の施工(作業)実施に当たり、実施日時等を事前に監督員に申し出て、その承認を得ること。  
なお、施工(作業)は原則として、平日の本市執務時間内に実施し完了するものとする。

(施工中の対応等)

- 第6条 受託者は、業務施工に際して疑義が生じた場合には、監督員と協議しその決定に従うこと。

- 第7条 点検済票は、消防用設備等に張り付けをして、その報告書を提出すること。

- 第8条 本仕様書等に特に明記していない事項であっても、当然必要と見なされる事項についてはすべて受託者の負担と責任において処理すること。

(法の遵守)

- 第9条 1. 労働安全衛生法  
2. 消防法・同施行令・同施行規則及び同関係諸法令・規則

(注意事項)

- 第10条 1. 施工中は、必ずヘルメットを着用すること。また、高所の点検においては、墜落制止用器具等で絶対に事故のないようにすること。
2. ポンプ場に入場・退場の際、旭西排水センター監視室(225-5535)にその旨を電話すること。

消 火 器 原 簿

旭西排水センター

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設 置 場 所	種 別	型式 (消第)	メーカー	製造番号	製造年	令和 8年度	
								2026 9月	2027 3月
管理棟1	B1F	ポンプ室前	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田MEA20A	003453K	2026年	ガ	ガ
2	B1F	廊下	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田MEA20A	017946K	2025年	ガ	ガ
3	B1F	ブロー室 南	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007092	2020年	ガ	ガ
4	B1F	ブロー室 北	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	V000961	2023年	ガ	ガ
5	B1F	ブロー室 北	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	V000967	2023年	ガ	ガ
6	B1F	ブロー室 西	蓄圧10	29~7	モリタ宮田MEA10B	0398268K	2025年	ガ	ガ
7	1F	旧 地下タンク前	蓄圧10	27~60~1	ヤマトYA-10NX	V090475	2020年	ガ	ガ
8	1F	旧 地下タンク前	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0308821K	2024年	ガ	ガ
9	1F	中央電気室 南	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田工業MEA20A	001777K	2022年	ガ	ガ
10	1F	中央電気室 北	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田工業MEA20A	001785K	2022年	ガ	ガ
11	1F	控室 東	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	004566K	2024年	ガ	ガ
12	1F	控室 西	蓄圧20	23~148	ハツタPEP-20	002328	2018年	ガ	ガ・キ
13	1F	器材庫	蓄圧20	23~148	ハツタPEP-20	002302	2018年	ガ	ガ・キ
14	1F	ブロー室 北	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田工業MEA20A	001779K	2022年	ガ	ガ
15	1F	ブロー室 南	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	004550K	2024年	ガ	ガ
16	2F	中央監視室 南	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田MEA20A	017949K	2025年	ガ	ガ
17	2F	中央監視室 北	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007087	2020年	ガ	ガ
18	2F	事務室 東	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007096	2020年	ガ	ガ
19	2F	事務室 西	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田MEA20A	003452K	2026年	ガ	ガ
20	3F	化学室	蓄圧20	23~148	ハツタPEP-20	003013	2019年	ガ	ガ・キ
21	3F	生物室	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007100	2020年	ガ	ガ
22	3F	細菌室	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田MEA20A	003444K	2026年	ガ	ガ
23	3F	廊下 (水質管理係前)	蓄圧20	23~148	ハツタPEP-20	002381	2019年	ガ	ガ
24	3F	会議室 南	蓄圧20	23~148	ハツタPEP-20	002368	2019年	ガ	ガ
25	3F	会議室 北	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007081	2020年	ガ	ガ

