※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 小戏                         | 加 見 以       |              |         |               |
|----------|----------------------------|-------------|--------------|---------|---------------|
| 施設名称     | 機器名称                       | 形式          | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者    | 設 置 場 所       |
| 西部浄化センター | 2系1-1初沈流入ゲート               | 鋳鉄製角形手動外ネジ式 | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系1-2初沈流入ゲート               | 鋳鉄製角形手動外ネジ式 | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系2-1初沈流入ゲート               | 鋳鉄製角形手動外ネジ式 | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系2-2初沈流入ゲート               | 鋳鉄製角形手動外ネジ式 | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系No.1初沈汚泥掻寄機              | チェーンフラ仆式    | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | 2系No.2初沈汚泥掻寄機              | チェーンフラ仆式    | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | 2系1-1初沈スカムスキマ              | 電動式パイプスキマ   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系1-2初沈スカムスキマ              | 電動式パイプスキマ   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系2-1初沈スカムスキマ              | 電動式パイプスキマ   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系2-2初沈スカムスキマ              | 電動式パイプスキマ   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系No.1初沈汚泥掻寄機現場操作盤         | 屋外スタンド形     | 1997/01/13   | (株)安川電機 | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系No.2初沈汚泥掻寄機現場操作盤         | 屋外スタンド形     | 1997/01/13   | (株)安川電機 | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系No.1初沈スカムスキマ現場操作盤        | 屋外スタンド形     | 1997/01/13   | (株)安川電機 | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | 2系No.2初沈スカムスキマ現場操作盤        | 屋外スタンド形     | 1997/01/13   | (株)安川電機 | 最初沈殿池1階       |
| 西部浄化センター | No.1流入ゲート                  | 鋳鉄製角形電動外ネジ式 | 1995/02/24   | (株)クボタ  | 沈砂池ポンプ棟1階ゲート室 |
| 西部浄化センター | 汚水流量計用バイパス弁                | 手動式外ネジ仕切弁   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 調整池地下1階管廊     |
| 西部浄化センター | No.1汚水流量計用仕切弁              | 手動式外ネジ仕切弁   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 調整池地下1階管廊     |
| 西部浄化センター | No.2汚水流量計用仕切弁              | 手動式外ネジ仕切弁   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 調整池地下1階管廊     |
| 西部浄化センター | No.1調整池管廊床排水ポンプ            | 水中汚水汚物ポンプ   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 調整池地下1階管廊     |
| 西部浄化センター | 2系1-1初沈汚泥引抜弁               | 電動式仕切弁      | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | 2系1-2初沈汚泥引抜弁               | 電動式仕切弁      | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | 2系2-1初沈汚泥引抜弁               | 電動式仕切弁      | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | 2系2-2初沈汚泥引抜弁               | 電動式仕切弁      | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | No.1初沈汚泥引抜ポンプ              | 横軸無閉塞型汚泥ポンプ | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | No.2初沈汚泥引抜ポンプ              | 横軸無閉塞型汚泥ポンプ | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | No.1初沈スカム移送ポンプ             | 横軸無閉塞型汚泥ポンプ | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | No.2初沈スカム移送ポンプ             | 横軸無閉塞型汚泥ポンプ | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | No.1初沈管廊床排水ポンプ             | 水中汚水汚物ポンプ   | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | バイパス弁                      | 手動仕切弁       | 1995/03/15   | 三機工業(株) | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | 2系初沈汚泥引抜弁・1・2系初沈汚泥ポンプ現場操作盤 | 屋内スタンド形     | 1997/01/13   | (株)安川電機 | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | 初沈スカム移送ポンプ現場操作盤            | 屋内スタンド形     | 1997/01/13   | (株)安川電機 | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | No.1初沈管廊床排水ポンプ現場操作盤        | 屋内壁掛形       | 1997/01/13   | (株)安川電機 | 最初沈殿池地下1階     |
| 西部浄化センター | 調整池管廊床排水ポンプ現場操作盤           | 屋内スタンド形     | 2000/08/31   | 富士電機(株) | 調整池地下1階管廊     |
| 西部浄化センター | 初沈作業用電源箱                   | 屋内壁掛形       | 1997/01/13   | (株)安川電機 | 最初沈殿池地下1階     |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/34                     | 加 是 次         |              |             |                                |
|----------|--------------------------|---------------|--------------|-------------|--------------------------------|
| 施設名称     | 機器名称                     | 形式            | 設 置<br>年 月 日 | 設 置 業 者     | 設 置 場 所                        |
| 西部浄化センター | A系生汚泥流量                  | 電磁式           | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最初沈殿池地下1階                      |
| 西部浄化センター | A系生汚泥濃度                  | 超音波式          | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最初沈殿池地下1階                      |
| 西部浄化センター | A系汚水送水流量                 | 電磁式           | 2000/08/31   | 富士電機(株)     | 調整池管廊                          |
| 西部浄化センター | バイパス弁現場操作盤               | 屋内壁掛形         | 2002/10/28   | 前澤工業(株)     | 2系最初沈殿池下部管廊                    |
| 西部浄化センター | 2系No.1エアタン流入ゲート          | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | 2系No.2エアタン流入ゲート          | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | 2系1-1ステップ流入ゲート           | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | 2系1-2ステップ流入ゲート           | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | 2系1-3ステップ流入ゲート           | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | 2系2-1ステップ流入ゲート           | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | 2系2-2ステップ流入ゲート           | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | 2系2-3ステップ流入ゲート           | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | No.1エアタン排水ポンプ電源箱         | 屋外スタンド形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階                   |
| 西部浄化センター | 2系No.1水中撹拌機現場操作盤         | 屋外スタンド形       | 2022/03/25   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1-1エアレーションタンクDO計    | 浸漬式           | 2022/03/25   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1-2エアレーションタンクDO計    | 浸漬式           | 2022/03/25   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1エアレーションタンクMLSS計    | 浸漬式           | 2022/03/25   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1エアレーションタンクORP計     | 浸漬式           | 2022/03/25   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1エアレーションタンクアンモニア濃度計 | イオン電極法        | 2022/03/25   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2水中撹拌機現場操作盤         | 屋外スタンド形       | 2022/03/28   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-1エアレーションタンクDO計    | 浸漬式           | 2022/03/28   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-2エアレーションタンクDO計    | 浸漬式           | 2022/03/28   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2エアレーションタンクMLSS計    | 浸漬式           | 2022/03/28   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 2系エアレーションタンク上部 |
| 西部浄化センター | No.1空気ろ過器(湿式)            | 湿式エアフィルター     | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階水処理電気室奥            |
| 西部浄化センター | No.2空気ろ過器(乾式)            | 乾式エアーフィルター    | 1995/03/15   | 前澤工業(株)     | エアレーションタンク1階水処理電気室奥            |
| 西部浄化センター | 水処理受電盤                   | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |
| 西部浄化センター | 照明変圧器1次/1号動力変圧器1次盤       | 屋内自立閉鎖形(2段積)  | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |
| 西部浄化センター | ブロワ1次/紫外線滅菌設備分岐盤         | 屋内自立閉鎖形(2段積)  | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |
| 西部浄化センター | 1号動力変圧器盤                 | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |
| 西部浄化センター | 照明変圧器盤                   | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |
| 西部浄化センター | 1号動力分岐盤                  | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |
| 西部浄化センター | 照明分岐盤                    | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |
| 西部浄化センター | No.2-1送風機盤               | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |
| 西部浄化センター | 最初沈殿池・エアタン設備(1)コントロールセンタ | 多段積閉鎖配電盤(片面式) | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室             |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 施設名称     | 機器名称                  | 形式                      | 設 置        | 設置業者        | 設置場所                             |
|----------|-----------------------|-------------------------|------------|-------------|----------------------------------|
|          |                       |                         | 年 月 日      |             | K E 707 171                      |
| 西部浄化センター | 最初沈殿池・エアタン設備(1)補助継電器盤 | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 送風機設備(1)コントロールセンタ     | 多段積閉鎖配電盤(片面式)           | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 送風機設備(1)補助継電器盤        | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 最終沈殿池(1)コントロールセンタ     | 多段積閉鎖配電盤(片面式)           | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 最終沈殿池(1)補助継電器盤        | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 再利用水設備コントロールセンタ       | 多段積閉鎖配電盤(片面式)           | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 再利用水設備補助継電器盤          | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | No.1湿式空気ろ過器現場操作盤      | 屋内壁掛形                   | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | No.2乾式空気ろ過器現場操作盤      | 屋内壁掛形                   | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 操作盤-1                 | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 操作盤-2                 | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 変換器盤                  | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 水処理設備電気室分電盤           | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | B系水処理設備(1)コントロールセンタ   | 多段積閉鎖配電盤(両面式)           | 2014/02/28 | メタウォーター(株)  | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | B系水処理設備(1)補助継電器盤      | 屋内自立閉鎖形                 | 2014/02/28 | メタウォーター(株)  | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 水処理設備インターフェース盤        | 屋内自立閉鎖形                 | 1997/01/13 | (株)安川電機     | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 水処理設備コントローラ盤          | 屋内自立形                   | 2019/05/31 | (株)九電工      | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 水処理設備I/O盤             | 屋内自立形                   | 2019/05/31 | (株)九電工      | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 3系水処理設備(1)工計変換器盤      | 屋内自立形                   | 2014/02/28 | メタウォーター(株)  | エアレーションタンク1階水処理電気室               |
| 西部浄化センター | 2系初沈・反応槽設備コントロールセンタ   | 屋内自立形                   | 2022/03/25 | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 水処理電気室           |
| 西部浄化センター | 2系初沈•反応槽設備補助継電器盤      | 屋内自立形                   | 2022/03/25 | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 水処理電気室           |
| 西部浄化センター | 2系計装変換器盤              | 屋内自立形                   | 2022/03/25 | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 水処理電気室           |
| 西部浄化センター | 凝集剤貯留タンク              | ポリエチレン製円筒型タンク           | 2022/03/11 | 株式会社九電工     | 2系エアレーションタンク 1階 薬品注入設備           |
| 西部浄化センター | No.1凝集剤注入ポンプ          | ダイヤフラム式定量ポンプ            | 2022/03/11 | 株式会社九電工     | 2系エアレーションタンク 1階 薬品注入設備           |
| 西部浄化センター | No.2凝集剤注入ポンプ          | ダイヤフラム式定量ポンプ            | 2022/03/11 | 株式会社九電工     | 2系エアレーションタンク 1階 薬品注入設備           |
| 西部浄化センター | 凝集剤注入ポンプ現場操作盤         | 屋外スタンド形                 | 2022/03/28 | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 1階 薬品注入設備           |
| 西部浄化センター | 2系No.1-1散気装置          | 低圧損型メンブレン式硝化対応型平板型(A2型) | 2021/06/15 | 清本鉄工株式会社    | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1-2散気装置          | 低圧損型メンブレン式硝化対応型平板型(A2型) | 2021/06/15 | 清本鉄工株式会社    | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1-3散気装置          | 低圧損型メンブレン式硝化対応型平板型(A2型) | 2021/06/15 | 清本鉄工株式会社    | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1-4散気装置          | 低圧損型メンブレン式硝化対応型平板型(A2型) | 2021/06/15 | 清本鉄工株式会社    | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-1散気装置          | 低圧損型メンブレン式硝化対応型平板型(A2型) | 2022/03/11 | 株式会社九電工     | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-2散気装置          | 低圧損型メンブレン式硝化対応型平板型(A2型) | 2022/03/11 | 株式会社九電工     | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-3散気装置          | 低圧損型メンブレン式硝化対応型平板型(A2型) | 2022/03/11 | 株式会社九電工     | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-4散気装置          | 低圧損型メンブレン式硝化対応型平板型(A2型) | 2022/03/11 | 株式会社九電工     | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/3            |                  |              |          |                                  |
|----------|----------------|------------------|--------------|----------|----------------------------------|
| 施設名称     | 機器名称           | 形 式              | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者     | 設 置 場 所                          |
| 西部浄化センター | 2系No.1-1撹拌装置   | 水槽上部設置型低動力撹拌機    | 2021/06/15   | 清本鉄工株式会社 | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1-2撹拌装置   | 水槽上部設置型低動力撹拌機    | 2021/06/15   | 清本鉄工株式会社 | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.1-3撹拌装置   | 水槽上部設置型低動力撹拌機    | 2021/06/15   | 清本鉄工株式会社 | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-1撹拌装置   | 水槽上部設置型低動力撹拌機    | 2022/03/11   | 株式会社九電工  | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-2撹拌装置   | 水槽上部設置型低動力撹拌機    | 2022/03/11   | 株式会社九電工  | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | 2系No.2-3撹拌装置   | 水槽上部設置型低動力撹拌機    | 2022/03/11   | 株式会社九電工  | 2系エアレーションタンク 地下1階 2系エアレーションタンク下部 |
| 西部浄化センター | No.1-1送風機      | 片吸込形9段ターボブロワ     | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-2送風機      | 片吸込形9段ターボブロワ     | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.2-1送風機      | 片吸込形8段ターボブロワ     | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-1送風機用電動機  | 防滴保護かご形三相誘導電動機   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-2送風機用電動機  | 防滴保護かご形三相誘導電動機   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.2-1送風機用電動機  | 防滴保護かご形三相誘導電動機   | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-1送風機用吐出弁  | 電動式外ネジ仕切弁        | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-2送風機用吐出弁  | 電動式外ネジ仕切弁        | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.2-1送風機用吐出弁  | 電動式外ネジ仕切弁        | 1995/03/15   | 前澤工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | 2系No.1返送汚泥調節弁  | 電動式仕切弁           | 1995/03/15   | 三機工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | 2系No.2返送汚泥調節弁  | 電動式仕切弁           | 1995/03/15   | 三機工業(株)  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | 手動バタフライ弁       | 手動バタフライ弁(フランジレス) | 2014/02/28   | アタカ大機㈱   | 2系エアレーションタンク B1F ブロア室            |
| 西部浄化センター | No.1送風機現場操作盤   | 屋内自立形            | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.2送風機現場操作盤   | 屋内自立形            | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | ブロワ室作業用電源箱     | 屋内壁掛形            | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-1送風機計装盤   | 屋内自立形            | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-2送風機計装盤   | 屋内自立形            | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.2-1送風機計装盤   | 屋内自立形            | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | 送風機吐出圧力        | 差圧式              | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | 送風機吐出温度        | 測温抵抗体            | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-1送風機吸込風量  | オリフィス式           | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-2送風機吸込風量  | オリフィス式           | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.2-1送風機吸込風量  | オリフィス式           | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-1送風機吐出弁開度 | ポテンショ式           | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.1-2送風機吐出弁開度 | ポテンショ式           | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | No.2-1送風機吐出弁開度 | ポテンショ式           | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | 2系No.1エアタン送風量  | オリフィス式           | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |
| 西部浄化センター | 2系No.2エアタン送風量  | オリフィス式           | 1997/01/13   | (株)安川電機  | エアレーションタンク地下1階ブロワー室              |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/X                          |               |              |             |                        |
|----------|------------------------------|---------------|--------------|-------------|------------------------|
| 施設名称     | 機器名称                         | 形式            | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者        | 設 置 場 所                |
| 西部浄化センター | 2系No.1返送汚泥流量                 | 電磁式           | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク地下1階ブロワー室    |
| 西部浄化センター | 2系No.2返送汚泥流量                 | 電磁式           | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク地下1階ブロワー室    |
| 西部浄化センター | No.1返送汚泥調節弁開度                | ポテンショ式        | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク地下1階ブロワー室    |
| 西部浄化センター | No.2返送汚泥調節弁開度                | ポテンショ式        | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク地下1階ブロワー室    |
| 西部浄化センター | 2系No.1風量調節弁                  | 流量リニア制御型電動玉型弁 | 2021/06/15   | 清本鉄工株式会社    | 2系エアレーションタンク 地下1階 送風機室 |
| 西部浄化センター | 2系No.2風量調節弁                  | 流量リニア制御型電動玉型弁 | 2022/03/11   | 株式会社九電工     | 2系エアレーションタンク 地下1階 送風機室 |
| 西部浄化センター | 2系No.1エアタン風量調節弁・返送汚泥調節弁現場操作盤 | 屋内スタンド形       | 2022/03/25   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 地下1階 送風機室 |
| 西部浄化センター | 2系No.2エアタン風量調節弁・返送汚泥調節弁現場操作盤 | 屋内スタンド形       | 2022/03/28   | メタウォーター株式会社 | 2系エアレーションタンク 地下1階 送風機室 |
| 西部浄化センター | No.1エアタン管廊床排水ポンプ             | 水中汚水汚物ポンプ     | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | エアレーションタンク地下1階         |
| 西部浄化センター | No.2エアタン管廊床排水ポンプ             | 水中汚水汚物ポンプ     | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | エアレーションタンク地下1階         |
| 西部浄化センター | No.1エアタン管廊床排水ポンプ現場操作盤        | 屋内壁掛形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク地下1階         |
| 西部浄化センター | No.2エアタン管廊床排水ポンプ現場操作盤        | 屋内スタンド形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク地下1階         |
| 西部浄化センター | エアタン作業用電源箱                   | 屋内壁掛形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク地下1階         |
| 西部浄化センター | 返送汚泥濃度                       | 超音波式          | 1997/01/13   | (株)安川電機     | エアレーションタンク地下1階         |
| 西部浄化センター | 2系No.1-1終沈流入ゲート              | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系No.1-2終沈流入ゲート              | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系No.2-1終沈流入ゲート              | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系No.2-2終沈流入ゲート              | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系No.1終沈汚泥掻寄機                | チェーンフライト式     | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池地下1階              |
| 西部浄化センター | 2系No.2終沈汚泥掻寄機                | チェーンフライト式     | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池地下1階              |
| 西部浄化センター | 2系1-1終沈スカムスキマ                | 電動式パイプスキマ     | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系1-2終沈スカムスキマ                | 電動式パイプスキマ     | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系2-1終沈スカムスキマ                | 電動式パイプスキマ     | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系2-2終沈スカムスキマ                | 電動式パイプスキマ     | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 滅菌池流入ゲート                     | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階塩素滅菌室           |
| 西部浄化センター | 滅菌池排水弁                       | 手動式外ネジ仕切弁     | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階塩素滅菌室           |
| 西部浄化センター | バイパス滅菌流入ゲート                  | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階塩素滅菌室           |
| 西部浄化センター | バイパス滅菌流出ゲート                  | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階塩素滅菌室           |
| 西部浄化センター | バイパス滅菌装置用吊上装置                | 手動式チェーンブロック   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池1階塩素滅菌室           |
| 西部浄化センター | 2系No.1終沈汚泥掻寄機現場操作盤           | 屋外スタンド形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系No.2終沈汚泥掻寄機現場操作盤           | 屋外スタンド形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系No.1終沈スカムスキマ現場操作盤          | 屋外スタンド形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 2系No.2終沈スカムスキマ現場操作盤          | 屋外スタンド形       | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池1階                |
| 西部浄化センター | 放流流量                         | セキ式(フロート式)    | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池1階塩素滅菌室           |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 施設名称     |                    | 形式            | 設 置        | 設置業者        | 設置場所                     |
|----------|--------------------|---------------|------------|-------------|--------------------------|
|          |                    |               | 年 月 日      | 以 但 未 省     | 以 巨 勿 //                 |
| 西部浄化センター | No.1紫外線消毒装置流入ゲート   | 外ねじ鋳鉄製電動角形ゲート | 2022/02/28 | 株式会社西原環境    | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 1階 滅菌室   |
| 西部浄化センター | No.2紫外線消毒装置流入ゲート   | 外ねじ鋳鉄製電動角形ゲート | 2022/02/28 | 株式会社西原環境    | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 1階 滅菌室   |
| 西部浄化センター | 滅菌室床排水ポンプ現場操作盤     | 屋内壁掛形         | 2022/03/25 |             |                          |
| 西部浄化センター | No.1,2流入ゲート現場操作盤   | 屋内壁掛形         | 2022/03/25 |             | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 1階 滅菌室   |
| 西部浄化センター | 紫外線滅菌設備受電盤         | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13 | (株)安川電機     | 最終沈殿池塩素滅菌電気室             |
| 西部浄化センター | 紫外線滅菌設備動力変圧器盤      | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13 | (株)安川電機     | 最終沈殿池塩素滅菌電気室             |
| 西部浄化センター | バイパス用紫外線滅菌装置盤      | 屋内自立閉鎖形       | 1995/03/15 | 日立プラント建設(株) | 滅菌電気室                    |
| 西部浄化センター | 滅菌室作業用電源箱          | 屋内壁掛形         | 1997/01/13 | (株)安川電機     | 最終沈殿池1階塩素滅菌室             |
| 西部浄化センター | 紫外線消毒設備コントロールセンタ   | 屋内自立形         | 2022/03/25 | メタウォーター株式会社 | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 1階 滅菌電気室 |
| 西部浄化センター | 紫外線消毒設備補助継電器盤      | 屋内自立形         | 2022/03/25 | メタウォーター株式会社 | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 1階 滅菌電気室 |
| 西部浄化センター | 滅菌室分電盤             |               | 1994/05/31 |             | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 1階 滅菌電気室 |
| 西部浄化センター | No.1砂ろ過器           | 移床式上向流連続砂ろ過器  | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池塩素滅菌室横(屋外)          |
| 西部浄化センター | No.2砂ろ過器           | 移床式上向流連続砂ろ過器  | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池塩素滅菌室横(屋外)          |
| 西部浄化センター | 砂ろ過材搬入ホイスト         | 電動式           | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 砂ろ過上部                    |
| 西部浄化センター | No.1終沈スカム移送ポンプ     | 横軸無閉塞型汚泥ポンプ   | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池地下1階                |
| 西部浄化センター | No.2終沈スカム移送ポンプ     | 横軸無閉塞型汚泥ポンプ   | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池地下1階                |
| 西部浄化センター | フライト洗浄ポンプ          | ラインポンプ        | 1995/03/15 | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池地下1階                |
| 西部浄化センター | No.1-1消泡水ポンプ       |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.1-2消泡水ポンプ       |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.2-3消泡水ポンプ       | 片吸込渦巻ポンプ      | 2014/02/28 | メタウォーター(株)  | 3系最終沈澱池 B1F 管廊           |
| 西部浄化センター | No.2-4消泡水ポンプ       |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.1汚泥系ろ過水移送ポンプ    |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.2汚泥系ろ過水移送ポンプ    |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.1汚泥系ろ過水移送ポンプ吐出弁 | 空気作動式偏心構造弁    | 2002/03/22 | (株)クボタ      | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.2汚泥系ろ過水移送ポンプ吐出弁 | 空気作動式偏心構造弁    | 2002/03/22 | (株)クボタ      | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.1洗浄排水ポンプ        |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.2洗浄排水ポンプ        |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.1砂ろ過原水ポンプ       |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.2砂ろ過原水ポンプ       |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.1消泡水用ストレーナ      |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.2消泡水用ストレーナ      |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.1砂ろ過原水ストレーナ     |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | No.2砂ろ過原水ストレーナ     |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |
| 西部浄化センター | 砂ろ過器用No.1空気圧縮機     |               | 1995/03/15 | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室              |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 施設名称     | 機器名称                | 形式              | 設 置<br>年 月 日 | 設 置 業 者     | 設置場所           |
|----------|---------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|
| 西部浄化センター | 砂ろ過器用No.2空気圧縮機      |                 | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 水処理シール水給水ユニット       |                 | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 用水管廊床排水ポンプ          | 水中汚水ポンプ         | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 終沈スカム移送ポンプ現場操作盤     | 屋内スタンド形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 終沈作業用電源箱            | 屋内壁掛形           | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 消泡水ポンプ現場操作盤         | 屋内スタンド形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 砂ろ過原水ポンプ現場操作盤       | 屋内スタンド形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 空気圧縮機現場操作盤          | 屋内スタンド形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 汚泥系ろ過水移送ポンプ現場操作盤    | 屋内スタンド形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 汚泥系ろ過水移送ポンプ吐出弁現場操作盤 | 屋内スタンド形         | 2002/03/22   | (株)クボタ      | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 洗浄排水ポンプ現場操作盤        | 屋内スタンド形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 用水管廊床排水ポンプ現場操作盤     | 屋内壁掛形           | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 用水作業用電源箱            | 屋内壁掛形           | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池用水ポンプ室    |
