

高知市上下水道局  
高地区流末施設点検業務委託  
仕様書

令和8年

高知市上下水道局浄水課

## 高知市上下水道局高地区流末施設点検業務委託 一般仕様書

### 1 適用範囲

本仕様書は、高知市（以下「発注者」という。）が実施する「高知市上下水道局高地区流末施設点検業務委託」（以下「本業務」という。）に適用する。受託者は、本仕様書及び特記仕様書に基づき本業務を履行しなければならない。

### 2 目的

本仕様書は、送配水施設・ポンプ所・配水池の各施設（以下「施設等」という。）の設備及び装置等の巡回点検及び維持管理等業務に適用するものであり、施設の機能を十分に発揮し、施設等の運転に支障をきたすことなく、水道施設の適正な運用を図るため、受託者が守らなければならない仕様を定めることを目的とする。

### 3 施設等の概要

本業務の施設等の概要は、別紙－１・２による。

### 4 履行場所

本業務の施設等の場所は、別紙－１・３による。

### 5 委託期間

本業務の委託期間は、令和８年８月１日から令和１１年７月３１日までとする。ただし、契約締結日から令和８年７月３１日（業務開始日の前日）までを引継期間とし、発注者及び、前受託者から技術指導等必要な引継ぎを受ける期間とする。

### 6 委託業務日・業務時間

本業務の点検日及び点検時間は、高知市の休日を定める条例で定める市の休日以外の日（以下「業務日」という。）とし、午前８時３０分から午後５時１５分まで（以下「日中」という。）の間で実施するものとする。ただし、特記仕様書第５項による故障・緊急時の対応業務及び特記仕様書第６項による臨時巡回点検業務は、業務時間を超過した場合であっても事態の収拾にあたらなければならない。また、別に発注者が指示する場合、テロ、天災事変等の事故、その他予測し得ない事象が発生し設備停止に至ったとき等については、別途協議する。

### 7 従事者の構成

受託者は、次に掲げる直接雇用した従事者を置くほか、本業務を実施するに当たって

適正かつ必要な従事者等を置くこと等により、本業務を円滑に実施できる体制を整えなければならない。

(1) 総括責任者

次に掲げる要件の全てを満たす者であること。

ア 水道（浄水又は管路）施設管理技士 2級以上（社）日本水道協会）

イ 水道施設における電気・機械設備を含む点検業務（排水処理施設のみの業務は除く）の実務経験5年以上を有すること。

(2) 点検従事者

点検時は2名以上とし、うち1名は次に掲げる要件を全て満たす者であること。

なお、総括責任者との兼務は不可とする。

ア 水道（浄水又は管路）施設管理技士 3級以上（社）日本水道協会）

イ 水道施設における電気・機械設備を含む点検業務（排水処理施設のみの業務は除く）の実務経験3年以上を有すること。

8 総括責任者の選任及び職務

(1) 受託者が総括責任者を選任したときは、書面にて発注者に通知し、その承諾を受けなければならない。また、総括責任者を変更した際も同様とする。

(2) 総括責任者は、本業務を総括し、点検従事者を指揮監督するとともに、次に掲げる業務を行うものとする。

ア 総括責任者は、契約書、本仕様書及び特記仕様書に定められた本業務の目的及び内容を十分理解し点検従事者の指揮監督を行い、密接な連絡をとり本業務の適正かつ円滑な遂行を図らなければならない。

イ 総括責任者は、安全管理上等の障害が発生した場合は、直ちに必要な措置を講じ、連絡すること。

ウ 総括責任者は、施設等の構造・性能及びその周辺の状況を熟知し、本業務の進捗を管理するとともに、点検従事者の技術向上及び事故防止に努めること。

エ 総括責任者は、常に状況の的確性を把握し、緊急時に直ちに対応できる組織体制を構成し、保持すること。

9 有資格者の配置

関係法令に基づき、本業務を実施するために必要な資格免許を有する者を受託者が直接雇用している者の中から配置する。なお、自家用電気工作物に係る電気主任技術者については、発注者において別途選任済である。

10 提出書類

受託者は、次の書類を定められた期間内に提出しなければならない。

(1) 契約締結後、業務開始前までに速やかに提出する書類

- ア 業務着手届
- イ 業務計画書
  - (ア) 業務概要に関する事。
  - (イ) 現場組織に関する事。(現場組織表、業務分担表、緊急時の連絡体制及び応援体制表等)
  - (ウ) 業務工程に関する事。(年間業務工程表等)
  - (エ) 業務方法に関する事。(方法・要領、設備点検基準(周期・項目等))
  - (オ) 安全衛生教育に関する事。(年間研修計画書等)
  - (カ) 点検業務に必要な技術等の教育に関する事。(年間研修計画書等)
  - (キ) 各種報告書様式
  - (ク) その他必要事項
- ウ 総括責任者選任届
- エ 従事者一覧表
- オ 就業規則
- カ 健康診断記録(細菌検査証明書) (「水道法(昭和32年法律第177号)第21条及び水道法施行規則第16条」による。)
- キ その他指示する書類

(2) 定期的に提出する書類

原則、月間業務計画書については前月の25日まで、その他については完了後速やかに提出するものとする。

- ア 月間業務計画書
- イ 月間業務報告書(点検記録等)
- ウ 事故、故障報告書
- エ その他指示する書類

(3) 契約完了後速やかに提出する書類

- ア 業務完了届
- イ その他指示する書類

(4) 随時提出する書類

- ア 健康診断記録(細菌検査証明書)
- イ 打合せ議事録
- ウ その他指示する書類

11 安全衛生管理

受託者は、感染症又は伝染病等に対して平素から安全衛生管理を十分に行うとともに、重大かつ緊急事態に備え連絡体制等について必要な準備をしておくものとする。

- (1) 労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）その他災害防止関係法令の定めるところにより、常に安全管理に必要な措置を講じ労働災害の防止に努めなければならない。
- (2) 作業の実施に当たり守らなければならない安全衛生に関する事項を定め、業務計画書に記載する。
- (3) 従事者に対して水道法第21条に規定する定期の健康診断を12箇月毎に、受託者の負担にて実施し、その結果を提出する。
- (4) 本業務範囲内の施設等、建物及びその周辺の清掃を常に心掛け、不要な物品等の整理に努めなければならない。

## 12 研修及び講習

受託者は、施設等の点検業務に必要な知識及び技術を従事者に教育しなければならない。また、従事者の資質向上のため、各種講習等を受講させるよう努めなければならない。

## 13 関係法令の遵守

受託者は、本業務履行に当たり、水道法等の関係諸法令を遵守しなければならない。

## 14 受託者の費用負担

次に掲げる費用は、受託者の負担とする。

- (1) 各種作業服・軍手・雨合羽・カメラ等
- (2) 報告及び記録用紙類
- (3) 業務履行に必要な安全対策器具類
- (4) 業務履行に必要な携帯電話類
- (5) 汎用工具類及び簡易計測機器類
- (6) 携帯用残留塩素測定器（ロビボンド製MD100）及び測定用試薬
- (7) 施設等巡回用自動車及びこれに必要な燃料費等

## 15 支給品目

次に掲げる品目は、発注者の支給とする。

- (1) 非常用発電機用燃料
- (2) 次亜注入設備用低食塩次亜塩素酸ナトリウム
- (3) 水質計器用消耗交換部品（電極等）
- (4) ヒューズ、蛍光灯
- (5) その他調整交換が必要な消耗部品

## 16 貸与品等

受託者は、発注者が所有する本業務に必要な完成図書、特殊工具等を、発注者の承諾を得て貸与品等として無償で使用することができる。また、受託者は、貸与品等について台帳等を作成し、その保管状況を常に把握し管理する。なお、受託者の故意又は過失により貸与品等に毀損、盗難、紛失等があった場合は、受託者は弁償しなければならない。また、貸与された鍵類は複製しないものとする。

## 17 消耗品・交換予備品の管理

受託者は、施設等の運転に必要となる燃料・油脂類・試薬等消耗品、交換予備品については、安全管理に努め在庫管理を適切に行うこと。また、不足品を補充する場合は、購入依頼書へ記入の上、発注者に提出すること。

## 18 資料の公表等

本業務の履行に伴って得られる全ての資料は、発注者に帰属するものとし、受託者は許可なく公表してはならない。

## 19 侵入者の防止等

受託者は、設備機器、備品工具等の盗難及び施設等への不法侵入を防止するため、十分注意しなければならない。また、施錠、解錠の管理を確実に行わなければならない。

## 20 損害補償

- (1) 契約期間中に生じた受託者の誤操作による機器等の破損、故障等は、受託者の責任において速やかに補修、改善または取替えし、解決しなければならない。ただし、受託者の責任に帰さない場合はこの限りでない。
- (2) 受託者は、自らの過失による第三者への損害が発生した場合は賠償しなければならない。

## 21 守秘義務

本業務上知り得た秘密を漏らしてはならない。また、本契約期間後であっても同様とする。

## 22 業務の引継ぎ

本業務が終了するとき又は契約が解除されるときは、受託者は、発注者と協議を行い決定した内容に従い、業務引継書を作成すること。また、必要資料の提供及び技術指導を行い本業務の履行に支障のないよう、次に本業務を受託することとなる者（以下「次受託者」という。）に対する業務の引継ぎを行わなければならない。ただし、次のいず

れかに該当する場合は除く。また、引継ぎの内容、期間等は受託者及び次受託者において協議の上、定める。

- (1) 次受託者が引継ぎの必要がない事由を書面で提出し、発注者が承諾したとき。
- (2) 発注者が引継ぎの必要がないと認めたとき。

### 23 その他

- (1) 本業務の履行に当たっては、本仕様書に記載されていない事項にあっても、保守維持管理上当然必要な業務等は、良識ある判断に基づいて行わなければならない。
- (2) 一般仕様書に定めのない事項又は、本業務履行に当たって疑義が生じた場合は、発注者が受託者と協議して決定するものとする。

## 特記仕様書

### 1 業務の範囲

本業務の範囲は、次のとおりとする。

- (1) 保守巡回点検業務
- (2) 故障・緊急時の対応業務
- (3) 臨時巡回点検業務
- (4) 施設点検マニュアル検証・修正業務
- (5) 事務業務

### 2 業務の内容

本業務の内容は、次のとおりとする。

施設等の点検回数は月2回とし、業務工程は業務計画書にて確定とする。

- (1) 保守巡回点検業務
  - ア 巡回点検
  - イ 機械設備点検
  - ウ 電気設備点検（法令点検等を除く）
  - エ 設備機器の調整及び整備、補充
  - オ 清掃及び整理・整頓
  - カ 施設等の保安管理
  - キ 簡易な修理
  - ク その他業務上必要な諸作業
  - ケ アからクまでの記録及び結果の報告
- (2) 故障・緊急時の対応業務
  - ア 故障・緊急時の対応（過去実績：20回/年）
  - イ 記録及び結果の報告
- (3) 臨時巡回点検業務
  - ア 臨時巡回点検
  - イ 記録及び結果の報告
- (4) 施設点検マニュアル検証・修正業務
  - ア 既存施設点検マニュアルの検証及び結果報告
  - イ 既存施設点検マニュアル修正、提出
- (5) 事務業務
  - ア 業務計画の作成
  - イ 各種報告書類の作成
  - ウ 健康診断（細菌検査）の実施と記録保管

エ その他業務履行上必要な事務等

(6) 配置基準

点検時は2名以上とする。

3 設備機器の調整及び整備、補充

受託者は、各機器が正常に動作するよう、発注者の承諾を得た後、次に掲げる調整及び整備、補充に努め、実施内容を報告すること。

- (1) 電気消耗部品（ヒューズ、汎用リレー等）の交換
- (2) 機器の発停に関わる調整（警報設定器及びタイマーリレーの設定値変更、電極高さ等）
- (3) 水質計器の清掃及び校正作業（簡易測定含む）
- (4) 次亜塩素酸ナトリウム補充
- (5) その他業務上必要な調整及び整備

4 簡易な修理

日常点検等により発見した不良箇所又は故障の発生により破損した箇所のうち、現場で修理可能なものについては、作業前に発注者に報告した上で修理し、後日、修理の状況を記した書類を写真等添付し、発注者に提出すること。ただし、緊急を要する場合においては受託者において応急措置を行うとともに、発注者に連絡し協議する。なお、簡易な修理とは、資材が不要又は支給品を使用するなど材料費等の費用が発生せず、現場で対応可能な作業で、具体的な作業は、次のとおりである。

- (1) フランジ部の増し締めなど簡易な漏水修理
- (2) ポンプ設備など予備機への運転切替作業
- (3) その他緊急を要し軽微な作業と職員が認める作業

5 故障・緊急時の対応業務

受託者は、本業務開始までに異常通報装置の通報順位設定及び通報の確認試験を行うとともに、設定内容を書面にて提出すること。

通報装置からの発報や次に掲げる事態が発生したとき又はその恐れがあるときは、別紙－4に定める方法に基づいて対応するとともに、発注者に速やかに報告し、本業務を履行できるよう従事者の非常招集体制を確立しておかなければならない。また、受託者は、夜間・休日においてもおおむね1時間以内に施設等に参集し、対応できる人員体制を整備することとする。

- (1) 業務の遂行に著しく支障をきたす事態
- (2) 水質が通常時と異なる事態
- (3) 施設等の故障及び異常（漏水等も含む）

- (4) 業務履行上における人身事故
- (5) その他水質の安全性を脅かす事態

#### 6 臨時巡回点検業務

発注者は、大雨、台風、地震、その他重大事故等の緊急事態が発生したとき又はその恐れがあるときは、受託者に臨時巡回点検を指示できるものとし、受託者はその指示に従い、速やかに巡回点検を行わなければならない。また、異常等を発見した場合は、直ちに必要な措置を講じるとともに、発注者に速やかに連絡し、その後の指示を受けるものとする。また、受託者は緊急事態に備え、常に臨時巡回点検に対応できる人員体制を整備することとする。