記入別・・・ガ - 外観点検 キ - 機能点検 二重枠 - 詰替

ガ・キ 新品交換

消火器原簿

旭西排水センター

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設置場所	種別	型式(消第)	メーカー	製造番号	製造年	8年度	
								2026 9月	2027 3月
管理棟26	3 F	廊下	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007093	2020年	ガ	ガ
27	4 F	屋外 高架油槽前	蓄圧10	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0096842K	2022年	ガ	ガ
28	R F	塔屋階段	蓄圧20	26~32~1	モリタ宮田工業MEA20A	001775K	2022年	ガ	ガ
発電機室1	1 F		蓄圧10	29~7	モリタ宮田MEA10B	0396497K	2025年	ガ	ガ
2	1 F		蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090479	2020年	ガ	ガ
3	1 F		蓄圧10	29~1	ハツタPEP-10N	069584	2018年	ガ	ガ・キ
4	2 F		蓄圧10	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0022142K	2022年	ガ	ガ
5	2 F		蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0308966K	2024年	ガ	ガ
6	2 F		蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0308951K	2024年	ガ	ガ
7	3 F		蓄圧10	29~7	モリタ宮田MEA10B	0398239K	2025年	ガ	ガ
No.3 雨水滞水池	1 F	南西	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	002795	2023年	ガ	ガ
2	1 F	西中	蓄圧10	29~7	モリタ宮田MEA10B	0366885	2026年	ガ	ガ
3	1 F	西中	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090478	2020年	ガ	ガ
4	1 F	北西	蓄圧10	29~7	モリタ宮田MEA10B	0053801K	2026年	ガ	ガ
5	1 F	北東	蓄圧10	29~1	ハツタPEP-10N	071240	2018年	ガ	ガ・キ
6	1 F	東	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090481	2020年	ガ	ガ
7	1 F	東	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	002782	2023年	ガ	ガ
8	1 F	南東	蓄圧10	29~7	モリタ宮田MEA10B	0053772K	2026年	ガ	ガ
9	2 F	西	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	002831	2023年	ガ	ガ
10	2 F	中	蓄圧10	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0022186K	2022年	ガ	ガ
11	2 F	東 変電設備	蓄圧10	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0022159K	2022年	ガ	ガ

記入別・・・ガ - 外観点検 キ - 機能点検 二重枠 - 詰替

ガ・キ 新品交換



消 火 器 原 簿

旭西排水センター

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設 置 場 所	種 別	型式 (消第)	メーカー	製造番号	製造年	8 年度	
								2026 9 月	2027 3 月
書庫	1 F	西	蓄圧 1 O	27~60~1	ヤマト YA-10NX	002807	2023年	ガ	ガ
2	1 F	東	蓄圧 1 O	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090487	2020年	ガ	ガ
3	2 F		蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	066723	2018年	ガ	ガ・キ
中央ポンプ室	1 F	南東	蓄圧 2 O	23~361~1	ヤマト YA-20X	V000967	2023年	ガ	ガ
2	1 F	北西	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田工業 MEA20A	001778K	2022年	ガ	ガ
3	B 1 F	北	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田工業 MEA20A	001774K	2022年	ガ	ガ
4	B 1 F	中	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	017943K	2025年	ガ	ガ
5	B 1 F	南	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	017947K	2025年	ガ	ガ
6	中 2 F	燃料小出槽横	蓄圧 1 O	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0366925K	2026年	ガ	ガ
高速雨水処理		No.1雨水滞水池電気室	蓄圧 2 O	23~361~1	ヤマト YA-20X	V000965	2023年	ガ	ガ
2		No.2雨水滞水池電気室	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	004564K	2024年	ガ	ガ
3		加圧浮上濃縮棟	蓄圧 2 O	23~361~1	ヤマト YA-20X	007232	2020年	ガ	ガ
4	1 F	高速雨水処理設備室	蓄圧 2 O	23~148	ハツタ PEP-20	002279	2018年	ガ	ガ・キ
5	B 1 F	高速雨水処理設備室	蓄圧 2 O	23~148	ハツタ PEP-20	002309	2018年	ガ	ガ・キ
6	西棟 1 F	高速雨水処理設備室	蓄圧 1 O	29~7	モリタ宮田工業 MEA10B	0096874K	2022年	ガ	ガ
2 系列		最初沈殿池ポンプ室	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	003454K	2026年	ガ	ガ
2		塩素滅菌室	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	004561K	2024年	ガ	ガ
3	1 F	加圧浮上濃縮棟	蓄圧 2 O	23~361~1	ヤマト YA-20X	007234	2020年	ガ	ガ
油庫	1 F	油倉庫前	蓄圧 1 O	27~60~1	ヤマト YA-10NX	002819	2023年	ガ	ガ
倉庫	屋外北	倉庫前	蓄圧 1 O	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0053810K	2026年	ガ	ガ
2	屋外北	倉庫前	蓄圧 1 O	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090471	2020年	ガ	ガ
滅菌電気室	1 F	滅菌電気室	蓄圧 2 O	23~148	ハツタ PEP-20	003017	2019年	ガ	ガ
滅菌電気室	1 F	滅菌電気室	蓄圧 5 O	23~105	ハツタ PEP-50	000461	2018年	ガ	ガ・キ