| 西部浄化センター | No.1-1返送汚泥ポンプ       | 横軸吸込スクリュー付汚泥ポンプ | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | No.1-2返送汚泥ポンプ       | 横軸吸込スクリュー付汚泥ポンプ | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | No.2-1返送汚泥ポンプ       | 横軸吸込スクリュー式汚泥ポンプ | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | No.1余剰汚泥ポンプ         | 横軸無閉塞型汚泥ポンプ     | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | No.2余剰汚泥ポンプ         | 横軸無閉塞型汚泥ポンプ     | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 2系No.1-1終沈汚泥引抜弁     | 丸形外ネジ式調節管       | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 2系No.1-2終沈汚泥引抜弁     | 丸形外ネジ式調節管       | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 2系No.2-1終沈汚泥引抜弁     | 丸形外ネジ式調節管       | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 2系No.2-2終沈汚泥引抜弁     | 丸形外ネジ式調節管       | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 終沈管廊床排水ポンプ          | 水中汚水汚物ポンプ       | 1995/03/15   | 三機工業(株)     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 池排水ポンプ              | 無閉塞型汚泥ポンプ       | 2002/03/22   | (株)クボタ      | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | No.2-1終沈管廊床排水ポンプ    | 水中汚水汚物ポンプ       | 2019/03/15   | 九州プラント技研(株) | B-2系最終沈殿池下部管廊  |
| 西部浄化センター | No.2-2終沈管廊床排水ポンプ    | 水中汚水汚物ポンプ       | 2019/03/15   | 九州プラント技研(株) | B-2系最終沈殿池下部管廊  |
| 西部浄化センター | 1・2系返送汚泥ポンプ現場操作盤    | 屋内自立形           | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 1・2系余剰汚泥ポンプ現場操作盤    | 屋内スタンド形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 終沈管廊床排水ポンプ現場操作盤     | 屋内スタンド形         | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 池排水ポンプ現場操作盤         | 屋内スタンド形         | 2002/03/22   | (株)クボタ      | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | No.2終沈管廊床排水ポンプ制御盤   | 屋内自立形           | 2019/03/15   | 九州プラント技研(株) | B-2系最終沈殿池下部管廊  |
| 西部浄化センター | 余剰汚泥流量              | 電磁式             | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | 2系返送汚泥ピット液位         | 差圧式             | 1997/01/13   | (株)安川電機     | 最終沈殿池地下1階      |
| 西部浄化センター | バイパス水路用紫外線滅菌装置      | 中圧ランプ式(垂直設置型)   | 1995/03/15   | 日立プラント建設(株) | 最終沈殿池地下1階塩素滅菌室 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/34               | 班 是 公       | T            |          |                          |
|----------|--------------------|-------------|--------------|----------|--------------------------|
| 施設名称     | 機器名称               | 形式          | 設 置<br>年 月 日 |          | 設 置 場 所                  |
| 西部浄化センター | No.1紫外線消毒装置        | 開水路浸漬型調光機能付 | 2022/02/28   | 株式会社西原環境 | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 地下1階 滅菌室 |
| 西部浄化センター | No.2紫外線消毒装置        | 開水路浸漬型調光機能付 | 2022/02/28   | 株式会社西原環境 | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 地下1階 滅菌室 |
| 西部浄化センター | 滅菌室床排水ポンプ          | 水中汚水汚物ポンプ   | 2022/02/28   | 株式会社西原環境 | 2系最終沈殿池、用水·滅菌施設 地下1階 滅菌室 |
| 西部浄化センター | 沈砂スキップホイスト         | ワイヤーロープ式    | 1996/03/15   | 前澤工業(株)  | 沈砂池ポンプ棟ホッパー室             |
| 西部浄化センター | 沈砂ホッパー             | 電動カットケート式   | 1996/03/15   | 前澤工業(株)  | 沈砂池ポンプ棟ホッパー室             |
| 西部浄化センター | し渣スキップホイスト         | ワイヤーロープ式    | 1996/03/15   | 前澤工業(株)  | 沈砂池ポンプ棟ホッパー室             |
| 西部浄化センター | し渣ホッパー             | 電動カットケート式   | 1996/03/15   | 前澤工業(株)  | 沈砂池ポンプ棟ホッパー室             |
| 西部浄化センター | し渣スキップホイスト現場操作盤    | 屋内スタンド形     | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟2階ホッパー室           |
| 西部浄化センター | 沈砂スキップホイスト現場操作盤    | 屋内スタンド形     | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟2階ホッパー室           |
| 西部浄化センター | し渣ホッパー重量           | ロードセル式      | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟2階ホッパー室           |
| 西部浄化センター | 沈砂ホッパー重量           | ロードセル式      | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟2階ホッパー室           |
| 西部浄化センター | No.2流入ゲート          | 鋳鉄製角形電動外ネジ式 | 1995/02/24   | (株)クボタ   | 沈砂池ポンプ棟1階ゲート室            |
| 西部浄化センター | No.3流入ゲート          | 鋳鉄製角形手動外ネジ式 | 1995/02/24   | (株)クボタ   | 沈砂池ポンプ棟1階ゲート室            |
| 西部浄化センター | し渣・沈砂受入槽(1)        | SUS製角形槽     | 2002/10/28   | 前澤工業(株)  | 沈砂池ポンプ棟1階ゲート室            |
| 西部浄化センター | コンテナ吊上機(2)         | 電動ホイスト      | 2002/10/28   | 前澤工業(株)  | 沈砂池ポンプ棟1F                |
| 西部浄化センター | 流入ゲート現場操作盤         | 屋内スタンド形     | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟1階ゲート室            |
| 西部浄化センター | 破砕機運転起動盤           | 屋内スタンド形     | 2002/10/28   | 前澤工業(株)  | 沈砂池ポンプ棟1階ゲート室            |
| 西部浄化センター | No.1流入ゲート開度        | ポテンショ式      | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟1階ゲート室            |
| 西部浄化センター | No.2流入ゲート開度        | ポテンショ式      | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟1階ゲート室            |
| 西部浄化センター | 沈砂池系活性炭吸着塔         | FRP製立型吸着塔   | 2001/05/31   | 旭硝子(株)   | 沈砂池ポンプ棟1階脱臭機室            |
| 西部浄化センター | 沈砂池系脱臭ファン          | ターボ形        | 2001/05/31   | 旭硝子(株)   | 沈砂池ポンプ棟1階脱臭機室            |
| 西部浄化センター | 沈砂池系ミストセパレータ       | 慣性衝突式       | 2001/05/31   | 旭硝子(株)   | 沈砂池ポンプ棟1階脱臭機室            |
| 西部浄化センター | 活性炭搬入チェーンブロック(1)   | 手動式チェーンブロック | 2001/05/31   | 旭硝子(株)   | 沈砂池ポンプ棟1階脱臭機室            |
| 西部浄化センター | 沈砂池系脱臭ファン現場操作盤     | 屋内壁掛形       | 2001/05/31   | (株)東芝    | 沈砂池ポンプ棟1階脱臭機室            |
| 西部浄化センター | 薬液散布装置(し渣, 沈砂ホッパー) | 薬液ポンプ(消臭液槽) | 1996/03/15   | 前澤工業(株)  | 沈砂池ポンプ棟ホッパー室             |
| 西部浄化センター | し渣ホッパー現場操作盤        | 屋内自立形       | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟1階ホッパー室           |
| 西部浄化センター | 沈砂ホッパー現場操作盤        | 屋内自立形       | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟1階ホッパー室           |
| 西部浄化センター | 薬液散布装置現場操作盤        | 屋内壁掛形       | 2000/08/31   | 富士電機(株)  | 沈砂池ポンプ棟1階ホッパー室           |
| 西部浄化センター | 蓄電池盤               | 屋内自立閉鎖形     | 1997/01/13   | (株)安川電機  | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室           |
| 西部浄化センター | 整流器盤               |             | 1997/01/13   | (株)安川電機  | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室           |
| 西部浄化センター | インバータ盤             |             | 1997/01/13   | (株)安川電機  | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室           |
| 西部浄化センター | 分電盤                |             | 1997/01/13   | (株)安川電機  | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室           |
| 西部浄化センター | 受変電・自家発設備インターフェース盤 | 屋内自立閉鎖形     | 1997/01/13   | (株)安川電機  | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室           |
| 西部浄化センター | 受変電・自家発設備コントローラ盤   | 屋内自立形       | 2019/05/31   | (株)九電工   | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室           |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          |                        |               | 設 置        |               |                |
|----------|------------------------|---------------|------------|---------------|----------------|
| 施設名称     | 機器名称                   | 形式            | 年月日        | 設置業者          | 設置場所           |
| 西部浄化センター | バッテリー盤                 | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 充電器盤                   | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 直流出力盤                  | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 沈砂池コントロールセンタ           | 多段積閉鎖配電盤(片面式) | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 沈砂池補助継電器盤              | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 沈砂池主ポンプ設備インターフェース盤     | 屋内自立閉鎖形       | 1997/01/13 | (株)安川電機       | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 沈砂池・主ポンプ設備コントローラ盤      | 屋内自立形         | 2019/05/31 | (株)九電工        | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 沈砂池・主ポンプ設備I/O盤         | 屋内自立形         | 2019/05/31 | (株)九電工        | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 引込盤                    | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 受電盤                    | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | PT/自家発連絡盤              | 屋内自立閉鎖形(2段積)  | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 主ポンプ1次/照明変圧器1次盤        | 屋内自立閉鎖形(2段積)  | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 水処理設備1次/No.1動力変圧器1次盤   | 屋内自立閉鎖形(2段積)  | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 汚泥処理設備1次/コンデンサ1次盤      | 屋内自立閉鎖形(2段積)  | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 放流ポンプ設備1次/No.2動力変圧器1次盤 | 屋内自立閉鎖形(2段積)  | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.1動力変圧器盤             | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 照明変圧器盤                 | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.1動力分岐盤              | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.2動力分岐盤              | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 照明分岐盤                  | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.1コンデンサ盤             | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.2コンデンサ盤             | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.3コンデンサ盤             | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 高圧連系盤                  | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16 | 明電エンジニアリング(株) | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | アクティブフィルタ盤             | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | アクティブフィルタ1次/焼却設備1次盤    | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16 | 明電エンジニアリング(株) | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.1主ポンプ盤              | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.2主ポンプ盤              | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.3主ポンプ盤              | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | No.4主ポンプ盤              | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | VVVF盤                  | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |
| 西部浄化センター | 主ポンプコントロールセンタ          | 多段積閉鎖配電盤(片面式) | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 主ポンプ補助継電器盤             | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階低圧電気室 |
| 西部浄化センター | 沈砂池現場監視盤               | 屋内自立閉鎖形       | 2000/08/31 | 富士電機(株)       | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/X          |                  |              |         |                 |
|----------|--------------|------------------|--------------|---------|-----------------|
| 施設名称     | 機器名称         | 形式               | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者    | 設 置 場 所         |
| 西部浄化センター | 主ポンプ(1)現場監視盤 | 屋内自立閉鎖形          | 2000/08/31   | 富士電機(株) | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室  |
| 西部浄化センター | 計装盤          | 屋内自立閉鎖形          | 2000/08/31   | 富士電機(株) | 沈砂池ポンプ棟1階高圧電気室  |
| 西部浄化センター | コンテナ吊上機(1)   | 電動ホイスト           | 2002/10/28   | 前澤工業(株) | 沈砂池ポンプ棟1F屋外     |
| 西部浄化センター | 凝集剤貯留槽       | ポリエチレン製円筒型口      | 2007/03/31   | 飯塚電機工業㈱ | 沈砂池ポンプ棟1階屋外     |
| 西部浄化センター | No.1凝集剤注入ポンプ | 電磁駆動ダイヤフラムポンプ    | 2007/03/31   | 飯塚電機工業㈱ | 沈砂池ポンプ棟1階屋外     |
| 西部浄化センター | No.2凝集剤注入ポンプ | 電磁駆動ダイヤフラムポンプ    | 2007/03/31   | 飯塚電機工業㈱ | 沈砂池ポンプ棟1階屋外     |
| 西部浄化センター | 1号燃料移送ポンプ    |                  | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟1階(屋外)   |
| 西部浄化センター | 2号燃料移送ポンプ    |                  | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟1階(屋外)   |
| 西部浄化センター | 地下重油タンク      | 地中埋設型            | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟1階(屋外)   |
| 西部浄化センター | 燃料移送ポンプ現場操作盤 | 屋外スタンド形          | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟1階屋外     |
| 西部浄化センター | 地下重油タンク液位    | フロート式            | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟1階屋外     |
| 西部浄化センター | 凝集剤注入ポンプ操作盤  | 屋外スタンド形□         | 2007/03/31   | 飯塚電機工業㈱ | 沈砂池ポンプ棟1階屋外     |
| 西部浄化センター | し渣・沈砂受入槽(2)  | SUS製角形槽          | 2002/10/28   | 前澤工業(株) | 沈砂池ポンプ棟地下1階ゲート室 |
| 西部浄化センター | 破砕機          | 同軸心型             | 2002/10/28   | 前澤工業(株) | 沈砂池ポンプ棟地下1階ゲート室 |
| 西部浄化センター | 破砕機動力制御盤     | 屋内自立形            | 2002/10/28   | 前澤工業(株) | 沈砂池ポンプ棟地下1階ゲート室 |
| 西部浄化センター | 1号ガスタービン発電装置 | ブラシなし交流発電機       | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 1号発電機盤       | 屋内自立閉鎖形          | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 1号自動始動盤      | 屋内自立閉鎖形          | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 一次排気消音器      | 据置形              | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 二次排気消音器      | 天井吊下形            | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 給気消音器        | 天井吊下形(ダクトサイレンサー) | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 1号-1給気ファン    | 天井吊下形            | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 1号-2給気ファン    | 天井吊下形            | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 1号始動用直流電源盤   | 屋内自立閉鎖形          | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 換気消音器        | 天井吊下形(ダクトサイレンサー) | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 1号燃料返油ポンプ    |                  | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 2号燃料返油ポンプ    |                  | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 燃料小出槽        | 屋内型              | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 燃料返油ポンプ現場操作盤 | 屋内スタンド形          | 2001/03/31   | (株)明電舎  | 沈砂池ポンプ棟地下1階発電機室 |
| 西部浄化センター | 流入渠水位        | 投込式              | 2000/08/31   | 富士電機(株) | 沈砂池ポンプ棟地下2階ゲート室 |
| 西部浄化センター | No.1沈砂池流出ゲート | 鋳鉄製角形手動外ネジ式      | 1996/03/15   | 前澤工業(株) | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室 |
| 西部浄化センター | No.2沈砂池流出ゲート | 鋳鉄製角形手動外ネジ式      | 1996/03/15   | 前澤工業(株) | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室 |
| 西部浄化センター | No.3沈砂池流出ゲート | 鋳鉄製角形手動外ネジ式      | 1996/03/15   | 前澤工業(株) | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室 |
| 西部浄化センター | No.1沈砂掻寄機    | スクリューコンヘーア式      | 1996/03/15   | 前澤工業(株) | 沈砂池ポンプ棟地下3階沈砂池  |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/90             | HH 90 2X          |              |           |                   |
|----------|------------------|-------------------|--------------|-----------|-------------------|
| 施設名称     | 機器名称             | 形式                | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者      | 設置場所              |
| 西部浄化センター | No.1揚砂ポンプ        | 水中汚水汚物ポンプ         | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階沈砂池    |
| 西部浄化センター | No.1沈砂洗浄機        | 洗浄装置付フライトコンヘア     | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1沈砂分離機        | 液体サイクロン           | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2F       |
| 西部浄化センター | No.2沈砂分離機        | 液体サイクロン□          | 2009/09/30   | 協和機電工業㈱   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池機械室 |
| 西部浄化センター | 揚砂ポンプ吊上機         | 電動チェーンフ・ロック       | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1空気源装置        | ルーツフ゛ロワ           | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.2空気源装置        | ルーツフ゛ロワ           | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1自動除塵機        | 単一レーキ式前面掻揚型       | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.2自動除塵機        | 単一レーキ式前面掻揚型       | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1し渣搬出機        | トラフ形ヘブルトコンヘブ(可逆式) | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.2し渣搬出機        | トラフ形ヘブルトコンヘブア     | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | し渣洗浄機            | 機械撹拌式             | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | し渣掻揚機            | オートスキムナー          | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | し渣脱水機            | ローラープレス           | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | し渣脱水機油圧ユニット      | 油圧ユニット            | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1自動除塵機現場操作盤   | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.2自動除塵機現場操作盤   | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1~3揚砂ポンプ現場操作盤 | 屋内壁掛形             | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1し渣搬出機現場操作盤   | 屋内壁掛形             | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.2し渣搬出機現場操作盤   | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | し渣洗浄機現場操作盤       | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | し渣脱水機現場操作盤       | 屋内自立形             | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1沈砂洗浄機現場操作盤   | 屋内壁掛形             | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1沈砂掻寄機現場操作盤   | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | 空気源装置現場操作盤       | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | 沈砂池作業用電源盤(A)     | 屋内壁掛形             | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | 沈砂池作業用電源盤(B)     | 屋内壁掛形             | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1ポンプ井攪拌機現場操作盤 | 屋内壁掛形             | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.2ポンプ井攪拌機現場操作盤 | 屋内壁掛形             | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | ポンプ井水位(A)        | 投込式               | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | ポンプ井水位(B)        | 投込式               | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階沈砂池室   |
| 西部浄化センター | No.1主ポンプ用電動機     | 立軸特殊かご形三相誘導電動機    | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室  |
| 西部浄化センター | No.2主ポンプ用電動機     | 立軸特殊かご形三相誘導電動機    | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室  |
| 西部浄化センター | No.3主ポンプ用電動機     | 立軸特殊かご形三相誘導電動機    | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室  |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1万             | 見 2               |              |           |                  |
|----------|----------------|-------------------|--------------|-----------|------------------|
| 施設名称     | 機器名称           | 形式                | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者      | 設 置 場 所          |
| 西部浄化センター | No.4主ポンプ用電動機   | 立軸特殊かご形三相誘導電動機    | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室 |
| 西部浄化センター | No.1主ポンプ用吐出弁   | 電動式外ネジ仕切弁(2床式)    | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.2主ポンプ用吐出弁   | 電動式外ネジ仕切弁(2床式)    | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.3主ポンプ用吐出弁   | 電動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.4主ポンプ用吐出弁   | 電動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.1軸封水ポンプ     | ラインホ°ンフ°          | 1996/03/15   | (株)クボタ    | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室 |
| 西部浄化センター | No.2軸封水ポンプ     | ラインホ°ンフ°          | 1996/03/15   | (株)クボタ    | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室 |
| 西部浄化センター | No.1主ポンプ現場操作盤  | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室 |
| 西部浄化センター | No.2主ポンプ現場操作盤  | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室 |
| 西部浄化センター | No.3主ポンプ現場操作盤  | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室 |
| 西部浄化センター | No.4主ポンプ現場操作盤  | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室 |
| 西部浄化センター | 軸封水ポンプ現場操作盤    | 屋内スタンド形           | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下2階モーター室 |
| 西部浄化センター | No.2沈砂掻き寄せ機    | スクリューコンベヤロ        | 2009/09/30   | 協和機電工業㈱   | 沈砂池ポンプ棟地下3階沈砂池   |
| 西部浄化センター | No.2揚砂ポンプ      | 水中汚物ポンプロ          | 2009/09/30   | 協和機電工業㈱   | 沈砂池ポンプ棟地下3階沈砂池   |
| 西部浄化センター | No.1ポンプ井撹拌機    |                   | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ井  |
| 西部浄化センター | No.2ポンプ井撹拌機    |                   | 1996/03/15   | 前澤工業(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ井  |
| 西部浄化センター | No.1主ポンプ       | 立軸斜流渦巻ポンプ         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.2主ポンプ       | 立軸斜流渦巻ポンプ         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.3主ポンプ       | 立軸斜流渦巻ポンプ         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.4主ポンプ       | 立軸斜流渦巻ポンプ         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.1主ポンプ用吸込弁   | 手動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.2主ポンプ用吸込弁   | 手動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.3主ポンプ用吸込弁   | 手動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.4主ポンプ用吸込弁   | 手動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.5主ポンプ用吸込弁   | 手動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.6主ポンプ用吸込弁   | 手動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.7主ポンプ用吸込弁   | 手動式外ネジ仕切弁         | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.1主ポンプ用逆止弁   | スイング 式(ダッシュォ゚ット付) | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.2主ポンプ用逆止弁   | スイング 式(ダッシュォ゚ット付) | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.3主ポンプ用逆止弁   | スイング 式(ダッシュポット付)  | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.4主ポンプ用逆止弁   | スイング式(ダッシュポット付)   | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.1ポンプ室床排水ポンプ | 水中汚水ポンプ           | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.2ポンプ室床排水ポンプ | 水中汚水ポンプ           | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | 汚水管連絡弁         |                   | 1996/03/15   | (株) 酉島製作所 | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室  |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/34                  | 型 是 公         |              |           |                 |
|----------|-----------------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|
| 施設名称     | 機器名称                  | 形式            | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者      | 設 置 場 所         |
| 西部浄化センター | ポンプ室床排水ポンプ現場操作盤       | 屋内壁掛形         | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | ポンプ室作業用電源盤            | 屋内壁掛形         | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1主ポンプ用吐出弁開度        | ポテンショ式        | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2主ポンプ用吐出弁開度        | ポテンショ式        | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.3主ポンプ用吐出弁開度        | ポテンショ式        | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.4主ポンプ用吐出弁開度        | ポテンショ式        | 2000/08/31   | 富士電機(株)   | 沈砂池ポンプ棟地下3階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | 放流設備受電盤               | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 自家発引込盤                | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 動力変圧器1次/紫外線滅菌設備分岐盤    | 屋内自立閉鎖形(2段積)  | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 動力変圧器盤                | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 低圧分岐盤                 | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 放流設備無停電電源装置           |               | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 百貫港系放流設備コントロールセンタ     | 多段積閉鎖配電盤(両面式) | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 百貫港系放流設備補助継電器盤        | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 千間江湖系放流設備コントロールセンタ    | 多段積閉鎖配電盤(両面式) | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 千間江湖系放流設備補助継電器盤       | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | No.1百貫港系放流ポンプVVVF盤    | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | No.1百貫港系放流ポンプVVVF盤(1) | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | No.1千間江湖系放流ポンプVVVF盤   | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 放流設備変換器盤              | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 放流設備監視操作盤             | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 放流設備インターフェース盤         | 屋内自立閉鎖形       | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 放流設備コントローラ盤           | 屋内自立形         | 2019/05/31   | (株)九電工    | 放流ポンプ棟1階電気室     |
| 西部浄化センター | 処理水再利用設備伝送装置盤         |               | 2005/07/15   |           | 放流ポンプ棟 1階 電気室   |
| 西部浄化センター | No.1流入ゲート             | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 2001/11/16   | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟(屋外)      |
| 西部浄化センター | No.2流入ゲート             | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 2001/11/16   | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟(屋外)      |
| 西部浄化センター | ポンプ井連絡ゲート             | 鋳鉄製角形手動外ネジ式   | 2001/11/16   | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟(屋外)      |
| 西部浄化センター | No.1ポンプ井水位            | フリクトSW        | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟ポンプ井      |
| 西部浄化センター | No.2ポンプ井水位            | フリクトSW        | 2001/11/16   | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟ポンプ井      |
| 西部浄化センター | No.1百貫港系放流ポンプ         | 横軸渦巻ポンプ       | 2001/11/16   | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.2百貫港系放流ポンプ         | 横軸渦巻ポンプ       | 2001/11/16   | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.1千間江湖系放流ポンプ        | 横軸渦巻ポンプ。      | 2001/11/16   | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.1百貫港系放流ポンプ用吸込弁     | 手動仕切弁         | 2001/11/16   | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  |