#### 7 施設点検マニュアル検証・修正業務

受託者は、既存の施設点検マニュアルを常に最新のものとするため、年1回程度の頻度でマニュアルの記載内容について検証し、結果を発注者に報告しなければならない。また、発注者が指示した場合には、マニュアルを修正し、1部を発注者に提出すること。

No	施設名		住所	規模及び構造	数量	容量
1	みづき坂 高地区施設	送水ポンプ所	みづき三丁目	平屋 RC造 有効水深3.7m 受水槽 幅5.6m×長4.4m×深4.8m×2槽 1.1m <sup>3</sup> /分×50m×15KW 非常用発電機 80KVA	1棟 3台	182m <sup>3</sup>
		配水池	みづき二丁目	幅9.4m×長9.7m×深4.4m×2槽 有効水深3.4m RC造	1池	620m <sup>3</sup>
2	鏡ヶ丘 高地区施設	送水ポンプ所	大谷	平屋 RC造 有効水深1.8m 受水槽 幅5.0m×長4.0m×深2.5m×1池 0.3m <sup>3</sup> /分×48m×5.5KW	1棟 2台	36m <sup>3</sup>
		配水池	上本宮町	幅3.5m×長4.8m×深3.4m×2槽 有効水深3.0m RC造	1池	100m <sup>3</sup>
3	上本宮町 高地区施設	送水ポンプ所	上本宮町	加圧装置 (フースターライン) 地下RC造 0.6m <sup>3</sup> /分×75m×15KW	1棟 2台	
		配水池	上本宮町西谷	幅4.0m×長5.0m×深4.0m×2槽 有効水深3.5m RC造	1池	140m <sup>3</sup>
4	山ノ端町 高地区加圧配水施設		山ノ端町	加圧装置 (フースターライン) 0.654m <sup>3</sup> /分×31.0m×5.5KW	1台	
5	上本宮町東 高地区加圧配水施設		上本宮町	加圧装置 0.22m <sup>3</sup> /分×22m×1.5KW	2台	
6	高新団地 高地区施設	送水ポンプ所	神田	平屋 RC造 有効水深2.15m 受水槽 幅2.5m×長5.6m×深2.8m×2槽 0.1m <sup>3</sup> /分×75m×3.7KW	1棟 2台	60m <sup>3</sup>
		配水池	神田	幅2.0m×長8.0m×深3.35m×2槽 有効水深2.75m RC造	1池	88m <sup>3</sup>
7	海老川 高地区加圧配水施設		朝倉	加圧装置 0.5m <sup>3</sup> /分×35m×7.5KW	2台	
8	北城山高地区施設	送水ポンプ所	朝倉	平屋 RC造 有効水深2.0m 受水槽 幅2.5m×長9.5m×深2.75m×1池 0.5m <sup>3</sup> /分×76m×11KW	1棟 2台	48m <sup>3</sup>
		配水池	朝倉	幅2.0m×長4.0m×深4.0m×2槽 有効水深2.9m RC造	1池	48m <sup>3</sup>
9	針木西高地区 加圧配水施設		針木西	0.19m <sup>3</sup> /分×80m×5.5KW 受水槽 FRP構造	2台	3m <sup>3</sup>
10	一宮土東高地区 加圧配水施設	送水ポンプ所	一宮西町四丁目	加圧装置 (フースターライン) 0.07m <sup>3</sup> /分×56m×1.5KW	2台	
		配水池	一宮	内径1.8m×深1.3m FRP製	1池	3m <sup>3</sup>

No	施設名		住所	規模及び構造	数量	容量
11	もみじ野台 高地区施設	送水ポンプ所	大津乙	受水槽 (SUS) 幅4.0m×長5.0m×深2.5m 2池式 有効水深1.4m 0.27m <sup>3</sup> /分×44m×3.7KW	2台	26m <sup>3</sup>
		配水池	大津	幅4.7m×長5.5m×深3.0m×3槽 有効水深1.83m RC造	1池	140m <sup>3</sup>
12	ミロク茶山 高地区加圧配水施設		大津	0.28m <sup>3</sup> /分×68m×5.5KW (有効水深1.5m) RC受水槽 幅3.0m×長3.5m×深2.1m×1池	2台	15m <sup>3</sup>
13	仁井田マリンヒルズ 高地区加圧配水施設		十津一丁目	0.6m <sup>3</sup> /分×40m×3.7KW (有効水深5.3m) RC受水槽 幅3.65m×長5.3m×深6.1m×2槽	2台	65m <sup>3</sup>
14	高知みなみ流通団地 高地区加圧配水施設		南国市十市	圧力タンク方式 0.512m <sup>3</sup> /分×40m×7.5KW 容量2100ℓ 常用圧力0.6MPa 口径80mm RC受水槽 幅4.0m×長1.5m×深3.3m×2槽 (有効水深1.5m)	2台	18m <sup>3</sup>
15	向山 高地区施設	送水ポンプ所	長浜	平屋 RC造 有効水深2.5m 受水槽 幅4.5m×長5.8m×深2.85m×1池 0.86m <sup>3</sup> /分×85m×22KW	1棟 2台	65m <sup>3</sup>
		配水池	長浜	幅3.6m×長5.3m×深3.5m×2槽 有効水深3.15m RC造	1池	120m <sup>3</sup>
16	旭グリーンヒルズ 高地区施設	送水ポンプ所	口細山	受水槽 (SUS) 幅2.5m×長5.0m×深3.0m×2池式 0.8m <sup>3</sup> /分×80m×18.5KW	1棟 2台	31.2m <sup>3</sup>
		配水池	口細山	幅7.5m×長8.0m×深3.0m×2槽 有効水深2.55m ステンレス鋼板製	1池	153m <sup>3</sup>
17	ひなたタウン 高地区加圧配水施設		大津	加圧装置 0.57m <sup>3</sup> /分×50m×11KW 受水槽 ステンレス鋼板 幅3.5m×長4.0m×深3.5m×2槽(有効水深3.0m) 非常用発電機 47KVA	2台	80m <sup>3</sup>
18	春野芳原 高地区施設	送水ポンプ所	春野町芳原有ノ木	平屋 RC造 有効水深1.2m 受水槽 幅2.3m×長2.9m×深2.1m×1池 0.34m <sup>3</sup> /分×64m×3.7KW	1棟 2台	8m <sup>3</sup>
		配水池	春野町	幅4.0m×長5.5m×深3.0m 有効水深2.5m RC造	1池	55m <sup>3</sup>
19	望海ヶ丘 高地区施設	送水ポンプ所	池	平屋 RC造 有効水深2.0m 受水槽 幅4.5m×長4.5m×深2.5m×2槽 0.6m <sup>3</sup> /分×95m×18.5KW 非常用発電機 60KVA	1棟 2台	80m <sup>3</sup>
		配水池	池	幅5.6m×長6.8m×深4.6m×2槽 有効水深4.0m RC造	1池	300m <sup>3</sup>

No	施設名		住所	規模及び構造	数量	容量
20	愛宕山団地 高地区加圧配水施設		愛宕山	0.29m <sup>3</sup> /分×49.0m×3.7KW 受水槽 ステンレス鋼板 幅1.0m×長3.0m×深3.0m×2槽(有効水深2.4m)	2台	14m <sup>3</sup>
21	船岡南 高地区加圧配水施設		神田	加圧装置 φ40×0.15m <sup>3</sup> /分×45.0m×2.2KW	2台	
22	旭北町 高地区加圧配水施設		口細山	加圧装置 1.26m <sup>3</sup> /分×60.0m×7.5KW 受水槽 ステンレス鋼板 幅8.5m×長さ4.0m×深2.5m×2槽(有効水深2.0m) 非常用発電機 95KVA	3台	136m <sup>3</sup>
23	高知中央産業団地 高地区施設	送水ポンプ所	一宮	平屋 RC造 有効水深2.4m 受水槽 (SUS) 幅4.0m×長5.0m×深3.5m 2池式 0.93m <sup>3</sup> /分×52m×15KW 非常用発電機 48KVA	1棟 2台	46m <sup>3</sup>
		配水池	一宮	幅4.5m×長4.0m×深5.5m×2槽 有効水深5.05m ステンレス鋼板製	1池	180m <sup>3</sup>
24	瀬戸さくら台 高地区施設		瀬戸南町二丁目	加圧装置 φ65×100 0.7/分×55m×5.5KW×3台 RC受水槽 幅2.825m×長3.5m×深3.0m×2池 非常用発電機 22.5KVA	3台	50.4m <sup>3</sup>
25	平和団地 加圧配水施設		春野町平和	加圧ポンプ φ100×1.4m <sup>3</sup> /分×40m×15kw 受水槽 幅6.5m×長6.5m×深2.5m 非常用発電機 74KVA	2台	105m <sup>3</sup>

表1 設備内訳一覧

別紙-2

No.	施設名称 (略)	受変電設備	配電設備	自家用発電設備	小型無停電電源	監視制御設備	計装設備	遠方監視設備	ポンプ設備	貯水設備 (受水槽等)	圧力タンク設備	排水設備	次亜注入設備	外灯	照明	空気調和機
		面	面	組	組	面	台	面	台	箇所	台	台	台	基	箇所	台
1	みづき坂	3	2	1	1	-	8	2	3	2	-	-	-	-	3	1
2	鏡ヶ丘	1	1	-	-	-	1	1	2	2	-	1	-	-	1	-
3	上本宮町	1	1	-	-	-	2	1	2	1	-	1	-	1	-	-
4	山ノ端町	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
5	上本宮町東	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-
6	高新団地	1	1	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-	1	-
7	海老川	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-
8	北城山	1	1	-	-	-	1	1	2	2	-	1	-	1	1	1
9	針木西	1	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-
10	一宮土東	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-
11	もみじ野台	2	1	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-
12	ミロク茶山	1	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-
13	仁井田マリンヒルズ	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-
14	高知みなみ流通団地	1	2	-	1	-	5	2	2	1	1	1	-	1	1	-
15	向山	1	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	1	1	-
16	旭グリーンヒルズ	2	1	-	-	1	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
17	ひなたタウン	1	1	1	-	-	4	1	2	1	1	-	-	-	1	-
18	春野芳原	1	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	2	-
19	望海ヶ丘	1	1	1	1	-	2	1	2	2	-	-	-	1	3	-
20	愛宕山団地	1	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
21	船岡南	1	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
22	旭北町	1	1	1	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	1	-
23	高知中央産業団地	1	3	1	2	1	5	1	3	2	1	-	2	-	3	-
24	瀬戸さくら台	1	1	1	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	1	-
25	平和団地	1		1	1	-	3	1	2	1	-	-	-	-	1	1
	集計	29	28	7	6	2	34	25	53	31	13	6	2	7	23	3