記入別・・・ガ - 外観点検 キ - 機能点検 二重枠 - 詰替

ガ・キ 新品交換











消 火 器 原 簿

天瀬ポンプ場

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設 置 場 所	種 別	型式 (消第)	メーカー	製造番号	製造年	8年度	
								2026 9月	2027 3月
1	1 F	屋外 地下タンク	蓄圧 1 0	29~1	ハツタ PEP-10N	087062	2019年	ガ	ガ・キ
2	1 F	屋外 地下タンク	蓄圧 1 0	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090509	2020年	ガ	ガ
3	1 F	玄関	蓄圧 2 0	23~361~1	ヤマト YA-20X	007191	2020年	ガ	ガ
4	1 F	玄関	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0405905K	2025年	ガ	ガ
5	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 2 0	23~148	ハツタ PEP-20	002374	2019年	ガ	ガ・キ
6	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 2 0	26~32~1	メイ宮田 MEA20A	004567K	2024年	ガ	ガ
7	B 1 F	配電盤室	蓄圧 2 0	23~148	ハツタ PEP-20	003002	2019年	ガ	ガ
8	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 2 0	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	004560K	2024年	ガ	ガ
9	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 2 0	23~361~1	ヤマト YA-20X	007238	2020年	ガ	ガ
10	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 2 0	26~32~1	モリタ宮田 MEA20A	017948K	2025年	ガ	ガ
11	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 2 0	23~361~1	ヤマト YA-20X	007233	2020年	ガ	ガ
12	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 2 0	26~32~1	メイ宮田 MEA20A	003457K	2026年	ガ	ガ
13	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 2 0	23~361~1	ヤマト YA-20X	007235	2020年	ガ	ガ
14	1 F	屋外駐車場	蓄圧 1 0	29~7	メイ宮田 MEA10B	0226933K	2026年	ガ	ガ
15	2 F	電機室	蓄圧 1 0	29~7	メイ宮田工業 MEA10B	0017571K	2022年	ガ	ガ
16	2 F	電機室	蓄圧 1 0	29~7	メイ宮田工業 MEA10B	0017564K	2022年	ガ	ガ
17	2 F	電機室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0308881K	2024年	ガ	ガ
18	1 F	ステージ上	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0308957K	2024年	ガ	ガ

