

| | | | | |
|---|--------------------------|--|-----------------|-----------|
| 令和6年度 | 業 務 委 託 設 計 書 | | | |
| 委 託 番 号 | 三下松委 第5号 | | | |
| 下 水 道 名 | 中勢沿岸流域下水道(松阪処理区) | | | |
| 履 行 場 所 | 三重県松阪市高須町地内ほか9カ所 | | | |
| 業 務 名 | 松阪浄化センター及び場外ポンプ場電気設備点検業務 | | | |
| 委 託 費 | 業務委託費 | 円 | 公益財団法人 三重県下水道公社 | |
| | うち消費税及び地方消費税額 | 円 | 設 計 | 令和6年7月19日 |
| | | | 設 計 | 検 算 |
| 履 行 期 間 | 契約締結の日から 令和9年3月15日まで | | | |
| 業 務 の 大 要 | | 施 行 理 由 | | |
| <p>下記電気設備(低圧電気設備等を含む。)の点検業務</p> <p>◇松阪浄化センター</p> <p>1 管理棟電気設備</p> <p>2 ブロワ棟電気設備</p> <p>3 急速ろ過棟電気設備</p> <p>4 汚泥処理棟電気設備</p> <p>5 放流ポンプ棟電気設備</p> <p>6 スクリーンポンプ棟電気設備</p> <p>7 自家発電設備(機関・電気設備を含む)</p> <p>8 直流電源設備及び無停電電源設備</p> | | <p>◇場外ポンプ場</p> <p>1 ポンプ場電気設備</p> <p>2 自家発電設備 (機関・電気設備を含む)</p> <p>3 直流電源設備及び 無停電電源設備</p> <p>電気事業法に定める三重県県土整備部下水道課制定の三重県流域下水道事業保安規程第11条及び第12条に基づき松阪浄化センター及び場外ポンプ場の電気設備等の点検を実施し、保安確保と維持管理を図るものである。</p> <p>また、この業務は、令和6年度から令和8年度にわたる3か年の点検業務である。</p> | | |

業 務 委 託 費 内 訳 表

No.1

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 松阪浄化センター及び場外ポンプ場電気設備点検業務R6～R8 | | | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | |
| 業務価格 | | | | | | | | |
| 業務原価 | | | | | | | | |
| 直接業務費 | | | | | | | | |
| | | | 令和6年度分電気設備点検業務 | 1 | 式 | --- | | 令和6年度内訳明細書 |
| | | | 令和7年度分電気設備点検業務 | 1 | 式 | --- | | 令和7年度内訳明細書 |
| | | | 令和8年度分電気設備点検業務 | 1 | 式 | --- | | 令和8年度内訳明細書 |
| | | | 計(直接業務費) | | | | | |
| 間接業務費 | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | 準備費 | 1 | 式 | --- | | |
| | | | 仮設費 | 1 | 式 | --- | | |
| | | | 技術管理費 | 1 | 式 | --- | | |
| | | | 安全費 | 1 | 式 | --- | | |
| | | | 小計(共通仮設費) | | | | | |
| 業務管理費 | | | | 1 | 式 | --- | | |
| | | | 計(間接業務費) | | | | | (共通仮設費+業務管理費) |
| 業務原価 | | | | | | | | (直接業務費+間接業務費) |
| 一般管理費 | | | | 1 | 式 | --- | | |
| 業務価格 | | | | | | | | |

業 務 委 託 費 内 訳 表

No.2

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 消費税及び地方消費税額 | | | | 1 | 式 | --- | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

令和6年度内訳明細書

No.1

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-------|----------------------|----|----|----|------|----|-------------------------|
| 松阪浄化センター電気設備点検業務(令和6年度分) | | | | | | | | |
| 直接業務費 | | | | | | | | |
| | 材料費 | 取替部品 | | 1 | 式 | ---- | | 材料費明細書(令和6年度) |
| | 直接物品費 | | | 1 | 式 | ---- | | |
| | 直接人件費 | | | | | | | |
| | | 電気設備点検 | | | | | | |
| | | (1)管理本館電気設備 | | | 人 | | | 明細書 1 (管理本館) |
| | | (2)スクリーンポンプ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 2 (スクリーンポンプ棟) |
| | | (3)ブロウ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 3 (ブロウ棟) |
| | | (4)急速ろ過棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 4 (急速ろ過棟) |
| | | (5)放流ポンプ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 5 (消毒・放流ポンプ棟) |
| | | (6)汚泥処理棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 6 (汚泥処理棟) |
| | | (7)三渡川ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 7 (三渡川ポンプ場) |
| | | (8)中川ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 8 (中川ポンプ場) |
| | | (9)川口ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 9 (川口ポンプ場) |
| | | (10)井生ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 10 (井生ポンプ場) |
| | | (11)二本木ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 11 (二本木ポンプ場) |
| | | (12)山添ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 12 (山添ポンプ場) |
| | | (13)早馬瀬マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 13 (早馬瀬マンホールポンプ場) |
| | | (14)朝長マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 14 (朝長マンホールポンプ場) |
| | | (15)弟国マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 15 (弟国マンホールポンプ場) |
| | | (16)直流電源設備・無停電電源設備 | | | 人 | | | 明細書 16 (直流電源設備・無停電電源装置) |
| | | (17)自家発電電気設備 | | | 人 | | | 明細書 17 (自家発電電気設備) |
| | | (18)自家発電機関設備 | | | 人 | | | 明細書 18 (自家発電機関設備) |

令和6年度内訳明細書

No.2

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------|-----------|----|------|------|------|------|----|
| | | 小計(直接人件費) | | | 人 | | | |
| | 複合工費 | | | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| | 直接経費 | | | 1 | 式 | ---- | | |
| | 計(直接業務費) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

令和7年度内訳明細書

No.1

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-------|----------------------|----|----|----|------|----|-------------------------|
| 松阪浄化センター電気設備点検業務(令和7年度分) | | | | | | | | |
| 直接業務費 | | | | | | | | |
| | 材料費 | 取替部品 | | 1 | 式 | ---- | | 材料費明細書(令和7年度) |
| | 直接物品費 | | | 1 | 式 | ---- | | |
| | 直接人件費 | | | | | | | |
| | | 電気設備点検 | | | | | | |
| | | (1)管理本館電気設備 | | | 人 | | | 明細書 1 (管理本館) |
| | | (2)スクリーンポンプ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 2 (スクリーンポンプ棟) |
| | | (3)ブロウ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 3 (ブロウ棟) |
| | | (4)急速ろ過棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 4 (急速ろ過棟) |
| | | (5)放流ポンプ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 5 (消毒・放流ポンプ棟) |
| | | (6)汚泥処理棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 6 (汚泥処理棟) |
| | | (7)三渡川ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 7 (三渡川ポンプ場) |
| | | (8)中川ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 8 (中川ポンプ場) |
| | | (9)川口ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 9 (川口ポンプ場) |
| | | (10)井生ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 10 (井生ポンプ場) |
| | | (11)二本木ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 11 (二本木ポンプ場) |
| | | (12)山添ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 12 (山添ポンプ場) |
| | | (13)早馬瀬マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 13 (早馬瀬マンホールポンプ場) |
| | | (14)朝長マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 14 (朝長マンホールポンプ場) |
| | | (15)弟国マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 15 (弟国マンホールポンプ場) |
| | | (16)直流電源設備・無停電電源設備 | | | 人 | | | 明細書 16 (直流電源設備・無停電電源装置) |
| | | (17)自家発電電気設備 | | | 人 | | | 明細書 17 (自家発電電気設備) |
| | | (18)自家発電機関設備 | | | 人 | | | 明細書 18 (自家発電機関設備) |