受変電設備：引込盤，受電盤，変圧器盤，制御盤，現場監視操作盤等

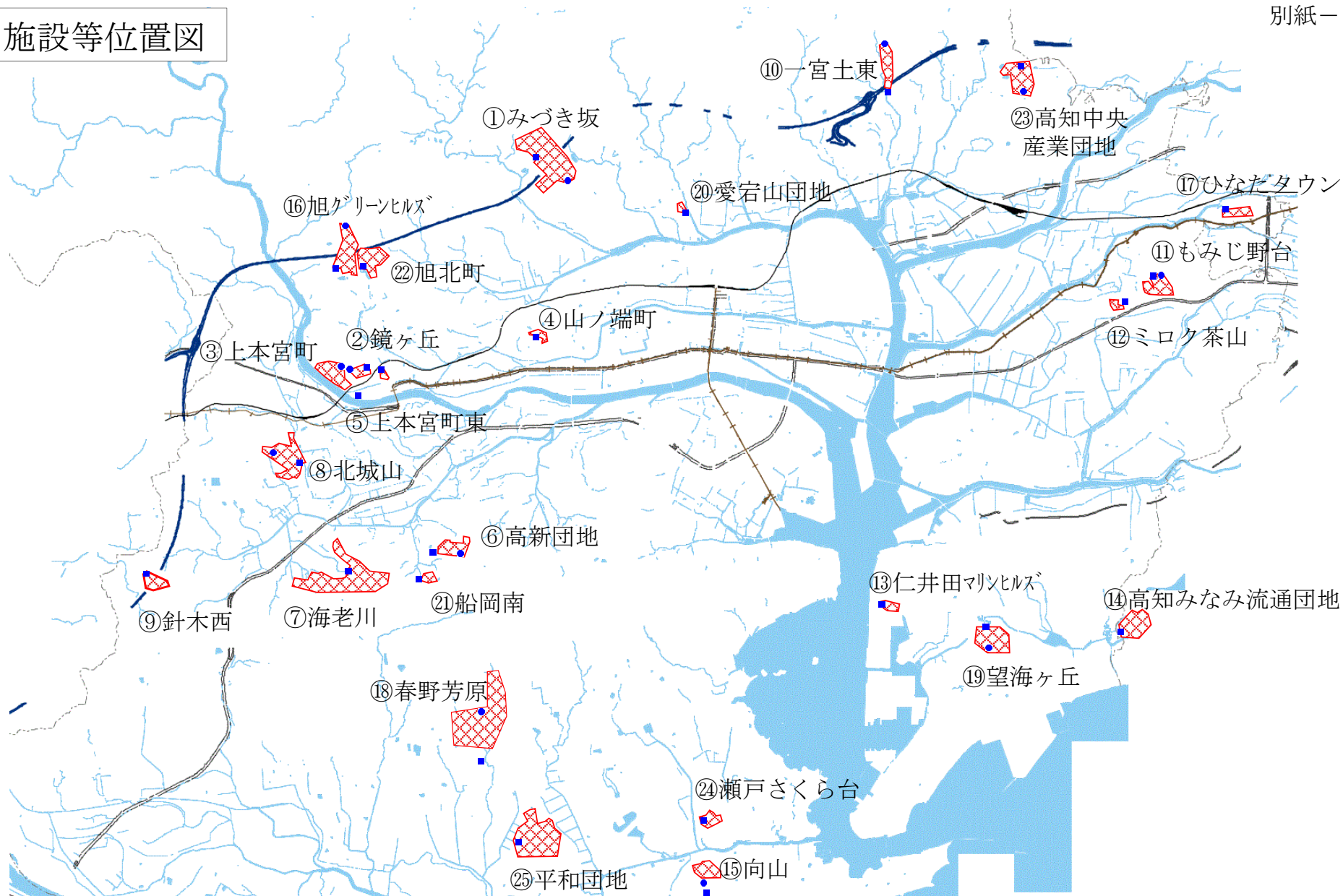
配電設備：配電盤，分電盤，その他制御機器

監視制御設備：遮水システム現場盤

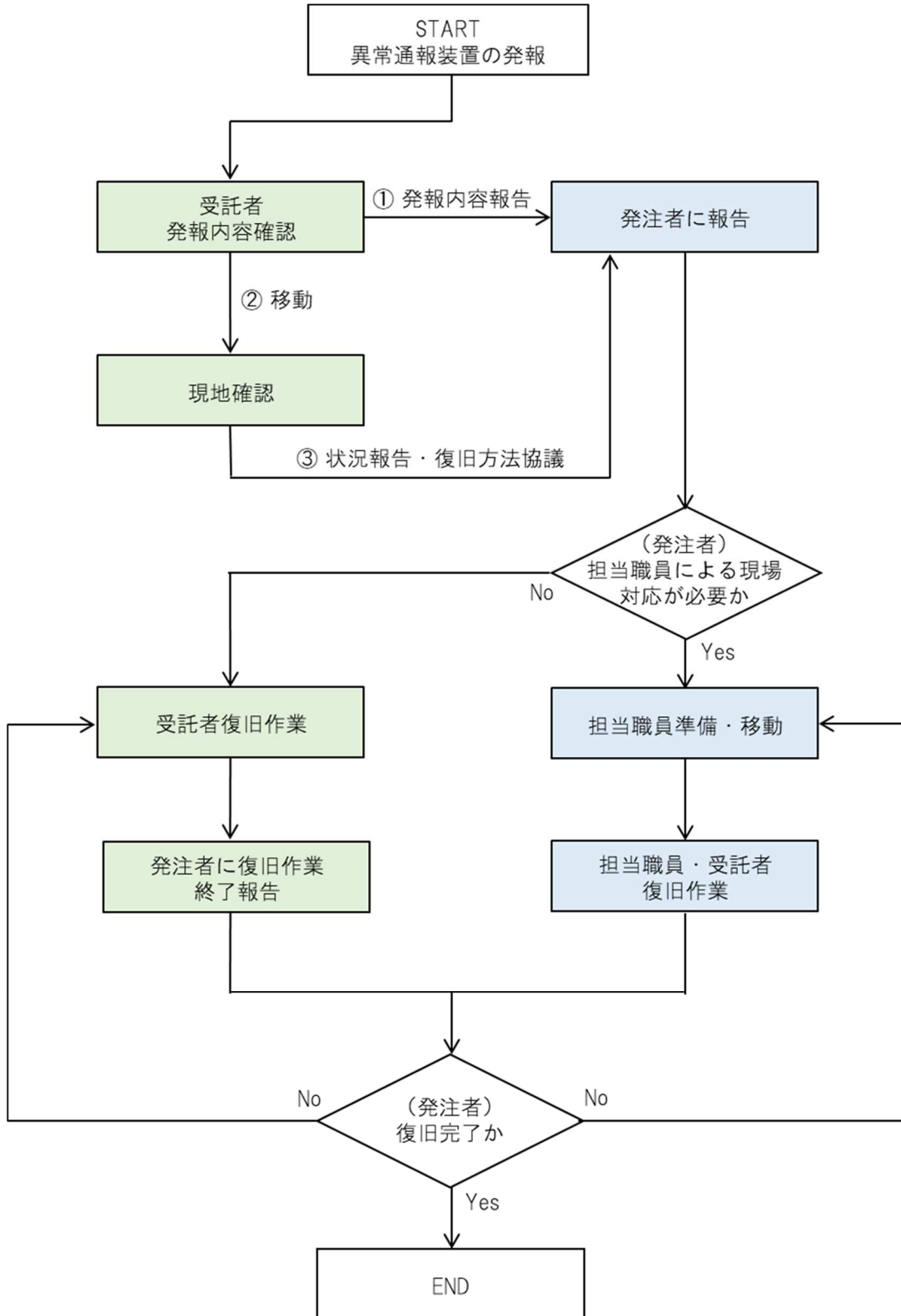
計装設備：流量計，濃度計，調節計，記録計，水質計器

遠方監視設備：テレメータ・異常通報装置

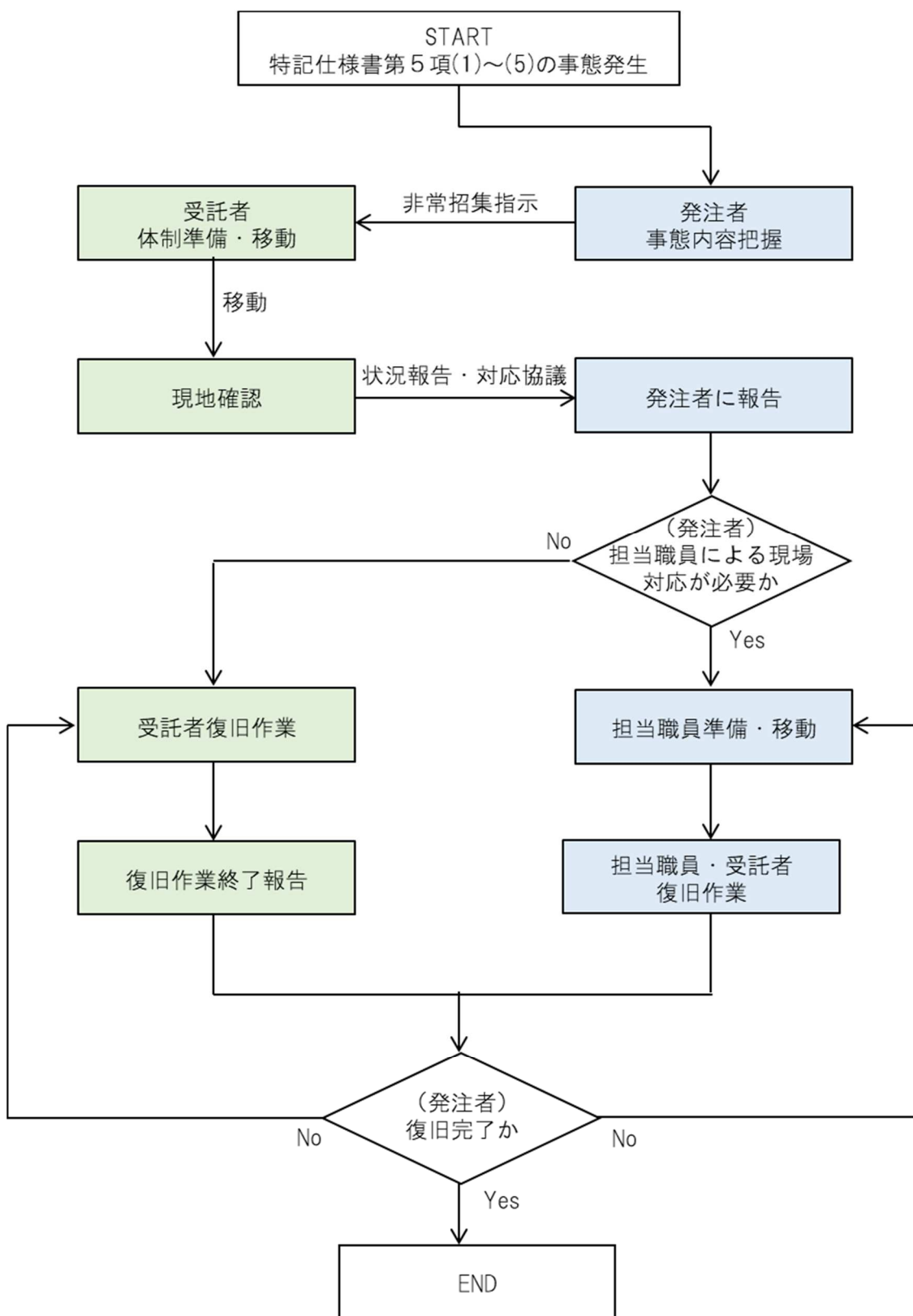
施設等位置図



緊急事態発生時の対応フロー図（異常通報装置の発報）



緊急事態発生時の対応フロー図（特記仕様書第5項(1)～(5)の事態発生）



係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 施設点検表

点検従事者	

みづき坂高地区施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )						
		令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候						
電気室		電力量計						
電源盤	買電電圧	V	三相					
	負荷電圧	V		(前回指示値)	kWh			
	発電機電圧	V		指示値	kWh			
	負荷電流	A		前回差	kWh			
	電源選択モード	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動		日平均	kWh			
	電源状況	<input type="checkbox"/> 買電 ・ <input type="checkbox"/> 発電機		電気室				
換気ファン運転モード	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動		電話機回線状態 <input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音					
ポンプ盤	1号 (15kW)	(前回積算運転時間)	h	無停電電源装置	負荷テスト実施	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		
		積算運転時間	h		状態表示灯確認	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		
		前回差	h		流入圧力計		MPa	
		日平均	h		滅菌機室			
	2号 (15kW)	電流(定格58.5A)	A	発電機	残留塩素計	指示値	mg/ℓ	
		運転モード	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動		<input type="checkbox"/> 流入 ・ <input type="checkbox"/> 配水	水温	℃	
		(前回積算運転時間)	h		直流電圧計	V	充電状態	<input type="checkbox"/> 浮動充電 ・ <input type="checkbox"/> 均等充電
		積算運転時間	h			状態表示		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常
	前回差	h	故障表示	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 点灯				
	日平均	h	制御電源	<input type="checkbox"/> ON ・ <input type="checkbox"/> OFF				
	3号 (15kW)	電流(定格58.5A)	A	運転モード	<input type="checkbox"/> 自動 ・ <input type="checkbox"/> 手動			
		運転モード	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動		ベル	<input type="checkbox"/> ON ・ <input type="checkbox"/> OFF		
(前回積算運転時間)		h	発電機	<input type="checkbox"/> ON ・ <input type="checkbox"/> OFF				
積算運転時間		h	单相	<input type="checkbox"/> ON ・ <input type="checkbox"/> OFF				
記録計	流入流量	m <sup>3</sup> /h	計装盤	積算運転時間	h	スターター	<input type="checkbox"/> HEAT ・ <input type="checkbox"/> OFF	
	流入圧力	MPa		スイッチ	<input type="checkbox"/> ON ・ <input type="checkbox"/> START			
	残塩	mg/ℓ		充電器入力(盤内)	<input type="checkbox"/> 入 ・ <input type="checkbox"/> 切			
	受水槽水位	m		充電器出力(盤内)	<input type="checkbox"/> 入 ・ <input type="checkbox"/> 切			
	揚水流量	(1号)		m <sup>3</sup> /h	冷却水量	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良		
		(2号)		m <sup>3</sup> /h	潤滑油量	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良		
		(3号)		m <sup>3</sup> /h	(ゲージ先より)	mm		
	揚水残塩	mg/ℓ		外観	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常			
	配水池水位	m		消火器	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良			
	配水流量	m <sup>3</sup> /h		燃料残量	(00%) /390ℓ			
計装盤	流入流量積算計	(前回指示値)	場内設備					
	揚水流量積算計	指示値	m <sup>3</sup>	施設外観付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込計器盤			
		前回差	m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> 流入流量計室			
		日平均	m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> 送水流量計室			
	配水流量積算計	(前回指示値)	m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> 定水位弁室			
		指示値	m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> 吐出弁室			
		前回差	m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> 照明器具等			
	受水槽水位	日平均	m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> 建屋内状況			
		(前回指示値)	m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> 建屋外構			
		今回指示値	m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> 受水槽駆体外観			
前回差		m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線					
配水池水位	日平均	m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 周辺状況					
		m <sup>3</sup>	配水池					
受水槽水位運転モード	<input type="checkbox"/> 電極 ・ <input type="checkbox"/> 水位計		施設外観付帯設備等	<input type="checkbox"/> 配水流量計室				
配水池水位運転モード	<input type="checkbox"/> 電極 ・ <input type="checkbox"/> 水位計			<input type="checkbox"/> 駆体外観				
ポンプ運転モード	<input type="checkbox"/> 1号-2号	<input type="checkbox"/> 1号-2号		<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線				
	<input type="checkbox"/> 2号-3号	<input type="checkbox"/> 2号-3号		<input type="checkbox"/> 周辺状況				
	<input type="checkbox"/> 3号-1号	<input type="checkbox"/> 3号-1号						
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		備考					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