記入別・・・ガ - 外観点検 キ - 機能点検 二重枠 - 詰替

ガ・キ 新品交換

消 火 器 原 簿

巖井ポンプ場

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設 置 場 所	種 別	型式 (消第)	メーカー	製造番号	製造年	8年度	
								2026 9月	2027 3月
1	屋外	地下タンク	蓄圧20	26~32~1	メイ宮田工業MEA20A	001986K	2022年	ガ	ガ
2	B1F	ポンプ室	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007098	2020年	ガ	ガ
3	1F	通路中央	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	V000963	2023年	ガ	ガ
4	1F	玄関 西	蓄圧20	26~32~1	メイ宮田 MEA20A	003442K	2026年	ガ	ガ
5	屋外	地下タンク	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007099	2020年	ガ	ガ
6	1F	電気室前	蓄圧20	23~148	ハツタPEP-20	003018	2019年	ガ	ガ・キ
7	1F	通路中央	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007094	2020年	ガ	ガ
8	B1F	ポンプ室	蓄圧20	23~361~1	ヤマトYA-20X	007095	2020年	ガ	ガ
9	B1F	ポンプ室	蓄圧10	29~7	メイ宮田工業MEA10B	0017573K	2022年	ガ	ガ
10	B1F	ポンプ室	蓄圧10	29~7	メイ宮田MEA10B	0184977K	2025年	ガ	ガ
11	1F	玄関 東	蓄圧100	24~34~2	ハツタPEP-100HS	000017	2018年	ガ	ガ
12	1F	発電機室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0002875K	2024年	ガ	ガ
13	1F	発電機室	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090504	2020年	ガ	ガ
14	1F	沈砂池	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	310269	2024年	ガ	ガ

記入別・・・ガ - 外観点検    キ - 機能点検    二重枠 - 詰替

ガ・キ    新品交換







消 火 器 原 簿

当新田ポンプ場

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設 置 場 所	種 別	型式 (消第)	メーカー	製造番号	製造年	8年度	
								2026 9月	2027 3月
1	B1F	ポンプ室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0096858K	2022年	ガ	ガ
2	B1F	ポンプ室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0022147K	2022年	ガ	ガ
3	1F	監視室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0053805K	2026年	ガ	ガ
4	1F	監視室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0053783K	2026年	ガ	ガ
5	1F	ポンプ室	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090480	2020年	ガ	ガ
6	1F	ポンプ室	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090500	2020年	ガ	ガ
7	1F	ポンプ室	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090477	2020年	ガ	ガ
8	1F	ポンプ室	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090499	2020年	ガ	ガ
9	1F	ポンプ室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0308956K	2024年	ガ	ガ
10	1F	発電機室	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	114612	2021年	ガ	ガ
11	1F	沈砂池室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0053806K	2026年	ガ	ガ
12	1F	沈砂池室	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090493	2020年	ガ	ガ
13	1F	沈砂池室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0096882K	2022年	ガ	ガ
14	外	地下タンク	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0308952K	2024年	ガ	ガ
15	外	地下タンク	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0396503K	2025年	ガ	ガ
16	2F	電気室	蓄圧10	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0376511K	2025年	ガ	ガ
17	2F	電気室	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090506	2020年	ガ	ガ
18	2F	機械室	加圧10	29~1	ハツタPEP-10N	087635	2019年	ガ	ガ・キ
19	2F	換気ファン室1	蓄圧10	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V090508	2020年	ガ	ガ
20	2F	換気ファン室2	加圧10	29~1	ハツタPEP-10N	C087578	2019年	ガ	ガ・キ