| 西部浄化センター | No.2百貫港系放流ポンプ用吸込弁     | 手動仕切弁         | 2001/11/16   | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 施 蔵 名 称 機 器 名 称 形 式 設 優 年 月 日 設 置業者 設 置 場 所 画部停化センター No.1百貨牌系数流ポンブ用吸込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 阿島製作所 数流ボンブ線地下1階ポンブ室 画部停化センター No.1百貨牌系数流ポンブ用吸込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ポンブ室 画部停化センター No.1百貨牌系数流ボンブ用吸込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ポンブ室 西部停化センター No.1-百日出源系数流ボンブ用吸込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ポンブ室 西部停化センター No.1-百日出源系数流ボンブ用吸込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ポンブ室 西部停化センター No.1-百日出源系数流ボンブ用吸込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ポンブ室 内部停化センター No.1百貨牌系数流ボンブ用速止弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 西部停化センター No.1百貨牌系数流ボンブ用速止弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 西部停化センター No.1百貨港系数流ボンブ用速止弁 電動外科ン式仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンダ線地下1階ボンブ室 西部停化センター No.1-百間出源系数流ボンブ用地出弁 車動外科ン式仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 西部停化センター No.1-百間温源系数流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンダ線地下1階ボンブ室 西部停化センター No.1百貨港系数流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンダ線地下1階ボンブ室 西部停化センター No.1百貨港系数流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 西部停化センター グタフライ弁(2)-2 手動パ979イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 西部停化センター グタフライ弁(3)-1 手動パ979イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 西部停化センター が2929イ弁(3)-1 手動パ979イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 西部停化センター グタフライ弁(3)-1 手動パ979イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブ線地下1階ボンブ室 2001/11/16 (株) 西島製作所 数流ボンブルサル 2001/11/16 |          | 1//-                 | ,,,,, , , , , , , , , , , , , , , , , | 1          | T .       |                |
|--|----------|----------------------|---------------------------------------|------------|-----------|----------------|
| 西部浄化センター   | 施設名称     | 機器名称                 | 形式                                    |            | 設 置 業 者   | 設置場所           |
| 西部浄化センター   | 西部浄化センター | No.3百貫港系放流ポンプ用吸込弁    | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ボンブ用吸込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棲地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2千間江湖系放流ボンブ用吸込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棲地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用逆止弁 スイク*式(タッシュポット付) 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用迎止弁 スイク*式(タッシュポット付) 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用迎止弁 スイク*式(タッシュポット付) 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用電動吐出弁 電勢外ネン式(上切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用電動吐出弁 電勢外ネン式(上切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棒地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用电出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百間江湖系放流ボンブ用电出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百間江湖系放流ボンブ用电出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2百貫港系放流ボンブ用电出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.3千買港系が流ボンブ用・サキ 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-2 手動パタラ74年 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタラ74年 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタ79イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタ79イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタ79イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタ79イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ボンブ室 西部浄化センター がメフライ弁(3)-2 手動パタ79イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棹地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流がブで葉の12味棒がパブ 着駅ボンブキャルでアン室 西部浄化センター がボンブイ車・1階ボンブ 着駅ボスクライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ神地下1階ボンブ室 西部浄化センター が流がでブイスクライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ神地下1階ボンブ室 西部浄化センター グタフライ弁(3)-2 手動パタ79イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ神地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタ79イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ神地下1階ボンブ室 西部浄化センター グタフライ弁(3)-2 手動パタ79イ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ神地でアンブ室 西部浄化センター グライ弁(2)-1 手動パタ79イ井 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ神地下1階ボンブ産 西部冷化センター  | 西部浄化センター | No.4百貫港系放流ポンプ用吸込弁    | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用砂込弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貴港系放流ボンブ用逆止弁 スイク式グラシュボット付) 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貴港系放流ボンブ用逆止弁 スイク式グラシュボット付) 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貴港系放流ボンブ用遊止弁 スイク式グラシュボット付) 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貴港系放流ボンブ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貴港系放流ボンブ用電助吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貴港系放流ボンブ用电助中 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貴港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタア3イ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタア3イ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタア3イ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター グタフライ弁(3)-1 手動パタア3イ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がカナロボルブをパンカー 手動パタア3イ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がカナロボルブをパスタースをパ | 西部浄化センター | No.5百貫港系放流ポンプ用吸込弁    | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.3 千間江湖系放流ボンブ用速止弁 スイク「式グラシュボット付) 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.1 百貫港系放流ボンブ用連止弁 スイク「式グラシュボット付) 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.1 百貫港系放流ボンブ用連止弁 電動外を7 式仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.1 百貫港系放流ブンブ用電動中出弁 電動外を7 式仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.1 百貫港系放流ボンブ用電動中出弁 電動外を7 式仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.1 百貫港系放流ボンブ用電動中出弁 電動外を7 式仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.1 百貫港系放流ボンブ用电出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.1 百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.3 百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.5 百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.5 百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1略ボンブ室 西部浄化センター No.5 百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター No.3 千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター No.3 千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁 (1) 1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁 (1) 2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁 (2) 1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁 (2) 1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター バタフライチ (2) 1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター バタフライチ (3) 2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター がタフライ弁 (3) 2 手動パタフライ 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター がタフライチ (3) 2 手動パタフライ 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブ車が下18ボンブ室 電部浄化センター 放流ボンブ車が下18ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブ車を18ボンブ室 電部浄化センター 放流ボンブ車が下18ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブ車が下18ボンブ車 電部ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブ車・18ボンブ室 石油 電部がイン 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター 放流が下2 1 手動パタフライ 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下18ボンブ室 西部浄化センター が2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ車 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 西部浄化センター | No.1千間江湖系放流ポンプ用吸込弁   | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1百貫港系数流ボンブ用逆止弁 スクグ式(ダッシェボット付) 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1年間江湖系数流ボンブ用地出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用地出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用地出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用地出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動か9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動が9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動が9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動が9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-1 手動が9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-1 手動が9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-1 手動が9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-2 手動が9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-1 手動が9フライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブ車が下1階ボンブ室 電動がインアクー が流ボンブ車が下1階ボンブ室 電動浄化センター 放流ボンブ車が下1階ボンブ室 電動がイン 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流が大型・2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 電部浄化センター が流が大型・2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 電動浄化センター がカアオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオー   | 西部浄化センター | No.2千間江湖系放流ポンプ用吸込弁   | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2百貫港系放流ポンプ用逆止弁 スクグ式グラシェボット付) 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2百貫港系放流ポンプ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ポンプ用电助出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動かプラブ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動かプラブ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動がフラブ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動がフラブ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動がフラブ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-1 手動がフラブ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 放流ポンブ車ルで1階ポンブ室 電部浄化センター 放流ポンブ車ルで1階ポンブ室 西部浄化センター 放流ポンブ車ルで1階ポンブ室 面部浄化センター 放流ポンブ車ルで1階ポンブ室 面部浄化センター 放流ポンブ車ルで1階ポンブ室 面部浄化センター 放流ポンブ車地下1階ポンブ室 面部浄化センター 放流ポンブ第20-2 手動がフラブ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 放流ポンブ車・1階ポンブ室 電動ポイン・2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 面部浄化センター 放流ポンブ車ルで1階ポンブ室 電動ポイン・2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 面部浄化センター 放流ポンブ車ルで1階ポンブ室 電動ポインクラライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 面部浄化センター 放流ポンブ車ルで1階ポンブ室 電動がインクライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 電動がインフェイル・2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ車・1階ポンブ車・1階ポンブ車・1階ポンブ車・1階ポンブ車・1階ポンブ室 電部浄化センター 放流ポース・1世間・1階ボース・2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 電部浄化センター 放流がイン 1世間・1階ボース・2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ車 1階ポンブ車 1階ポンブ車 1階ポンブ車 1階ポンブ車 1階ポンブ車 1001/11/16 (株) 西島製作所 放流ポンブ車 1001/11/16 (株) 西島製作所 放流ポンブ車 1001/11/16 (株) 西島製作所 放流ポンブ車 1 | 西部浄化センター | No.3千間江湖系放流ポンプ用吸込弁   | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2百貫港系放流ポンプ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ポンプ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ポンプ用电助吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パクライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パクライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パクライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パクライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パクライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター がスラフイ弁(3)-1 手動パクライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 放流ポンブ車ル上機 電動ペオ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ様地下1階ポンブ室 西部浄化センター 放流ポンブ室、1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-  | 西部浄化センター | No.1百貫港系放流ポンプ用逆止弁    | スインク゛式(ダッシュポット付)                      | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ボンブ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ボンブ用电助吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.5千貫江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がスフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がスフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブ格地下1階ボンブ室 電前浄化センター 放流ボンブをNo.1束排水ボンブ 着脱式水中汚水汚物ボンブ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブをNo.1束排水ボンブ 着脱式水中汚水汚物ボンブ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブをNo.1束排水ボンブ 着脱式水中汚水汚物ボンブ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブをNo.1束排水ボンブ 着脱式水中洗水汚物ボンブ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流が、No.31年間ボボンブ室 種助介化・アド電ボンブ室 西部浄化・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア   | 西部浄化センター | No.2百貫港系放流ポンプ用逆止弁    | スインク゛式(ダッシュポット付)                      | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2百貫港系放流ポンプ用電動吐出弁 電動外ネジ式仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1百貫港系放流ポンプ用出針弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ポンプ用出出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動/977イ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動/977イ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動/977イ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動/977イ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動/977イ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-1 手動/977イ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネ(3)-1 手動/977イ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネ(4)・1階ボンプ室 電動/4 (4)・201/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネ(4)・1階ボンプ室 電動/4 (4)・201/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネ(4)・1階ボンプ室 電動/4 (4)・201/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンブネ(3)-1 乗動/4 (4)・4 種/4 種/4 様/4 世/4 | 西部浄化センター | No.1千間江湖系放流ポンプ用逆止弁   | スインク゛式(ダッシュポット付)                      | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ボンブ用電動吐出弁 電動外お/式仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンブ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター がカフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 手動パカアライ 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 乗井水ボンブ 着脱式水中汚水汚水ドンブ 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 乗井水ボンブ 着脱式水中汚水下がマンブ 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 乗井水ボンブ 着脱式水中汚水下が水下ブ 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 乗場将 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 乗井水ボンブ 着脱式水中汚水下が水下ブ 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 放流ボンブネ(3)-1 乗車 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ボンブ車 1201/11/16 (株) 西島製作所 放 | 西部浄化センター | No.1百貫港系放流ポンプ用電動吐出弁  | 電動外ネジ式仕切弁                             | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.4百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作館 教流水一洋地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 着脱式水中汚水が物がプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作を   | 西部浄化センター | No.2百貫港系放流ポンプ用電動吐出弁  | 電動外ネジ式仕切弁                             | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.4百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ東ル下1階ポンプ室 着脱式水中汚れ汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンブ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンブ家No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 音脱さ水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 音脱音化センター 放流ポンブをNo.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 着脱式水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流がンブ棟地下1階ポンプ室 着脱式水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流がンブ棟地下1階ポンプ室 面部浄化センター 直端水でブ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流がンブ棟地下1階ポンプ室 面部浄化センター 直端ネ放流ポンブ(1)現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 (株)西島製作所 放流がンブ棟地下1階ポンプ室 面部浄化センター 直端水でブ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流がンブ棟地下1階ポンプ室 面部浄化センター 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 着脱式水中汚水汚物がンプ 2001/11/16 (株)西島製作所 放流がンブ棟地下1階ポンプ室 着脱式水中が水でで201/11/16 (株)西島製作所 放流がンブ棟地下1階ポンプ室 着脱さ水で11/16 (株)西島製作所 放流がンブ棟地下1階ポンプ室 着脱さ水で11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 着脱されて201/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 着脱されて201/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 着脱されて201/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 着脱されて201/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 着脚 201/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 着脱されて201/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ車 201/11/16 (株)西島製作所 放流ポンブ車 201/11/16 (株)西島製作所   | 西部浄化センター | No.1千間江湖系放流ポンプ用電動吐出弁 | 電動外ネジ式仕切弁                             | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.3百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.5百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ車ルを1階ポンプ室 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一部浄化センター 方音洗光が流で2) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一田部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一田部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一田部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 西島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一田浄化センター 技術ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自工   | 西部浄化センター | No.1百貫港系放流ポンプ用吐出弁    | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.4百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ幕上機 電動オスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ車上機 電動オスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 面部浄化センター 放流ポンプ車上機 電動ホイト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ車・1階ポンプ室 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ車・1階ポンプ室 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 田部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 超路浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作器 屋内 10 1/1/16 横河 10 1/1/16 横 | 西部浄化センター | No.2百貫港系放流ポンプ用吐出弁    | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.5百貫港系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネー1、株) 大学 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネー1、株) 電島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1 床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1 床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.2 床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 直貫港系放流ポンプ 10 現場操作盤 エタンド形 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ 10 現場操作盤 エタンド形 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ (1) 現場操作盤 エタンド形 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中汚水汚物がプア 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中汚水汚物がプア 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中汚水汚物がプア 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中汚水汚物がプア 2001/11/16 (株) 面島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中で1階ポンプ室 番脱式水中で18ボンブ車 2001/11/16 (株) 面易製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中で18ボンブ車 2001/11/16 (株) 面易製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式水中で18ボンブ車 2001/11/16 (株) 面易製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 番脱式 2001/11/16 (株) 面易製作所 放流ポンブ車 1階ポンプ車 2001/11/16 (株) 面易製作所 放流ポンブ車 1001/11/16 (株) 面易製作所 放流ポンブー 1001/11/16 (株) 1001/11/16 (株) 1001/11/16 (株) 1001/11/16 (株) 1001/11/16 (株) 1001/11/16 (株) 1001/11/ | 西部浄化センター | No.3百貫港系放流ポンプ用吐出弁    | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネー2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネー1と機 電動ホイ자 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプネー2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 方面部浄化センター 放流ポンプ第No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 方面部浄化センター 方面部浄化センター 方面部次19場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 五部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 五部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 五部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 百島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 五部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 百島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 五部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 (株) 百島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 五部浄化センター 方面浄化センター 方面滑化センター 放流ポンプ車No.1床排水ボンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 百島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプラース 2001/11/16 (株) 百島製作所 放流ポンプ 2001/11/16 (株) 百島単作所 放流ポンプ 2001/11/16 (株) 百島製作所 2001 | 西部浄化センター | No.4百貫港系放流ポンプ用吐出弁    | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2千間江湖系放流ポンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ帛上機 電動ポイスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 方面で開発のNo.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1)現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2)現場操作盤 エタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2)現場操作盤 エタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンブ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.5百貫港系放流ポンプ用吐出弁    | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.3千間江湖系放流ボンプ用吐出弁 手動仕切弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ吊上機 電動ポイスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1)現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2)現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  | 西部浄化センター |                      | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター バタフライ弁(1)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター がタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ吊上機 電動ホイスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 方型 放流ポンプをNo.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 医内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  | 西部浄化センター | No.2千間江湖系放流ポンプ用吐出弁   | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター バタフライ弁(1)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ日上機 電動ホイ外 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 方達素が流ポンプ(1)現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2)現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.3千間江湖系放流ポンプ用吐出弁   | 手動仕切弁                                 | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター バタフライ弁(2)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ吊上機 電動ホイスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | バタフライ弁(1)-1          | 手動バタフライ弁                              | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター バタフライ弁(2)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ吊上機 電動ホイスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 方部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 方部浄化センター 方型 放流ポンプをNo.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 方部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | バタフライ弁(1)-2          | 手動バタフライ弁                              | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター バタフライ弁(2)-3 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター がカフライ弁(3)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ吊上機 電動ホイスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 面部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | バタフライ弁(2)-1          | 手動バタフライ弁                              | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター バタフライ弁(2)-4 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ吊上機 電動ホイスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 カ流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  | 西部浄化センター | バタフライ弁(2)-2          | 手動バタフライ弁                              | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 |                |
| 西部浄化センター バタフライ弁(3)-1 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動パタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 放流ポンプ吊上機 電動ホイ外 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 が流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一面部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 一面部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | バタフライ弁(2)-3          | 手動バタフライ弁                              | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター バタフライ弁(3)-2 手動バタフライ弁 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室  | 西部浄化センター | バタフライ弁(2)-4          | 手動バタフライ弁                              | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 |                |
| 西部浄化センター 放流ポンプ吊上機 電動ホイスト 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | バタフライ弁(3)-1          | 手動バタフライ弁                              | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 |                |
| 西部浄化センター 放流ポンプ室No.1床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1)現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2)現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | バタフライ弁(3)-2          | 手動バタフライ弁                              | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 |                |
| 西部浄化センター 放流ポンプ室No.2床排水ポンプ 着脱式水中汚水汚物ポンプ 2001/11/16 (株) 酉島製作所 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1) 現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2) 現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | 放流ポンプ吊上機             | 電動ホイスト                                | 2001/11/16 | (株) 酉島製作所 |                |
| 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(1)現場操作盤 スタンド形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2)現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター |                      |                                       | 2001/11/16 |           |                |
| 西部浄化センター 百貫港系放流ポンプ(2)現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   |          |                      |                                       | 2001/11/16 |           |                |
|  | 西部浄化センター | 百貫港系放流ポンプ(1)現場操作盤    | スタンド形                                 | 2001/11/16 | 横河電機(株)   |                |
| 西部浄化センター 千間江湖系放流ポンプ現場操作盤 屋内自立形 2001/11/16 横河電機(株) 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室   |          |                      |                                       | 2001/11/16 |           |                |
|  | 西部浄化センター | 千間江湖系放流ポンプ現場操作盤      | 屋内自立形                                 | 2001/11/16 | 横河電機(株)   | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | "/"                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |              |         |                    |
|----------|----------------------|---------------------------------------|--------------|---------|--------------------|
| 施設名称     | 機器名称                 | 形式                                    | 設 置<br>年 月 日 | 設 置 業 者 | 設置場所               |
| 西部浄化センター | 床排水ポンプ現場操作盤          | 屋内スタンド形                               | 2001/11/16   | 横河電機(株) | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室     |
| 西部浄化センター | 作業用電源箱               | 屋内壁掛形                                 | 2001/11/16   | 横河電機(株) | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室     |