鏡ヶ丘高地区施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候		
電気室		電力量計			
揚水排水ポンプ盤	電圧計	V	三相		
	(前回積算運転時間)	h		(前回指示値)	kWh
	積算運転時間	h		指示値	kWh
	前回差	h		前回差	kWh
	1号 (5.5kW)	日平均	h	日平均	kWh
	電流(定格23.5A)	A	場内設備		
	吐出圧	MPa	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 買電・発電機切替盤	
	(前回積算運転時間)	h		<input type="checkbox"/> 排水ピット(排水ポンプ)	
	積算運転時間	h		<input type="checkbox"/> 照明器具等	
	前回差	h		<input type="checkbox"/> 建屋内状況	
	日平均	h		<input type="checkbox"/> 建屋外構	
	電流(定格23.5A)	A		<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観	
	吐出圧	MPa	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線		
	揚水ポンプ運転モード	<input type="checkbox"/> 手・ <input type="checkbox"/> 断・ <input type="checkbox"/> 自	配水池		
手動1号揚水ポンプ	<input type="checkbox"/> 切・ <input type="checkbox"/> 入	水位伝送器	m		
手動2号揚水ポンプ	<input type="checkbox"/> 切・ <input type="checkbox"/> 入	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 躯体外観		
揚水ポンプ	<input type="checkbox"/> 単・ <input type="checkbox"/> 併・ <input type="checkbox"/> 交互		<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線		
自動単独揚水ポンプ	<input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2	<input type="checkbox"/> 周辺状況			
排水ポンプ運転モード	<input type="checkbox"/> 手・ <input type="checkbox"/> 断・ <input type="checkbox"/> 自	備考			
手動1号排水ポンプ	<input type="checkbox"/> 切・ <input type="checkbox"/> 入				
手動2号排水ポンプ	<input type="checkbox"/> 切・ <input type="checkbox"/> 入				
排水ポンプ	<input type="checkbox"/> 単・ <input type="checkbox"/> 併・ <input type="checkbox"/> 交互				
自動単独排水ポンプ	<input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2				
受水槽電極テスト	<input type="checkbox"/> 自動確認				
配水池電極テスト	<input type="checkbox"/> 自動確認				
排水溝電極テスト	<input type="checkbox"/> 自動確認				
水位計盤(配水池水位)	(故障中) m				
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常				
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> ノイズ有・ <input type="checkbox"/> 無音				

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

上本宮町高地区施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候			
屋外設備		電力量計			
ブースターポンプ盤	受電電圧	V	三相		
	(前回積算運転時間)	h			
	積算運転時間	h			
	前回差	h			
	1号 (15kW)	日平均	h	日平均	kWh
	電流(定格67A)	A	場内設備		
	流入圧力	MPa	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 買電・発電機切替盤	
	吐出圧	MPa		<input type="checkbox"/> 照明器具等	
	(前回積算運転時間)	h		<input type="checkbox"/> ポンプ室(排水ポンプ)	
	積算運転時間	h		<input type="checkbox"/> 施設内状況	
	2号 (15kW)	日平均	h	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線	
	電流(定格 A)	A	配水池		
	流入圧力	MPa	水位計中継BOX(配水池水位)	m	
	吐出圧	MPa	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 躯体外観	
	配水池水位検出	<input type="checkbox"/> 電極 ・ <input type="checkbox"/> 水位計		<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線	
1号ブースターポンプ	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動	備考			
排水ポンプ	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動				
2号ブースターポンプ	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動				
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常				
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音				
1号流入圧力	MPa				
配水池水位	m				
流入圧力	MPa				

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

山ノ端町高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )	
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候
宮前ブースター		電力量計	
受電電圧	V	三相	(前回指示値) kWh
受電電流 (5.5kW A)	A		指示値 kWh
操作選択	<input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 切・ <input type="checkbox"/> 自動		前回差 kWh
	<input type="checkbox"/> 吸込側・ <input type="checkbox"/> 吐出側		日平均 kWh
吸込圧力	kg/cm <sup>2</sup>	場内設備	
吐出圧力	kg/cm <sup>2</sup>	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込開閉器盤
ポンプ室			<input type="checkbox"/> 周辺状況
吸込圧力	MPa		
吐出圧力	MPa		
ピット(排水ポンプ)	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
室内状況	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
備考			

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

上本宮町東高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )				
		令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候				
屋内設備		電力量計				
加 圧 ポ ン プ ユ ニ ツ ト	受電電圧	V	三相			
	吐出圧力	m		(前回指示値) kWh		
	吸込圧力	m		指示値 kWh		
	異常表示灯	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 点滅		前回差 kWh		
	運転モード	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 停止 ・ <input type="checkbox"/> 自動	日平均 kWh	場内設備		
	アキュムレーター	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	施設外観 付帯設備等		<input type="checkbox"/> 電源引込盤	
	配管・バルブ類	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常			<input type="checkbox"/> 電灯分電盤	
	1号 (1.5kW)	(前回積算運転時間)			h	<input type="checkbox"/> 照明器具等
		積算運転時間			h	<input type="checkbox"/> 建屋内状況
		前回差			h	<input type="checkbox"/> 建屋外構
日平均	h	<input type="checkbox"/> 周辺状況				
電流(定格9.2A)	A	備考				
回転数	rpm					
2号 (1.5kW)	(前回積算運転時間)			h		
	積算運転時間	h				
	前回差	h				
	日平均	h				
	電流(定格9.2A)	A				
回転数	rpm					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 施設点検表

点検従事者	

<b>高新団地高地区施設</b>		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候		
送水ポンプ盤	ポンプ室		電力量計		
	1号 ポンプ (3.7kW)	受電電圧	V	三相	(前回指示値) kWh
		(前回積算運転時間)	h		指示値 kWh
		積算運転時間	h		前回差 kWh
		前回差	h		日平均 kWh
		日平均	h	場内設備	
		電流(定格16.8A)	A	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込計器盤
	吐出圧	MPa	<input type="checkbox"/> 買電・発電機切替盤		
	2号 ポンプ (3.7kW)	(前回積算運転時間)	h		<input type="checkbox"/> 安全弁室
		積算運転時間	h		<input type="checkbox"/> 照明器具等
		前回差	h		<input type="checkbox"/> 建屋内状況
	日平均	h	<input type="checkbox"/> 建屋外構		
	電流(定格16.8A)	A	<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観		
	吐出圧	MPa	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線		
	操作選択	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 1号 ・ <input type="checkbox"/> 交互 ・ <input type="checkbox"/> 2号 <input type="checkbox"/> 水位計 ・ <input type="checkbox"/> 電極		配水池	
自動通報装置状態表示		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	水位伝送器	(配水池水位) m	
電話機回線状態		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音		避雷器 <input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	
計装盤	配水池水位	m	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 中継端子盤	
	テレメータ	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		<input type="checkbox"/> 躯体外観	
	盤内状況	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		<input type="checkbox"/> 施設内状況	
備考				<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線	
				<input type="checkbox"/> 周辺状況	

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 施設点検表

点検従事者	

海老川高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )		
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候	
屋外設備		電力量計		
加 圧 ポ ン プ 盤	受電電圧	V	三相	
	吐出圧	m		
	流入圧	m		
	1号 (7.5kW) 電流(定格28.2A)	A		
	2号 (7.5kW) 電流(定格28.2A)	A	日平均	
	周波数	Hz	場内設備	
	周波数	Hz	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込計器盤
	ポンプ運転状況 (No.1)	<input type="checkbox"/> 運転・ <input type="checkbox"/> 故障・ <input type="checkbox"/> 消灯		<input type="checkbox"/> 電灯分電盤
	ポンプ運転状況 (No.2)	<input type="checkbox"/> 運転・ <input type="checkbox"/> 故障・ <input type="checkbox"/> 消灯		<input type="checkbox"/> 照明器具等
	省エネ	<input type="checkbox"/> 点灯・ <input type="checkbox"/> 消灯		<input type="checkbox"/> 施設内状況
異常LED	<input type="checkbox"/> 点検作業中・ <input type="checkbox"/> 異常・ <input type="checkbox"/> 消灯	<input type="checkbox"/> フェンス		
ポンプ運転選択	<input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2・ <input type="checkbox"/> 交互	<input type="checkbox"/> 周辺状況	備考	
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常			
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> ノイズ有・ <input type="checkbox"/> 無音			
ポンプ室				
	吐出圧力	MPa		
1号	流入圧力(連成計)	MPa		
	吐出圧力(圧力計)	MPa		
2号	流入圧力(連成計)	MPa		
	吐出圧力(圧力計)	MPa		
	排水ピット(排水ポンプ)	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
	圧力タンク	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
	空気弁	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
	室内状況	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

北城山高地区施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候		
ポンプ室		電力量計			
揚水 ポンプ 盤	受電電圧計	V	三相	(前回指示値)	kWh
	(前回積算運転時間)	h		指示値	kWh
	積算運転時間	h		前回差	kWh
	前回差	h		日平均	kWh
	1号 (11kW)	日平均	h	場内設備	
	電流(定格44.0A)	A	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 買電・発電機切替盤 <input type="checkbox"/> 排水ピット(排水ポンプ) <input type="checkbox"/> 回転灯(切) <input type="checkbox"/> 安全弁室 <input type="checkbox"/> 照明器具等 <input type="checkbox"/> エアコン <input type="checkbox"/> 建屋内状況 <input type="checkbox"/> 建屋外構 <input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観 <input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線 <input type="checkbox"/> 周辺状況	
	吐出圧	MPa			
	(前回積算運転時間)	h			
	積算運転時間	h			
	前回差	h			
	日平均	h			
	電流(定格44.0A)	A			
	吐出圧	MPa			
	操作選択	<input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 断・ <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> 交互・ <input type="checkbox"/> No.2 <input type="checkbox"/> 水位計・ <input type="checkbox"/> 電極			
水位計盤(配水池水位)	m	配水池			
開閉器盤	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	水位伝送器(配水池水位)	m		
定水位弁	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 中継端子盤 <input type="checkbox"/> 躯体外観 <input type="checkbox"/> 施設内状況 <input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線 <input type="checkbox"/> 周辺状況		
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常				
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> ノイズ有・ <input type="checkbox"/> 無音				
吐出圧(ポンプ停止時)	MPa				
備考					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

針木西高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )				
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候			
屋内設備		電力量計				
制御盤	電源電圧	V	三相			
	吐出し揚程	m				
	操作選択	<input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 停止・ <input type="checkbox"/> 自動		(前回指示値)	kWh	
		<input type="checkbox"/> 1・ <input type="checkbox"/> 1・2・ <input type="checkbox"/> 2		指示値	kWh	
	ブザー	<input type="checkbox"/> ON・ <input type="checkbox"/> OFF	前回差	kWh		
	故障表示	<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> No.1故障・ <input type="checkbox"/> 漏電・ <input type="checkbox"/> No.2故障	日平均	kWh		
		<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> 満水・ <input type="checkbox"/> 減水・ <input type="checkbox"/> 濁水	流量計室			
		<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> No.1圧力低下・ <input type="checkbox"/> No.2圧力低下	流入流量計	(前回指示値)	m <sup>3</sup>	
	1号 (5.5kW)	(前回積算運転時間)		h	指示値	m <sup>3</sup>
		積算運転時間		h	前回差	m <sup>3</sup>
前回差		h	日平均	m <sup>3</sup>		
日平均		h	屋内設備			
電流(定格20A)		A	受水槽	躯体外観	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	
周波数	Hz	アキュムレーター		<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
		配管・バルブ類		<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
2号 (5.5kW)	(前回積算運転時間)	h	施設外観 付帯設備等	吐出圧	MPa	
	積算運転時間	h		<input type="checkbox"/> 引込開閉器盤		
	前回差	h		<input type="checkbox"/> 照明器具等		
	日平均	h		<input type="checkbox"/> 電灯分電盤		
	電流(定格20A)	A		<input type="checkbox"/> 建屋内状況		
周波数	Hz	<input type="checkbox"/> 建屋外構				
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	<input type="checkbox"/> フェンス				
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> ノイズ有・ <input type="checkbox"/> 無音	<input type="checkbox"/> 周辺状況				
備考						

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

一宮土東高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候		
屋外設備		電力量計			
加 圧 ポ ン プ ユ ニ ツ ト	受電電圧	V	三相		
	吐出圧力	m		(前回指示値) kWh	
	流入圧力	m		指示値 kWh	
				前回差 kWh	
	1号 (1.5k W)	電流(定格5.7A)	A	日平均 kWh	
		周波数	Hz	場内設備	
	2号 (1.5k W)	電流(定格5.7A)	A	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込計器盤
		周波数	Hz		<input type="checkbox"/> 照明器具等
	ポンプ 運転状況	(No.1)	<input type="checkbox"/> 運転・ <input type="checkbox"/> 故障・ <input type="checkbox"/> 消灯		<input type="checkbox"/> 回転灯
		(No.2)	<input type="checkbox"/> 運転・ <input type="checkbox"/> 故障・ <input type="checkbox"/> 消灯		<input type="checkbox"/> ピット内部
	省エネ	<input type="checkbox"/> 点灯・ <input type="checkbox"/> 消灯	<input type="checkbox"/> 施設内状況		
	異常LED	<input type="checkbox"/> 点灯作業中・ <input type="checkbox"/> 異常・ <input type="checkbox"/> 消灯	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線		
	ポンプ 運転選択	<input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2・ <input type="checkbox"/> 交互	<input type="checkbox"/> 周辺状況		
	圧力タンク	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	配水池		
	配管・バルブ類	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 躯体外観	
備考				<input type="checkbox"/> 仕切弁室	
			<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線		
			<input type="checkbox"/> 周辺状況		