令和7年度内訳明細書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------|-----------|----|------|------|------|------|----|
| | | 小計(直接人件費) | | | | ---- | | |
| | 複合工費 | | | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| | 直接経費 | | | 1 | 式 | ---- | | |
| 計(直接業務費) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

令和 8 年度 内 訳 明 細 書

No.1

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-------|----------------------|----|----|----|------|----|-------------------------|
| 松阪浄化センター電気設備点検業務(令和8年度分) | | | | | | | | |
| 直接業務費 | | | | | | | | |
| | 材料費 | 取替部品 | | 1 | 式 | ---- | | 材料費明細書(令和8年度) |
| | 直接物品費 | | | 1 | 式 | ---- | | |
| | 直接人件費 | | | | | | | |
| | | 電気設備点検 | | | | | | |
| | | (1)管理本館電気設備 | | | 人 | | | 明細書 1 (管理本館) |
| | | (2)スクリーンポンプ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 2 (スクリーンポンプ棟) |
| | | (3)ブロウ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 3 (ブロウ棟) |
| | | (4)急速ろ過棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 4 (急速ろ過棟) |
| | | (5)放流ポンプ棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 5 (消毒・放流ポンプ棟) |
| | | (6)汚泥処理棟電気設備 | | | 人 | | | 明細書 6 (汚泥処理棟) |
| | | (7)三渡川ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 7 (三渡川ポンプ場) |
| | | (8)中川ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 8 (中川ポンプ場) |
| | | (9)川口ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 9 (川口ポンプ場) |
| | | (10)井生ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 10 (井生ポンプ場) |
| | | (11)二本木ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 11 (二本木ポンプ場) |
| | | (12)山添ポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 12 (山添ポンプ場) |
| | | (13)早馬瀬マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 13 (早馬瀬マンホールポンプ場) |
| | | (14)朝長マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 14 (朝長マンホールポンプ場) |
| | | (15)弟国マンホールポンプ場電気設備 | | | 人 | | | 明細書 15 (弟国マンホールポンプ場) |
| | | (16)直流電源設備・無停電電源設備 | | | 人 | | | 明細書 16 (直流電源設備・無停電電源装置) |
| | | (17)自家発電電気設備 | | | 人 | | | 明細書 17 (自家発電電気設備) |
| | | (18)自家発電機関設備 | | | 人 | | | 明細書 18 (自家発電機関設備) |

材料費明細書（令和6年度）

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
|------------|---------------|-------------------|-------------------------------|-----|----|----|----|---|--|
| 材料費(令和6年度) | | | | | | | | | |
| 定期交換部品 | 中川ポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | 三菱ふそうME056670同等品 | 1 | 個 | | | 三菱6D16-T用 | |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 7 | ℓ | | | 同上 | |
| | 川口ポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | 三菱ふそうME056670同等品 | 1 | 個 | | | 三菱ふそう製6D16-TE2用 | |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 7 | ℓ | | | 同上 | |
| | 井生ポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | ふそうトラック・バス(株)ME015254)同等品 | 1 | 個 | | | 三菱ふそう製6D14用 | |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 7 | ℓ | | | 同上 | |
| | 同上 | ラジエーターキャップ | | 1 | 個 | | | 同上 | |
| | 二本木ポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | 日本ろ過器製34462-00300同等 | 1 | 個 | | | 三菱製S6S-DT用 | |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 6 | ℓ | | | 同上 | |
| | 弟国マンホールポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | | 1 | 個 | | | 同上 | |
| | 同上 | 自家発電設備機関油水分離器フィルタ | | 1 | 個 | | | 同上 | |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 2 | ℓ | | | 同上 | |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイルフィルタ | 124593-35100(119005-35151)同等品 | 1 | 個 | | | ヤンマーエネルギーシステム製AP45A(4TNE84T-GH×37.5kVA)用 前回単価採用 | |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイル | CF級 | 11 | ℓ | | | 同上 | |
| | 松阪浄化センター | 自家発電設備ガスケット、パッキン類 | | 1 | 式 | | | ヤンマー製16NHL-ETP用 | |
| | 同上 | 自家発電設備オイル | CF級 | 402 | ℓ | | | 同上 | |
| | 同上 | 自家発電設備オイルフィルター | | 6 | 個 | | | 同上 | |
| | 同上 | 自家発電設備燃料フィルター | | 2 | 個 | | | 同上 | |
| | 同上 | 自家発電設備冷却水 | LLC | 120 | ℓ | | | 同上 | |
| | 計(材料費(令和6年度)) | | | | | | | 0 | |

材料費明細書（令和7年度）

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------|-----------------|-------------------------------|----|----|----|----|---|
| 材料費(令和7年度) | | | | | | | | |
| 定期交換部品 | 中川ポンプ場 | 自家発電設備機関オイルフィルタ | 三菱ふそうME130968同等品 | 1 | 個 | | | 三菱6D16-T用 メーカー標準価格 |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイル | CF級 | 14 | ℓ | | | 同上 |
| | 川口ポンプ場 | 自家発電設備機関オイルフィルタ | 三菱ふそうME130968同等品 | 1 | 個 | | | 三菱ふそう製6D16-TE2用 メーカー標準価格 |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイル | CF級 | 14 | ℓ | | | 同上 |
| | 井生ポンプ場 | 自家発電設備機関オイルフィルタ | 三菱ふそうME130968同等品 | 1 | 個 | | | 三菱ふそう製6D14用 メーカー標準価格 |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイル | CF級 | 10 | ℓ | | | 同上 |
| | 二本木ポンプ場 | 自家発電設備機関オイルフィルタ | 32B40-20100同等品 | 1 | 個 | | | 三菱製ZXM65P10BS用 前回単価採用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイル | CF級 | 13 | ℓ | | | 同上 |
| | 早馬瀬マンホールポンプ場 | 自家発電設備機関オイルフィルタ | 124593-35100(119005-35151)同等品 | 1 | 個 | | | ヤンマーエネルギーシステム製 4TN100L-GM×50kVA用 前回単価採用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイル | CF級 | 11 | ℓ | | | 同上 |
| | 同上 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | AP80A用 | 1 | 個 | | | AP80A(4TN100L-GM×50kVA)用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 3 | ℓ | | | 同上 |
| | 朝長マンホールポンプ場 | 自家発電設備機関オイルフィルタ | 124593-35100(119005-35151)同等品 | 1 | 個 | | | ヤンマーエネルギーシステム製 4TN100L-GM×50kVA用 前回単価採用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイル | CF級 | 11 | ℓ | | | 同上 |
| | 同上 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | | 1 | 個 | | | AP80A(4TN100L-GM×50kVA)用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 3 | ℓ | | | 同上 |
| | 計(材料費(令和7年度)) | | | | | | 0 | |