| 西部浄化センター | 百貫港系放流流量             | 電磁式                                   | 2001/11/16   | 横河電機(株) | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室     |
| 西部浄化センター | 千間江湖系放流流量            | 電磁式                                   | 2001/11/16   | 横河電機(株) | 放流ポンプ棟地下1階ポンプ室     |
| 西部浄化センター | No.1重力濃縮槽汚泥掻寄機       | 中央駆動式懸垂形汚泥掻寄機                         | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階No.1重力濃縮槽 |
| 西部浄化センター | 重力濃縮タンク汚泥掻寄機(1)現場操作盤 | 屋外スタンド形                               | 1998/02/13   | (株)東芝   | 重力濃縮棟1階No.1重力濃縮槽   |
| 西部浄化センター | No.1分配槽可動堰           | 鋳鉄製角形手動外ネジ式                           | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟1階分配槽         |
| 西部浄化センター | No.2分配槽可動堰           | 鋳鉄製角形手動外ネジ式                           | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟1階分配槽         |
| 西部浄化センター | 排水槽液位                | 差圧式                                   | 1998/02/13   | (株)東芝   | 重力濃縮棟1階排水槽         |
| 西部浄化センター | No.1重力濃縮汚泥ポンプ        | 吸込スクリュー付無閉塞型汚泥ポンプ                     | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | No.2重力濃縮汚泥ポンプ        | 吸込スクリュー付無閉塞型汚泥ポンプ                     | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | 重力濃縮汚泥ポンプNo3         |                                       | 2005/10/31   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟 B1F ポンプ室     |
| 西部浄化センター | 重力濃縮汚泥ポンプNo4         |                                       | 2005/10/31   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟 B1F ポンプ室     |
| 西部浄化センター | No.1排水ポンプ            | 無閉塞型汚泥ポンプ                             | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | No.2排水ポンプ            | 無閉塞型汚泥ポンプ                             | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | No.3排水ポンプ            | 無閉塞型汚泥ポンプ                             | 2002/03/22   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | No.1重力濃縮汚泥引抜弁        | 電動偏心構造弁                               | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | No.1重力濃縮床排水ポンプ       | 水中汚水ポンプ                               | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | No.2重力濃縮床排水ポンプ       | 水中汚水ポンプ                               | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | 軸封水加圧ポンプ             | ラインポンプ                                | 2002/03/22   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | 重力濃縮汚泥ポンプ(1)現場操作盤    | 屋内スタンド形                               | 1998/02/13   | (株)東芝   | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | 排水ポンプ現場操作盤           | 屋内スタンド形                               | 1998/02/13   | (株)東芝   | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | 重力濃縮床排水ポンプ現場操作盤      | 屋内スタンド形                               | 1998/02/13   | (株)東芝   | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | 重力濃縮汚泥引抜流量           | 電磁式                                   | 1998/02/13   | (株)東芝   | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | 重力濃縮汚泥引抜濃度           |                                       | 1998/02/13   | (株)東芝   | 重力濃縮棟地下1階ポンプ室      |
| 西部浄化センター | 重力濃縮汚泥ポンプ(2) 現場操作盤   | 屋内スタンド形                               | 2005/10/31   | (株)クボタ  | 重力濃縮槽 B1F ポンプ室     |
| 西部浄化センター | 排水槽攪拌機               |                                       | 1996/03/15   | (株)クボタ  | 重力濃縮棟地下1階排水槽       |
| 西部浄化センター | 調整池供給量               | 電磁式                                   | 1998/02/13   | (株)東芝   | 重力濃縮棟地下1階          |
| 西部浄化センター | 遠心濃縮機点検用吊上機          | キ゛ャート゛トロリ付チェーンフ゛ロック                   | 1998/03/16   | (株)クボタ  | 機械濃縮棟1階機械濃縮室       |
| 西部浄化センター | 初沈汚泥スカム分離機           | 回転ドラム式                                | 1998/03/16   | オルガノ(株) | 機械濃縮棟2階し渣除去室       |
| 西部浄化センター | 水処理スカム分離機            | 回転ドラム式                                | 1998/03/16   | オルガノ(株) | 機械濃縮棟2階し渣除去室       |
| 西部浄化センター | スカム移送コンベア            | トラフ形ベルトコンベア                           | 1998/03/16   | オルガノ(株) | 機械濃縮棟2階し渣除去室       |
| 西部浄化センター | スカム投入コンベア            | トラフ形ベルトコンベア                           | 2002/03/22   | (株)クボタ  | 機械濃縮棟2階し渣除去室       |
| 西部浄化センター | スカム脱水機               | スクリュープレス式                             | 1998/03/16   | オルガノ(株) | 機械濃縮棟2階し渣除去室       |
|          |                      |                                       |              |         |                    |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/90              | HI 90 20     |                  |               |                  |
|----------|-------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|
| 施設名称     | 機器名称              | 形式           | 設<br>年<br>月<br>日 | 設置業者          | 設 置 場 所          |
| 西部浄化センター | スカムホッパ            | 鋼板製ホッパー(片開き) | 2002/03/22       | (株)クボタ        | 機械濃縮棟1階し渣搬出室     |
| 西部浄化センター | し渣搬出ホイスト          | ローヘッド形電動ホイスト | 1998/03/16       | オルガノ(株)       | 機械濃縮棟2階し渣除去室     |
| 西部浄化センター | 余剰汚泥スカム分離機        | 回転ドラム式       | 1998/03/16       | オルガノ(株)       | 機械濃縮棟2階し渣除去室     |
| 西部浄化センター | スカム分離機現場操作盤       | 屋内スタンド形      | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟2階し渣除去室     |
| 西部浄化センター | スカム投入コンベア現場操作盤    | 屋内スタンド形      | 2002/03/22       | (株)クボタ        | 機械濃縮棟2階し渣除去室     |
| 西部浄化センター | スカム移送コンベア脱水機現場操作盤 | 屋内スタンド形      | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟2階し渣除去室     |
| 西部浄化センター | し渣搬出ホイスト現場操作盤     | 屋内壁掛形        | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟2階し渣除去室     |
| 西部浄化センター | スカムホッパ重量          | ロードセル式       | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟1階し渣搬出室     |
| 西部浄化センター | No.1遠心濃縮機         | 横型遠心濃縮機      | 1998/03/16       | (株)クボタ        | 機械濃縮棟1階機械濃縮室     |
| 西部浄化センター | 機械濃縮機             |              | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No1薬品溶解タンク        |              | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No2薬品溶解タンク        |              | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No1薬品受入ホッパ及び供給機   |              | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No2薬品受入ホッパ及び供給機   |              | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No1空気圧縮機          |              | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No2空気圧縮機          |              | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No1薬品供給ポンプ        | 一軸ねじ式        | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No2薬品供給ポンプ        | 一軸ねじ式        | 2006/03/17       | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No.1遠心濃縮機制御盤      | 屋内自立形        | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟1階機械濃縮室     |
| 西部浄化センター | No.1薬品溶解タンク現場操作盤  | 屋内スタンド形      | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No.2薬品溶解タンク現場操作盤  | 屋内スタンド形      | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No.1薬液供給ポンプ現場操作盤  | 屋内スタンド形      | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No.2薬液供給ポンプ現場操作盤  | 屋内スタンド形      | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | 空気圧縮機現場操作盤        | 屋内圧縮機現場操作盤   | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No.1機械濃縮機薬液供給量計   |              | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No.1薬液溶解タンク液位計    |              | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No.2薬品溶解タンク液位計    |              | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | No.1機械濃縮機供給汚泥量計   | 電磁流量計        | 2006/03/17       | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 1F 機械濃縮室   |
| 西部浄化センター | スカムホッパー制御盤        | 屋外自立形        | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟1階し渣搬出室     |
| 西部浄化センター | 脱硫剤吊上装置           | 電動横行ホイスト     | 1996/03/15       | 日本鋼管(株)       | 屋外               |
| 西部浄化センター | No.1遠心濃縮機供給汚泥量    | 電磁式          | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.1濃縮汚泥消化槽供給量    | 電磁式          | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 濃縮汚泥混合槽攪拌機        |              | 1998/03/16       | オルガノ(株)       | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 濃縮汚泥混合槽攪拌機現場操作盤   | 屋内スタンド形      | 1998/02/13       | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1次                 | 加 見 八         |              |               |                  |
|----------|--------------------|---------------|--------------|---------------|------------------|
| 施設名称     | 機器名称               | 形式            | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者          | 設 置 場 所          |
| 西部浄化センター | No.1余剰汚泥貯留槽攪拌機     |               | 1998/03/16   | オルガノ(株)       | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.2余剰汚泥貯留槽攪拌機     |               | 1998/03/16   | オルガノ(株)       | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 余剰汚泥貯留槽攪拌機(1)現場操作盤 | 屋内スタンド形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.1ろ過水槽流入弁        | 電動式外ネジ仕切弁     | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.1余剰汚泥供給ポンプ      | 一軸ネジ式(VVVF)   | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.2余剰汚泥供給ポンプ      | 一軸ネジ式(VVVF)   | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No3余剰汚泥供給ポンプ       |               | 2006/03/17   | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 B1F ポンプ室   |
| 西部浄化センター | No.1余剰汚泥供給ポンプ吐出弁   | 電動偏心構造弁       | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.2余剰汚泥供給ポンプ吐出弁   | 電動偏心構造弁       | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.1混合濃縮汚泥ポンプ      | 一軸ネジ式         | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.2混合濃縮汚泥ポンプ      | 一軸ネジ式         | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No3汚泥供給弁           |               | 2006/03/17   | (株)クボタ九州支社    | 機械濃縮棟 B1F ポンプ室   |
| 西部浄化センター | 給水ユニット             | 圧力タンク式(赤水対策)  | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.1遠心濃縮床排水ポンプ     | 着脱式水中汚水ポンプ    | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.2遠心濃縮床排水ポンプ     | 着脱式水中汚水ポンプ    | 1998/03/16   | (株)クボタ        | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 余剰汚泥供給ポンプ(1)現場操作盤  | 屋内自立形         | 1998/02/13   | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 余剰汚泥供給ポンプ(2)現場操作盤  | 屋内自立形         | 2006/03/17   | 富士電機システムズ株式会社 | 機械濃縮棟 B1F ポンプ室   |
| 西部浄化センター | 混合濃縮汚泥ポンプ現場操作盤     | 屋内スタンド形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 遠心濃縮床排水ポンプ現場操作盤    | 屋内スタンド形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 作業用電源盤(機械濃縮棟地下1階)  | 屋内壁掛形         | 1998/02/13   | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ室    |
| 西部浄化センター | 余剰汚泥貯留槽液位          | 差圧式           | 1998/02/13   | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 濃縮汚泥混合槽液位          | 差圧式           | 1998/02/13   | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | 濃縮汚泥引抜濃度           |               | 1998/02/13   | (株)東芝         | 機械濃縮棟地下1階ポンプ・補機室 |
| 西部浄化センター | No.1-1消化タンク        |               | 1996/03/15   | 月島機械(株)       | 消化槽1階            |
| 西部浄化センター | No.1-1消化タンク攪拌機     | スクリュー式攪拌機     | 1996/03/15   | 月島機械(株)       | 消化槽1階            |
| 西部浄化センター | No.1-1汚泥用テレスコープ弁   | 手動式外ネジテレスコープ弁 | 1996/03/15   | 月島機械(株)       | 消化槽上部            |
| 西部浄化センター | No.1-1脱離液用テレスコープ弁  | 手動式外ネジテレスコープ弁 | 1996/03/15   | 月島機械(株)       | 消化槽上部            |
| 西部浄化センター | No.1-1スカム排出弁       | 手動式外ネジ仕切弁     | 1996/03/15   | 月島機械(株)       | 消化槽上部            |
| 西部浄化センター | 消化タンク攪拌機(1)現場操作盤   | 屋外スタンド形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | No.1-1 1次消化槽屋上   |
| 西部浄化センター | No.1-1消化タンク上部温度    | 測温抵抗体         | 1998/02/13   | (株)東芝         | No.1-1 1次消化槽屋上   |
| 西部浄化センター | No.1-1消化タンク圧力      | 圧力伝送器         | 1998/02/13   | (株)東芝         | No.1-1 1次消化槽屋上   |
| 西部浄化センター | No.1-2消化タンク        |               | 1996/03/15   | 月島機械(株)       | 消化槽1階            |
| 西部浄化センター | No.1-2消化タンク攪拌機     | スクリュー式攪拌機     | 1996/03/15   | 月島機械(株)       | 消化槽1階            |
| 西部浄化センター | No.1-2汚泥用テレスコープ弁   | 手動式外ネジテレスコープ弁 | 1996/03/15   | 月島機械(株)       | 消化槽上部            |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/34              | 加 是 次          |              |             |                |
|----------|-------------------|----------------|--------------|-------------|----------------|
| 施設名称     | 機器名称              | 形式             | 設 置<br>年 月 日 |             | 設置場所           |
| 西部浄化センター | No.1-2脱離液用テレスコープ弁 | 手動式外ネジテレスコープ弁  | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽上部          |
| 西部浄化センター | No.1-2スカム排出弁      | 手動式外ネジ仕切弁      | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽上部          |
| 西部浄化センター | 消化タンク攪拌機(2)現場操作盤  | 屋外スタンド形        | 1998/02/13   | (株)東芝       | No.1-2 1次消化槽1階 |
| 西部浄化センター | No.1-2消化タンク上部温度   | 測温抵抗体          | 1998/02/13   | (株)東芝       | No.1-2 1次消化槽1階 |
| 西部浄化センター | No.1-2消化タンク圧力     | 圧力伝送器          | 1998/02/13   | (株)東芝       | No.1-2 1次消化槽1階 |
| 西部浄化センター | No.1温水ボイラー        | 横型炉筒煙管式(無圧開放式) | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | No.1ガス昇圧ブロワ       |                | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | No.1重油移送ポンプ       |                | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | No.2重油移送ポンプ       |                | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | 重油サービスタンク         | 鋼板製丸型タンク       | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | ガスフィルター           | ガスフィルタ         | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | No.1温水ボイラ制御盤      | 屋内自立形          | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | 消化タンク温度計(1)現場操作盤  | 屋内スタンド形        | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | 温水モータ弁現場操作盤       | 屋内スタンド形        | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | オイルサービスタンク液位      |                | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | 重油移送ポンプ現場操作盤      | 屋内壁掛形          | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | 地下タンク             | 地中埋設形          | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽(屋外)        |
| 西部浄化センター | 重油貯留タンク液位         |                | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽1階(屋外)      |
| 西部浄化センター | No.1-1消化タンク液位     | 差圧式            | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1-1消化タンク下部温度   | 測温抵抗体          | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1-2消化タンク液位     | 差圧式            | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1-2消化タンク下部温度   | 測温抵抗体          | 1998/02/13   | (株)東芝       | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1汚泥循環ポンプ       | 吸込スクリュー付汚泥ポンプ  | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.2汚泥循環ポンプ       | 吸込スクリュー付汚泥ポンプ  | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.3汚泥循環ポンプ       | 吸込スクリュー付汚泥ポンプ  | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1-1消化汚泥引抜弁     | 電動式偏心構造弁       | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1-2消化汚泥引抜弁     | 電動式偏心構造弁       | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1-1汚泥投入弁       | 電動式偏心構造弁       | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1-2汚泥投入弁       | 電動式偏心構造弁       | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1計装用空気圧縮機      | 可搬式小型空気圧縮機     | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.2計装用空気圧縮機      | 可搬式小型空気圧縮機     | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | 除湿器               | 冷凍式            | 1996/03/15   | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階        |
| 西部浄化センター | No.1汚泥熱交換器        | スパイラル熱交換器      | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽1階ボイラー室     |
| 西部浄化センター | No.2汚泥熱交換器        | スパイラル熱交換器      | 1996/03/15   | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽1階ボイラー室     |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 仍及                | 加 見 以      |            |             |             |
|----------|-------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 施設名称     | 機器名称              | 形式         | 設 置年月日     |             | 設 置 場 所     |
| 西部浄化センター | No.1温水循環ポンプ       | 渦巻ポンプ      | 1996/03/15 | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.2温水循環ポンプ       | 渦巻ポンプ      | 1996/03/15 | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.3温水循環ポンプ       | 渦巻ポンプ      | 1996/03/15 | 石川島播磨重工業(株) | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 濃縮汚泥切替弁           |            | 1996/03/15 | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階管廊   |
| 西部浄化センター | 汚泥投入弁(1)現場操作盤     | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 汚泥循環ポンプ(1)現場操作盤   | 屋内自立形      | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 消化汚泥引抜弁(1)現場操作盤   | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 消化汚泥引抜弁(2)現場操作盤   | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 消化槽指示計(1)現場操作盤    | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 消化槽指示計(2)現場操作盤    | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 計装用空気圧縮機現場操作盤     | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 作業用電源盤(消化槽地下1階)   | 屋内壁掛形      | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 作業用電源盤(消化槽地下1階)   | 屋内壁掛形      | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 温水循環ポンプ(1)現場操作盤   | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 濃縮汚泥切替弁現場操作盤      | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.1汚泥循環流量        | 電磁式        | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.2汚泥循環流量        | 電磁式        | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.1温水流量          | 電磁式        | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.2温水流量          | 電磁式        | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.1汚泥熱交換器出口汚泥温度  | バイメタル式     | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.2汚泥熱交換器出口汚泥温度  | バイメタル式     | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | No.1管廊床排水ポンプ      | 水中汚水ポンプ    | 1996/03/15 | (株)クボタ      | 管廊          |
| 西部浄化センター | No.2管廊床排水ポンプ      | 水中汚水ポンプ    | 1996/03/15 | (株)クボタ      | 管廊          |
| 西部浄化センター | 消化汚泥緊急遮断弁         | 空気式偏心構造弁   | 1996/03/15 | 月島機械(株)     | 消化槽地下1階管廊   |
| 西部浄化センター | No.1消化槽連絡管廊床排水ポンプ | 水中汚水汚物ポンプ  | 2019/03/15 | 九州プラント技研(株) | 消化槽地下1階管廊   |
| 西部浄化センター | No.2消化槽連絡管廊床排水ポンプ | 水中汚水汚物ポンプ  | 2019/03/15 | 九州プラント技研(株) | 消化槽地下1階管廊   |
| 西部浄化センター | 管廊床排水ポンプ現場操作盤     | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 消化汚泥緊急遮断弁現場操作盤    | 屋内スタンド形    | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 消化汚泥引抜量           | 電磁式        | 1998/02/13 | (株)東芝       | 消化槽地下1階     |
| 西部浄化センター | 消化槽連絡管廊床排水ポンプ制御盤  | 屋内自立形      | 2019/03/15 | 九州プラント技研(株) | 消化槽地下1階管廊   |
| 西部浄化センター | ガス貯留タンク           | 乾式ガスホルダー   | 1996/03/15 | 日本鋼管(株)     | 屋外          |
| 西部浄化センター | ガス貯留タンクレベル        | フロート式      | 1998/02/13 | (株)東芝       | No.1ガス貯留タンク |
| 西部浄化センター | 余剰ガス燃焼装置          | 強制通風式炉内燃焼型 | 1996/03/15 | 日本鋼管(株)     | 屋外          |
| 西部浄化センター | No.1ガス昇圧ブロワ       | TBFガスブースタ  | 1996/03/15 | 日本鋼管(株)     | 屋外          |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 西部浄化センター 燃料用ガス量  |          |                     |               |            |                       |             |
|--|----------|---------------------|---------------|------------|-----------------------|-------------|
| 西部浄化センター   | 施設名称     | 機器名称                | 形式            |            |                       | 設 置 場 所     |
| 西部浄化センター 燃料用ガス量  | 西部浄化センター | No.2ガス昇圧ブロワ         | TBFガスブースタ     | 1996/03/15 | 日本鋼管(株)               | 屋外          |
| 西部浄化センター   | 西部浄化センター | 余剰ガス燃焼装置制御盤         | 屋外自立形         | 1996/03/15 | 日本鋼管(株)               | 余剰ガス燃焼設備    |
| 西部浄化センター   | 西部浄化センター | 燃料用ガス量              |               | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 余剰ガス燃焼設備    |
| 西部浄化センター 簡易脱硫塔 2005/09/30 南九州エンジニアリンヴァービス(株) 西部浄化センター 消化ガス発生量 超音波式 1998/02/13 (株)東芝 脱硫設備 西部浄化センター 配管ビット排水ポンプNo1 水中ポンプ (渦巻型) 2005/10/31 (株) クボタ 余剰ガス設備 西部浄化センター 配管ビット排水ポンプNo2 水中ポンプ (渦巻型) 2005/10/31 (株) クボタ 余剰ガス設備 西部浄化センター 水取器 水取器 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 ガスフィルター ガスフィルタ 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター 高架水槽(椎用水) バネルタンク 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室上 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水杉 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ホイスト 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水杉 西部浄化センター No.1凝集混和槽(機件機) 立形円筒式機拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水杉 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 立形円筒式機拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水杉 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 立形円筒式機拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水杉 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 立形円筒式機拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水杉 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟図階脱水杉 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟図階脱水杉 西部浄化センター 万泥処理棟でで下電源分岐盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟図階脱水杉 西部浄化センター たりに提出御様装置(4)(5) LCD操作卓 2019/05/31 (株) 東芝 汚泥処理棟図階監視 万泥処理棟図階脱水杉 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟図階監視 万泥処理棟図階監視 万泥処理棟図階脱水杉 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟図階監視 万泥処理棟図階監視 万泥処理棟図階脱水杉 万沢処理棟図階脱水杉 万沢型理棟図階監視 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟図階監視 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟図配 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟図階 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟図 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理検図 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理検図 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理 1998/02/13 (株) 東芝 1 | 西部浄化センター | 余剰ガス燃焼装置温度          | 測温抵抗体         | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 余剰ガス燃焼設備    |
| 西部浄化センター 消化ガス発生量 超音波式 1998/02/13 (株)東芝 脱硫設備 西部浄化センター 配管ビット排水ポンプNo1 水中ポンプ(渦巻型) 2005/10/31 (株)クボタ 余剰ガス設備 西部浄化センター 配管ビット排水ポンプNo2 水中ポンプ(渦巻型) 2005/10/31 (株)クボタ 余剰ガス設備 西部浄化センター 水取器 水取器 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター ガスフィルター ガスフィルタ 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター 高架水槽(雑用水) パネルタンク 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟屋上 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟を脱水株 ベルトプレス式 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟を脱水株 ベルトプレス式 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟を脱水株 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ポイスト 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟を脱水木 西部浄化センター No.1凝集混和槽(費拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟を脱水木 西部浄化センター No.1済泥脱水機盤 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水木 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水木 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟3階脱水 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟3階脱水木 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟3階脱水木 西部浄化センター たい。25元処理棟28円次木 「カアルの工庫38階脱水橋」 「カアルの工庫38階に入木 「カアルの工庫38階に入木 「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土」「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土」「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土」「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土」「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に利土」「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土」「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土」「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土」「カアルの工庫38階に入土」「カアルの工庫38階に入土 「カアルの工庫38階に入土」 | 西部浄化センター | 脱硫塔                 | 連続式乾式脱硫器      | 1996/03/15 | 日本鋼管(株)               | 屋外          |
| 西部浄化センター 配管ビット排水ポンプNo1 水中ポンプ (渦巻型) 2005/10/31 (株) クボタ 余剰ガス設備 西部浄化センター 配管ビット排水ポンプNo2 水中ポンプ (渦巻型) 2005/10/31 (株) クボタ 余剰ガス設備 西部浄化センター 水取器 水取器 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター ガスフィルター ガスフィルタ 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター 高架水槽(雑用水) パネルタンク 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟屋上 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ホイスト 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱 西部浄化センター No.1凝集混和槽 (攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水柱 西部浄化センター 大戸に乗棟をVCF電源分岐盤 「1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟3階電気 西部浄化センター たいますは 「大阪処理棟2階脱水柱 「1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟3階電気 「西部浄化センター」 「大阪処理棟2階脱水柱 「カアルセンター」 「大阪処理棟2階脱水柱 「大阪処理棟2階脱水柱 「大阪処理棟2階脱水柱」 「大阪の理様2階脱水柱」 「大阪の理様2階脱水柱」 「大阪の理様2階脱水柱」 「大阪の理様2階脱水柱」 「大阪の理様2階脱水柱」 「大阪の理様2階脱水柱」 「大阪の理様2階脱水柱」 「大阪の理様2階脱水柱」 「大阪の理様2階、大阪の理様2階、大阪の配料では、 | 西部浄化センター | 簡易脱硫塔               |               | 2005/09/30 | 南九州エンシ゛ニアリンク゛サーヒ゛ス(株) |             |
| 西部浄化センター 配管ピット排水ポンプNo2 水中ポンプ (渦巻型) 2005/10/31 (株)クボタ 余剰ガス設備 西部浄化センター 水取器 水取器 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター ガスフィルター ガスフィルタ 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター 高架水槽 (雑用水) パネルタンク 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室上 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水棒 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ホイスト 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水棒 西部浄化センター No.2炭集混和槽 (攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟室階脱水棒 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟を階脱水棒 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟を階脱水棒 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟な階脱水棒 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水棒 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水棒 西部浄化センター 万泥処理棟でVCF電源分岐盤 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟3階監視 西部浄化センター たこ 大泥処理棟で関脱水棒 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階監視 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水木 西部浄化センター 大ーキャッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水木 西部浄化センター ケーキポッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水木 西部浄化センター トラフ軽 ルト・コンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水木 1997/03/15 (株) 石垣 1997/03 | 西部浄化センター | 消化ガス発生量             | 超音波式          | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 脱硫設備        |