記入別・・・ガ - 外観点検 キ - 機能点検 二重枠 - 詰替

ガ・キ 新品交換

消 火 器 原 簿

岡南ポンプ場

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設 置 場 所	種 別	型式 (消第)	メーカー	製造番号	製造年	8年度	
								2026 9月	2027 3月
1	1 F	ポンプ棟 (東)	蓄圧 2 O	23~148	ハツタ PEP-20	002378	2019年	ガ	ガ
2	1 F	ポンプ棟 (東)	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田工業 MEA20A	001787K	2022年	ガ	ガ
3	1 F	ポンプ棟 (西)	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田工業 MEA20A	003443K	2026年	ガ	ガ
4	1 F	監視室	蓄圧 1 O	29~7	モリタ宮田 MEA10B	0308536K	2024年	ガ	ガ
5	1 F	地下タンク	蓄圧 2 O	23~361~1	ヤマト YA-20X	005561	2021年	ガ	ガ
6	1 F	地下タンク	蓄圧 2 O	26~32~1	モリタ宮田工業 MEA20A	017950K	2025年	ガ	ガ
新ポンプ棟									
7	1 F	階段	蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	641298	2024	ガ	ガ
8	2 F	廊下	蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	641845	2024	ガ	ガ
9	3 F	階段	蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	641619	2024	ガ	ガ
10	2 F	電気室	蓄圧 5 O	23~105	ハツタ PEP-50	003394	2024	ガ	ガ
11	B 2 F	ポンプ室	蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	641443	2024	ガ	ガ
12	B 2 F	ポンプ室	蓄圧 5 O	23~105	ハツタ PEP-50	002027	2024	ガ	ガ
13	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	641526	2024	ガ	ガ
14	B 1 F	ポンプ室	蓄圧 5 O	23~105	ハツタ PEP-50	001436	2024	ガ	ガ
15	1 F	換気機械室	蓄圧 1 O	23~102	ハツタ PEP-10D	002057	2023	ガ	ガ
16	1 F	原動機室	蓄圧 5 O	23~105	ハツタ PEP-50	003396	2024	ガ	ガ
17	2 F	膨張タンク室	蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	641511	2024	ガ	ガ
18	3 F	換気機械室	蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	641778	2024	ガ	ガ
19	3 F	換気機械室	蓄圧 5 O	23~105	ハツタ PEP-50	003395	2024	ガ	ガ
20	1 F	原動機室	蓄圧 1 O	29~1	ハツタ PEP-10N	420003	2024	ガ	ガ
21	1 F	地下タンク	蓄圧 1 O	23~102	ハツタ PEP-10D	000701	2023	ガ	ガ
22	1 F	地下タンク	蓄圧 1 O	23~102	ハツタ PEP-10D	002087	2023	ガ	ガ

記入別・・・ガ - 外観点検 キ - 機能点検 二重枠 - 詰替

**ガ・キ** 新品交換

消 火 器 原 簿

錦ポンプ場

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設 置 場 所	種 別	型式 (消第)	メーカー	製造番号	製造年	8年度	
								2026 9月	2027 3月
1	B 2 F	スクリーン室	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0096902K	2022年	ガ	ガ
2	B 2 F	スクリーン室	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0017541K	2022年	ガ	ガ
3	B 2 F	配管室 (ポンプ)	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0053688K	2026年	ガ	ガ
4	B 2 F	配管室 (ポンプ)	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0053773K	2026年	ガ	ガ
5	B 1 F	換気脱臭機械室	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0017543K	2022年	ガ	ガ
6	B 1 F	換気脱臭機械室	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0396490K	2025年	ガ	ガ
7	B 1 F	ポンプモーター室	蓄圧 1 0	29~1	ハツタ PEP-10N	001410	2019年	ガ	ガ・キ
8	B 1 F	ポンプモーター室	蓄圧 1 0	29~1	ハツタ PEP-10N	004635	2019年	ガ	ガ・キ
9	1 F	廊下 (玄関)	蓄圧 1 0	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V022034	2020年	ガ	ガ
10	1 F	廊下 (玄関)	蓄圧 1 0	29~1	ハツタ PEP-10N	004759	2019年	ガ	ガ
11	1 F	受電室	蓄圧 1 0	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V022033	2020年	ガ	ガ
12	1 F	制御盤室	蓄圧 1 0	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V022028	2020年	ガ	ガ
13	1 F	発電機室	蓄圧 1 0	27~60~1	ヤマト YA-10NX	002783	2023年	ガ	ガ
14	1 F	発電機室	蓄圧 5 0	23~105	ハツタ PEP-50	000765	2019年	ガ	ガ
15	2 F	No. 3 L 渣搬出機室	蓄圧 1 0	27~60~1	ヤマト YA-10NX	V022035	2020年	ガ	ガ
16	2 F	換気機械室	蓄圧 1 0	27~60~1	ヤマト YA-10NX	114611	2021年	ガ	ガ
17	2 F	消音器室	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0003037K	2024年	ガ	ガ
18	2 F	消音器室	蓄圧 5 0	25~1	ヤマト YA-50X III	001169	2021年	ガ	ガ
19	屋外	地下タンク上	蓄圧 1 0	27~60~1	ヤマト YA-10NX	002850	2023年	ガ	ガ
20	屋外	地下タンク上	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0003052K	2024年	ガ	ガ
21	1 F	第 1 ポンプ場 電気室	蓄圧 1 0	29~1	ハツタ PEP-10N	004710	2019年	ガ	ガ・キ
22	1 F	第 1 ポンプ場 電気室	蓄圧 1 0	29~1	ハツタ PEP-10N	004752	2019年	ガ	ガ
23	1 F	第 1 ポンプ場 発電機室	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0396491K	2025年	ガ	ガ
24	1 F	第 1 ポンプ場 発電機室	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0398270K	2025年	ガ	ガ
25	1 F	第 1 ポンプ場 発電機室	蓄圧 1 0	29~7	メイダ宮田工業MEA10B	0053815K	2026年	ガ	ガ