材料費明細書（令和8年度）

| 費目 | 工種 | 種別 | 細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------|-------------------|-------------------------------|-----|----|----|----|--|
| 材料費(令和8年度) | | | | | | | | |
| 定期交換部品 | 中川ポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | 三菱ふそうME056670同等品 | 1 | 個 | | | 三菱6D16-T用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 7 | ℓ | | | 同上 |
| | 川口ポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | 三菱ふそうME056670同等品 | 1 | 個 | | | 三菱ふそう製6D16-TE2用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 7 | ℓ | | | 同上 |
| | 井生ポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | 三菱重工(株)34362-00101(三 | 1 | 個 | | | 三菱ふそう製6D14用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 7 | ℓ | | | 同上 |
| | 同上 | ラジエーターキャップ | | 1 | 個 | | | 同上 |
| | 二本木ポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | 日本ろ過器製34462-00300同等 | 1 | 個 | | | 三菱製S6S-DT用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 6 | ℓ | | | 同上 |
| | 弟国マンホールポンプ場 | 自家発電設備機関燃料フィルタ | | 1 | 個 | | | 同上 |
| | 同上 | 自家発電設備機関油水分離器フィルタ | | 1 | 個 | | | 同上 |
| | 同上 | 自家発電設備機関冷却水 | LLC | 2 | ℓ | | | 同上 |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイルフィルタ | 124593-35100(119005-35151)同等品 | 1 | 個 | | | ヤンマーエネルギーシステム製 AP45A(4TNE84T-GH×37.5kVA)用 前回単価採用 |
| | 同上 | 自家発電設備機関オイル | CF級 | 11 | ℓ | | | 同上 |
| | 松阪浄化センター | 自家発電設備ガスケット、パッキン類 | | 1 | 式 | | | ヤンマー製16NHL-ETP用 |
| | 同上 | 自家発電設備オイル | CF級 | 402 | ℓ | | | 同上 |
| | 同上 | 自家発電設備オイルフィルター | | 6 | 個 | | | 同上 |
| | 同上 | 自家発電設備燃料フィルター | | 2 | 個 | | | 同上 |
| | 同上 | 自家発電設備冷却水 | LLC | 120 | ℓ | | | 同上 |
| | 計(材料費(令和8年度)) | | | | | | 0 | |

明細書 1 (管理本館)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------|---------------|-----------|----|-----|-----|-----|-------------------------------|----------|----------|
| | 柱上開閉器 地絡継電器 避雷器 ケーブル 接地線 | PAS | 手動、7.2KV、300A | 台 | 1 | | | | AS開放後PAS一次側点検、 PASH26.11取替 | | |
| | | SOG | 戸上 LTR-P-D | 台 | 1 | | | | | | |
| | | | 8.4KV、2.5KA | 台 | 3 | | | | | | |
| | | | 構内第1柱～3階電気室 | 式 | 1 | | | | | | |
| | | | 構内第1柱 | EA、ELA、ED | 式 | 1 | | | | 引込柱接地端子盤 | |
| | 引込盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | 手動断路器 | 7.2KV、400A | | 台 | 1 | | | | | |
| | 受電盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | |
| | | VT | 200VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 不足電圧(27R) | | 台 | 1 | | | | | |
| | | | 過電流(51R) | | 台 | 2 | | | | | |
| | | 計器校正 | 電力計 | | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 |
| | | | 無効電力計 | | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 |
| | | | 電圧計 | | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 |
| | | | 電流計 | | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 |
| | 周波数計 | | | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | |
| | 電源切換盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | 双頭断路器 | 高圧・自動 | | 台 | 1 | | | | | |
| | No.1スクリーンポンプ場棟1次盤 1系汚泥処理棟1次盤 | キュービクル | 2段積 | | 面 | 1 | | | | | |
| VCB | | 7.2KV、600A | | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | | |
| CT | | 40VA | | 台 | 4 | | | | | | |
| 保護継電器 | | 過電流 | | 台 | 4 | | | | | | |
| | | 地絡方向 | | 台 | 2 | | | | | ZCT含む | |
| 計器校正 | 電流計 | | 台 | 2 | | | | | R7,R10精密 | | |
| No.1急速ろ過棟1次盤、 No.1放流ポンプ棟1次盤 | キュービクル | 2段積 | | 面 | 1 | | | | | | |
| | VCB | 7.2KV、600A | | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | | |
| | CT | 40VA | | 台 | 4 | | | | | | |
| | 保護継電器 | 過電流 | | 台 | 4 | | | | | | |
| | | 地絡方向 | | 台 | 2 | | | | | ZCT含む | |
| 計器校正 | 電流計 | | 台 | 2 | | | | | R7,R10精密 | | |
| 1系ブローラ棟1次盤 コンデンサー1次盤 | キュービクル | 2段積 | | 面 | 1 | | | | | | |
| | VCB | 7.2KV、600A | | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | | |
| | CT | 40VA | | 台 | 4 | | | | | | |
| | 保護継電器 | 過電流 | | 台 | 4 | | | | | | |
| | | 地絡方向 | | 台 | 1 | | | | | ZCT含む | |
| 計器校正 | 電流計 | | 台 | 2 | | | | | R7,R10精密 | | |
| 動力変圧器1次盤 | キュービクル | 2段積 | | 面 | 1 | | | | 1面フランク | | |
| | VCB | 7.2KV、600A | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | |
| | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | | |
| | 保護継電器 | 過電流 | | 台 | 2 | | | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | |

明細書 1 (管理本館)

No.2

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | | | |
|-----------------|----------|------------------|------------|-------|------------|-----|-----|----------|----------|----------------|----------|----------------|
| No1PT盤 | 照明変圧器1次盤 | キュービクル | 2段積 | 面 | 1 | | | | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 1 | | | | | | | |
| | | VT | 200VA | 台 | 2 | | | | | | | |
| | | 保護継電器 | 過電流 | 台 | 1 | | | | | | | |
| | | | 不足電圧 | 台 | 1 | | | | | | | |
| | | | 地絡過電圧 | 台 | 1 | | | | | ZPD含む | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | | |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | | |
| | | No2PT、母線連 | キュービクル | 2段積 | 面 | 1 | | | | | | |
| | | | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | |
| | | | | VT | 200VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | | | 保護継電器 | 不足電圧 | 台 | 1 | | | | | |
| | | | | | 地絡過電圧 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密、ZPD含む |
| 計器校正 | 電圧計 | | | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | | |
| No1コンデンサ盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | | | | |
| | | VCS | 7.2KV,200A | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | | | | |
| | | 保護継電器 | 過電流 | 台 | 2 | | | | | | | |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密、ZPD含む | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | | |
| No2コンデンサ盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | | | | |
| | | VCS | 7.2KV,200A | 台 | 1 | | | | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | | | | |
| | | 保護継電器 | 過電流 | 台 | 2 | | | | | | | |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密、ZPD含む | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 母線 | 屋内・高圧 | 棟 | 1 | | | | | | | | | |
| 電力ケーブル | | | バンク | 2 | | | | | | | | |
| 動力分岐盤 動力変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 2 | | | | | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 300kVA | 台 | 1 | | | | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | | ZPD含む | | |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | | |
| 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | | | | |
| 照明分岐盤 照明変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 2 | | | | | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 200kVA | 台 | 1 | | | | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | | ZCT含む | | |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | | |
| 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | | | | |
| 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA、EB、EC、ECK(計装) | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 | | | | |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
| | | |
| | | |

小計(業務人員)