| 西部浄化センター 水取器 水取器 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 ガスフィルター ガスフィルター 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター 高架水槽(雑用水) パネルタンク 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟屋上 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水林 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ホイスト 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水林 西部浄化センター No.1凝集混和槽(攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水林 西部浄化センター No.2凝集混和槽(攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水林 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水林 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水林 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟3階脱水林 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟3階脱水林 西部浄化センター 下泥処理棟で以上で電源分岐盤 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟3階配気 西部浄化センター たいとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとの   | 西部浄化センター | 配管ピット排水ポンプNo1       | 水中ポンプ(渦巻型)    | 2005/10/31 | (株)クボタ                | 余剰ガス設備      |
| 西部浄化センター ガスフィルター ガスフィルタ 1996/03/15 日本鋼管(株) 屋外 西部浄化センター 高架水槽(雑用水) パネルタンク 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟屋上 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ホイスト 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1凝集混和槽(攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1凝集混和槽(攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水材 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水材 西部浄化センター 下泥処理棟でVCF電源分岐盤 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水材 西部浄化センター 方泥処理棟でVCF電源分岐盤 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟3階に入材 西部浄化センター 上CD監視制御装置(4)(5) LCD操作卓 2019/05/31 (株) 九電工 汚泥処理棟3階監視 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1ケーキホッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1ケーキホッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1ケーキホッパ   | 西部浄化センター | 配管ピット排水ポンプNo2       | 水中ポンプ(渦巻型)    | 2005/10/31 | (株)クボタ                | 余剰ガス設備      |
| 西部浄化センター 高架水槽(雑用水) パネルタンク 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟屋上 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ホイスト 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ホイスト 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1凝集混和槽(攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.2凝集混和槽(攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水材 西部浄化センター No.2汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水材 西部浄化センター 汚泥処理棟CVCF電源分岐盤 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟3階電気 西部浄化センター LCD監視制御装置(4)(5) LCD操作卓 2019/05/31 (株) 九電工 汚泥処理棟3階監視 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階監視 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1ケーキホッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1ケーキホッパ   | 西部浄化センター | 水取器                 | 水取器           | 1996/03/15 | 日本鋼管(株)               | 屋外          |
| 西部浄化センター No.1汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材  | 西部浄化センター | ガスフィルター             | ガスフィルタ        | 1996/03/15 | 日本鋼管(株)               | 屋外          |
| 西部浄化センター No.2汚泥脱水機 ベルトプレス式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材  | 西部浄化センター | 高架水槽(雑用水)           | パネルタンク        | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟屋上     |
| 西部浄化センター 脱水機点検用クレーン 電動式ホイスト 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水材  | 西部浄化センター | No.1汚泥脱水機           | ベルトプレス式       | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センター No.1凝集混和槽 (攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材   | 西部浄化センター | No.2汚泥脱水機           | ベルトプレス式       | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センター No.2凝集混和槽 (攪拌機) 立形円筒式攪拌槽 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材  | 西部浄化センター | 脱水機点検用クレーン          | 電動式ホイスト       | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センター No.1汚泥脱水機盤 屋内自立形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟3階脱水材   | 西部浄化センター | No.1凝集混和槽(攪拌機)      | 立形円筒式攪拌槽      | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センターNo.2汚泥脱水機盤屋内自立形1997/03/15(株) 石垣汚泥処理棟3階脱水札西部浄化センター汚泥処理棟CVCF電源分岐盤1998/02/13(株) 東芝汚泥処理棟3階電気西部浄化センターLCD監視制御装置(4)(5)LCD操作卓2019/05/31(株) 九電工汚泥処理棟3階監視西部浄化センターケーキ搬送コンベアトラフ形ベルトコンベア1997/03/15(株) 石垣汚泥処理棟2階脱水札西部浄化センターNo.1ケーキホッパ電動カットゲート式1997/03/15(株) 石垣汚泥処理棟2階脱水札   | 西部浄化センター | No.2凝集混和槽(攪拌機)      | 立形円筒式攪拌槽      | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センター 汚泥処理棟CVCF電源分岐盤 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟3階電気 西部浄化センター LCD監視制御装置(4)(5) LCD操作卓 2019/05/31 (株)九電工 汚泥処理棟3階電視 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水材 西部浄化センター No.1ケーキホッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水材 汚泥処理棟2階脱水材   | 西部浄化センター | No.1汚泥脱水機盤          | 屋内自立形         | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟3階脱水機室 |
| 西部浄化センター LCD監視制御装置(4)(5) LCD操作卓 2019/05/31 (株)九電工 汚泥処理棟3階監視 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水札 西部浄化センター No.1ケーキホッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟2階脱水札   | 西部浄化センター | No.2汚泥脱水機盤          | 屋内自立形         | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟3階脱水機室 |
| 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア トラフ形ベルトコンベア 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水札 西部浄化センター No.1ケーキホッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水材   | 西部浄化センター | 汚泥処理棟CVCF電源分岐盤      |               | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 汚泥処理棟3階電気室  |
| 西部浄化センター No.1ケーキホッパ 電動カットゲート式 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟2階脱水柱   | 西部浄化センター | LCD監視制御装置(4)(5)     | LCD操作卓        | 2019/05/31 | (株)九電工                | 汚泥処理棟3階監視室  |
|  | 西部浄化センター | ケーキ搬送コンベア           | トラフ形ベルトコンベア   | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センター 薬液散布装置 2001/03/21 日本ガイシ(株) 汚泥処理棟2階脱水柱   | 西部浄化センター | No.1ケーキホッパ          | 電動カットゲート式     | 1997/03/15 | (株)石垣                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
|  | 西部浄化センター | 薬液散布装置              |               | 2001/03/21 | 日本ガイシ(株)              | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センター ケーキ搬送コンベア現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟2階脱水村  | 西部浄化センター | ケーキ搬送コンベア現場操作盤      | 屋内スタンド形       | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センター ケーキホッパ重量 ロードセル式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟2階脱水村   | 西部浄化センター | ケーキホッパ重量            | ロードセル式        | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 汚泥処理棟2階脱水機室 |
| 西部浄化センター 受電盤 屋内自立閉鎖形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟2階電気  | 西部浄化センター | 受電盤                 | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 汚泥処理棟2階電気室  |
| 西部浄化センター 動力変圧器盤 屋内自立閉鎖形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟2階電気   | 西部浄化センター | 動力変圧器盤              | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 汚泥処理棟2階電気室  |
| 西部浄化センター 動力配電盤 屋内自立閉鎖形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟2階電気  | 西部浄化センター | 動力配電盤               | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 汚泥処理棟2階電気室  |
| 西部浄化センター No.1汚泥脱水設備コントロールセンタ 多段積閉鎖配電盤(両面式) 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟2階電気  | 西部浄化センター | No.1汚泥脱水設備コントロールセンタ | 多段積閉鎖配電盤(両面式) | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 汚泥処理棟2階電気室  |
|  | 西部浄化センター | No.1汚泥脱水設備補助継電器盤    | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13 |                       | 汚泥処理棟2階電気室  |
| 西部浄化センター 汚泥処理棟計装盤 屋内自立閉鎖形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟2階電気   | 西部浄化センター | 汚泥処理棟計装盤            | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13 | (株)東芝                 | 汚泥処理棟2階電気室  |
| 西部浄化センター 汚泥処理棟インターフェース盤 屋内自立閉鎖形 1998/02/13 富士電機(株) 汚泥処理棟2階電気   | 西部浄化センター | 汚泥処理棟インターフェース盤      | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13 | 富士電機(株)               | 汚泥処理棟2階電気室  |
| 西部海化ヤンター 汚泥処理棟コントローラ般 层内自立形 2010/05/21 (株)九雪丁 汚泥処理棟9陸雲気  | 西部浄化センター | 汚泥処理棟コントローラ盤        | 屋内自立形         | 2019/05/31 | (株)九電工                | 汚泥処理棟2階電気室  |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 施設名称     | 機器名称               | 形式        | 設 置<br>年 月 日 | 設 置 業 者 | 設置場所          |
|----------|--------------------|-----------|--------------|---------|---------------|
| 西部浄化センター | No.1薬品コンテナ         | 角型コンテナ    | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟1階薬品投入室  |
| 西部浄化センター | No.2薬品コンテナ         | 角型コンテナ    | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟1階薬品投入室  |
| 西部浄化センター | No.3薬品コンテナ         | 角型コンテナ    | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟1階薬品投入室  |
| 西部浄化センター | No.4薬品コンテナ         | 角型コンテナ    | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟1階薬品投入室  |
| 西部浄化センター | 薬品搬入ホイスト           |           | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟1階薬品投入室  |
| 西部浄化センター | ケーキホッパ現場操作盤        | 屋内壁掛形     | 1998/02/13   | (株)東芝   | 汚泥処理棟1階搬出室    |
| 西部浄化センター | 薬品散布装置現場操作盤        | 屋内壁掛形     | 2001/05/31   | (株)東芝   | 汚泥処理棟2階脱水機室   |
| 西部浄化センター | No.1汚泥供給ポンプ        | 無閉塞型汚泥ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2汚泥供給ポンプ        | 無閉塞型汚泥ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.6汚泥供給ポンプ        | 無閉塞型汚泥ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1薬品供給ポンプ        |           | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2薬品供給ポンプ        |           | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.6薬品供給ポンプ        |           | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1薬品供給機          | 定量供給機     | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2薬品供給機          | 定量供給機     | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1薬品溶解タンク        | 鋼板製円筒竪型   | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2薬品溶解タンク        | 鋼板製円筒竪型   | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1ろ布洗浄水ポンプ       | 多段渦巻ポンプ   | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2ろ布洗浄水ポンプ       | 多段渦巻ポンプ   | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.6ろ布洗浄水ポンプ       | 多段渦巻ポンプ   | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1返流水ポンプ         | 無閉塞型汚泥ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2返流水ポンプ         | 無閉塞型汚泥ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1高架水槽揚水ポンプ(雑用水) | 片吸込渦巻ポンプ  | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2高架水槽揚水ポンプ(雑用水) | 片吸込渦巻ポンプ  | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1空気圧縮機          | 空気圧縮機     | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2空気圧縮機          | 空気圧縮機     | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | 除湿器                | 冷凍式エアドライヤ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | 空気槽                | 空気槽       | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1-1床排水ポンプ       | 水中汚水汚物ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1-2床排水ポンプ       | 水中汚水汚物ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2-1床排水ポンプ       | 水中汚水汚物ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2-2床排水ポンプ       | 水中汚水汚物ポンプ | 1997/03/15   | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | 汚泥供給ポンプ(1)現場操作盤    | 屋内スタンド形   | 1998/02/13   | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | 汚泥供給ポンプ(2)現場操作盤    | 屋内スタンド形   | 1998/02/13   | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 施 設 名 称 機 器 名 称 形 式 費  |          | 7.73               | 7 7 7   | · ,        |         |               |
|--|----------|--------------------|---------|------------|---------|---------------|
| 西部浄化センター   一方部   | 施設名称     | 機器名称               | 形式      |            | 設 置 業 者 | 設 置 場 所       |
| 西部浄化センター   業品溶解シンク(1)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ボンブ塞   西部浄化センター   集品供給ポンプ(1)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ボンブ室   西部浄化センター   集品供給ポンプ(1)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ボンブ室   西部浄化センター   展品供給ポンプ(6)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ボンブ室   西部浄化センター   展出供給ポンプ(8)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   液流水ボンブ現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   液流水ボンブ現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   版水設備床排水ボンブ(1)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   版水設備床排水ボンブ(1)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部冷化センター   版水設備床排水ボンブ(1)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部冷化センター   作業用電源鑑(汚泥処理棟地下1階)   屋内建掛形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部冷化センター   作業用電源鑑(汚泥処理棟地下1階)   屋内建掛形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   No.1 混木溶解シンが依位   発圧式   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   No.2 混品溶解シンが依位   発圧式   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   No.1 混木検薬品は治量   電磁式   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   No.1 電内・水水   第年式   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   No.1 電内・水水   第年間   1997/03/15   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ポンブ室   西部浄化センター   No.1 市水検育部件を製作   国の・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス   | 西部浄化センター | 汚泥供給ポンプ(6)現場操作盤    | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部冷化センター   乗品溶解タンク(2)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ボンブ窓   西部冷化センター   乗品供給ドンブ(1)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ボンブ窓   西部冷化センター   乗品供給ポンブ(3)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ボンブ窓   西部冷化センター   乗品供給ポンブ(3)現場操作盤   屋内スタンド形   1998/02/13   (株) 東芝   汚泥処理棟地下1階ボンブ窓   西部冷化センター   一面部冷化センター   一面部冷化センター   一面部冷化センター   一面部冷化センター   一面形水水で   1998/02/13   (株) 東芝  | 西部浄化センター | ろ布洗浄水ポンプ現場操作盤      | 屋内自立形   | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 薬品供給ボンブ(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 薬品供給ボンブ(2)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 高架木槽揚木ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 高架木槽揚木ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 返流水ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(2)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 商工分布洗浄水ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内皮サド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ窓 西部浄化センター No.1業品溶解タン/液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1表品溶解タン液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1表品溶解シン液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1表品溶解シン液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1表出株様本位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1表出体体位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1部/形が開槽費件機 第 2005/10/31 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1部作活形が開槽費件機 第 1997/03/15 (株) 東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1部権が成立 第 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部冷化センター 消化汚泥投入弁理場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化洗皮弁 原体型 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化洗皮料が配角  | 西部浄化センター | 薬品溶解タンク(1)現場操作盤    | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 薬品供給ボンブ(2) 現場機作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 薬品供給ボンブ(6) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 返流水ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 返流水ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 変え圧縮機現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 商圧ろ布洗浄水ボンブ現場機作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 内、1 乗品溶解タン/液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 離上浴室 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 職上浴線上 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 離水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 準用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 準用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 非形が形成位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 非形が再接換件盤 屋内スタンド形 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 1 市に汚泥神保神 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽接件機 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 所、1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 西部浄化センター | 薬品溶解タンク(2)現場操作盤    | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 裏品供給ポンプ(6)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 高架水槽圏水ポンプ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 返流水ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ポンブ(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ポンブ(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ポンブ(2)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内塞掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 内の1聚心局容解タンク液位 発圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2版水棟薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1版水棟薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1能水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1神形が青水位 発圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1神形/形成理骨類排機 1997/03/15 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1神形形成野保育標料中機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1神形形成野保育機件機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1神形形成形な 2005/10/31 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1神形形成操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥野保育機件盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥野保育種類な 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1・1前水洗砂電 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1・1前水洗砂電 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1・1前水洗砂電 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1・1所水積が配 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1・1版水機汚泥焼給屋 電成式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンプ室 西部浄化センター No.1・1版水機汚泥焼給屋 電成式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンプ室 西部浄化センター No.1・1版水機汚泥洗着屋 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンプ室 西部浄化センター No.1・1版水機汚泥洗着屋 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンプ室 西部浄化センター No.1・1版水機形成を開屋・1階ボンプ室 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンプ室 西部浄化センター No.1・1版水機形成を開屋・1階ボンプ室 西部浄化センター No.1・1版水機形成を開屋・1階ボンプ室 西部浄化センター No.1・1版水機形成を開屋・1版本 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟 11階ボンプ室   | 西部浄化センター | 薬品供給ポンプ(1)現場操作盤    | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 高架水槽揚水ボンブ現場機作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 返流水ボシブ現場機作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備水排水ボンブ(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備水排水ボンブ(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備水排水ボンブ(2)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 廃止る海洋外ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内路野形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁排形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1薬品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1素品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1光水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1非用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1非用水槽体像 第正式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1非形球が位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1排形球が位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1計省化汚泥貯留槽複拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1計化汚泥砂塩 電原本 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥砂環場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検汚形体溶液 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検汚形体溶液量 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥性給流量 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検汚泥性給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検済症供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検済症供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検済症性給温度 マイタロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検済症性治産 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水板筒溶度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検済症状態が 2990/02/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水検済症候 2900/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1股水検済症候 2000/13 (株)東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 2005/10/31 (株)東芝 汚泥処理様地で1階ボンブ室 2005/10/31 (株)東芝 汚泥処理様地で1階ボンブ室 2005/10/31 (株)東芝 汚泥処理様 2005/10/31 (株)東芝 汚泥処理様地で1階ボンブ室  | 西部浄化センター | 薬品供給ポンプ(2)現場操作盤    | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 返流水ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 空気圧縮機曳場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(2)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(2)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 高圧ろ布洗浄水ボンブ泉場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 内。1 東上 2 中屋 2 中  | 西部浄化センター | 薬品供給ポンプ(6)現場操作盤    | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 空気圧縮機現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(2) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 商圧ろ布洗浄水ボンブ(2) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 内・業品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2 裏品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2 服水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 非用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 非用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 非形が増保機拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 非形が記入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 非形が現場操作整 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥砂石床 電板 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機件整 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能が形成面量 電底式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能が汚泥検診産量 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能が洗洗機汚泥壁屋 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機汚泥壁屋 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機汚泥壁屋 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機汚泥 屋 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機汚泥 屋 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機汚泥 屋 日間ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機形成屋 電板 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機形成屋 電板 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機形成屋 電板 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水機形成屋 電板 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理様地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1 能水低度 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥地町 18ボンブ室 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥地町 18ボンブ室 1998/02/13 (株) | 西部浄化センター | 高架水槽揚水ポンプ現場操作盤     | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(2)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(2)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 商圧ろ布洗浄水ボンブ泉場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1葉品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2配水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2配水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1離用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1離相水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1間化汚泥貯留槽機料機 1997/03/15 (株)五垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1-1割化汚泥貯留槽機料機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1-1割化汚泥貯留槽機料機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1-1割化汚泥貯留槽機料機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機料機 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機料機 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機を 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 内、1.1版水機汚泥供給液度 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1.1版水機汚泥供給液度 電成式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1.1版水機汚泥供給液度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1.1版水機汚泥供給液度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1.1版水機汚泥供給液度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1.1版水機汚泥供給液度 電成式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1.1版水機汚泥供給液度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1.1版水機汚泥・ブ室  | 西部浄化センター | 返流水ポンプ現場操作盤        | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 脱水設備床排水ボンブ(2) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 高圧ろ布洗浄水ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内整掛形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内整掛形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1薬品溶解ケンク液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2素品溶解ケンク液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2能計水構水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1補用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1神肝が走が 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1神肝が走が 第正式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1-消化汚泥貯留槽機料機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1-消化汚泥貯留槽機料機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 別・1・消化汚泥貯留槽機料機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機体 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給満度 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給満度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給満度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給満度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流屋 