記入別・・・ガ - 外観点検 キ - 機能点検 二重枠 - 詰替

ガ・キ 新品交換





消 火 器 原 簿

浦安ポンプ場

平成 年より令和 年まで

整理番号	階数	設 置 場 所	種 別	型式 (消第)	メーカー	製造番号	製造年	8 年度	
								2026 9 月	2027 3 月
1	1 F	玄関	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0017570K	2022年	ガ	ガ
2	1 F	電気室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0017563K	2022年	ガ	ガ
3	1 F	電気室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0096903K	2022年	ガ	ガ
4	1 F	電気室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0017559K	2022年	ガ	ガ
5	1 F	電気室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0017569K	2022年	ガ	ガ
6	1 F	自家発電	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0053791K	2026年	ガ	ガ
7	1 F	自家発電	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0053796K	2026年	ガ	ガ
8	1 F	自家発電	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0053809K	2026年	ガ	ガ
9	2 F	監視制御室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0002848K	2024年	ガ	ガ
10	2 F	監視制御室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0003059K	2024年	ガ	ガ
11	2 F	廊下	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0003060K	2024年	ガ	ガ
12	1 F	ポンプ室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0308862K	2024年	ガ	ガ
13	1 F	ポンプ室	蓄圧 5 0	27~12	モリタ宮田工業EF50	001058K	2025年	ガ	ガ
14	1 F	ポンプ室 (中 2 F 階段踊り場)	蓄圧 5 0	27~12	モリタ宮田工業EF50	001059K	2025年	ガ	ガ
15	1 F	燃料移送ポンプ室 (中 2 F)	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0396505K	2025年	ガ	ガ
16	2 F	原動機室	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0395492K	2025年	ガ	ガ
17	2 F	原動機室	蓄圧 2 0	26~32~1	モリタ宮田工業MEA20A	017956K	2025年	ガ	ガ
18	2 F	原動機室	蓄圧 5 0	27~12	モリタ宮田工業EF50	00341s	2026年	ガ	ガ
19	3 F	原動機室 燃料小出槽	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0053814K	2026年	ガ	ガ
20	3 F	原動機室 燃料小出槽	蓄圧 2 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0398238K	2025年	ガ	ガ
21	3 F	原動機室 燃料小出槽	蓄圧 5 0	27~12	モリタ宮田工業EF50	00342s	2026年	ガ	ガ
22	屋外	地下タンク西	蓄圧 1 0	29~1	ハツタ PEP-10N	004611	2019年	ガ	ガ・キ
23	屋外	地下タンク西	蓄圧 1 0	29~7	モリタ宮田工業MEA10B	0053813K	2026年	ガ	ガ

記入別・・・ガ - 外観点検    キ - 機能点検    二重枠 - 詰替

ガ・キ    新品交換