計

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 2 (スクリーンポンプ棟)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | | |
|-----------|--------------|----------------------|------------|-----|----|-----|-----|-----|--------------------|------------|-------|
| | 高圧母線連絡盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | 未使用につき点検省略 | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | 同上 | | |
| | 1系受電盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | 手動断路器 | 7.2KV、400A | | 台 | 1 | | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | | VT | 200VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | | 電流計 | | | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | 1系主幹変圧器1次盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | | VT | 200VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 過電流 | | | 台 | 2 | | | | |
| | | | 地絡過電圧 | | | 台 | 1 | | | | ZPD含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | No2-1主ポンプ動力盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | VCS | 7.2KV、200A | | 台 | 1 | | | | | |
| | | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 2E | | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 地絡方向 | | | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | | コンデンサー | 高圧 75kVar | | 台 | 1 | | | | | |
| | No2-2主ポンプ動力盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | VCS | 7.2KV、200A | | 台 | 1 | | | | | |
| | | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 2E | | | 台 | 1 | | | | |
| 地絡方向 | | | | | 台 | 1 | | | | ZCT含む、R8精密 | |
| 計器校正 | | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R8精密 | | |
| コンデンサー | | 高圧 150kVar | | 台 | 1 | | | | | | |
| No2リアクトル盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | | |
| | VCS | 7.2KV、200A | | 台 | 2 | | | | 固定式のため点検不可(外観のみ点検) | | |
| | リアクトル | 600KVA,220kW | | 台 | 2 | | | | R8精密 | | |
| 母線 | 屋内・高圧 | | | 棟 | 1 | | | | | | |
| 電力ケーブル | | | | バンク | 3 | | | | | | |
| 1系主幹変圧器盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | | |
| | 乾式変圧器 | 750kVA | | 台 | 1 | | | | | | |
| | 保護継電器 | 漏電リレー | | 台 | 1 | | | | ZCT含む、R8精密 | | |
| 1系低圧分岐盤 | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | | |
| | VT | 50VA | | 台 | 2 | | | | | | |
| | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | | |
| | コンデンサー | 低圧10.6,16.0,21.3kvar | | 台 | 3 | | | | | | |
| | 計器校正 | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R8精密 | | |
| | 電圧計 | | | 台 | 1 | | | | R8精密 | | |

明細書 2 (スクリーンポンプ棟)

No.2

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|-----|------------------|----------|--------------------------------|----|----|------|-----|------|------------|
| | 低圧母線連絡 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧 | 台 | 1 | | | | |
| | 2系低圧分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | 建築動力変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 100kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 | | | |
| | 照明変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 30kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 | | | |
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA、EA(予備)、EB、ED、EC、ECL (計装) | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 |
| | No1-1,2ポンプ盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 2 | | | | 低圧 |
| | | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | |
| | | 保護継電器 | 2E | 台 | 2 | | | | ZCT含む、R8精密 |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 2 | | | | R8精密 |
| | | コンデンサー | 低圧706 μ F | 台 | 2 | | | | |
| | | リアクトル | 低圧3.19kVar | 台 | 2 | | | | |
| | ポンプ井排水ポンプ 動力盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 2 | | | | R8精密 |
| | コントロールセンター | 沈砂池ポンプ設備 | 前後面7段 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | コントロールセンター | 沈砂池ポンプ設備 | 前後面7段 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 | |

小計(業務人員)

計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 3 (プロワ棟)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|-----------|----------|----------------------|------------|-----|----|-----|-----|---------|---------|
| | 1系受電盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 手動断路器 | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | VT | 200VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | 1系高圧分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | VT | 200VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 過電流(51R) | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | 高圧母線連絡盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | 母線 | 屋内・高圧 | | 棟 | 1 | | | | |
| | 電力ケーブル | | | ハンク | 3 | | | | |
| | 1系主幹変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 1000kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | 1系低圧分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| CT | | 40VA | 台 | 2 | | | | | |
| VT | | 50VA | 台 | 2 | | | | | |
| 計器校正 | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| 2系低圧分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | | |
| | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | | |
| | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| 低圧母線分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | | |
| | 双頭断路器 | 低圧 | 台 | 1 | | | | | |
| 1系コンデンサー盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | コンデンサー | 低圧79.8,42.6,26.6kVar | 台 | 3 | | | | | |
| 2系コンデンサ盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | コンデンサー | 低圧38.3kVar | 台 | 1 | | | | | |
| 建築動力変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | 乾式変圧器 | 100kVA | 台 | 1 | | | | | |
| | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | | |
| | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む | |
| | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |

明細書 3 (ブロー棟)

No.2

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|----|------------|----------------|---------------------|----|----|-----|-----|---------|----------|
| | 照明変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 50kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 電圧計 | | 台 | 1 | | | R6,R9精密 | |
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA、EB、ED、EC、ECK(計装) | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 |
| | コントロールセンター | 1・2系送風機設備No.1 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 1系最初沈澱池設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 1系最終沈澱池設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 1系No1,2生物反応槽設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |

明細書 3 (ブロー棟)

No.3

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|----------------|------------|----------------|-------|----|----|-----|---------|-----|---------|
| | コントロールセンター | 1系No3,4生物反応槽設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 1・2系脱臭設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 2系最初沈澱池設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 2系最終沈澱池設備 | 7段前後面 | 列 | 3 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | | |
| | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | | |
| 2系No1,2生物反応槽設備 | 7段前後面 | 列 | 3 | | | | | | |
| CT | 15VA | 台 | 2 | | | | | | |
| VT | 15VA | 台 | 2 | | | | | | |
| 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | | |
| | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | | |

明細書 3 (プロワ棟)

No.4

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|----|---|----------------|--------------|--------|--------|-----|-----|-----|---------|
| | 高調波対策用機器盤(インバータ) | キュービクル | D600 | 面 | 1 | | | | |
| | 高調波対策用機器盤(変圧器) | キュービクル | D600 | 面 | 1 | | | | |
| | 1系No.1/3循環水ポンプ速度制御装置 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | 1系No.1/3循環水ポンプ 速度制御切替装置 (盤:A1-LC02)※2-3号ポンプ用 | キュービクル 計器校正 | D2000 電流計 | 面 台 | 1 3 | | | | R6,R9精密 |
| | 1系No.4/6循環水ポンプ速度制御装置 (盤:A1-LC03)※4-5号ポンプ用 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | 1系No.4/6循環水ポンプ 速度制御切替装置(盤) (盤:A1-LC04)※5-6号ポンプ用 | キュービクル 計器校正 | D2000 電流計 | 面 台 | 1 3 | | | | R6,R9精密 |
| | 2系No.1/3循環水ポンプ 速度制御切替装置(盤:A2-LC01/02) | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | 2系No.1/3循環水ポンプ 速度制御切替装置 (盤:A2-LC02) | キュービクル 計器校正 | D2000 電流計 | 面 台 | 1 2 | | | | R6,R9精密 |
| | 2系No.1/3循環水ポンプ 速度制御切替装置(盤:A2- LC01/02N) | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |

小計(業務人員)
計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 4 (急速ろ過棟)

No.2

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|--------|------------|--------|-------|----|----|-----|---------|---------|---------|
| 2 系 | 建築動力変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 20kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | 照明変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 30kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | コントロールセンター | 急速ろ過 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| 計器校正 | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | | |

小計(業務人員)
計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 5 (消毒・放流ポンプ棟)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|----|----------|--------|------------|-----|----|-----|-----|------|-------|
| | 1系受電盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 手動断路器 | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | VT | 200VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | 1系高压分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | VT | 200VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 過電流(51R) | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | 高压母線連絡盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | R8精密 |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | 母線 | 屋内・高压 | | 棟 | 1 | | | | |
| | 電力ケーブル | | | バンク | 3 | | | | |
| | 1系主幹変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 400kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | 1系低压分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | コンデンサー | 低压7.98kVar | 台 | 4 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | 2系低压分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | 低压母線連絡盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低压、200A | 台 | 1 | | | | |
| | 建築動力変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 20kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | R8精密 | |
| | 照明主幹盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 20kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | R8精密 | |