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流屋 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機形成   | 西部浄化センター | 空気圧縮機現場操作盤         | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 高圧ろ布洗浄水ボンブ現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1薬品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2薬品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1非旧水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯分余 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯分余 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁 電か子 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯分・現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯合株 屋 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流屋 でイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給池屋 でイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥保統屋 でイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥・グェ  | 西部浄化センター | 脱水設備床排水ポンプ(1)現場操作盤 | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1薬品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2薬品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2機大機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1油用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1連用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1連用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 五垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥投入弁集件盤 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥投入発現場棒作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥投入箱現場棒作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機() 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水水機汚泥検売   | 西部浄化センター | 脱水設備床排水ポンプ(2)現場操作盤 | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階) 屋内壁掛形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1薬品容解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2聚品容解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1離用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1準用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1非間化汚泥貯留槽糧拌機 1997/03/15 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯公土機 電助式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電助式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株) カボタ 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機拌機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室  | 西部浄化センター | 高圧ろ布洗浄水ポンプ現場操作盤    | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1薬品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2薬品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 返送水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1業用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1非消化汚泥貯留槽慢拌機 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽慢拌機 1997/03/15 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1清化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁理場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽機件機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽を住 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンブ室  | 西部浄化センター | 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階)  | 屋内壁掛形   | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2薬品溶解タンク液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 返送水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1雑用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1準用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽撥性盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ボンブ室  | 西部浄化センター | 作業用電源盤(汚泥処理棟地下1階)  | 屋内壁掛形   | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 返送水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1雑用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2雑用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 不垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁外の1 2005/10/31 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁理場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽複拌機 1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.1薬品溶解タンク液位      | 差圧式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2脱水機薬品供給量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 返送水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.12維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株)ケボタ 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽換拌機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度  | 西部浄化センター | No.2薬品溶解タンク液位      | 差圧式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 返送水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2維用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽複栓位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 万泥処理棟地下1階ポンプ室  | 西部浄化センター | No.1脱水機薬品供給量       | 電磁式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1権用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2権用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯分弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター Ro.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株)タボタ 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室  | 西部浄化センター | No.2脱水機薬品供給量       | 電磁式     | 1998/02/13 |         | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2雑用水槽水位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター Ro.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株)クボタ 汚泥処理棟 B1F 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | 返送水槽水位             | 差圧式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株) クボタ 汚泥処理棟 B1F 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.1雑用水槽水位         | 差圧式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株) クボタ 汚泥処理棟 B1F 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.2雑用水槽水位         | 差圧式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株) 石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 酒部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株) クボタ 汚泥処理棟 B1F 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1) 現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.1-1消化汚泥貯留槽攪拌機   |         | 1997/03/15 | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 混合濃縮投入弁No1 2005/10/31 (株) 夕ボタ 汚泥処理棟 B1F<br>西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室<br>西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株) 東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室  | 西部浄化センター | No.1-2消化汚泥貯留槽攪拌機   |         | 1997/03/15 | (株)石垣   |               |
| 西部浄化センター 消化汚泥投入弁現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.1消化汚泥投入弁        | 電動式仕切弁  | 1997/03/15 | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽攪拌機(1)現場操作盤 屋内スタンド形 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター   | 西部浄化センター | 混合濃縮投入弁No1         |         | 2005/10/31 | (株)クボタ  | 汚泥処理棟 B1F     |
| 西部浄化センター 消化汚泥貯留槽液位 差圧式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | 消化汚泥投入弁現場操作盤       | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給流量 電磁式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.1脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | 消化汚泥貯留槽攪拌機(1)現場操作盤 | 屋内スタンド形 | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センターNo.2脱水機汚泥供給流量電磁式1998/02/13(株)東芝汚泥処理棟地下1階ポンプ室西部浄化センターNo.1脱水機汚泥供給濃度マイクロ波式1998/02/13(株)東芝汚泥処理棟地下1階ポンプ室西部浄化センターNo.2脱水機汚泥供給濃度マイクロ波式1998/02/13(株)東芝汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | 消化汚泥貯留槽液位          | 差圧式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センターNo.1脱水機汚泥供給濃度マイクロ波式1998/02/13(株) 東芝汚泥処理棟地下1階ポンプ室西部浄化センターNo.2脱水機汚泥供給濃度マイクロ波式1998/02/13(株) 東芝汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.1脱水機汚泥供給流量      | 電磁式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2脱水機汚泥供給濃度 マイクロ波式 1998/02/13 (株)東芝 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.2脱水機汚泥供給流量      | 電磁式     | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
|  | 西部浄化センター | No.1脱水機汚泥供給濃度      | マイクロ波式  | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター No.2消化汚泥投入弁 電動式仕切弁 1997/03/15 (株)石垣 汚泥処理棟地下1階ポンプ室   | 西部浄化センター | No.2脱水機汚泥供給濃度      | マイクロ波式  | 1998/02/13 | (株)東芝   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
|  | 西部浄化センター | No.2消化汚泥投入弁        | 電動式仕切弁  | 1997/03/15 | (株)石垣   | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1及               | 10 見 以              |              |          | ·             |
|----------|------------------|---------------------|--------------|----------|---------------|
| 施設名称     | 機器名称             | 形式                  | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者     | 設 置 場 所       |
| 西部浄化センター | 混合濃縮投入弁No2       |                     | 2005/10/31   | (株)クボタ   | 汚泥処理棟 B1F     |
| 西部浄化センター | No.1返流水槽攪拌機      |                     | 1997/03/15   | (株)石垣    | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2返流水槽攪拌機      |                     | 1997/03/15   | (株)石垣    | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | 返流水槽攪拌機現場操作盤     | 屋内スタンド形             | 1998/02/13   | (株)東芝    | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.1ろ過水流入弁       | 電動式外ネジ仕切弁           | 1997/03/15   | (株)石垣    | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | No.2ろ過水流入弁       | 電動式外ネジ仕切弁           | 1997/03/15   | (株)石垣    | 汚泥処理棟地下1階ポンプ室 |
| 西部浄化センター | 水処理系活性炭吸着塔       | 立型カートリッジ式           | 2001/05/31   | 旭硝子(株)   | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 水処理系脱臭ファン        | ターボ形                | 2001/05/31   | 旭硝子(株)   | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 水処理系ミストセパレータ     | 慣性衝突式               | 2001/05/31   | 旭硝子(株)   | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 活性炭搬入チェーンブロック(2) | 鎖動横行式チェーンブロック       | 2001/05/31   | 旭硝子(株)   | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 汚泥系活性炭吸着塔        | 立型カートリッジ式           | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 濃縮系脱臭ファン         | 片吸込ターボファン           | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 脱水系脱臭ファン         | 片吸込ターボファン           | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 汚泥処理系ミストセパレータ    | 慣性衝突式               | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 汚泥系生物脱臭装置        | 角型充填塔式(立形2塔式)       | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.1-1循環散水ポンプ    | テクセルケミカルポンプ         | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.1-2循環散水ポンプ    | テクセルケミカルポンプ         | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.2-1循環散水ポンプ    | テクセルケミカルポンプ         | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.2-2循環散水ポンプ    | テクセルケミカルポンプ         | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.1排水ポンプ        | テクセル耐蝕ポンプ           | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.2排水ポンプ        | テクセル耐蝕ポンプ           | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 苛性ソーダ注入ポンプ       |                     | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.1脱臭機室床排水ポンプ   | 着脱式水中汚水汚物ポンプ        | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.2脱臭機室床排水ポンプ   | 着脱式水中汚水汚物ポンプ        | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 活性炭搬入チェーンブロック(3) | ギャート、トロリ付手動チェーンフ・ロッ | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | No.2水処理系脱臭ファン    | 片吸込ターボファン           | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱  | 脱臭設備棟 1F 脱臭機室 |
| 西部浄化センター | No.2水処理系活性炭吸着塔   | 立形吸着塔               | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱  | 脱臭設備棟 1F 脱臭機室 |
| 西部浄化センター | 水処理系脱臭ファン現場操作盤   | 屋内壁掛形               | 2001/05/31   | (株)東芝    | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 汚泥系生物脱臭装置制御盤     | 屋内自立形               | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株) | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 床排水ポンプ現場操作盤      | 屋内壁掛形               | 2001/05/31   | (株)東芝    | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 作業用電源盤           | 屋内壁掛形               | 2001/05/31   | (株)東芝    | 脱臭設備棟1階       |
| 西部浄化センター | 受電盤              | 屋内自立閉鎖形             | 1998/02/13   | (株)東芝    | 汚泥処理電気室       |
| 西部浄化センター | 動力変圧器1次/照明変圧器1次盤 | 屋内自立閉鎖形(2段積)        | 1998/02/13   | (株)東芝    | 汚泥処理電気室       |
| 西部浄化センター | 汚泥処理棟電源分岐/空盤     | 屋内自立閉鎖形(2段積)        | 1998/02/13   | (株)東芝    | 汚泥処理電気室       |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | ***                    | / / / /       |              |               |                 |
|----------|------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| 施設名称     | 機器名称                   | 形式            | 設 置<br>年 月 日 |               | 設置場所            |
| 西部浄化センター | 動力変圧器盤                 | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 照明変圧器盤                 | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 動力配電盤                  | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 照明配電盤                  | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 直流電源分岐盤                | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 蓄電池盤                   | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 整流器盤                   |               | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | インバータ盤                 |               | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | No.1汚泥濃縮設備コントロールセンタ    | 多段積閉鎖配電盤(両面式) | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | No.1汚泥濃縮設備補助継電器盤       | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | No.1汚泥消化タンク設備コントロールセンタ | 多段積閉鎖配電盤(両面式) | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | No.1汚泥消化タンク設備補助継電器盤    | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | No.1汚泥加温設備コントロールセンタ    | 多段積閉鎖配電盤(両面式) | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | No.1汚泥加温設備補助継電器盤       | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 汚泥棟計装盤(1)              | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 汚泥棟計装盤(2)              | 屋内自立閉鎖形       | 2006/03/17   | 富士電機システムズ株式会社 | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 脱臭設備コントロールセンタ          | 多段積閉鎖配電盤(両面式) | 2001/05/31   | (株)東芝         | 脱臭設備棟1階         |
| 西部浄化センター | 脱臭設備補助継電器盤             | 屋内自立閉鎖形       | 2001/05/31   | (株)東芝         | 脱臭設備棟1階         |
| 西部浄化センター | No2汚泥濃縮設備コントロールセンタ     |               | 2005/10/31   | (株)クボタ        |                 |
| 西部浄化センター | No2汚泥濃縮設備補助継電器盤        |               | 2005/10/31   | (株)クボタ        |                 |
| 西部浄化センター | 汚泥棟インターフェース盤           | 屋内自立閉鎖形       | 1998/02/13   | 富士電機(株)       | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 汚泥棟コントローラ盤             | 屋内自立形         | 2019/05/31   | (株)九電工        | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | 汚泥棟I/O盤                | 屋内自立形         | 2019/05/31   | (株)九電工        | 汚泥処理電気室         |
| 西部浄化センター | LCD監視制御装置(1)(2)(3)     | LCD操作卓        | 2019/05/31   | (株)九電工        | 管理本館1階中央操作室     |
| 西部浄化センター | プリンタ装置1                | カラーレーザープリンタ   | 2019/05/31   | (株)九電工        | 管理本館1階中央操作室     |
| 西部浄化センター | プリンタ装置2                | カラーレーザープリンタ   | 2019/05/31   | (株)九電工        | 管理本館1階中央操作室     |
| 西部浄化センター | データベースサーバ装置            | 屋内自立形         | 2019/05/31   | (株)九電工        | 管理本館1階監視制御室     |
| 西部浄化センター | 中央分電盤                  | 屋内自立形         | 2019/05/31   | (株)九電工        | 管理本館1階監視制御室     |
| 西部浄化センター | No.1揚水ポンプ              |               | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株)      | 汚泥処理棟1階換気脱臭ファン室 |
| 西部浄化センター | No.2揚水ポンプ              |               | 2001/03/21   | 日本ガイシ(株)      | 汚泥処理棟1階換気脱臭ファン室 |
| 西部浄化センター | 脱臭ファン・脱臭床給水ポンプ現場操作盤    | 屋内スタンド形       | 1998/02/13   | (株)東芝         | 汚泥処理棟1階換気脱臭ファン室 |
| 西部浄化センター | 3系初沈流入ゲート              | 外ネジ式鋳鉄製角形可動堰  | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱       | 3系最初沈澱池 上部      |
| 西部浄化センター | 3系No.1初沈汚泥掻寄機          | ノッチチェーン式      | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱       | 3系最初沈澱池 上部      |
| 西部浄化センター | 3系No.1初沈スカムスキマ         | 電動スカムスキマ      | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱       | 3系最初沈澱池 上部      |
|          |                        |               |              |               |                 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1/2/                   | HI 90 FX            |              |            |                     |
|----------|------------------------|---------------------|--------------|------------|---------------------|
| 施設名称     | 機器名称                   | 形式                  | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者       | 設 置 場 所             |
| 西部浄化センター | 3・4系初沈バイパス可動堰          | 外ネジ式鋳鉄製角形可動堰        | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 3系最初沈澱池 上部          |
| 西部浄化センター | 3・4系No.1初沈スカム移送ポンプ     | 水中汚水汚物ポンプ           | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 3系最初沈澱池 上部 ポンプピット   |
| 西部浄化センター | 3・4系No.2初沈スカム移送ポンプ     | 水中汚水汚物ポンプ           | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 3系最初沈澱池 上部 ポンプピット   |
| 西部浄化センター | B系No.1-1初沈汚泥掻寄機現場操作盤   | 屋外スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系最初沈澱池 上部          |
| 西部浄化センター | B系初沈スカム移送ポンプ現場操作盤      | 屋外スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系最初沈澱池 上部          |
| 西部浄化センター | B系No.1-1初沈スカムスキマ現場操作盤  | 屋外スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系最初沈澱池 上部          |
| 西部浄化センター | 3・4系汚水バイパス弁            | 手動バタフライ弁            | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 調整池 B1F 管廊          |
| 西部浄化センター | 1・2系汚水制御弁              | 電動偏心構造弁             | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    |                     |
| 西部浄化センター | 3·4系汚水制御弁              | 電動偏心構造弁             | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 調整池 B1F 管廊          |
| 西部浄化センター | 3系初沈管廊床排水ポンプ           | 水中汚水汚物ポンプ           | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 3系最初沈澱池 B1F 管廊      |
| 西部浄化センター | 3系No.1初沈汚泥ポンプ          | 無閉塞形汚泥ポンプ           | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 3系最初沈澱池 B1F 管廊      |
| 西部浄化センター | 3系No.2初沈汚泥ポンプ          | 無閉塞形汚泥ポンプ           | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 3系最初沈澱池 B1F 管廊      |
| 西部浄化センター | 3·4系No.1汚水仕切弁          | 手動仕切弁               | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 調整池 B1F 管廊          |
| 西部浄化センター | 3·4系No.2汚水仕切弁          | 手動仕切弁               | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 調整池 B1F 管廊          |
| 西部浄化センター | 3系No.1初沈汚泥引抜弁          | 電動偏心構造弁             | 2014/02/28   | 協和機電工業㈱    | 3系最初沈澱池 B1F 管廊      |
| 西部浄化センター | A系汚水制御弁現場操作盤           | 屋内スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 調整池 B1F 管廊          |
| 西部浄化センター | B系汚水制御弁現場操作盤           | 屋内スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 調整池 B1F 管廊          |
| 西部浄化センター | B系汚水送水量計               | 超音波流量計              | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 調整池 B1F 管廊          |
| 西部浄化センター | B系初沈汚泥ポンプ・引抜弁現場操作盤     | 屋内スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系最初沈澱池 B1F 管廊      |
| 西部浄化センター | B系初沈管廊床排水ポンプ現場操作盤      | 屋内スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系最初沈澱池 B1F 管廊      |
| 西部浄化センター | 3系No.1エアタン流入ゲート        | 外ネジ式鋳鉄製角形可動堰(二床式)   | 2014/02/28   | アタカ大機(株)   | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | 3系No.1ステップ流入ゲート        | 外ネジ式鋳鉄製角形可動堰(二床式)   | 2014/02/28   | アタカ大機(株)   | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | 3系No.1エアタンバイパス可動堰      | 外ネジ式鋳鉄製角形可動堰(二床式)   | 2014/02/28   | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | 3系No.1撹拌機搬出入装置         | 電動ホイスト              | 2014/02/28   | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | 3系No.2撹拌機搬出入装置         | 電動ホイスト              | 2014/02/28   | アタカ大機(株)   | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | B系No.1-1第3水槽水中撹拌機現場操作盤 | 屋外スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | B系No.1-1第1水槽水中撹拌機現場操作盤 | 屋内スタンド形             | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊 |
| 西部浄化センター | B系No.1-1反応槽DO計         | 浸漬式                 | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | B系No.1-1反応槽MLSS計       | 浸漬式                 | 2014/02/28   | メタウォーター(株) |                     |
| 西部浄化センター | B系No.1-1反応槽ORP計        | 浸漬式                 | 2014/02/28   | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | 3系No.1-1水中撹拌機          | 水中機械式               | 2014/02/28   | アタカ大機(株)   | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | 3系No.1-2水中撹拌機          | 水中機械式               | 2014/02/28   | アタカ大機(株)   | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | 3系No.1-1散気装置           | メンブレンディフューザー式、全面曝気式 | 2014/02/28   | アタカ大機(株)   | 3系エアレーションタンク 上部     |
| 西部浄化センター | 3系No.1-2散気装置           | メンブレンディフューザー式、全面曝気式 | 2014/02/28   | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク 上部     |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 西部浄化センター 3系No.1エアタン風量調整弁 電動バタフライ弁 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター A系ペイバス弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター 手動仕切か(A 500) 手動仕切か(A 500) アタカ大機勝 3系エアレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター 3系No.1エアタン管師床排木ボンブ 水中汚水汚物ボンブ 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター 3系No.2エアタン管師床排木ボンブ 水中汚水汚物ボンブ 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.3-1空気ろ過器 回転油膜式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.3-1空気ろ過器 回転油膜式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.3-1造風機吐出弁 電動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター No.3-1造風機吐出弁 電動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター No.1B系反広権管師床排水ボンブ現場機作盤 配射性切弁 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター No.1B系反広権管師床排水ボンブ現場機作盤 屋内壁排形 2014/02/28 アタカ大機勝 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター No.2B系反応権管師床排水ボンブ現場機作盤 屋内壁排形 2014/02/28 アタカナ機勝 3系エアレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター AASボイバス弁現場操作盤 屋内壁排形 2014/02/28 メタウォーター開 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター AASボイバス発現場操作盤 屋内壁排形 2014/02/28 メタウォーター開 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター BANO.1-1反応権空気量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター開 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター BANO.1-1反応権空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター開 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター BANO.1-1反応権空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター開 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター BANO.1-1反応滞空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター開 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター BANO.1-1を送売流産計 電磁流量1・2014/02/28 メタウォーター開 3系エアレーションタン BIF 管理 西部浄化センター BANO.1-1を送売流産計 電磁流量1・2014/02/28 メタウォーター開 3系エアレーションタン DIF 管理 西部浄化センター 機器機用入用系と置 電動ボスト 2014/02/28 メタウォーター開 3系系をジェンタン BIF 管理 西部浄化センター BANO.1-1を設定が流光を開 2014/02/28 メタウォーター開 3系系を終え返離 上部 西部浄化センター 3系No.1-1巻状元カイスキャ 電動ホイスキャ 2014/02/28 メタウォーター開 3系を終え返離 上部 3系を終え返離 上部 3系系を対立を対したる 3系No.1-1巻状元カイスキャ 電動ホイスキャ 2014/02/28 メタウォーター 明 3系を終え返離 上部 2014/02/28 メタウオーター 明 3系を終え返離 上部 2014/02/2 |          |                               |                 |            |            | I                       |
|--|----------|-------------------------------|-----------------|------------|------------|-------------------------|
| 西部浄化センター 3系No.1エアタン風量調整弁 電動/タフライ弁 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター A系-Fイバス弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター 3系No.1エアタン管脈を排水ポンプ 水中汚水汚物ポンプ 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター 3系No.2エアタン管脈を排水ポンプ 水中汚水汚物ポンプ 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.3-1空気み過器 回転油膜式空気み過器 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.4-1空気ろ過器 回転油膜式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.4-1空気ろ過器 自動参取式空気の過器 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.3-2 透風機比出弁 電動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.1B系反応槽管節尿排水ボンプ現場機作盤 国内壁掛形 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター No.1B系反応槽管節尿排水ボンプ現場機作盤 国内壁掛形 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 国部浄化センター No.1B系反応槽管節尿排水ボンプ現場機作盤 国内壁排形 2014/02/28 アタカ大機構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 国部浄化センター No.2B系反応槽管節尿排水ボンプ現場機作盤 国内壁排形 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 国部浄化センター No.2B系反応槽管節尿排水ボンプ現場機作盤 国内壁排形 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 屋所設施量計 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力反送器 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力反送器 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系No.1-1及応表電計 電磁流量計 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系No.1-1及応表電計 電磁流量計 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系-TTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系-TTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター B系-TTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター BAN-1-1口を装備を開ま 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター BAN-1-1口を装備を開ま 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター BAN-1-1口を発売を開ま 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 西部浄化センター BAN-1-12を洗売を開ま 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ BIF 管理 2014/02/28 メタウォーター構 3系-FTレーションタンタ 3系-FTD-ションタンター BAN-1-12を洗売を開まる 2014/02/28 メタウォーター機 3系-FTD-ションタンター BAN-1-12を洗売を開まる 20 | 施設名称     | 機器名称                          | 形 式             |            | 設 置 業 者    | 設 置 場 所                 |