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

<b>もみじ野台高地区施設</b>		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )				
		令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候				
屋外設備		電力量計				
送水ポンプ盤	3φ200V受電電圧	V	三相	(前回指示値)	kWh	
	(前回積算運転時間)	h		指示値	kWh	
	積算運転時間	h		前回差	kWh	
	前回差	h		日平均	kWh	
	日平均	h		流量計室		
	1号ポンプ (3.7kW)	電流(定格16.8A)	A	流入流量計	(前回指示値)	m <sup>3</sup>
		吐出圧	MPa		指示値	m <sup>3</sup>
		(前回積算運転時間)	h		前回差	m <sup>3</sup>
		積算運転時間	h	日平均	m <sup>3</sup>	
		前回差	h	場内設備		
		日平均	h	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込計器盤	
		電流(定格16.8A)	A		<input type="checkbox"/> 照明器具等	
		吐出圧	MPa		<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観	
	2号ポンプ (3.7kW)	(前回積算運転時間)	h		<input type="checkbox"/> 施設内状況	
		積算運転時間	h		<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線	
	前回差	h	<input type="checkbox"/> 周辺状況			
	日平均	h	備考			
	電流(定格16.8A)	A	_____			
	吐出圧	MPa	_____			
配水池水位	m		_____			
ポンプ操作選択	<input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 自動・ <input type="checkbox"/> タイマ		_____			
配水池水位検出切替	<input type="checkbox"/> 電極・ <input type="checkbox"/> 水位計		_____			
ポンプ自動運転号数選択	<input type="checkbox"/> 単独1号・ <input type="checkbox"/> 交互・ <input type="checkbox"/> 単独2号		_____			
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		_____			
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> ノイズ有・ <input type="checkbox"/> 無音		_____			
流入圧力	<input type="checkbox"/> 受水槽流入中		_____			
	MPa		_____			
	*受水槽への流入量が安定した状態で確認する					
配水池						
電源引込盤	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常					
計装盤	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常					
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常					
水位伝送器(配水池水位)	m					
施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 躯体外観					
	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線					
	<input type="checkbox"/> 周辺状況					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

ミロク茶山高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )		
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候	
ポンプ室		電力量計		
加圧ポンプユニット	受電電圧	V	三相	
	吐出圧	m		(前回指示値)
	警報	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 点灯		指示値
	運転選択	<input type="checkbox"/> 自動 ・ <input type="checkbox"/> 試験		前回差
	水位警報	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 濁水	日平均	
	ポンプ運転選択	<input type="checkbox"/> No.1 ・ <input type="checkbox"/> No.2 ・ <input type="checkbox"/> 交互	ポンプ室	
	アキュムレーター	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	ポンプ	盤内状況 <input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常
	配管・バルブ	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	電源盤	自動通報装置状態表示 <input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常
			電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音
			場内設備	
1号 (5.5kW)	(前回積算運転時間)	h	施設外観 付帯設備等	
	積算運転時間	h		<input type="checkbox"/> 旧流量計室
	前回差	h		<input type="checkbox"/> 圧力計室
	日平均	h		<input type="checkbox"/> 照明器具等
	(前回積算始動回数)	回		<input type="checkbox"/> 建屋内状況
	積算始動回数	回		<input type="checkbox"/> 建屋外構
	前回差	回		<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観
	日平均	回		<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線
	電流(定格23.5A)	A		<input type="checkbox"/> 周辺状況
	周波数	Hz		備考
2号 (5.5kW)	(前回積算運転時間)	h		
	積算運転時間	h		
	前回差	h		
	日平均	h		
	(前回積算始動回数)	回		
	積算始動回数	回		
	前回差	回		
	日平均	回		
	電流(定格23.5A)	A		
	周波数	Hz		
吐出圧	kg/cm <sup>2</sup>			

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

仁井田マリンヒルズ高地区加圧配水施設 (前回点検日) 令和 年 月 日 ( )		令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候			
屋外設備		電力量計(電源盤)			
加 圧 ポ ン プ ユ ニ ツ ト	受電電圧	V	三相		
	吐出圧	m			
	受水槽モード	<input type="checkbox"/> 1・ <input type="checkbox"/> 2・ <input type="checkbox"/> 3(共用)			
	警報	<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> 点灯			
	運転選択	<input type="checkbox"/> 自動・ <input type="checkbox"/> 試験	受水槽切替選択	<input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2	
	水位警報	<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> 満水・ <input type="checkbox"/> 減水・ <input type="checkbox"/> 濁水	場内設備		
	ポンプ運転選択	<input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2・ <input type="checkbox"/> 交互	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 回転灯	
	アキュムレーター	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		<input type="checkbox"/> 照明器具等	
	配管・バルブ類	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観	
	1号 (3.7kW)	(前回積算運転時間)		h	<input type="checkbox"/> 施設内状況
		積算運転時間		h	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線
		前回差	h	<input type="checkbox"/> 周辺状況	
	2号 (3.7kW)	日平均	h	備考	
		電流(定格14.2A)	A		
周波数		Hz			
(前回積算運転時間)		h			
積算運転時間		h			
前回差	h				
日平均	h				
電流(定格14.2A)	A				
周波数	Hz				

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 施設点検表

点検従事者	

高知みなみ流通団地高地区加圧配水施設				(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )		
				令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候		
電気室			電力量計			
ポンプ盤	受電電圧		V	三相	(前回指示値)	kWh
	圧力タンク圧力		kg/cm <sup>2</sup>		指示値	kWh
	1号ポンプ電流 (7.5kW 定格31.5A)		A		前回差	kWh
	2号ポンプ電流 (7.5kW 定格31.5A)		A		日平均	kWh
	ポンプ		<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動		圧力タンク室	
ポンプ自動運転モード		<input type="checkbox"/> 1号 ・ <input type="checkbox"/> 交互 ・ <input type="checkbox"/> 2号		圧力タンク	圧力計(アナログ)	MPa
圧力タンク自動運転モード		<input type="checkbox"/> 圧力設定器 ・ <input type="checkbox"/> 圧力スイッチ			圧力計(デジタル)	kg/cm <sup>2</sup>
計装盤	流入 流量計	(前回指示値)		m <sup>3</sup>		
		指示値		m <sup>3</sup>		
		前回差		m <sup>3</sup>		
		日平均		m <sup>3</sup>		
		瞬時値		m <sup>3</sup> /h		
	記録計	流入圧力		MPa		
		流入残塩		mg/ℓ		
		配水圧力		MPa		
		流入流量		m <sup>3</sup> /h		
		圧力タンク圧力		kg/cm <sup>2</sup>		
自動通報装置状態表示		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		受水槽上部		
電話機回線状態		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音		加圧ポンプ空気弁 (圧力タンクエア補充用)		
無停電電源装置		(状態表示) <input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常 (負荷テスト) <input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		<input type="checkbox"/> 開 → <input type="checkbox"/> 開 <input type="checkbox"/> 閉 → <input type="checkbox"/> 閉		
分電盤		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		場内設備		
買電・発電機切替盤		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		施設外観 付帯設備等		
流入圧力(圧力計)		MPa		<input type="checkbox"/> プルボックス		
配水圧力(圧力計)		MPa		<input type="checkbox"/> 流入流量計室(排水ポンプ)		
流入残塩計	指示値		mg/ℓ		<input type="checkbox"/> 照明器具等	
	水温		℃		<input type="checkbox"/> 建屋内状況	
	手分析値		mg/ℓ		<input type="checkbox"/> 建屋外構	
				<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観		
				<input type="checkbox"/> 受水槽(ドレン状況)		
				<input type="checkbox"/> フェンス		
				<input type="checkbox"/> 周辺状況		
				管末ドレン残塩		
				mg/ℓ		
備考						

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

向山高地区施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候		
ポンプ室		電力量計			
揚水ポンプ盤	受電電圧	V	三相		
	(前回積算運転時間)	h		(前回指示値)	kWh
	積算運転時間	h		指示値	kWh
	前回差	h		前回差	kWh
	1号 (22kW)	日平均	h	日平均	kWh
	電流(定格90A)	A	場内設備		
	吐出圧	MPa	<input type="checkbox"/> 引込計器盤 <input type="checkbox"/> 買電・発電機切替盤 <input type="checkbox"/> 定水位弁室 <input type="checkbox"/> 照明器具等 <input type="checkbox"/> 建屋内状況 <input type="checkbox"/> 建屋外構 <input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観 <input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線 <input type="checkbox"/> 周辺状況		
	(前回積算運転時間)	h	施設外観 付帯設備等		
	積算運転時間	h			
	前回差	h			
	日平均	h			
	2号 (22kW)	電流(定格90A)	A	施設外観 付帯設備等	
	吐出圧	MPa			
	操作選択	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 水位計 ・ <input type="checkbox"/> バックアップ <input type="checkbox"/> No.1 ・ <input type="checkbox"/> 交互 ・ <input type="checkbox"/> No.2 <input type="checkbox"/> 電極 ・ <input type="checkbox"/> フロート			
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常 電話機回線状態 <input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音				
備考		配水池			
		<input type="checkbox"/> 躯体外観 <input type="checkbox"/> 施設内状況 <input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線 <input type="checkbox"/> 周辺状況			

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 施設点検表

点検従事者	

<b>旭グリーンヒルズ高地区施設</b>		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )				
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候			
<b>屋外設備</b>						
送水ポンプ盤	3φ 200V 受電電圧	V	計器盤(電力量計)			
	1φ 100V 受電電圧	V				
	1号 (7.5kW)	(前回積算運転時間)		h	三相	
		積算運転時間		h		
		前回差	h			
	日平均		h	日平均		kWh
	2号 (7.5kW)	電流(定格35A)	A	流入流量計	(前回積算値)	m <sup>3</sup>
		吐出圧	MPa		積算値	m <sup>3</sup>
		(前回積算運転時間)	h		前回差	m <sup>3</sup>
		積算運転時間	h		日平均	m <sup>3</sup>
		前回差	h		場内設備	
	日平均		h	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 計器盤	
	電流(定格35A)	A	<input type="checkbox"/> 照明器具等			
	吐出圧	MPa	<input type="checkbox"/> 配管漏水等			
受水槽水位検出切替	<input type="checkbox"/> 1号電極 ・ <input type="checkbox"/> 2号電極		<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観			
送水ポンプ操作選択	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動		<input type="checkbox"/> 施設内状況			
送水ポンプ自動運転転号機選択	<input type="checkbox"/> 単1号 ・ <input type="checkbox"/> 交互 ・ <input type="checkbox"/> 単2号		<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線			
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		<input type="checkbox"/> 周辺状況			
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音		備考			
<b>配水池</b>						
計装盤	配水 流量計	(前回積算値)	m <sup>3</sup>			
		今回積算値	m <sup>3</sup>			
		前回差	m <sup>3</sup>			
		日平均	m <sup>3</sup>			
		瞬時値	m <sup>3</sup> /h			
緊急遮水システム 制御盤	制御選択	<input type="checkbox"/> 電源 ・ <input type="checkbox"/> 遮水指令作動				
		<input type="checkbox"/> 感震&流量 ・ <input type="checkbox"/> 感震 OR 流量				
		<input type="checkbox"/> 開点灯 ・ <input type="checkbox"/> 閉点灯 ・ <input type="checkbox"/> 異常				
		<input type="checkbox"/> 手動開 ・ <input type="checkbox"/> 手動閉 ・ <input type="checkbox"/> 自動				
	弁異常検出時間	<input type="checkbox"/> 2 ・ <input type="checkbox"/> 15 ・ <input type="checkbox"/> 22 (秒)				
感震装置	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常					
避雷器	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常					
施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込開閉器盤					
	<input type="checkbox"/> 接地端子盤					
	<input type="checkbox"/> 中継端子盤					
	<input type="checkbox"/> 配管漏水等					
	<input type="checkbox"/> 配水池躯体外観					
	<input type="checkbox"/> 配水流量計室					
	<input type="checkbox"/> 施設内状況					
	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線					
<input type="checkbox"/> 周辺状況						

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 施設点検表

点検従事者	

ひなたタウン高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候		
送水ポンプ制御盤	ポンプ室(電気設備)		計器盤(電力量計)		
	電圧	V	(前回指示値) kWh		
	1号ポンプ(11kW)	電流(定格44.0A)	A	指示値 kWh	
		周波数	Hz	前回差 kWh	
	2号ポンプ(11kW)	電流(定格44.0A)	A	日平均 kWh	
		周波数	Hz		
	電磁弁(動作確認)	<input type="checkbox"/> 手動(開)・ <input type="checkbox"/> 断(閉)・ <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		ポンプ室(圧力タンク・自家発電設備)	
	ポンプ運転モード	<input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 自動単独・ <input type="checkbox"/> 自動交互 <input type="checkbox"/> 商用・ <input type="checkbox"/> インバータ <input type="checkbox"/> 交互・ <input type="checkbox"/> 同時 <input type="checkbox"/> OFF・ <input type="checkbox"/> ON		圧力タンク	
		1号ポンプ	(手動周波数設定) %	圧力計 MPa	
	2号ポンプ	吐出圧	MPa	空気圧調整弁 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	
吐出圧		MPa	外観点検 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
計装・テレメータ盤	受水槽水位	m	発電機	充電電圧 V	
	送水流量	(前回積算値)		m <sup>3</sup>	バッテリー電圧 V
		積算値		m <sup>3</sup>	充電電流 A
		前回差		m <sup>3</sup>	積算運転時間 h
		日平均		m <sup>3</sup>	状態表示 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常
		瞬時値(本体)		m <sup>3</sup> /h	故障表示 <input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> 点灯
	流入流量	(前回積算値)		m <sup>3</sup>	運転モード <input type="checkbox"/> 自動・ <input type="checkbox"/> 試験
		積算値		m <sup>3</sup>	発停 <input type="checkbox"/> 始動・ <input type="checkbox"/> 停止
		前回差		m <sup>3</sup>	負荷切替 <input type="checkbox"/> 負荷商用・ <input type="checkbox"/> 負荷発電
		日平均		m <sup>3</sup>	自動保守運転 <input type="checkbox"/> 入・ <input type="checkbox"/> 切
瞬時値(本体)		m <sup>3</sup> /h	保温ヒーター <input type="checkbox"/> 入・ <input type="checkbox"/> 切		
圧力設定	PV値	MPa	冷却水量 <input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> 不良		
	SV値	MPa	潤滑油量 <input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> 不良		
OUT(出力)	%	(ゲージ先より) mm	燃料残量 (00%) /300		
受水槽水位検出	<input type="checkbox"/> 電極・ <input type="checkbox"/> 水位計		外観 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		場内設備		
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> ノイズ有・ <input type="checkbox"/> 無音		施設外観付帯設備等		
備考					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