明細書 5 (消毒・放流ポンプ棟)

No.2

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 適用 |
|----------|------------|--------|----------------------------|----|----|-----|-----|------|------------|
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA、EB、ED、EC、ECK(計装)、EC(予備) | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 |
| | コントロールセンター | 消毒 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | 放流ポンプ2 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 2E | 台 | 2 | | | | ZCT含む、R8精密 |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | 放流ポンプ1 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 2E | 台 | 2 | | | | ZCT含む、R8精密 |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | 電圧計 | | 台 | 1 | | | | R8精密 | |
| | | | | | | 6年度 | 7年度 | 8年度 | |
| 小計(業務人員) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 6 (汚泥処理棟)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|----|----------|--------|----------------------|-----|----|-----|-----|---------|----------|
| | 1系受電盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 手動断路器 | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | VT | 200VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| | 1系高圧分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | VT | 200VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 過電流(51R) | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | 高圧母線連絡盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | 母線 | 屋内・高圧 | | 棟 | 1 | | | | |
| | 電力ケーブル | | | バンク | 3 | | | | |
| | 1系主幹変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 750kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | | | | | | | | |
| | 1系低圧分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| | 低圧母線連絡盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧 600A | 台 | 1 | | | | |
| | 建築動力変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 150kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | 照明変圧器盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 75kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | 1系コンデンサ盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | |
| | | コンデンサー | 低圧10.6,21.2,53.2kvar | 台 | 3 | | | | |
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA、EB、ED、EC、EC | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 |

明細書 6 (汚泥処理棟)

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | No.2 |
|----|------------|----------------------|-------|----|----|-----|-----|-----|---------|
| | コントロールセンター | 汚泥脱水設備No.1 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 汚泥脱水設備No.2コントロールセンター | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | 汚泥濃縮設備No.1コントロールセンター | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 |

小計(業務人員)
計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 7 (三渡川ポンプ場)

No.2

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | |
|---------------|-------|--------|--------------------|----|----|-----|-----|---------|--------------------|---------|
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA、EB、ED、EC、EC(計装) | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 | |
| No1-1,2汚水ポンプ盤 | | キュービクル | D1000 | 面 | 2 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 3 | | | | ZCT含む、R6,R9精密 | |
| | | VVVF | 37kW | 組 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | | |
| | | 操作用変圧器 | 1φ 2kVA | 台 | 2 | | | | | |
| | | | 1φ 3kVA | 台 | 1 | | | | | |
| | | コンデンサ | 100μF | 台 | 2 | | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 3 | | | | | R6,R9精密 |
| 周波数計 | 台 | | 1 | | | | | R6,R9精密 | | |
| No2-1汚水ポンプ盤 | | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 2E | 台 | 1 | | | | (外観点検のみ実施) | |
| | | 操作用変圧器 | 1φ 500VA | 台 | 1 | | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 1 | | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| No2-2汚水ポンプ盤 | | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 2E | 台 | 1 | | | | 構造的に点検不可(外観点検のみ実施) | |
| | | 操作用変圧器 | 1φ 500VA | 台 | 1 | | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 1 | | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6,R9精密 | |
| No2汚水ポンプ引込盤 | | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | 操作用変圧器 | 1φ 1kVA | 台 | 1 | | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | | R6,R9精密 |
| コントロールセンター | | CC-1,2 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | 計器校正 | 電流計 | 台 | 1 | | | | | R6,R9精密 |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R6,R9精密 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

小計(業務人員)
計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 8 (中川ポンプ場)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | |
|----|----------------------|-----------|--|-----|----|-----|-----|-----|---------------|------------|
| | 柱上開閉器 | PAS | 7.2kV、200A | 台 | 1 | | | | AS開放後PGS一次側点検 | |
| | 避雷器 | | 8.4KV、2.5KA | 台 | 3 | | | | | |
| | | 構内第1柱～電気室 | | 式 | 1 | | | | | |
| | | 構内第1柱 | EA、ELA、ED | 式 | 1 | | | | 引込柱接地端子盤 | |
| | 引込受電盤 (HP-1) | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | 手動断路器 | 手動、7.2kV、200A | 台 | 1 | | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | |
| | | 操作用変圧器 | 6.6kV/110V、1kVA | 台 | 1 | | | | | |
| | | VT | 50VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 40VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 不足 | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 方向地絡(SOG) | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 電圧 | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 過電流(51R) | | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電力計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | | | 電圧計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | | | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | | | 力率計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | 周波数計 | | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | |
| | 母線 | 屋内・高圧 | | 棟 | 1 | | | | | |
| | 変圧器盤 HP-2 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 200kVA 6.6kV/210V | 台 | 1 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | | 台 | 1 | | | | ZCT含む |
| | 電力ケーブル | | | バンク | 2 | | | | | |
| | 低圧分岐盤 (LP-1) | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧・自動、600A | 台 | 1 | | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | | 台 | 2 | | | | ZCT含む、R4精密 |
| | | 計器校正 | 電圧計 | | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 |
| | | | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | | 乾式変圧器 | 15kVA 210V/210-105V | | 台 | 1 | | | | |
| | | コンデンサー | 低圧 19.1・12.8kvar | | 台 | 2 | | | | |
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA、EB、ED(低圧機器用)、EC(計装用)、EC(VVVF用)、ED(ELB用) | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 | |
| | VVVF盤 (VVVF-1) | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | |
| | | 操作用変圧器 | 220V/110V、0.5kVA | 台 | 1 | | | | | |
| | | コンデンサー | 低圧 200μF | 台 | 1 | | | | | |
| | VVVF-切替盤 (VVVF-2) | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 |
| | | 計器校正 | 電流計 | | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 |
| | | コンデンサー | 低圧 200μF(3.6kvar) | | 台 | 2 | | | | |
| | コントロールセンター(CC-1) | 沈砂池・ポンプ設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | | |

小計(業務人員)