| 西部浄化センター   | 西部浄化センター | 3系No.1返送汚泥調整弁                 | 電動偏心構造弁         | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター 手動仕切弁(6500) 手動仕切弁(外ネジ式) 2014/02/28 アタカ大機網 3系エアレーションタンク BIF 管理 西部浄化センター 3系No.1エアタン管廊床排水ボンブ 水中汚水汚物ボンブ 2014/02/28 アタカ大機網 3系エアレーションタンク BIF 管理 3系No.2エアタン管廊床排水ボンブ 水中汚水汚物ボンブ 2014/02/28 アタカ大機網 3系エアレーションタンク BIF 管理 3系No.2エアタン管廊床排水ボンブ 水中汚水汚物ボンブ 2014/02/28 アタカ大機網 3系エアレーションタンク BIF 管理 2014/02/28 アタカ大機網 3系エアレーションタンの BIF 空枢 2014/02/28 アタカ大機網 3系エアレーションタンの BIF 空枢 2014/02/28 アタカ大機網 3系エアレーションタンの BIF 空枢 2014/02/28 アタカ大機網 3系エアレーションタンク BIF 管理 2014/02/28 アタウオーター構 3系エアレーションタンク BIF 管理 2014/02/28 アタウオーター 第3系エアレーションタンク BIF 管理 2014/02/28 アタウオーター構 3系エアレーションタンク BIF 管理 2014/02/28 アタウオーター 開 3系系を終決機能 上部 2014/02/28 アタウオーター構 3系エアレーションタンク BIF 管理 2014/02/28 アタウオーター 第3系エアレーションタンク BIF | 西部浄化センター | 3系No.1エアタン風量調整弁               | 電動バタフライ弁        | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター 3系No.1エアタン管廊床排水ボンブ 水中汚水汚物ボンブ 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管産 2014/02/28 アタカ大機構 新明和工業(株) 2014/02/28 アタカ大機構 新明和工業(株) 2014/02/28 アタカ大機構 新明和工業(株) 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管産 2014/02/28 アタウオーター構 3系エアレーションタンク BIF 管産 | 西部浄化センター | A系バイパス弁                       | 電動偏心構造弁         | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 2系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター 3系No.2エアタン管廊床排水ポンプ 水中汚水汚物ポンプ 2014/02/28 アタカ大機樹 新明和工業(株) 西部浄化センター No.3-1空気ろ過器 回転油膜式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機樹 3系エアレーションタンタ BIF 室気治療器 西部浄化センター No.4-1空気ろ過器 自動参取式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機樹 3系エアレーションタク BIF 室気治療器 西部浄化センター No.4-1空気ろ過器 自動参取式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機樹 3系エアレーションタク BIF 室気治療器 西部浄化センター No.4-2空気ろ過器 自動参取式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機樹 3系エアレーションタン BIF 管面部浄化センター No.3-1送風機吐出弁 電動信む印弁 子動仕切弁 アタカ大機樹 3系エアレーションタン BIF 管面部浄化センター B系ペイパス弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 アタカ大機樹 3系エアレーションタン BIF 管面部浄化センター B系人人パス弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 アタカ大機樹 3系エアレーションタン BIF 管面部浄化センター No.18系反応槽管部床排水ボンプ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター構 3系エアレーションタン BIF 管面部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター構 3系エアレーションタンク BIF 管面部浄化センター A.B.ネイパス発量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター構 3系エアレーションタンク BIF 管面 2014/02/28 メタウォーター構 3系エアレーションタンク BIF 管面部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター構 3系エアレーションタンク BIF 管面 2014/02/28 メタウェーター構 3系エアレーションタンク BI | 西部浄化センター | 手動仕切弁(φ500)                   | 手動仕切弁(外ネジ式)     | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター No.3-1空気ろ過器 回転油膜式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 空気の過器 回転消化センター No.3-2空気ろ過器 目動巻取式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 空気の過酷 四部浄化センター No.4-1空気ろ過器 自動巻取式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 空気の過跡 1動浄化センター No.3-1送風機吐出弁 電動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管理 2014/02/28 メタウォーター機 | 西部浄化センター | 3系No.1エアタン管廊床排水ポンプ            | 水中汚水汚物ポンプ       | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター No.3-2空気ろ過器 回転油膜式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 空気 3過器 西部浄化センター No.4-1空気ろ過器 自動巻取式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 空気 3過器 西部浄化センター No.3-1送風機吐出弁 電動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタン BIF 空気 30番号 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 空気 30番号 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 空気 30番号 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管面 2014/02/28 アタウオーター機 3系エアレーションタンク BIF 音画 2014/02/28 アタウオーター機 3系エアレーションタンク BIF 音面 2014/02/28 アタウオーター機 3系エアレーションタンク   | 西部浄化センター | 3系No.2エアタン管廊床排水ポンプ            | 水中汚水汚物ポンプ       | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 新明和工業(株)                |
| 西部浄化センター No.4-1空気ろ過器 自動巻取式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機構 3素エアレーションタンク BIF 空気ろ過器 百部浄化センター No.3-1送風機出出弁 電動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機構 3素エアレーションタンク BIF 空気ろ過器 百部浄化センター No.3-1送風機出出弁 電動仕切弁 手動仕切弁 手動仕切弁 手動仕切弁 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 西部浄化センター B系パイパス弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 西部浄化センター No.1B系反応槽管所床排水ポンブ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウオーター構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 西部浄化センター No.2B系反応槽管所床排水ポンブ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウオーター構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 2014/02/28 アタウオーター構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 2014/02/28 アタウオーター構 3系系エアレーションタンク BIF 管頂 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 管頂 2014/02/28 アタカ大機構 3系エアレーションタンク BIF 送風報 2014/02/28 アタカナ機構 3系エアレーションタンク BIF 送風報 2014/02/28 アタカナ機構 3系エアレーションタンク BIF 送風報 2014/02/28 アタカナ機構 2014/02/28 アタカナ機構 3系エアレーションタンク BIF 送風報 2014/02/28 アタカナ機構 2014/02/2 | 西部浄化センター | No.3-1空気ろ過器                   | 回転油膜式空気ろ過器      | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 空気ろ過器室 |
| 西部浄化センター No.4-2空気ろ過器 自動巻取式空気ろ過器 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 空気の過器 西部浄化センター No.3-1送風機吐出弁 電動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 手動仕切弁 手動仕切弁(外ネジ式) 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター No.1B系反応槽管師床排水ボンブ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター No.2B系反応槽管節床排水ボンブ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 屋育波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 世出本管圧力計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 性出本管圧力計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションクンク BIF 管原 西部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 面部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 電動ホイスト 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク IF 送風機 西部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 尾内自立閉鎖形 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク IF 送風機 西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク IF 送風機 西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈殿池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈次力ムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈殿池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈水が上下 3系最終沈殿池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈次力ムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈殿池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈次力ムスキマ   | 西部浄化センター | No.3-2空気ろ過器                   | 回転油膜式空気ろ過器      | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 空気ろ過器室 |
| 西部浄化センター No.3-1送風機吐出弁 電動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管展 西部浄化センター 手動仕切弁 手動仕切弁 手動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管展 西部浄化センター No.1B系反応槽管廊床排水ポンプ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管展 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空転調整介・返送汚湿調節介現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウオーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管展 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空転調整介・返送汚湿調節介現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウオーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管展 2014/02/28 メタウオーター  | 西部浄化センター | No.4-1空気ろ過器                   | 自動巻取式空気ろ過器      | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 空気ろ過器室 |
| 西部浄化センター 手動仕切弁 手動仕切弁 手動仕切弁 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管施 西部浄化センター No.1B系反応槽管廊床排水ポンプ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管施 西部浄化センター No.2B系反応槽管廊床排水ポンプ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管施 西部浄化センター BANo.1-I反応槽空気調整弁・返送汚泥調節弁現場機件盤 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管施 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管施 2014/02/28 メタウォーター㈱ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管施 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管施 2014/02/28 メタウォーター   | 西部浄化センター | No.4-2空気ろ過器                   | 自動巻取式空気ろ過器      | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 空気ろ過器室 |
| 西部浄化センター B系バイパス弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管施   | 西部浄化センター | No.3-1送風機吐出弁                  | 電動仕切弁           | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター No.1B系反応槽管廊床排水ポンプ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管庫 西部浄化センター No.2B系反応槽管廊床排水ポンプ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管庫 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気調整弁・返送汚泥調節弁現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管庫 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系エアレーションタンク IF 透風機可能浄化センター 機工が高に対する 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク IF 透風機可能浄化センター 機工が高に対する 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク IF 透風機可能浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク IF 透風機2 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 アタカオーター(株) 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈瀬 上部 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終記録 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終記録 2014/02/28 メタウォー | 西部浄化センター | 手動仕切弁                         | 手動仕切弁(外ネジ式)     | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター No.2B系反応槽管廊床排水ポンブ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気調整弁・返送汚泥調節弁現場操作盤 2014/02/28 メタウォーター㈱ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター A系バイパス弁現場操作盤 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター B系バイパス流量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター B系No.1-1反応持空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター 吐出本管圧力計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター 吐出本管温度計 測温抵抗体 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター 映出本管温度計 測温抵抗体 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管頂西部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 電動ホイスト 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク IF 透風機 5面部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 電動ホイスト 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク 上音西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部   | 西部浄化センター | B系バイパス弁                       | 電動偏心構造弁         | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気調整弁・返送汚泥調節弁現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ A,B系バイパス弁現場操作盤 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系バイパス流量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1返送汚泥流量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター B系No.1-1返送汚泥流量計 電磁流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 吐出本管圧力計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 吐出本管温度計 測温抵抗体 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 映出本管温度計 測温抵抗体 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 高速電動機直結単段ターボブロワ 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク IF 送風機当 西部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 電動ホイスト 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク 上音 西部浄化センター No.3-1プロワ変圧器 屋内自立閉鎖形 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク 上音 西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウオーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 3系系の.1-1終沈スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 3系系の.1-1終沈スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 3系最終沈澱池 上部 3系最終沈澱池 上部 3系系の.1-1終沈スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 3系最終沈澱池 上部 3系最終沈澱池 上部 3系系の.1-1終沈スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 3系最終沈澱池 上部 3系系の.1-1終沈スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 3系最終沈澱池 上部 3系最終沈澱池 4年記  | 西部浄化センター | No.1B系反応槽管廊床排水ポンプ現場操作盤        | 屋内壁掛形           | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター A,B系バイパス弁現場操作盤 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系エアレーションタンク B1F 管順 2014/02/28 メタウオーター(株) 3系エアレーションタンク B1F 管順 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク B1F 管順 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク L1F 送風機 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク L2F 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終記述 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終記述 2014/02/28 メタウォーター(株)  | 西部浄化センター | No.2B系反応槽管廊床排水ポンプ現場操作盤        | 屋内壁掛形           | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター A系バイパス流量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 西部浄化センター B系No.1-1返送汚泥流量計 電磁流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 3系部浄化センター 吐出本管圧力計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 2014/02/28 メタウオーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 2014/02/28 メタウオーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管順 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク D1F 管風機 高速電動機直結単段ターボブロワ 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L1F 送風機 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L2 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L2 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L2 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L2 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク D1F 送風機 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L2 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L2 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L2 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク L2 2014/02/28 アタカ大機 3系最終沈澱池 上部 2014/02/28 メタウォーター  3系No.1-1終沈流入ゲート   | 西部浄化センター | B系No.1-1反応槽空気調整弁・返送汚泥調節弁現場操作盤 | 屋内壁掛形           | 2014/02/28 | メタウォーター(株) |                         |
| 西部浄化センター B系バイパス流量計 超音波流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管原 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管原 西部浄化センター B系No.1-1返送汚泥流量計 電磁流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管原 西部浄化センター 吐出本管圧力計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管原 西部浄化センター 吐出本管温度計 測温抵抗体 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク B1F 管原 西部浄化センター No.3-1送風機 高速電動機直結単段ターボブロワ 2014/02/28 アタカナ機㈱ 3系エアレーションタンク IF 送風機 10部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 電動ホイスト 2014/02/28 アタカナ機㈱ 3系エアレーションタンク 上音 西部浄化センター No.3-1プロワ変圧器 屋内自立閉鎖形 2014/02/28 アタカナ機㈱ 3系エアレーションタンク LF 送風機 10部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1を洗洗入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 10部分ムスキマ 2014/02/28 メタウォーター牌 3系最終沈澱池 上部 2014/02/28 メタウォーター牌 3系最終記述  | 西部浄化センター | A,B系バイパス弁現場操作盤                |                 | 2014/02/28 | メタウォーター(株) |                         |
| 西部浄化センター B系No.1-1反応槽空気量計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系エアレーションタンク BIF 管原 電磁流量計 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 吐出本管圧力計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター 吐出本管温度計 測温抵抗体 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系エアレーションタンク BIF 管原 西部浄化センター No.3-1送風機 高速電動機直結単段ターボブロワ 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク IF 送風機3 西部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 電動ホイスト 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク LE 西部浄化センター No.3-1ブロワ変圧器 屋内自立閉鎖形 2014/02/28 アタカ大機(株) 3系エアレーションタンク LE 医内自立閉鎖形 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1条次汚泥掻寄機 フッチチェーン型フライト式 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 上部  | 西部浄化センター | A系バイパス流量計                     | 超音波流量計          | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター B系No.1-1返送汚泥流量計 電磁流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系エアレーションタンク BIF 管原   | 西部浄化センター | B系バイパス流量計                     | 超音波流量計          | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター 吐出本管圧力計 圧力伝送器 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系エアレーションタンク BIF 管風 測温抵抗体 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系エアレーションタンク BIF 管風   | 西部浄化センター | B系No.1-1反応槽空気量計               | 圧力伝送器           | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター 西部冷化センター 西部冷化センター 西部冷化センター 西部冷化センター 西部冷化センター 西部クロイロターを開発 コート  | 西部浄化センター | B系No.1-1返送汚泥流量計               | 電磁流量計           | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター No.3-1送風機 高速電動機直結単段ターボブロワ 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク 1F 送風機3 西部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 電動ホイスト 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク 上音 西部浄化センター No.3-1ブロワ変圧器 屋内自立閉鎖形 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク LF 送風機3 西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター(㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター(㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-8次流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター(㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター(㈱ 3系最終沈澱池 上部 3系最終沈澱池 上部   | 西部浄化センター | 吐出本管圧力計                       | 圧力伝送器           | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター 機器搬出入用吊上装置 電動ホイスト 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク 上音<br>西部浄化センター No.3-1ブロワ変圧器 屋内自立閉鎖形 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク 1F 送風機第<br>西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部<br>西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部<br>西部浄化センター 3系No.1を沈汚泥掻寄機 ノッチチェーン型フライト式 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部<br>西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部<br>電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部  | 西部浄化センター | 吐出本管温度計                       | 測温抵抗体           | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系エアレーションタンク B1F 管廊     |
| 西部浄化センター No.3-1ブロワ変圧器 屋内自立閉鎖形 2014/02/28 アタカ大機㈱ 3系エアレーションタンク 1F 送風機3 西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1終沈汚泥掻寄機 ノッチチェーン型フライト式 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部   | 西部浄化センター | No.3-1送風機                     | 高速電動機直結単段ターボブロワ | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク 1F 送風機室    |
| 西部浄化センター 3系No.1-1終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1終沈汚泥掻寄機 ノッチチェーン型フライト式 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部  | 西部浄化センター | 機器搬出入用吊上装置                    | 電動ホイスト          | 2014/02/28 | アタカ大機(株)   | 3系エアレーションタンク 上部         |
| 西部浄化センター 3系No.1-2終沈流入ゲート 鋳鉄製外ネジ式制水扉 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1終沈汚泥掻寄機 ノッチチェーン型フライト式 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部   | 西部浄化センター | No.3-1ブロワ変圧器                  | 屋内自立閉鎖形         | 2014/02/28 | アタカ大機㈱     | 3系エアレーションタンク 1F 送風機室    |
| 西部浄化センター 3系No.1終沈汚泥掻寄機 ノッチチェーン型フライト式 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部  | 西部浄化センター | 3系No.1-1終沈流入ゲート               | 鋳鉄製外ネジ式制水扉      | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系最終沈澱池 上部              |
| 西部浄化センター 3系No.1-1終沈スカムスキマ 電動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部  | 西部浄化センター | 3系No.1-2終沈流入ゲート               | 鋳鉄製外ネジ式制水扉      | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系最終沈澱池 上部              |
|  | 西部浄化センター | 3系No.1終沈汚泥掻寄機                 | ノッチチェーン型フライト式   | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系最終沈澱池 上部              |
| 西部浄化センター 3系No.1-2終沈スカムスキマ 雷動スカムスキマ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部  | 西部浄化センター | 3系No.1-1終沈スカムスキマ              | 電動スカムスキマ        | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系最終沈澱池 上部              |
| 日 日 日 日 1  | 西部浄化センター | 3系No.1-2終沈スカムスキマ              | 電動スカムスキマ        | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系最終沈澱池 上部              |
| 西部浄化センター 手動仕切弁(φ500) 外ネジ式仕切弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 1F 屋外   | 西部浄化センター | 手動仕切弁( $\phi$ 500)            | 外ネジ式仕切弁         | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系最終沈澱池 1F 屋外           |
| 西部浄化センター B系No.1-1終沈汚泥掻寄機現場操作盤 屋外スタンド形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部   | 西部浄化センター | B系No.1-1終沈汚泥掻寄機現場操作盤          | 屋外スタンド形         | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系最終沈澱池 上部              |
| 一  | 西部浄化センター | B系終沈スカム移送ポンプ現場操作盤             | 屋外スタンド形         | 2014/02/28 | メタウォーター(株) | 3系最終沈澱池 上部              |

※令和3年(2021年)3月31日時点

## 機器一覧表

| 施 設 名 称 機 器 名 称 形 式 <mark>設 置 報 </mark> 設 置 業 者 設 置 場<br>西部浄化センター B系No.1-1,2終沈スカムスキマ現場操作盤 屋外スタンド形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池<br>西部浄化センター 3・4系No.1終沈スカム移送ポンプ 水中ポンプ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 ア<br>西部浄化センター 3・4系No.2終沈スカム移送ポンプ 水中ポンプ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 ア<br>西部浄化センター 3系No.1-1返送汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1<br>西部浄化センター 3系No.1-2返送汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1 | ポンプピット<br>F 管廊           |
|---|--------------------------|
| 西部浄化センター 3・4系No.1終沈スカム移送ポンプ 水中ポンプ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 7 西部浄化センター 3・4系No.2終沈スカム移送ポンプ 水中ポンプ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 7 西部浄化センター 3系No.1-1返送汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1 西部浄化センター 3系No.1-2返送汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1   | ペンプピット<br>ペンプピット<br>F 管廊 |
| 西部浄化センター 3・4系No.2終沈スカム移送ポンプ 水中ポンプ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 上部 7<br>西部浄化センター 3系No.1-1返送汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1<br>西部浄化センター 3系No.1-2返送汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1  | ポンプピット<br>F 管廊           |
| 西部浄化センター3系No.1-1返送汚泥引抜弁電動偏心構造弁2014/02/28メタウォーター(株)3系最終沈澱池 B1西部浄化センター3系No.1-2返送汚泥引抜弁電動偏心構造弁2014/02/28メタウォーター(株)3系最終沈澱池 B1  | F管廊                      |
| 西部浄化センター 3系No.1-2返送汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1   |                          |
|   | F管廊                      |
| 元·拉尔 // / / / / / / / / / / / / / / / / /   |                          |
| 西部浄化センター 3系No.1-1余剰汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1   | F 管廊                     |
| 西部浄化センター 3系No.1-2余剰汚泥引抜弁 電動偏心構造弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1   | F 管廊                     |
| 西部浄化センター 3系No.1返送汚泥ポンプ 吸込スクリュー付汚泥ポンプ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1   | F 管廊                     |
| 西部浄化センター 3系No.2返送汚泥ポンプ 吸込スクリュー付汚泥ポンプ 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1   | F 管廊                     |
| 西部浄化センター 3系No.1余剰汚泥ポンプ 無閉塞形汚泥ポンプ 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 B1   | F 管廊                     |
| 西部浄化センター 3系No.2余剰汚泥ポンプ 無閉塞形汚泥ポンプ 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 B1   | F 管廊                     |
| 西部浄化センター 3系No.1終沈管廊床排水ポンプ 水中ポンプ 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 B1  | F 管廊                     |
| 西部浄化センター 3系No.2終沈管廊床排水ポンプ 水中ポンプ 2014/02/28 メタウォーター(株) 3系最終沈澱池 B1  | F 管廊                     |
| 西部浄化センター No.1返送汚泥濃度計弁 外ネジ式仕切弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1  | F 管廊                     |
| 西部浄化センター No.2返送汚泥濃度計弁 外ネジ式仕切弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1  | F 管廊                     |
| 西部浄化センター No.3返送汚泥濃度計弁 外ネジ式仕切弁 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1  | F 管廊                     |
| 西部浄化センター B-1系返送汚泥ポンプ・引抜弁現場操作盤 屋内自立形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1  | F 管廊                     |
| 西部浄化センター B-1系余剰汚泥ポンプ・引抜弁現場操作盤 屋内スタンド形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1  | F 管廊                     |
| 西部浄化センター No.1B系終沈管廊床排水ポンプ現場操作盤 屋内壁掛形 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1   | F 管廊                     |
| 西部浄化センター No.2B系終沈管廊床排水ポンプ現場操作盤 2014/02/28 メタウォーター(株)  |                          |
| 西部浄化センター B-1系返送汚泥濃度計 レーザー光式 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1  | F管廊                      |
| 西部浄化センター B-1系余剰汚泥流量計 電磁流量計 2014/02/28 メタウォーター㈱ 3系最終沈澱池 B1   | F管廊                      |
| 西部浄化センター No.1管理棟連絡管廊床排水ポンプ 水中汚水汚物ポンプ 2019/03/15 九州プラント技研(株) 管理本館地下1階週   | 絡管廊                      |
| 西部浄化センター No.2管理棟連絡管廊床排水ポンプ 水中汚水汚物ポンプ 2019/03/15 九州プラント技研(株) 管理本館地下1階週   | 絡管廊                      |
| 西部浄化センター 管理棟連絡管廊床排水ポンプ制御盤 屋内自立形 2019/03/15 九州プラント技研(株) 管理本館地下1階週  | 絡管廊                      |
| 西部浄化センター 高圧気中開閉器 過電流ロック形 2021/03/17 有限会社村田電気工業 屋外   |                          |

910件

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 施設名称     | 機 器 名 称     | 形式                 | 設 置        | 設置業者         | 設 置 場 所        |
|----------|-------------|--------------------|------------|--------------|----------------|
|          |             |                    | 年 月 日      |              |                |
| 花園ポンプ場   | 主ポンプ搬入用吊上装置 | キャートトロリ付電動ホイスト     | 1995/03/15 | 旭電業(株)       | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | 引込盤         | 屋内自立閉鎖形            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | 受電盤         | 屋内自立閉鎖形            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | 変圧器盤        | 屋内自立閉鎖形            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | 発電機切替盤      | 屋内自立閉鎖形            | 1900/01/02 |              | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | No.1低圧動力盤   | 屋内自立閉鎖形            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | 照明変圧器盤      | 屋内自立閉鎖形            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | ₹=UPS       | 汎用ミニUPS            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室(照明変圧器盤内) |
| 花園ポンプ場   | 非常通報装置      |                    | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | 汚水ポンプ動力盤    | 屋内自立閉鎖形            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | 補助継電器盤      | 屋内自立閉鎖形            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 1階電気室          |
| 花園ポンプ場   | 発電機接続盤      | 屋外壁掛形              | 1900/01/02 |              | 屋外             |
| 花園ポンプ場   | 高圧気中開閉器     | 柱上気中開閉器            | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 屋外             |