春野芳原高地区施設 (前回点検日) 令和 年 月 日 ( )		令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候		
ボンプ室		計器盤(電力量計)		
送水 ポンプ 盤	受電電圧計	V	三相	
	(前回積算運転時間)	h		
	積算運転時間	h		
	前回差	h		
	No.1 (3.7kW)	日平均	h	送水流量計 (本体)
	電流(定格16.8A)	A		
	吐出圧	MPa		
	(前回積算運転時間)	h		
	No.2 (3.7kW)	積算運転時間	h	場内設備
	前回差	h		
	日平均	h		
	電流(定格16.8A)	A		
	吐出圧	MPa		
	送水ポンプ	<input type="checkbox"/> No.1自動 <input type="checkbox"/> No.2自動 <input type="checkbox"/> No.1手動 <input type="checkbox"/> No.2手動		
自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常			
電話機回線状態	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音			
備考		施設外観 付帯設備等		
		<input type="checkbox"/> 受水槽室		
		<input type="checkbox"/> 照明器具等		
		<input type="checkbox"/> 建屋内状況		
		<input type="checkbox"/> 建屋外構		
		<input type="checkbox"/> 配管室		
		<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観		
		<input type="checkbox"/> フェンス		
		<input type="checkbox"/> 周辺状況		
		配水池		
		<input type="checkbox"/> 躯体外観		
		<input type="checkbox"/> 施設内状況		
		<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線		
		<input type="checkbox"/> 周辺状況		

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

望海ヶ丘高地区施設				(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )				
				令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候				
ポンプ盤室				計器盤(電力量計)				
送水ポンプ盤	受電電圧		V	三相	(前回指示値)		kWh	
	1号 (18.5kW)	電流(定格 A)	A		指示値			kWh
		吐出圧	MPa		前回差			kWh
	2号 (18.5kW)	電流(定格 A)	A		日平均			kWh
		吐出圧	MPa					
	発電機手動選択		<input type="checkbox"/> 自家発 ・ <input type="checkbox"/> 盤側		発電機室(自家発電設備)			
1号送水ポンプ		<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動		自動始動盤	制御電源		<input type="checkbox"/> 入 ・ <input type="checkbox"/> 切	
2号送水ポンプ		<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動			操作		<input type="checkbox"/> 自動 ・ <input type="checkbox"/> 手動	
1号滅菌器		<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動			試験始動		<input type="checkbox"/> 試験 ・ <input type="checkbox"/> 常時	
2号滅菌機		<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 自動			警報		<input type="checkbox"/> 入 ・ <input type="checkbox"/> 切	
計装盤	配水池水位		m	発電機	充電器入力・出力		<input type="checkbox"/> 入 ・ <input type="checkbox"/> 切	
	配水流量 指示 積算 計	(前回積算値)			m <sup>3</sup>	状態表示		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常
		積算値			m <sup>3</sup>	故障表示		<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 点灯
		前回差			m <sup>3</sup>	スタータースイッチ		<input type="checkbox"/> 予熱 ・ <input type="checkbox"/> 停止 ・ <input type="checkbox"/> 運転
		日平均			m <sup>3</sup>	SW位置		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良
		瞬時流量			m <sup>3</sup> /h	充電電圧		V
	記録計	配水流量			m <sup>3</sup> /h	積算運転時間		h
		配水池水位			m	冷却水量		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良
	配水池水位選択		<input type="checkbox"/> 水位計 ・ <input type="checkbox"/> 電極		潤滑油量		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良	
	自動通報装置状態表示		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		(ゲージ先より)		mm	
	電話機回線状態		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音		バッテリー液量		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良	
	無停電電源装置 (状態表示)		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		外観		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良	
	無停電電源装置 (負荷テスト)		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		消火器		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良	
					燃料残量		(00%) /4900	
残塩 手分析値	流入(屋外)	mg/ℓ	℃	場内設備				
	配水(滅菌室)	mg/ℓ	℃					
配水池				施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込計器盤			
水位計中継函(配水池水位)			m		<input type="checkbox"/> 回転灯			
施設外観 付帯設備等			<input type="checkbox"/> 躯体外観		<input type="checkbox"/> 次亜注入点室			
					<input type="checkbox"/> 配管・バルブ類			
					<input type="checkbox"/> 施設内状況			
					<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線			
					<input type="checkbox"/> 周辺状況			
備考					<input type="checkbox"/> 定水位弁室			
					<input type="checkbox"/> 流入流量計室			
					<input type="checkbox"/> 照明器具等			
				<input type="checkbox"/> 建屋内状況				
				<input type="checkbox"/> 建屋外構				
				<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観				
				<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線				
				<input type="checkbox"/> 周辺状況				

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

愛宕山団地高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候		
屋外設備		電力量計			
加 圧 ポ ン プ ユ ニ ツ ト	受電電圧	V	三相		
	吐出圧力	m			
	受水槽モード	<input type="checkbox"/> 1・ <input type="checkbox"/> 2・ <input type="checkbox"/> 3(共用)			
	警報	<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> 点灯			
	運転選択	<input type="checkbox"/> 自動・ <input type="checkbox"/> 試験	自動通報装置収納盤		
	水位警報	<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> 満水・ <input type="checkbox"/> 減水・ <input type="checkbox"/> 濁水	避雷器 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
	ポンプ運転選択	<input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2・ <input type="checkbox"/> 交互	自動通報装置状態表示 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		
	配管・バルブ類	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	流量計室(場外)		
	アキュムレーター	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	流入流量計	(前回指示値)	
	1号 (3.7kw)	(前回積算運転時間)		h	指示値
		積算運転時間		h	前回差
		前回差		h	日平均
		日平均	h	場内設備	
	2号 (3.7kw)	(前回積算運転時間)	h	施設外観 付帯設備等	<input type="checkbox"/> 引込計器盤
積算運転時間		h	<input type="checkbox"/> 保安器盤		
前回差		h	<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観		
日平均		h	<input type="checkbox"/> 施設内状況		
	電流(定格14.2A)	A		<input type="checkbox"/> フェンス	
	周波数	Hz		<input type="checkbox"/> 周辺状況	
備考					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

船岡南高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )		
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候	
屋外設備		電力量計		
加圧ポンプユニット	受電電圧	V	三相	
	吐出圧力	m		(前回指示値) kWh
	警報	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 点灯		指示値 kWh
	運転選択	<input type="checkbox"/> 自動 ・ <input type="checkbox"/> 試験		前回差 kWh
	水位警報	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 満水 ・ <input type="checkbox"/> 減水 ・ <input type="checkbox"/> 濁水	日平均 kWh	自動通報装置・自家発接続盤
	ポンプ運転選択	<input type="checkbox"/> No.1 ・ <input type="checkbox"/> No.2 ・ <input type="checkbox"/> 交互	避雷器	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常
	配管・バルブ類	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常
	アキュームレーター	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	場内設備	
	1号 (2.2kW)	(前回積算運転時間)	h	施設外観 付帯設備等
		積算運転時間	h	
前回差		h	<input type="checkbox"/> 施設内状況	
日平均		h	<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線	
電流(定格 A)		A	<input type="checkbox"/> 周辺状況	
周波数		Hz	備考	
2号 (2.2kW)	(前回積算運転時間)	h		
	積算運転時間	h		
	前回差	h		
	日平均	h		
	電流(定格 A)	A		
	周波数	Hz		
流入圧力		MPa		
配水圧力		MPa		

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

旭北町高地区加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候			
ポンプ室		電力量計			
加 圧 ポ ン プ ユ ニ ツ ト	商用 - 自家発電運転	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 点灯	三相		
	運転選択	<input type="checkbox"/> インバータ ・ <input type="checkbox"/> 停止 ・ <input type="checkbox"/> No.1商用		(前回指示値)	
	受電電圧	V		指示値	
	吐出圧力	m		前回差	
	受水槽モード	<input type="checkbox"/> 1 ・ <input type="checkbox"/> 2 ・ <input type="checkbox"/> 3(共用)	日平均	kWh	
	警報	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 点灯	流量計室		
	運転選択	<input type="checkbox"/> 自動 ・ <input type="checkbox"/> 試験	流入 流量計	(前回指示値)	
	水位警報	<input type="checkbox"/> 消灯 ・ <input type="checkbox"/> 満水 ・ <input type="checkbox"/> 減水 ・ <input type="checkbox"/> 渇水		指示値	
	ポンプ運転選択	<input type="checkbox"/> No.1 ・ <input type="checkbox"/> No.2 ・ <input type="checkbox"/> No.3 ・ <input type="checkbox"/> 交互		前回差	
	配管・バルブ類	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		日平均	
	アキュームレーター	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	流入圧力(圧力計)	MPa	
	1号 (7.5kW)	(前回積算運転時間)	h	ポンプ室(自家発電設備)	
		積算運転時間	h	発電機	直流電圧(蓄電池)
		前回差	h		直流電圧(充電器)
		日平均	h		積算運転時間
電流(定格27.0A)		A	状態表示		
周波数		Hz	故障表示		
2号 (7.5kW)		(前回積算運転時間)	h		発電機電源
		積算運転時間	h		制御電源(盤内)
		前回差	h		充電器入力(盤内)
		日平均	h		充電器出力(盤内)
		電流(定格27.0A)	A		保温ヒーター
		周波数	Hz		冷却水量
3号 (7.5kW)		(前回積算運転時間)	h		潤滑油量
		積算運転時間	h		(ゲージ先より)
		前回差	h		燃料残量
	日平均	h	外観		
	電流(定格27.0A)	A			
	周波数	Hz			
動力 計 装 盤	電圧計	V	消火器		
	電流計	A	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良		
	換気扇モード	<input type="checkbox"/> 手動 ・ <input type="checkbox"/> 切 ・ <input type="checkbox"/> 自動	場内設備		
	自動通報装置状態表示	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常			
	電話回線状態	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音	施設外観 付帯設備等		
配水ポンプ吐出圧		MPa			
備考					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 施設点検表