計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 9 (川口ポンプ場)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | | |
|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|-----|----|-----|-----|------------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| | 柱上開閉器 | PAS | 手動、7.2KV、300A | 台 | 1 | | | | 中部電力側AS開放後PAS一次側点検 | | |
| | 避雷器 | | 8.4KV、2.5KA | 台 | 3 | | | | | | |
| | | 構内第1柱～電気室 | | 式 | 1 | | | | | | |
| | | 構内第1柱 | EA、ELA | 式 | 1 | | | | 引込柱接地端子盤、盤内EAと電気室内ビット内接地端子箱EA共用 | | |
| | 引込受電盤 (M1) | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | 断路器 | 手動、7.2KV、400A | | 台 | 1 | | | | | |
| | | VCB | 7.2KV、600A | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | |
| | | 操作変圧器 | 6.6kV/210V/110V、1kVA | | 台 | 1 | | | | | |
| | | VT | 100VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 不足 | | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 方向地絡(SOG) | | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 過電流(51R) | | | 台 | 1 | | | | |
| | | | 計器校正 | 電力計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | | 力率計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | |
| | | 電圧計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | |
| | | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | |
| | 母線 | 屋内・高圧 | | 棟 | 1 | | | | | | |
| | 変圧器盤 (M2) | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 150kVA | | 台 | 1 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 漏電リレー | | 台 | 1 | | | | ZCT含む | |
| | 電力ケーブル | | | バンク | 2 | | | | | | |
| | 低圧分岐盤 (L1) | キュービクル | D2000 | | 面 | 1 | | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧・自動、600A | | 台 | 1 | | | | | |
| | | 乾式変圧器 | 7.5kVA | | 台 | 1 | | | | | |
| | | 操作変圧器 | 750VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | | 500VA | | 台 | 1 | | | | | |
| | | コンデンサー | 低圧 5.32kvar | | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 40VA | | 台 | 2 | | | | | |
| | | | 5VA | | 台 | 4 | | | | | |
| 計器校正 | | 電圧計 | | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | |
| | | 電流計 | | 台 | 1 | | | | | R7,R10精密 | |
| 接地端子箱(T02) | 接地抵抗 | EA、EB、EC、ED | 式 | 1 | | | | 引込柱接地端子盤EAと電気室内ビット内接地端子箱EA共用 | | | |
| コントロールセンター (C01 C02) | 沈砂池設備 | | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | | | |
| | CT | | 15VA | 台 | 2 | | | | | | |
| | 計器校正 | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | |
| | | 電圧計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | |
| | 主ポンプ設備 | | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | | | |
| | CT | | 15VA | 台 | 2 | | | | | | |
| | 計器校正 | 電流計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | |
| | | 電圧計 | | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 | | |
| | | | | | | 6年度 | 7年度 | 8年度 | | | |
| 小計(業務人員) | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 10 (井生ポンプ場)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|--------------|-------------|--------------------|--------------------------|----|----|-----|-----|----------|----------|
| | 低圧分岐盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧・自動、400・60A | 台 | 2 | | | | |
| | | VT | 15VA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | |
| | | 保護継電器 | 不足電圧 | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | | | 電圧 | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R7,R10精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 |
| | | 乾式変圧器 | 操作用、210V/210V-110V、10kVA | 台 | 1 | | | | |
| コンデンサー | 低圧 6.38kvar | 台 | 1 | | | | | | |
| 補機動力制御盤 | キュービクル | D1000 | 台 | 1 | | | | | |
| | CT | 5VA | 台 | 2 | | | | | |
| | 保護継電器 | 2E | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | |
| No1主ポンプ動力制御盤 | キュービクル | D1000 | 台 | 1 | | | | | |
| | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | | |
| | 保護継電器 | 2E | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | |
| | 計器校正 | 電流計 | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | |
| No2主ポンプ動力制御盤 | キュービクル | D1000 | 台 | 1 | | | | | |
| | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | | |
| | 保護継電器 | 2E | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | |
| | 計器校正 | 電流計 | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | |
| 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA未接)、EB(未接)、EC、ED | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 | |
| | | EA(設備未接続) | 式 | 1 | | | | 引込柱接地端子盤 | |
| | | | | | | 6年度 | 7年度 | 8年度 | |
| 計(業務人員) | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 11 (二本木ポンプ場)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | |
|--------|-----------------|--------|---------------|--------------------------------|----|-----|-----|-----|----------------|----------------------|
| | 低圧分岐盤 | キュービクル | D2000 | 面 | 1 | | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧・自動、300・60A | 台 | 2 | | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 8 | | | | | |
| | | 保護継電器 | 電圧 | 台 | 5 | | | | | |
| | | | 漏電リレー(集合型) | 台 | 2 | | | | ZCT含む、R7,R10精密 | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | |
| | | | 電流計 | 台 | 2 | | | | R7,R10精密 | |
| | | 乾式変圧器 | 10kVA | 台 | 1 | | | | | |
| コンデンサー | 低圧(250μF、500μF) | 台 | 2 | | | | | | | |
| | コントロールセンター | 沈砂池設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | | |
| | | 主ポンプ設備 | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | | |
| | | 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA(未接)、EB(未接)、EC、ED ED(未使用) | 式 | 1 | | | | 電気室接地端子盤 引込柱接地端子盤 |
| | | | | | | | | | | |

計(業務人員)
計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 12 (山添ポンプ場)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|----|-------------------|--------|---------------------|----|----|-----|-----|------|------|
| | 低圧分岐盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | |
| | | 保護継電器 | 電圧 | 台 | 1 | | | | R8精密 |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 2 | | | | R8精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 2 | | | | R8精密 |
| | 補機動力制御盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 操作用変圧器 | 75VA | 台 | 3 | | | | |
| | No.1主ポンプ 動力制御盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 操作用変圧器 | 100VA | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 4 | | | | |
| | | 保護継電器 | 2E | 台 | 2 | | | | R8精密 |
| | | コンデンサー | 低圧 150 μ F | 台 | 2 | | | | |
| | 計器校正 | 電流計 | 台 | 2 | | | | R8精密 | |
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | EA(予備)、EB(予備)、EC、ED | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

計(業務人員)
計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 13 (早馬瀬マンホールポンプ場)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|----|--------------------|--------|---------------------|-----------|----|-----|-----|-----|----------|
| | 早馬瀬マンホール ポンプ制御盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧・自動、150・50A | 台 | 2 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | | 40VA | 台 | 4 | | | | |
| | | 保護継電器 | 3E | 台 | 2 | | | | R6, R9精密 |
| | | 操作用変圧器 | 2kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | コンデンサー | 低圧 200μF*2・30μF*2μF | 台 | 4 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 3 | | | | R6, R9精密 |
| | | | 電流計 | 台 | 3 | | | | R6, R9精密 |
| | | 接地端子箱 | 接地抵抗 | ED、EC(計装) | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |

計(業務人員)
計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 14 (朝長マンホールポンプ場)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|-----|-------------------|--------|----------------|----|----|-----|----------|-----|----------|
| | 朝長マンホール ポンプ制御盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧・自動、150・50A | 台 | 2 | | | | |
| | | 操作用変圧器 | 2kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | | 40VA | 台 | 4 | | | | |
| | | 保護継電器 | 3E | 台 | 2 | | | | R6, R9精密 |
| | | コンデンサー | 低圧 200 μ F | 台 | 2 | | | | |
| | | 計器校正 | 電圧計 | 台 | 3 | | | | R6, R9精密 |
| 電流計 | 台 | | 3 | | | | R6, R9精密 | | |
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | ED、ED(制御用) | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

計(業務人員)
計

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 15 (第国マンホールポンプ場)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|------|-------------------|--------|----------------|----|----|-----|----------|-----|----------|
| | 第国マンホール ポンプ制御盤 | キュービクル | D1000 | 面 | 1 | | | | |
| | | 双頭断路器 | 低圧・自動、150・50A | 台 | 2 | | | | |
| | | 操作用変圧器 | 1.5kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | CT | 15VA | 台 | 2 | | | | |
| | | | 40VA | 台 | 4 | | | | |
| | | 保護継電器 | 3E | 台 | 2 | | | | R6, R9精密 |
| | | コンデンサー | 低圧 100 μ F | 台 | 2 | | | | |
| 計器校正 | 電圧計 | 台 | 3 | | | | R6, R9精密 | | |
| | 電流計 | 台 | 3 | | | | R6, R9精密 | | |
| | 接地端子箱 | 接地抵抗 | ED、EC | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |

6年度 7年度 8年度

計(業務人員)