| 花園ポンプ場   | 流入ゲート       | 鋳鉄製手動式外ネジ制水扉       | 1994/03/31 | (株)ナカオテック    | 地下2階ポンプ井       |
| 花園ポンプ場   | 活性炭吸着塔      | 乾式吸着脱臭塔            | 1995/03/15 | 旭電業(株)       | 地下1階配管室        |
| 花園ポンプ場   | スカム破砕機      | 水中攪拌機              | 1995/03/15 | 旭電業(株)       | 地下2階ポンプ井       |
| 花園ポンプ場   | No.1主ポンプ    | 槽外設置形吸込スクリュー付水中ポンプ | 1995/03/15 | 旭電業(株)       | 地下2階ポンプ室       |
| 花園ポンプ場   | No.2主ポンプ    | 槽外設置形吸込スクリュー付水中ポンプ | 1995/03/15 | 旭電業(株)       | 地下2階ポンプ室       |
| 花園ポンプ場   | 床排水ポンプ      | 水中汚水ポンプ            | 1995/03/15 | 旭電業(株)       | 地下2階ポンプ室       |
| 花園ポンプ場   | ポンプ井水位      | 差圧式                | 1995/03/15 | (株)東芝 九州支社   | 地下2階ポンプ室       |
| 花園第二ポンプ場 | No.1主ポンプ盤   | 屋内自立閉鎖形            | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 1階電気室          |
| 花園第二ポンプ場 | No.2主ポンプ盤   | 屋内自立閉鎖形            | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 1階電気室          |
| 花園第二ポンプ場 | 補機盤         | 屋内自立閉鎖形            | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 1階電気室          |
| 花園第二ポンプ場 | 非常通報装置      | 屋内壁掛形              | 1900/01/02 |              | 1階電気室(監視操作盤内)  |
| 花園第二ポンプ場 | 監視操作盤       | 屋内自立閉鎖形            | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 1階電気室          |
| 花園第二ポンプ場 | 直流電源装置      | 屋内自立閉鎖形            | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 1階電気室          |
| 花園第二ポンプ場 | 引込受電盤       | 屋内自立閉鎖形            | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 1階電気室          |
| 花園第二ポンプ場 | 変圧器盤        | 屋内自立閉鎖形            | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 1階電気室          |
| 花園第二ポンプ場 | 低圧盤         | 屋内自立閉鎖形            | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 1階電気室          |
| 花園第二ポンプ場 | 機器搬出用吊上装置   | 電動ホイスト             | 1996/12/16 | 山田工業(株) 福岡支店 | 1階搬入室          |
| 花園第二ポンプ場 | 流入ゲート       | 鋳鉄製電動式外ネジ制水扉       | 1996/12/16 | 山田工業(株) 福岡支店 | 屋外             |
| 花園第二ポンプ場 | 自家発接続箱      | 屋外壁掛形              | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 屋外             |
| 花園第二ポンプ場 | 流入ゲート開度     | ポテンショ式             | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 屋外             |
| 花園第二ポンプ場 | 柱上気中開閉器     | 過電流ロック形(耐重塩じん用)    | 1996/12/16 | 飯塚電機工業(株)    | 屋外             |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|          | 1次             | 一 見 八             |                           |               |
|----------|----------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| 施設名称     | 機器名称           | 形式                | 設 置 設 置 業 者               | 設 置 場 所       |
| 花園第二ポンプ場 | 脱臭装置           | 活性炭吸着塔            | 1996/12/16   山田工業(株) 福岡支店 | 地下1階機械室       |
| 花園第二ポンプ場 | 脱臭ファン          | FRP製ターボファン        | 1996/12/16   山田工業(株) 福岡支店 | 地下1階機械室       |
| 花園第二ポンプ場 | ミストセパレータ       | 慣性衝突式             | 1996/12/16   山田工業(株) 福岡支店 | 地下1階機械室       |
| 花園第二ポンプ場 | 汚水送水流量         | 電磁式               | 1996/12/16 飯塚電機工業(株)      | 地下1階機械室       |
| 花園第二ポンプ場 | ポンプ井攪拌機吊上装置    | 手動式チェーンブロック       | 1996/12/16   山田工業(株) 福岡支店 | 屋外下部点検口       |
| 花園第二ポンプ場 | No.1汚水ポンプ      | 槽外型縦軸渦巻汚水ポンプ      | 1996/12/16   山田工業(株) 福岡支店 | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | No.2汚水ポンプ      | 槽外型縦軸渦巻汚水ポンプ      | 1996/12/16   山田工業(株) 福岡支店 | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | No.1汚水ポンプ吐出弁   | 鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁      | 1996/12/16 山田工業(株) 福岡支店   | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | No.2汚水ポンプ吐出弁   | 鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁      | 1996/12/16 山田工業(株) 福岡支店   | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | 床排水ポンプ吊上装置     | 手動式チェーンブロック       | 1996/12/16 山田工業(株) 福岡支店   | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | 床排水ポンプ         | 水中汚水ポンプ           | 1996/12/16 山田工業(株) 福岡支店   | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | No.1汚水ポンプ吐出弁開度 | ポテンショ式            | 1996/12/16 飯塚電機工業(株)      | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | No.2汚水ポンプ吐出弁開度 | ポテンショ式            | 1996/12/16 飯塚電機工業(株)      | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | ポンプ井水位         | 差圧式               | 1996/12/16 飯塚電機工業(株)      | 地下2階ポンプ室      |
| 花園第二ポンプ場 | ポンプ井攪拌機        | 水中攪拌機             | 1996/12/16 山田工業(株) 福岡支店   | 地下2階ポンプ井      |
| 小島ポンプ場   | 引込開閉器盤         | 屋外壁掛形             | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 屋外            |
| 小島ポンプ場   | 土壤脱臭床          |                   | 2008/08/20                | 屋外            |
| 小島ポンプ場   | 補助継電器盤         | 屋内自立閉鎖形           | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 2階電気室         |
| 小島ポンプ場   | コントロールセンタ      | 多段積閉鎖配電盤(両面式)     | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 2階電気室         |
| 小島ポンプ場   | 計装監視盤          | 屋内自立閉鎖形           | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 2階電気室         |
| 小島ポンプ場   | 低圧主幹盤          | 屋内自立閉鎖形           | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 2階電気室         |
| 小島ポンプ場   | 非常通報装置         | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 2階電気室(計装監視盤内) |
| 小島ポンプ場   | ₹=UPS          | 汎用ミニUPS           | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 2階電気室(計装監視盤内) |
| 小島ポンプ場   | 流入ゲート          | 鋳鉄製電動式外ネジ制水扉      | 2007/02/28 飯塚電機工業(株)      | 1階ゲート室        |
| 小島ポンプ場   | バイパスゲート        | 鋳鉄製手動式外ネジ制水扉      | 2007/02/28 飯塚電機工業(株)      | 1階ゲート室        |
| 小島ポンプ場   | 流入ゲート開度        | ポテンショ式            | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 1階ゲート室        |
| 小島ポンプ場   | 流入ゲート現場操作盤     | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 1階ゲート室        |
| 小島ポンプ場   | 機器搬出入装置        | 電気トロリ式電気チェーンフ・ロック | 2007/02/28 飯塚電機工業(株)      | 1階搬出入室        |
| 小島ポンプ場   | 自動給水装置         | 圧力タンク式            | 2007/02/28 飯塚電機工業(株)      | 1階搬出入室        |
| 小島ポンプ場   | 揚砂ポンプ現場操作盤     | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 1階搬出入室        |
| 小島ポンプ場   | 脱臭ファン          | 片吸込ターボファン         | 2007/02/28 飯塚電機工業(株)      | 1階換気機械室       |
| 小島ポンプ場   | 脱臭ファン現場操作盤     | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 1階換気機械室       |
| 小島ポンプ場   | 二次消音器          | 天吊式消音器            | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 1階発電機室        |
| 小島ポンプ場   | 三次消音器          | 天吊式消音器            | 2007/02/28 沖ウィンテック(株)     | 1階発電機室        |

※令和3年(2021年)3月31日時点

| 施設名称     | 機器名称             | 形式                | 設 置年月日     | 設 置 業 者          | 設置場所       |
|----------|------------------|-------------------|------------|------------------|------------|
| 小島ポンプ場   | 自家発給気ファン現場操作盤    | 上<br>屋内壁掛形        | 2007/02/28 | <br>  沖ウィンテック(株) | <br>1階発電機室 |
| 小島ポンプ場   | 自家発電装置           | ディーゼル発電装置         | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 1階発電機室     |
| 小島ポンプ場   | 燃料槽              | 鋼板製角形槽            | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 1階発電機室     |
| 小島ポンプ場   | No.1し渣コンテナ       | SUS製コンテナ          | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | No.2し渣コンテナ       | SUS製コンテナ          | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | 自動除塵機            | 脱水機構付自動ドラム状スクリーン  | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | 除塵機吊上装置          | 電気トロリ式電気チェーンブロック  | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | No.1主ポンプ吐出弁      | 鋳鉄製電動式偏心構造弁       | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | No.2主ポンプ吐出弁      | 鋳鉄製電動式偏心構造弁       | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | ポンプ井連絡ゲート        | 鋳鉄製手動式外ネジ制水扉      | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下2階ポンプ井   |
| 小島ポンプ場   | 主ポンプ吊上装置         | 電気トロリ式電気チェーンブロック  | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | 作業用電源盤           | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | 汚水送水量            | 電磁式               | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | No.1主ポンプ手元スイッチ   | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | No.2主ポンプ手元スイッチ   | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | 自動除塵機現場操作盤       | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | ポンプ井攪拌装置現場操作盤    | 屋内壁掛形             | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 地下1階沈砂機械室  |
| 小島ポンプ場   | 流入渠水位            | 投込式               | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 地下2階流入渠    |
| 小島ポンプ場   | バイパススクリーン        | 手掻式バースクリーン        | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下2階沈砂池    |
| 小島ポンプ場   | 揚砂ポンプ            | 水中サンドポンプ          | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下2階沈砂池    |
| 小島ポンプ場   | No.1主ポンプ         | 吸込スクリュー付水中ポンプ     | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下2階ポンプ井   |
| 小島ポンプ場   | No.2主ポンプ         | 吸込スクリュー付水中ポンプ     | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下2階ポンプ井   |
| 小島ポンプ場   | No.1ポンプ井攪拌機      | 水中ミキサー            | 2007/02/28 | 飯塚電機工業(株)        | 地下2階ポンプ井   |
| 小島ポンプ場   | ポンプ井水位           | 投込式               | 2007/02/28 | 沖ウィンテック(株)       | 地下2階ポンプ井   |
| 高橋雨水ポンプ場 | 除塵機              | 背面降下前面掻揚ロータリーレーキ式 | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |
| 高橋雨水ポンプ場 | 除塵機引揚装置          | 電動ワイヤドラム型         | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |
| 高橋雨水ポンプ場 | No.1ゲートポンプ用水中ポンプ | 横軸水中軸流ポンプ         | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |
| 高橋雨水ポンプ場 | No.2ゲートポンプ用水中ポンプ | 横軸水中軸流ポンプ         | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |
| 高橋雨水ポンプ場 | ローラーゲート          | ステンレス製ローラゲート      | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |
| 高橋雨水ポンプ場 | 非常用発電機           | ディーゼル機関           | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |
| 高橋雨水ポンプ場 | 補機操作盤            | 屋外自立閉鎖形           | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |
| 高橋雨水ポンプ場 | 非常通報装置           | 屋内壁掛形             | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外(補機操作盤内) |
| 高橋雨水ポンプ場 | ポンプ操作盤           | 屋外自立閉鎖形           | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |
| 高橋雨水ポンプ場 | 内水位              | 投込式               | 2002/03/31 | (株)ミゾタ           | 屋外         |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|            | 1/34                 | 型 是 公          |              |          |         |
|------------|----------------------|----------------|--------------|----------|---------|
| 施設名称       | 機器名称                 | 形式             | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者     | 設 置 場 所 |
| 高橋雨水ポンプ場   | 外水位                  | 投込式            | 2002/03/31   | (株)ミゾタ   | 屋外      |
| 高橋雨水ポンプ場   | 引込開閉器盤               | 屋外壁掛形          | 2002/03/31   | (株)ミゾタ   | 屋外      |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 換気ファン(上流側)           | 片吸込シロッコ型       | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下1階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 換気ファン(下流側)           | 片吸込シロッコ型       | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下1階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1換気用電動弁           | 電動蝶形弁          | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下1階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2換気用電動弁           | 水道用バタフライ弁      | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下1階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1管内排水ポンプ          | 陸上用スクリュー渦巻ポンプ  | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2管内排水ポンプ          | 陸上用スクリュー渦巻ポンプ  | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1サンドポンプ(下流側)      | 着脱式水中サンドポンプ    | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2サンドポンプ(下流側)      | 着脱式水中サンドポンプ    | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1床排水ポンプ           | CNH100         | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2床排水ポンプ           | CNH100         | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 昇降装置                 | ワイヤーロープ。式エレヘータ | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下3階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1防水扉              | ステンレス製片開きゲート   | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下5階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2防水扉              | ステンレス製片開きゲート   | 2000/12/01   | 日立金属(株)  | 地下1階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | エレベータ室換気ファン          | JF-80T         | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下1階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1汚水切替弁            | 電動偏心構造弁        | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2汚水切替弁            | 電動偏心構造弁        | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.3汚水切替弁            | 電動偏心構造弁        | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.4汚水切替弁            | 電動偏心構造弁        | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.5汚水切替弁            | 電動偏心構造弁        | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.6汚水切替弁            | 電動偏心構造弁        | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1サンドポンプ(上流側立杭内)   | 水中サンドポンプ       | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2サンドポンプ(上流側立杭内)   | 着脱式水中汚水汚物ポンプ   | 2000/03/31   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.3サンドポンプ(上流側沈砂池)   | 水中サンドポンプ       | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下6階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 沈砂かご                 | 鋼板製角形          | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下1階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 管理用クレーン(下流側)         | 電動式チェーンブロック    | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 1階      |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1切替ゲート(上流側)       | 電動鋳鉄製丸形ゲート     | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 1階      |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2切替ゲート(上流側)       | 電動鋳鉄製丸形ゲート     | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 1階      |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 天井クレーン               | 電動式チェーンブロック    | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 1階      |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 沈砂分離タンク              | 鋼板製角形タンク       | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 1階      |
| 西部汚水幹線伏越施設 | し渣かご                 | 鋼板製角形          | 2001/12/01   | 日立金属(株)  | 地下1階    |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 沈砂池水中サンドポンプ現場操作盤     | 屋内スタンド型        | 2001/12/31   | 日立金属(株)  | 1階      |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 上流切替ゲート水中サンドポンプ現場操作盤 | 屋内スタンド型        | 2001/12/31   | 三菱電機株式会社 | 1階      |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|            | 17文            | 100 見 以         |                  |               |                |
|------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|----------------|
| 施設名称       | 機器名称           | 形式              | 設<br>年<br>月<br>日 | 設 置 業 者       | 設 置 場 所        |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 換気ファン          | ターボファン          | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 1階             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | ミストセパレータ       |                 | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 1階             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 活性炭吸着塔         | 立型三層カートリッジ式     | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 1階             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 攪拌用ブロワ         | ルーツブロワ          | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 地下1階           |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1監視操作盤      | 屋内自立形           | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 電気室            |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2監視操作盤      | 屋内自立形           | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 電気室            |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.1切替ゲート(下流側) | 電動鋳鉄製丸形ゲート      | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 1階             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | No.2切替ゲート(下流側) | 電動鋳鉄製丸形ゲート      | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 1階             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 水中サンドポンプ吊上装置   | 電動式チェーンブロック     | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 1階             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | ミストセパレータ       |                 | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 自家発室           |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 脱臭ファン          | テクセル耐蝕送風機       | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 自家発室           |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 脱臭塔            |                 | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 自家発室           |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 自家発電装置         |                 | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 管理室•自家発電気室     |
| 西部汚水幹線伏越施設 | コントロールセンタ      | 多段積閉鎖配電盤        | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 管理室•自家発電気室     |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 補助継電器盤         | 屋内自立閉鎖形         | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 管理室•自家発電気室     |
| 西部汚水幹線伏越施設 | コントローラ盤        | 屋内自立閉鎖形         | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 管理室•自家発電気室     |
| 西部汚水幹線伏越施設 | フラッシングタンク      | ステンレスパ。ネル製角型タンク | 2001/12/01       | 日立金属(株)       | 屋外             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 引込受電盤          | 屋外自立閉鎖形         | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 屋外             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 変圧器盤           | 屋外自立閉鎖形         | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 屋外             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | 低圧動力盤          | 屋外自立閉鎖形         | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 屋外             |
| 西部汚水幹線伏越施設 | PAS(高圧気中負荷開閉器) |                 | 2001/12/31       | 三菱電機株式会社      | 屋外             |
| 内田ポンプ場     | 土壤脱臭装置         | 別置、強制送風式        | 2018/12/14       | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 1階 屋外     |
| 内田ポンプ場     | 井戸ポンプ          | 深井戸用水中ポンプ       | 2018/12/14       | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 1階 屋外     |
| 内田ポンプ場     | 高圧気中開閉器        | 過電流ロック形         | 2018/12/14       | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 屋外     |
| 内田ポンプ場     | 引込受電盤          | 屋内自立形           | 2018/12/14       | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 電気室    |
| 内田ポンプ場     | 主変圧器盤          | 屋内自立形           | 2018/12/14       | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 電気室    |
| 内田ポンプ場     | 低圧主幹盤          | 屋内自立形           | 2018/12/14       | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 電気室    |
| 内田ポンプ場     | 低圧動力制御盤        | 屋内自立形           | 2018/12/14       | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 電気室    |
| 内田ポンプ場     | ポンプ動力制御盤       | 屋内自立形           |                  | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 電気室    |
| 内田ポンプ場     | 計装監視盤          | 屋内自立形           | 2018/12/14       | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 電気室    |
| 内田ポンプ場     | し渣洗浄脱水機動力制御盤   | 屋内自立形           | 2018/12/14       | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 1階 電気室    |
| 内田ポンプ場     | 自家発電装置         | 横軸回転界磁形同期発電機    | 2018/12/14       | (株)目立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 自家発電機室 |
| 内田ポンプ場     | 給気消音器          | 鋼板製角形           | ,,               | (株)目立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 自家発電機室 |
| 内田ポンプ場     | 燃料小出槽          | 鋼板製角形槽          | 2018/12/14       | (株)目立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 自家発電機室 |

※令和3年(2021年)3月31日時点

|        | 1/X            |                 |              |               |                     |
|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------|
| 施設名称   | 機器名称           | 形式              | 設 置<br>年 月 日 | 設置業者          | 設 置 場 所             |
| 内田ポンプ場 | 自家発給排気ファン現場操作盤 | 屋内壁掛形           | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 自家発電機室      |
| 内田ポンプ場 | 給油口ボックス        | 屋外壁掛形           | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 自家発電機室屋外    |
| 内田ポンプ場 | 機器搬出入用吊上装置(1)  | 電動式チェンブロック      | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 1階 搬出入室        |
| 内田ポンプ場 | 流入ゲート開度計       | ポテンショ式          | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 1階 ゲート操作室      |
| 内田ポンプ場 | 流入ゲート現場操作盤     | 屋外スタンド形         | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 ゲート操作室      |
| 内田ポンプ場 | 機器搬出入用吊上装置(2)  | 電動式チェンブロック      | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下1階 換気機械室・配管室 |
| 内田ポンプ場 | No.1脱臭ファン      | 片吸込ターボファン       | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下1階 換気機械室・配管室 |
| 内田ポンプ場 | No.2脱臭ファン      | 片吸込ターボファン       | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下1階 換気機械室・配管室 |
| 内田ポンプ場 | 給水ユニット         | 受水槽一体型自動給水ユニット  | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下1階 換気機械室・配管室 |
| 内田ポンプ場 | 井戸ポンプ現場操作盤     | 屋内壁掛形           | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下1階 換気機械室・配管室 |
| 内田ポンプ場 | 脱臭ファン現場操作盤     | 屋内壁掛形           | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下1階 換気機械室・配管室 |
| 内田ポンプ場 | 汚水送水量計         | 防浸形電磁流量計        | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下1階 換気機械室・配管室 |
| 内田ポンプ場 | 自動除塵機          | ダブルチェン式背面掻揚型    | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | し渣洗浄脱水機        | 洗浄機構付スクリュー付脱水機  | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 沈砂分離洗浄機        | 分離槽付スクリューコンベヤ   | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | No.1汚水ポンプ吐出弁   | 電動外ネジ式仕切弁       | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | No.3汚水ポンプ吐出弁   | 電動外ネジ式仕切弁       | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 汚水ポンプ吊上装置      | 電動式チェンブロック      | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 揚砂ポンプ用吊上装置     | 手動式チェンブロック      | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 沈砂コンテナ         | ステンレス製コンテナ      | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | し渣コンテナ         | ステンレス製コンテナ      | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 自動除塵機現場操作盤     | 屋内スタンド形         | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 揚砂ポンプ現場操作盤     | 屋内壁掛形           | 2018/12/14   | (株)目立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 沈砂分離洗浄機現場操作盤   | 屋内壁掛形           | 2018/12/14   | (株)目立製作所 九州支社 |                     |
| 内田ポンプ場 | No.1汚水ポンプ現場操作盤 | 屋内壁掛形(PBS)      | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | No.3汚水ポンプ現場操作盤 | 屋内壁掛形(PBS)      | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 作業用電源盤         | 屋内壁掛形           | 2018/12/14   | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | し渣洗浄脱水機現場操作盤   | 屋外スタンド形         | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下2階 ポンプ室      |
| 内田ポンプ場 | 流入ゲート          | 外ネジ式鋳鉄製電動操作式    | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下3階 流入井       |
| 内田ポンプ場 | バイパスゲート        | 外ネジ式鋳鉄製手動操作式    | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下3階 流入井       |
| 内田ポンプ場 | No.1汚水ポンプ      | 吸込スクリュー付水中汚水ポンプ | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下3階 ポンプ井      |
| 内田ポンプ場 | No.3汚水ポンプ      | 吸込スクリュー付水中汚水ポンプ | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下3階 ポンプ井      |
| 内田ポンプ場 | ポンプ井連絡ゲート      | 外ネジ式鋳鉄製手動操作式    | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下3階 ポンプ井      |
| 内田ポンプ場 | No.2汚水ポンプ着脱装置  | 水中ポンプ用着脱装置      | 2018/12/14   | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下3階 ポンプ井      |

※令和3年(2021年)3月31日時点

### 機器一覧表

| 施設名称     | 機器名称        | 形式            | 設 置年月日     | 設 置 業 者       | 設 置 場 所          |
|----------|-------------|---------------|------------|---------------|------------------|
| 内田ポンプ場   | ポンプ井水位計(1)  | 投込式           | 2018/12/14 | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下3階 ポンプ井   |
| 内田ポンプ場   | ポンプ井水位計(2)  | 投込式           | 2018/12/14 | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下3階 ポンプ井   |
| 内田ポンプ場   | バイパススクリーン   | バースクリーン       | 2018/12/14 | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下3階 バイパス水路 |
| 内田ポンプ場   | 揚砂ポンプ       | 撹拌羽根付水中サンドポンプ | 2018/12/14 | (株)フソウ 熊本営業所  | ポンプ場 地下3階 主水路    |
| 内田ポンプ場   | 流入渠水位計      | 投込式           | 2018/12/14 | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 地下3階 流入井    |
| 内田ポンプ場   | 排ガス消音器      | 鋼板製円筒形        | 2018/12/14 | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 自家発電機室   |
| 内田ポンプ場   | 排風消音器       | 鋼板製角形         | 2018/12/14 | (株)日立製作所 九州支社 | ポンプ場 1階 自家発電機室   |
| 畠口地区供給弁室 | 畠口地区供給電動弁   | 電動バタフライ弁      | 2021/11/30 | 飯塚電機工業株式会社    | 屋外               |
| 畠口地区供給弁室 | 畠口地区放流電動弁   | 電動バタフライ弁      | 2021/11/30 | 飯塚電機工業株式会社    | 屋外               |
| 畠口地区供給弁室 | 畠口地区供給手動弁   | 手動バタフライ弁      | 2021/11/30 | 飯塚電機工業株式会社    | 屋外               |
| 畠口地区供給弁室 | 畠口地区放流手動弁   | 手動バタフライ弁      | 2021/11/30 | 飯塚電機工業株式会社    | 屋外               |
| 畠口地区供給弁室 | 引込開閉器盤      | 屋外壁掛形         | 2021/11/30 | 株式会社酒井電気      | 屋外               |
| 畠口地区供給弁室 | 畠口地区供給弁室制御盤 | 屋外自立形         | 2021/11/30 | 株式会社酒井電気      | 屋外               |
| 畠口地区供給弁室 | 供給流量計       | 電磁式           | 2021/11/30 | 株式会社酒井電気      | 屋外               |

218件