点検従事者	

高知中央産業団地高地区施設			(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
			令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候			
制御盤室			電力算計			
1号送水ポンプ盤	受電電圧(3φ3W)	V	三相	(前回指示値)	kWh	
	非常用発電機電圧(3φ3W)	V		指示値	kWh	
	送水ポンプ操作選択 <input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 自動			前回差	kWh	
	減菌機操作選択 <input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 自動			日平均	kWh	
	給気ファン <input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 自動		流量計室			
	送水ポンプ号数選択 <input type="checkbox"/> 単1号・ <input type="checkbox"/> 自動交互・ <input type="checkbox"/> 単2号		流入 流量計	(前回指示値)	m <sup>3</sup>	
	減菌機号数選択 <input type="checkbox"/> 単1号・ <input type="checkbox"/> 運動・ <input type="checkbox"/> 単2号			指示値	m <sup>3</sup>	
	(前回積算運転時間)	h		前回差	m <sup>3</sup>	
	積算運転時間	h		日平均	m <sup>3</sup>	
	1号(15kw)	前回差	h	場内設備		
日平均	h	<input type="checkbox"/> 水撃防止用タンク MPa <input type="checkbox"/> 中継端子盤 <input type="checkbox"/> 引込開閉器盤・保安器盤 <input type="checkbox"/> 中継ポンプ場中継盤 <input type="checkbox"/> 次垂注入点室 <input type="checkbox"/> 照明器具等 <input type="checkbox"/> 建屋内状況・外構 <input type="checkbox"/> 受水槽駆体外観(配管漏水等) <input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線 <input type="checkbox"/> 施設内状況・周辺状況				
電流(定格60A)	A	施設外観 付帯設備等				
吐出圧	MPa					
受電電圧(1φ3W)	V					
(前回積算運転時間)	h					
2号(15kw)	積算運転時間	h				
前回差	h					
日平均	h					
電流(定格60A)	A					
吐出圧	MPa					
計装盤			配水池			
計装盤	流入残留塩素	mg/l	配水池計装盤・残留塩素計収納盤	1φ100V受電電圧	V	
	受水槽水位	m		配水池水位	m	
	(受水槽水位計変換器盤)	m		(配水池水位計変換器盤)	m	
	配水池水位	m		配水池残留塩素	mg/l	
	配水残留塩素	mg/l		配水流量(瞬時)	m <sup>3</sup> /h	
	(前回積算流量)	m <sup>3</sup>		操作場所選択 <input type="checkbox"/> 配水池・ <input type="checkbox"/> 中継ポンプ場		
	積算流量	m <sup>3</sup>		号数選択 <input type="checkbox"/> 1号・ <input type="checkbox"/> 2号		
	前回差	m <sup>3</sup>		配水池電極切替 <input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2		
	日平均	m <sup>3</sup>		(前回指示値)	m <sup>3</sup>	
	瞬時流量	m <sup>3</sup>		配水流量計	指示値	m <sup>3</sup>
受水槽水位検出選択 <input type="checkbox"/> 電極・ <input type="checkbox"/> 水位計		前回差	m <sup>3</sup>			
配水池水位検出選択 <input type="checkbox"/> 電極・ <input type="checkbox"/> 水位計		日平均	m <sup>3</sup>			
受水槽電極切替 <input type="checkbox"/> No.1・ <input type="checkbox"/> No.2		無停電電源装置 (状態表示)	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常			
自動通報装置状態表示 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常		(負荷テスト)	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常			
電話機回線状態 <input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> ノイズ有・ <input type="checkbox"/> 無音		配水残塩計	指示値	mg/l		
無停電電源装置 (状態表示)	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	水温	C			
電話機回線状態 (負荷テスト)	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	手分析値	mg/l			
電灯分電盤	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常	緊急遮水システム制御盤				
減菌機室			1号(奥側)	制御選択	<input type="checkbox"/> 電源・ <input type="checkbox"/> 遮水指令作動 <input type="checkbox"/> 感震&流量・ <input type="checkbox"/> 感震OR流量 <input type="checkbox"/> 手動開・ <input type="checkbox"/> 手動閉・ <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 閉点灯・ <input type="checkbox"/> 閉点灯・ <input type="checkbox"/> 異常	
流入残塩計	指示値	mg/l		弁異常検出時間	<input type="checkbox"/> 2・ <input type="checkbox"/> 15・ <input type="checkbox"/> 22(秒)	
水温	C			2号(手前側)	制御選択	<input type="checkbox"/> 電源・ <input type="checkbox"/> 遮水指令作動 <input type="checkbox"/> 感震&流量・ <input type="checkbox"/> 感震OR流量 <input type="checkbox"/> 手動開・ <input type="checkbox"/> 手動閉・ <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 閉点灯・ <input type="checkbox"/> 閉点灯・ <input type="checkbox"/> 異常
手分析値	mg/l				弁異常検出時間	<input type="checkbox"/> 2・ <input type="checkbox"/> 15・ <input type="checkbox"/> 22(秒)
1号減菌機	ストローク	%	感震装置 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常			
回数	回/分		避雷器 <input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常			
2号減菌機	ストローク	%	配水池中継盤			
回数	回/分		配水池駆体外観(配管漏水等)			
次垂注入ライン圧力	MPa		配水流量計室			
次垂タンク残量	ℓ		施設内状況			
発電機室			フェンス・有刺鉄線			
発電機	充電電圧	V	周辺状況			
	充電電流	A				
	充電状態	<input type="checkbox"/> 均等・ <input type="checkbox"/> 浮動				
	状態表示	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常				
	故障表示	<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> 点灯				
	運転モード	<input type="checkbox"/> 自動・ <input type="checkbox"/> 手動				
	積算運転時間	h				
	保温ヒーター	<input type="checkbox"/> 入・ <input type="checkbox"/> 切				
	冷却水量	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> 不良				
	潤滑油量(ゲージ先より)	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> 不良				
外観	<input type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常					
消火器	<input type="checkbox"/> 良・ <input type="checkbox"/> 不良					
燃料残量	(00%)	7390ℓ	備考			

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

施設点検表

点検従事者	

瀬戸さくら台加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )			
		令和 年 月 日 ( ) 0時00分 天候			
ポンプ室		電力量計			
加圧 ポンプ ユニ ット	電源電圧	V	三相		
	吐出圧力	m		(前回指示値)	
	水位警報	<input type="checkbox"/> 消灯・ <input type="checkbox"/> 満水・ <input type="checkbox"/> 減水・ <input type="checkbox"/> 濁水		指示値	
	受水槽	<input type="checkbox"/> No.1 ・ <input type="checkbox"/> No.2		前回差	
	流入弁選択	<input type="checkbox"/> 単独・ <input type="checkbox"/> 交互・ <input type="checkbox"/> 並列 <input type="checkbox"/> 開・ <input type="checkbox"/> 閉・ <input type="checkbox"/> 自動 (開) <input type="checkbox"/> No.1 ・ <input type="checkbox"/> No.2	日平均	kWh	
	ポンプ 運転 モード	1号機	<input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 停止・ <input type="checkbox"/> 自動	流量計室	
		2号機	<input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 停止・ <input type="checkbox"/> 自動	流入 流量計	(前回指示値)
		3号機	<input type="checkbox"/> 手動・ <input type="checkbox"/> 停止・ <input type="checkbox"/> 自動		指示値
			前回差		
			日平均		
			瞬時値	m <sup>3</sup> /h	
			水撃防止器 <input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常		
			自家発電設備(屋外)		
	1号 (5.5kW)		(前回積算運転時間) h	発電機	充電電圧
	積算運転時間		h		バッテリー電圧
前回差		h	充電電流		
日平均		h	積算運転時間		
電圧		V	状態表示		
電流(定格27.0A)		A	故障表示		
出力		kW	運転モード		
周波数		Hz	発停		
			発停		
			発停		
2号 (5.5kW)		(前回積算運転時間) h	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
積算運転時間		h	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
前回差		h	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
日平均		h	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
電圧		V	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
電流(定格27.0A)		A	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
出力		kW	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
周波数		Hz	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
3号 (5.5kW)		(前回積算運転時間) h	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
積算運転時間		h	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
前回差		h	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
日平均		h	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
電圧		V	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
電流(定格27.0A)		A	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
出力		kW	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
周波数		Hz	発停	<input type="checkbox"/> 始動 ・ <input type="checkbox"/> 停止	
アキュムレーター		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常	場内設備		
警報盤		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常			
電灯分電盤		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常			
自動通報装置状態表示		<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常			
電話機回線状態		<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> ノイズ有 ・ <input type="checkbox"/> 無音			
備考		施設外観 付帯設備等		<input type="checkbox"/> 開閉器盤	
				<input type="checkbox"/> 空気弁室	
				<input type="checkbox"/> 仕切弁室	
				<input type="checkbox"/> 保安器	
				<input type="checkbox"/> 回転灯	
				<input type="checkbox"/> 配管室(受水槽上部)	
				<input type="checkbox"/> 照明器具等	
				<input type="checkbox"/> 建屋内状況	
				<input type="checkbox"/> 建屋外構	
				<input type="checkbox"/> 受水槽躯体外観	
				<input type="checkbox"/> 施設内状況	
				<input type="checkbox"/> フェンス・有刺鉄線	
				<input type="checkbox"/> 周辺状況	

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 施設点検表

点検従事者	

平和団地加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )					
		令和 年 月 日 ( )	0時00分 天候				
電気室		電力量計					
フィルター盤	電源選択	<input type="checkbox"/> 買電 ・ <input type="checkbox"/> 自家発					
	受電電圧	1-2	V				
		2-3	V				
		3-1	V				
総合負荷電流	1	A	三相				
	2	A					
	3	A					
1号ポンプ盤	ポンプ電流 (15kW 定格67A)	1	A	单相			
		2	A				
		3	A				
	周波数	Hz		非常用発電設備			
	操作選択切替	<input type="checkbox"/> 全速手動・ <input type="checkbox"/> 変速手動・ <input type="checkbox"/> 変速自動					
	ポンプ運転状態	<input type="checkbox"/> 全速運転中・ <input type="checkbox"/> 停止中・ <input type="checkbox"/> 変速運転中					
	変速手動周波数設定値	%					
	変速自動運転選択	<input type="checkbox"/> 単独 ・ <input type="checkbox"/> 交互					
	ポンプ単独運転選択	<input type="checkbox"/> 切 ・ <input type="checkbox"/> 入					
	吐出圧力	MPa					
<input type="checkbox"/> 外観 ・ <input type="checkbox"/> 漏水 ・ <input type="checkbox"/> 異音 ・ <input type="checkbox"/> 異臭							
2号ポンプ盤	ポンプ電流 (15kW 定格67A)	1	A		発電機		
		2	A				
		3	A				
	周波数	Hz					
	操作選択切	<input type="checkbox"/> 全速手動・ <input type="checkbox"/> 変速手動・ <input checked="" type="checkbox"/> 変速自動					
	ポンプ運転状態	<input type="checkbox"/> 全速運転中・ <input checked="" type="checkbox"/> 停止中・ <input type="checkbox"/> 変速運転中					
	変速手動周波数設定値	%					
	変速自動運転選択	<input type="checkbox"/> 単独 ・ <input type="checkbox"/> 交互					
	ポンプ単独運転選択	<input type="checkbox"/> 切 ・ <input type="checkbox"/> 入					
	吐出圧力	MPa					
<input type="checkbox"/> 外観 ・ <input type="checkbox"/> 漏水 ・ <input type="checkbox"/> 異音 ・ <input type="checkbox"/> 異臭							
計装テレメータ盤	受水槽水位	m		燃料残量	(00%) /490ℓ		
	配水流量	m <sup>3</sup> /h		消火器	<input type="checkbox"/> 良 ・ <input type="checkbox"/> 不良		
	配水流量積算	(前回指示値)	m <sup>3</sup>		残留塩素濃度手分析値	mg/ℓ	
		指示値	m <sup>3</sup>			°C	
		前回差	m <sup>3</sup>			場内設備	
		日平均	m <sup>3</sup>			<input type="checkbox"/> 引込計器盤 <input type="checkbox"/> 配水流量計室(排水ポンプ) <input type="checkbox"/> 配管室 <input type="checkbox"/> 照明器具等 <input type="checkbox"/> エアコン <input type="checkbox"/> 建屋内状況 <input type="checkbox"/> 建屋外構 <input type="checkbox"/> フェンス <input type="checkbox"/> 周辺状況	
	配水圧力	MPa		施設外観付帯設備等			
	配水圧力調節計	PV値	MPa				
		SV値	MPa				
		OUT	%				
受水槽水位検出切替	<input type="checkbox"/> 水位計 ・ <input type="checkbox"/> 電極						
無停電電源装置	負荷テスト実施	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常					
	状態表示確認	<input type="checkbox"/> 正常 ・ <input type="checkbox"/> 異常					
受水槽水位(水位計)	m						
備考							

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 自家発電設備点検表

点検従事者	

みづき坂高地区施設 (送水ポンプ所)		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )		
		令和 年 月 日 ( ) 天候		
運 転 目 的	<input type="checkbox"/> 試運転無負荷 <input type="checkbox"/> 試運転負荷   0時00分 ~ 0時30分   分間			
[ 運転前点検 ]				
状 態 表 示	<input type="checkbox"/> 浮動充電 <input type="checkbox"/> 均等充電 <input type="checkbox"/> 制御電源 <input type="checkbox"/> 発電機電源 <input type="checkbox"/> 商用電源			
故 障 表 示	<input type="checkbox"/> 油圧低下 <input type="checkbox"/> 水温上昇 <input type="checkbox"/> 過速度 <input type="checkbox"/> 始動不能			
	<input type="checkbox"/> 過電流 <input type="checkbox"/> ヒーター作動 <input type="checkbox"/> 非常停止			
発 電 機 出 力	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	冷 却 水 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	
単 相 出 力	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	潤 滑 油 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	
制 御 電 源	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF		<input type="checkbox"/> ゲージ先より   mm	
操 作 切 替	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動	運 転 時 間 (積 算)	HOURS	
ベ	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	燃 料 残 量	/3900	
直 流 電 圧	蓄電池	V	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
	充電器	V	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
[ 分経過後点検 (起動時) ]				
直 流 電 圧 計	V	回 転 計	RPM	
交 流 電 圧 計	V	油 圧 計	kg/cm <sup>2</sup>	
交 流 電 流 計	A	油 温 計	°C	
周 波 数	Hz	水 温 計	°C	
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	
[ 分経過後点検 ]      号ポンプ運転				
直 流 電 圧 計	V	回 転 計	RPM	
交 流 電 圧 計	V	油 圧 計	kg/cm <sup>2</sup>	
交 流 電 流 計	A	油 温 計	°C	
周 波 数	Hz	水 温 計	°C	
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	
[ 分経過後点検 ]      号ポンプ運転				
直 流 電 圧 計	V	回 転 計	RPM	
交 流 電 圧 計	V	油 圧 計	kg/cm <sup>2</sup>	
交 流 電 流 計	A	油 温 計	°C	
周 波 数	Hz	水 温 計	°C	
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	
[ 運転後点検 ]				
異 臭	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	冷却水リザーバタンク	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	
油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	運 転 時 間 (積 算)	HOURS	
外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	燃 料 使 用 量	ℓ	
		燃 料 残 量	/3900	
備考				