計

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

低圧ポン
プ場累計

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

明細書 16 (直流電源設備・無停電電源装置)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|----|-------------------------|--------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-------------------------|
| | 管理棟 | 無停電電源盤(蓄電池) | SNS-300-54セル(T-CVF01) | 組 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(整流器) | 整流器(T-CVF01) | 面 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(インバータ) | CVCF(T-CVF01) | 面 | 1 | | | | |
| | 自家発電設備用 | 蓄電池(始動用) | SNSX-400-12セル | 組 | 1 | | | | |
| | | 始動用直流電源盤 | 整流器盤(TR-SNTR02030-A) | 面 | 1 | | | | |
| | スクリーンポンプ棟 | 無停電電源盤(蓄電池) | SNSX-150-54セル(S1-CVF01) | 組 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(整流器) | 整流器(S1-CVF01) | 面 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(インバータ) | CVCF(S1-CVF01) | 面 | 1 | | | | |
| | | 直流電源盤 | SNSX-50-1 整流器盤(s1-dC01) | 面 | 1 | | | | |
| | ブロワ棟 | 無停電電源盤(蓄電池) | SNS-150-54セル | 組 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(整流器) | 整流器(B1-CVF01) | 面 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(インバータ) | CVCF(B1-CVF01) | 面 | 1 | | | | |
| | 1系急速ろ過棟 | 無停電電源盤(蓄電池) | SNSX-150、54セル | 組 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(整流器) | 整流器盤(D1-CVCF01) | 面 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(インバータ) | CVCF(D1-CVCF01) | 面 | 1 | | | | |
| | 放流ポンプ棟 | 無停電電源盤(蓄電池) | SNSX-150、54セル | 組 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(整流器) | 整流器盤(H1-CVCF01) | 面 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(インバータ) | CVCF(H1-CVCF01) | 面 | 1 | | | | |
| | 汚泥処理棟 | 無停電電源盤(蓄電池) | SNSX-100、54セル | 組 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(整流器) | 整流器盤(M1-CVCF01) | 組 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源盤(インバータ) | CVCF(M1-CVCF01) | 面 | 1 | | | | |
| | 三渡川ポンプ場 | 蓄電池(CVCF、制御用) | SNSX-50-12、54セル | 組 | 1 | | | | |
| | | 直流電源装置(充電器:制御用) | 整流器(DC-1) | 面 | 1 | | | | |
| | | 無停電電源装置(インバータ:制御用) | (CVCF-1) | 面 | 1 | | | | |
| | 三渡川ポンプ場 自家発電設備用 | 蓄電池(始動用) | SNSX-300、12セル | 組 | 1 | | | | |
| | | 蓄電池(制御用) | SNSX-50-12、12セル | 組 | 1 | | | | |
| | | 直流電源盤(発電機始動用) | 整流器(GB-1) | 面 | 1 | | | | |
| | | 直流電源盤(発電機室制御用) | 整流器(GB-2) | 面 | 1 | | | | |
| | 中川ポンプ場 自家発電設備用 | 始動用蓄電池(パッケージ内収納) | DC24V MSE-100-6(6V×4) | 組 | 1 | | | | パッケージ発電機に含む |
| | | 直流電源装置(発電機始動用) | 三菱電機株U-BTC-1P | 面 | 1 | | | | 同上、小規模のため精密を除外 |
| | 川口ポンプ場 自家発電設備用 | 始動用蓄電池(パッケージ内収納) | DC24V MSE-100-6(6V×4) | 組 | 1 | | | | パッケージ発電機に含む |
| | | 直流電源装置(発電機始動用) | 東洋電機製造株P-17-1 | 面 | 1 | | | | 同上、小規模のため精密を除外 |
| | 井生ポンプ場 自家発電設備用 | 始動用蓄電池(パッケージ内収納) | DC24V MSE-100-6(6V×4) | 組 | 1 | | | | パッケージ発電機に含む |
| | | 直流電源装置(発電機始動用) | 西日本発電機株TC1024 | 面 | 1 | | | | 同上、小規模のため精密を除外 |
| | 二本木ポンプ場 自家発電設備用 | 始動用蓄電池(パッケージ内収納) | DC24V MSE-100-6(6V×4) | 組 | 1 | | | | パッケージ発電機に含む |
| | | 直流電源装置(発電機始動用) | 株明電舎VS-3E | 面 | 1 | | | | 同上、小規模のため精密を除外 |
| | 早馬瀬マンホールポンプ場 自家発電設備用 | 始動用蓄電池(パッケージ内収納) | DC12V 制御弁式鉛蓄電池 40AH REH40-12 | 組 | 1 | | | | パッケージ発電機に含む |
| | | 直流電源装置(発電機始動用) | 甲神電気株KBC12REH-075 | 面 | 1 | | | | パッケージ発電機に含む。小規模のため精密を除外 |

明細書 17 (自家発電電気設備)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | | |
|----|------------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------------|--|
| | 松阪浄化センター 発電機室 | 自動始動盤 | キュービクル | 面 | 1 | | | | AVR含む | | |
| | | 発電機盤 | キュービクル | 面 | 1 | | | | | 遮断器含む | |
| | | | VCB、7.2kV、600A | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | CT、150/5A | 台 | 3 | | | | | | |
| | | | GPT | 台 | 3 | | | | | | |
| | | | 地絡過電圧継電器 | 台 | 1 | | | | | GPT含む、R8精密 | |
| | | | 逆電力継電器 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 過電流継電器 | 台 | 2 | | | | | R8精密 | |
| | | | 不足継電器 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 過電圧継電器 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 計器校正 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 電力計 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 力率計 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 周波数計 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 無効電力計 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | 電力量計 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | 自家発連絡盤 | キュービクル | 面 | 1 | | | | | 遮断器含む | |
| | | | VCB、7.2kV、600A | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | | | CT、40VA | 台 | 2 | | | | | | |
| | | | 過電流継電器 | 台 | 2 | | | | | R8精密 | |
| | | | 地絡方向継電器 | 台 | 1 | | | | | ZCT含む、R8精密 | |
| | | 燃料移送ポンプ盤 | 現場操作盤 | 面 | 1 | | | | | | |
| | | No.1地下タンク警報盤 | 現場操作盤 | 面 | 1 | | | | | | |
| | | 電力ケーブル | | 式 | 1 | | | | | | |
| | | コントロールセンター | 7段前後面 | 列 | 1 | | | | | | |
| | | | CT、40VA | 台 | 2 | | | | | | |
| | | | 計器校正 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | | R8精密 | |
| | 電流計 | 台 | 10 | | | | | R8精密 | | | |

明細書 17 (自家発電電気設備)

No.2

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 | |
|---------|-----------------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|------|-------------|--|
| | 三渡川ポンプ場 発電機室 | 発電機盤 | キュービクル | 面 | 1 | | | | | |
| | | | VCB、7.2kV、600A | 台 | 1 | | | | R6精密 | |
| | | | CT、40VA | 台 | 2 | | | | AVR含む | |
| | | | 操作用変圧器 3kVA | 台 | 1 | | | | 発電機盤に含む | |
| | | | 過電流継電器 | 台 | 2 | | | | R6精密 | |
| | | | 過電圧継電器 | 台 | 1 | | | | R6精密 | |
| | | | 地絡過電圧継電器 | 台 | 1 | | | | GPTを含む、R6精密 | |
| | | | 電圧継電器 | 台 | 1 | | | | R6精密 | |
| | | | 計器校正 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | | | 電圧計 | 台 | 1 | | | | R6精密 | |
| | | | 電流計 | 台 | 1 | | | | R6精密 | |
| | | | 電力計 | 台 | 1 | | | | R6精密 | |
| | | | 周波数計 | 台 | 1 | | | | R6精密 | |
| | | 力率計 | 台 | 1 | | | | R6精密 | | |
| | | 零相電圧計 | 台 | 1 | | | | R6精密 | | |
| | | 自動始動・自家発 補機盤 | キュービクル | 面 | 1 | | | | | |
| | | | CT、15VA | 台 | 2 | | | | AVR含む | |
| | | | 電圧継電器 | 台 | 1 | | | | R6精密 | |
| | | | 変圧器 3kVA | 台 | 1 | | | | | |
| | | 燃料移送ポンプ盤 | 現場操作盤 | 面 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 6年度 | 7年度 | 8年度 | | |
| 計(業務人員) | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

明細書 18 (自家発電機関設備)

No.1

| No | 機器 | 名称 | 仕様 | 単位 | 数量 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 備考 |
|--------------|-----------|--------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|---------|
| | 松阪浄化センター | ディーゼル発電機 | 1600PS、6.6KV、1250kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | 発電機 | | 台 | 1 | | | | |
| | | 燃料系統 | | 式 | 1 | | | | |
| | | 給排気系統 | | 式 | 1 | | | | |
| | 三渡発電機室 | ガスタービン発電機 | 600PS、6.6KV、500kVA | 台 | 1 | | | | |
| | | 発電機室 | タービン補機類 | 式 | 1 | | | | 始動用電源除く |
| | 中川発電機室 | パッケージ型発電機 | 210V、125KVA | 式 | 1 | | | | |
| | 川口発電機室 | パッケージ型発電機 | 163PS、210V、125KVA | 式 | 1 | | | | |
| | 井生ポンプ場 | パッケージ型発電機 | 210V、75KVA | 式 | 1 | | | | |
| | 二本木ポンプ場 | パッケージ型発電機 | 210V、65KVA | 式 | 1 | | | | |
| 早馬瀬マンホールポンプ場 | パッケージ型発電機 | 200V、50KVA | 式 | 1 | | | | | |
| 朝長マンホールポンプ場 | パッケージ型発電機 | 200V、50KVA | 式 | 1 | | | | | |
| 弟国マンホールポンプ場 | パッケージ型発電機 | 200V、37.5KVA | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

計(業務人員)

計

| 6年度 | 7年度 | 8年度 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |

※上記備考欄の記載の中で精密点検(3年)以外、当事業所保安規程等により記載の有無に関わらず該当の機器については、毎年定期点検(1年)を実施する。

松阪浄化センター・場外ポンプ電気設備点検計画表

○電気設備

| | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 管理本館 | A | B | A | A | B |
| スクリーンポンプ棟 | A | A | B | A | A |
| ブロワ棟 | B | A | A | B | A |
| 急速ろ過棟 | B | A | A | B | A |
| 放流ポンプ棟 | A | A | B | A | A |
| 汚泥処理棟 | B | A | A | B | A |
| 三渡川ポンプ場 | B | A | A | B | A |
| 中川ポンプ場 | A | B | A | A | B |
| 川口ポンプ場 | A | B | A | A | B |
| 井生ポンプ場 | A | B | A | A | B |
| 二本木ポンプ場 | A | B | A | A | B |
| 山添ポンプ場 | A | A | B | A | A |
| 早馬瀬マンホールポンプ場 | B | A | A | B | A |
| 朝長マンホールポンプ場 | B | A | A | B | A |
| 弟国マンホールポンプ場 | B | A | A | B | A |

※保安規程B点検(3年)は、VCB、リアクトル起動盤・保護継電器(高圧動力設備)、保護継電器(低圧動力設備)

同上は、VCB、リアクトル起動盤、計器指示(高圧動力設備)、保護継電器(低圧動力設備)

○自家発電設備

| | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 |
|--------------|--|--|--|--|--|
| 管理本館 | A | A | B | A | A |
| 三渡川ポンプ場 | A | B | A | A | B |
| 中川ポンプ場 | A 燃料フィルタ 冷却水 | A オイルフィルタ オイル | A 燃料フィルタ 冷却水 | A 燃料フィルタ 冷却水 | A オイルフィルタ オイル |
| 川口ポンプ場 | A 燃料フィルタ 冷却水 | A オイルフィルタ オイル | A 燃料フィルタ 冷却水 | A 燃料フィルタ 冷却水 | A オイルフィルタ オイル |
| 井生ポンプ場 | A 燃料フィルタ 冷却水 | A オイルフィルタ オイル | A 燃料フィルタ 冷却水 | A 燃料フィルタ 冷却水 | A オイルフィルタ オイル |
| 二本木ポンプ場 | A 燃料フィルタ 冷却水 | A オイルフィルタ オイル | A 燃料フィルタ 冷却水 | A 燃料フィルタ 冷却水 | A オイルフィルタ オイル |
| 早馬瀬マンホールポンプ場 | A **** **** **** | A オイルフィルタ オイル 燃料フィルタ 油水分離フィルタ 冷却水 | A **** **** **** | A オイルフィルタ オイル 燃料フィルタ 油水分離フィルタ 冷却水 | A **** **** **** |
| 朝長マンホールポンプ場 | A **** **** **** | A オイルフィルタ オイル 燃料フィルタ 油水分離フィルタ 冷却水 | A **** **** **** | A オイルフィルタ オイル 燃料フィルタ 油水分離フィルタ 冷却水 | A **** **** **** |
| 弟国マンホールポンプ場 | A オイルフィルタ オイル 燃料フィルタ 油水分離フィルタ 冷却水 | A **** **** **** **** | A オイルフィルタ オイル 燃料フィルタ 油水分離フィルタ 冷却水 | A **** **** **** **** | A オイルフィルタ オイル 燃料フィルタ 油水分離フィルタ 冷却水 |

○蓄電池設備

| | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 管理本館 | B | A | A | B | A |
| 管理本館 自家発 | A | A | B | A | A |
| スクリーンポンプ棟 | A | A | A | A | A |
| プロワ棟 | A | A | B | A | A |
| 急速ろ過棟 | A | B | A | A | B |
| 放流ポンプ棟 | A | A | B | A | A |
| 汚泥処理棟 | B | A | A | B | A |
| 三渡川ポンプ場(自家発含む) | A | B | A | A | B |
| 中川ポンプ場 自家発 | A | A | A | A | A |
| 川口ポンプ場 自家発 | A | A | A | A | A |
| 井生ポンプ場 自家発 | A | A | A | A | A |
| 二本木ポンプ場 自家発 | A | A | A | A | A |
| 早馬瀬マンホールポンプ場 自家発 | A | A | A | A | A |
| 朝長マンホールポンプ場 自家発 | A | A | A | A | A |
| 弟国マンホールポンプ場 自家発 | A | A | A | A | A |

※保安規程B点検(3年)は、充電器、CVCF及び三重県下水道公社設備点検保守要綱の精密点検(3年)は、充電器、CVCF
 三重県下水道公社設備点検保守要綱の精密点検(3年)は、充電器、CVCF
 ※設備共通事項:Aは通常点検(1年周期)、Bは精密点検(3年周期)

※SP棟は、機器設置からの年数が経過しており再起動に不安があるため、毎年Aとする。