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 自家発電設備点検表

点検従事者	

ひなたタウン高地区加圧配水施設				(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )	
				令和 年 月 日 ( ) 天候	
運 転 目 的	<input type="checkbox"/> 試運転無負荷 <input type="checkbox"/> 試運転負荷   0時00分 ~ 0時30分   分間				
[ 運転前点検 ]					
状 態 表 示	<input type="checkbox"/> 制御電源 <input type="checkbox"/> 始動準備完了 <input type="checkbox"/> 運転 <input type="checkbox"/> 発電 <input type="checkbox"/> 商用 <input type="checkbox"/> 充電				
故 障 表 示	<input type="checkbox"/> 緊急停止 <input type="checkbox"/> 始動渋滞 <input type="checkbox"/> 過速度 <input type="checkbox"/> 過電圧				
	<input type="checkbox"/> 過電流 <input type="checkbox"/> 冷却水温度上昇 <input type="checkbox"/> 潤滑油油圧低下				
	<input type="checkbox"/> CPU異常 <input type="checkbox"/> 不足電圧 <input type="checkbox"/> 周波数低下 <input type="checkbox"/> 充電器異常				
運 転 モ ー ド	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 試験	冷 却 水 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
発 停	<input type="checkbox"/> 始動 <input type="checkbox"/> 停止	潤 滑 油 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
負 荷 切 替	<input type="checkbox"/> 負荷商用 <input type="checkbox"/> 負荷発電		<input type="checkbox"/> ゲージ先より	mm	
充 電 電 圧	V	運 転 時 間 ( 積 算 )	Hr		
バ ッ テ リ ー 電 圧	V	燃 料 残 量	/30ℓ		
充 電 電 流	A	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
保 温 ヒ ー タ ー 電 源	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
[ 分経過後点検 (起動時) ]					
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	MPa		
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃		
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃		
回 転 速 度	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 分経過後点検 ] 号ポンプ運転					
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	MPa		
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃		
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃		
回 転 速 度	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 分経過後点検 ] 号ポンプ運転					
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	MPa		
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃		
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃		
回 転 速 度	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 運転後点検 ]					
異 臭	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	運 転 時 間 ( 積 算 )	Hr		
油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	燃 料 使 用 量	ℓ		
外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	燃 料 残 量	/30ℓ		
備考					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 自家発電設備点検表

点検従事者	

望海ヶ丘高地区施設 (送水ポンプ所)		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )	
		令和 年 月 日 ( ) 天候	
運 転 目 的	<input type="checkbox"/> 試運転無負荷 <input type="checkbox"/> 試運転負荷   0時00分 ~ 0時30分   分間		
[ 運転前点検 ]			
状 態 表 示	<input type="checkbox"/> 制御電源 <input type="checkbox"/> 始動信号 <input type="checkbox"/> 発電確立		
故 障 表 示	<input type="checkbox"/> 始動渋滞 <input type="checkbox"/> 油圧低下 <input type="checkbox"/> 水温上昇 <input type="checkbox"/> 過速度		
	<input type="checkbox"/> 非常停止 <input type="checkbox"/> 過電流		
制 御 電 源	<input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	冷却水リザーバタンク	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
操 作	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動	潤 滑 油 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
試 験 始 動	<input type="checkbox"/> 試験 <input type="checkbox"/> 常時		<input type="checkbox"/> ゲージ先より   mm
電 源 切 換	<input type="checkbox"/> 発電機側 <input type="checkbox"/> 商用側	充 電 器 電 圧	V
警 報	<input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	運 転 時 間 (積 算)	Hr
充 電 器 入 力	<input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	燃 料 残 量	/4900
充 電 器 出 力	<input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
バ ッ テ リ ー 液 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
[ 分経過後点検 (起動時) ]			
発 電 機 電 圧	V	冷 却 水 温 度	℃
発 電 機 電 流	A	異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
周 波 数	Hz	振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
回 転 数	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
油 圧 計	kPa	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
[ 分経過後点検 ]      号ポンプ運転			
発 電 機 電 圧	V	冷 却 水 温 度	℃
発 電 機 電 流	A	異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
周 波 数	Hz	振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
回 転 数	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
油 圧 計	kPa	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
[ 分経過後点検 ]      号ポンプ運転			
発 電 機 電 圧	V	冷 却 水 温 度	℃
発 電 機 電 流	A	異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
周 波 数	Hz	振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
回 転 数	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
油 圧 計	kPa	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
[ 運転後点検 ]			
異 臭	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	冷却水リザーバタンク	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	運 転 時 間 (積 算)	Hr
外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	燃 料 使 用 量	ℓ
		燃 料 残 量	/4900
備考			

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 自家発電設備点検表

点検従事者	

旭北町高地区加圧配水施設				(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )	
				令和 年 月 日 ( ) 天候	
運 転 目 的	<input type="checkbox"/> 試運転無負荷 <input type="checkbox"/> 試運転負荷   0時00分 ~ 0時30分   分間				
[ 運転前点検 ]					
状 態 表 示	<input type="checkbox"/> 制御電源 <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 試験 <input type="checkbox"/> 商用 <input type="checkbox"/> 負荷商用 <input type="checkbox"/> 発電 <input type="checkbox"/> 負荷発電 <input type="checkbox"/> 保守運転ON <input type="checkbox"/> 充電				
故 障 表 示	<input type="checkbox"/> 潤滑油油圧低下 <input type="checkbox"/> 冷却水温度上昇 <input type="checkbox"/> 過回転 <input type="checkbox"/> 始動渋滞 <input type="checkbox"/> 過電流 <input type="checkbox"/> 緊急停止				
直流電圧	蓄電池	V	冷 却 水 量	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 不良
	充電器	V	潤 滑 油 量	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 不良
運転時間(積算)	Hr		<input type="checkbox"/> ゲージ先より	mm	
発電機電源	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF		燃 料 残 量	/3900	
保温ヒーター電源	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF		油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有
			外 観	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 不良
[ 分経過後点検 (起動時) ]					
発電機電圧	V		潤滑油圧力	kPa	
発電機電流	A		冷却水温度	℃	
周波数	Hz		潤滑油温度	℃	
回転速度	min <sup>-1</sup>		油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有
異音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		外 観	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 不良
振動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 分経過後点検 ] 負荷運転					
発電機電圧	V		潤滑油圧力	kPa	
発電機電流	A		冷却水温度	℃	
周波数	Hz		潤滑油温度	℃	
回転速度	min <sup>-1</sup>		油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有
異音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		外 観	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 不良
振動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 分経過後点検 ] 負荷運転					
発電機電圧	V		潤滑油圧力	kPa	
発電機電流	A		冷却水温度	℃	
周波数	Hz		潤滑油温度	℃	
回転速度	min <sup>-1</sup>		油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有
異音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		外 観	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 不良
振動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 運転後点検 ]					
異 臭	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		冷却水リザーバタンク	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 不良
油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		運転時間(積算)	Hr	
外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		燃 料 使 用 量	ℓ	
			燃 料 残 量	/3900	
備考					

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 自家発電設備点検表

点検従事者	

中央産業団地高地区施設 (送水ポンプ所)		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )	
		令和 年 月 日 ( ) 天候	
運 転 目 的	<input type="checkbox"/> 試運転無負荷 <input type="checkbox"/> 試運転負荷   0時00分 ~ 0時30分   分間		
[ 運転前点検 ]			
状態表示	<input type="checkbox"/> CPU異常 <input type="checkbox"/> 表示器異常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> 発電 <input type="checkbox"/> 制御電源 <input type="checkbox"/> 充電		
故障表示	<input type="checkbox"/> A(自動) <input type="checkbox"/> M(手動) <input type="checkbox"/> R(遠方) <input type="checkbox"/> D(直接)		
主電源 NFB	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	冷却水リザーバタンク	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
制御電源 NFB	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	潤滑油量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
充電器入力 NFB	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF		<input type="checkbox"/> ゲージ先より   mm
充電器出力 NFB	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	運転時間(積算)	Hr
保温ヒーター	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	燃料残量	/3900
充電電圧	V	油漏れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
充電電流	A	外観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
[ 分経過後点検(起動時) ]			
発電機電圧	(R-S間) V	潤滑油温度	°C
発電機電流	(R相) A	冷却水温度	°C
電力量	kW	潤滑油圧力	MPa
周波数	Hz	機関回転速度	min <sup>-1</sup>
力率	%	油漏れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
異音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
振動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
[ 分経過後点検 ] 1号ポンプ運転			
発電機電圧	(R-S間) V	潤滑油温度	°C
発電機電流	(R相) A	冷却水温度	°C
電力量	kW	潤滑油圧力	MPa
周波数	Hz	機関回転速度	min <sup>-1</sup>
力率	%	油漏れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
異音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
振動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
[ 分経過後点検 ] 1号ポンプ運転			
発電機電圧	(R-S間) V	潤滑油温度	°C
発電機電流	(R相) A	冷却水温度	°C
電力量	kW	潤滑油圧力	MPa
周波数	Hz	機関回転速度	min <sup>-1</sup>
力率	%	油漏れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
異音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
振動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
[ 運転後点検 ]			
異臭	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	冷却水リザーバタンク	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
油漏れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	運転時間(積算)	Hr
外観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	燃料使用量	ℓ
		燃料残量	/3900
備考			

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 自家発電設備点検表

点検従事者	

瀬戸さくら台加圧配水施設		(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )	
		令和 年 月 日 ( ) 天候	
運 転 目 的	<input type="checkbox"/> 試運転無負荷 <input type="checkbox"/> 試運転負荷   0時00分 ~ 0時30分   分間		
[ 運転前点検 ]			
状 態 表 示	<input type="checkbox"/> 制御電源 <input type="checkbox"/> 始動準備完了 <input type="checkbox"/> 運転 <input type="checkbox"/> 発電 <input type="checkbox"/> 商用 <input type="checkbox"/> 充電		
故 障 表 示	<input type="checkbox"/> 緊急停止 <input type="checkbox"/> 始動渋滞 <input type="checkbox"/> 過速度 <input type="checkbox"/> 過電圧		
	<input type="checkbox"/> 過電流 <input type="checkbox"/> 冷却水温度上昇 <input type="checkbox"/> 潤滑油油圧低下		
	<input type="checkbox"/> CPU異常 <input type="checkbox"/> 不足電圧 <input type="checkbox"/> 周波数低下 <input type="checkbox"/> 充電器異常		
運 転 モ ー ド	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 試験	冷 却 水 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
発 停	<input type="checkbox"/> 始動 <input type="checkbox"/> 停止	潤 滑 油 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
負 荷 切 替	<input type="checkbox"/> 負荷商用 <input type="checkbox"/> 負荷発電	<input type="checkbox"/> ゲージ先より   mm	
充 電 電 圧	V	運 転 時 間 ( 積 算 )	Hr
バ ッ テ リ ー 電 圧	V	燃 料 残 量	/1980
充 電 電 流	A	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
保 温 ヒ ー タ ー 電 源	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
単 相 電 源	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF		
[ 分経過後点検 (起動時) ]			
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	MPa
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃
回 転 速 度	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
[ 分経過後点検 ] 負荷運転			
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	MPa
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃
回 転 速 度	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
[ 分経過後点検 ] 負荷運転			
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	MPa
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃
回 転 速 度	min <sup>-1</sup>	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
[ 運転後点検 ]			
異 臭	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	運 転 時 間 ( 積 算 )	Hr
油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	燃 料 使 用 量	ℓ
外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	燃 料 残 量	/1980
備考			

係	担当係長	担当主幹

総括責任者

### 自家発電設備点検表

点検従事者	

平和団地加圧配水施設				(前回点検日) 令和 年 月 日 ( )	
				令和 年 月 日 ( ) 天候	
運 転 目 的	<input type="checkbox"/> 試運転無負荷 <input type="checkbox"/> 試運転負荷   0時00分 ~ 0時30分   分間				
[ 運転前点検 ]					
状 態 表 示	<input type="checkbox"/> 始動準備完了 <input type="checkbox"/> 着火 <input type="checkbox"/> 電圧確立 <input type="checkbox"/> 送電中 <input type="checkbox"/> 商用電源 <input type="checkbox"/> 制御電源 <input type="checkbox"/> CPU				
故 障 表 示	<input type="checkbox"/> 非常停止 <input type="checkbox"/> 始動渋滞 <input type="checkbox"/> 過速度 <input type="checkbox"/> 潤滑油圧力低下 <input type="checkbox"/> 冷却水温度上昇 <input type="checkbox"/> 過電圧 <input type="checkbox"/> 不足電圧 <input type="checkbox"/> 過電流 <input type="checkbox"/> 充電異常 <input type="checkbox"/> 燃料油面低下				
制 御	<input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> 遠方 ・ <input type="checkbox"/> 発電 <input type="checkbox"/> 商用 ・ <input type="checkbox"/> 試験 <input type="checkbox"/> 通常 <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動 ・ <input type="checkbox"/> 始動 <input type="checkbox"/> 停止				
バッテリー電圧	V	冷 却 水 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
充 電 電 圧	V	潤 滑 油 量	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
充 電 電 流	A		<input type="checkbox"/> ゲージ先より mm		
充 電 状 態	<input type="checkbox"/> 浮動		運 転 時 間 (積 算)	Hr	
充 電 器 入 力	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	燃 料 残 量	/490ℓ		
保 温 ヒ ー タ	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
充 電 器 出 力	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
制 御 電 源	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
[ 分経過後点検 (起動時) ]   電圧確立   秒 (停電から電源切替まで)					
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	kg/cm <sup>2</sup>		
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃		
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃		
回 転 速 度	rpm	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 分経過後点検 ]   号ポンプ運転					
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	kg/cm <sup>2</sup>		
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃		
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃		
回 転 速 度	rpm	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 分経過後点検 ]   号ポンプ運転					
発 電 機 電 圧	V	潤 滑 油 圧 力	kg/cm <sup>2</sup>		
発 電 機 電 流	A	潤 滑 油 温 度	℃		
周 波 数	Hz	冷 却 水 温 度	℃		
回 転 速 度	rpm	油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
異 音	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
振 動	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
[ 運転後点検 ]					
異 臭	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	冷 却 水 リ ザ ー バ タ ン ク	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良		
油 漏 れ	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	運 転 時 間 (積 算)	Hr		
外 観	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良	燃 料 使 用 量	ℓ		
		燃 料 残 量	/490ℓ		
備考					