

個別施設の改築実施計画（湖南中部処理区）

1) 計画期間

| |
|-----------------------------|
| 令和 5 年度 ～ 令和 9 年度 |
|-----------------------------|

2) 個別施設の改築計画

【管路施設】

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|------------|------------|-------------------|---------------|-------|---------|------|
| 処理区・排水区の名称 | 合流・汚水・雨水の別 | 対象施設 | 布設年度 | 供用年数 | 対象延長(m) | 備考 |
| 湖南中部処理区 | 汚水 | 甲西南幹線 (管更生工法) | 1982 | 41 | 222 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 甲西南幹線 (管更生工法) | 1992 | 31 | 245 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 八日市北幹線 (管更生工法) | 1989 | 34 | 127 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 甲西北幹線 (管更生工法) | 1974 | 49 | 176 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 甲西北幹線 (管更生工法) | 1974 | 49 | 181 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 甲西北幹線 (管更生工法) | 1985 | 38 | 188 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 栗東南幹線 (管更生工法) | 1981 | 42 | 111 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 人孔改築 (蓋、防食) | 1976~ 1992 | 31~47 | 9か所 | ①腐食等 |

【処理場・ポンプ場施設】

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|--------------|------------|---|------|------|------|-------------------|
| 処理場・ポンプ場等の名称 | 合流・汚水・雨水の別 | 対象施設 | 設置年度 | 供用年数 | 施設能力 | 備考 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 建具、給排水・衛生・ガス設備、空調・換気設備、電気設備 | 1981 | 41 | — | 管理棟（熱源棟含む） |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | スクリーンかす設備、汚水沈砂設備、計測設備、付帯設備 | 2000 | 22 | — | スクリーン・ポンプ棟（流入渠含む） |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 最初沈殿池設備、反応タンク設備、最終沈殿池設備等 | 1991 | 31 | — | 2系水処理施設 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 監視制御設備、計測設備、負荷設備 | 1991 | 31 | — | 2系水処理施設 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 空調・換気設備、電気設備 | 1982 | 40 | — | 放流ポンプ棟1 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 放流ポンプ設備、配管類、急速ろ過設備 | 1982 | 40 | — | 放流ポンプ棟1 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 監視制御設備、負荷設備 | 1982 | 40 | — | 放流ポンプ棟1 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 用水設備、放流ポンプ設備 | 1991 | 31 | — | 放流ポンプ棟2 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 監視制御設備、負荷設備、電気設備 | 1991 | 31 | — | 放流ポンプ棟2 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 用水設備 | 1991 | 31 | — | 放流ポンプ棟3 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 監視制御設備、負荷設備、電気設備 | 1991 | 31 | — | 放流ポンプ棟3 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 付帯設備 | 1982 | 40 | — | 放流渠 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 付帯設備 | 2002 | 20 | — | 脱水機棟3 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 汚泥脱水設備、汚泥焼却設備 | 2003 | 19 | — | 脱水機棟3 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 汚泥脱水設備、調質設備、空調・換気設備 | 2003 | 19 | — | 脱水機棟3 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 受変電設備、監視制御設備、負荷設備、計測設備 | 2003 | 19 | — | 脱水機棟3 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 汚泥焼却・溶融設備、付帯設備 | 1995 | 27 | — | 3号焼却炉（消化施設を含む） |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 汚泥焼却・溶融設備、付帯設備 | 1995 | 27 | — | 既設溶融炉棟 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 汚泥焼却・溶融設備、付帯設備 | 2014 | 8 | — | 2号焼却炉 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 場内施設 | 1981 | 41 | — | 返流水管 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 監視制御設備 | 2000 | 22 | — | 共通2 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |
| 湖南中部浄化センター | 汚水 | 橋梁 | | | — | 矢橋大橋（水道管含む） |
| 南大萱ポンプ場 | 汚水 | 給排水・衛生・ガス設備 | 1982 | 40 | — | |
| 南大萱ポンプ場 | 汚水 | ゲート設備、スクリーンかす設備、汚水ポンプ設備、脱臭設備 | 1996 | 26 | — | |
| 南大萱ポンプ場 | 汚水 | 計測設備、負荷設備、監視制御設備、受変電設備、制御電源及び計装用電源設備、電気設備 | 1983 | 39 | — | |
| 南大萱ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |
| 守山ポンプ場 | 汚水 | 空調・換気設備、給排水・衛生・ガス設備、電気設備 | 1984 | 38 | — | |
| 守山ポンプ場 | 汚水 | ゲート設備、スクリーンかす設備、クレーン類物あげ設備、配管類、汚水ポンプ設備 | 1984 | 38 | — | |
| 守山ポンプ場 | 汚水 | 計測設備、負荷設備、制御電源及び計装用電源設備 | 1989 | 33 | — | |
| 守山ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |
| 安土ポンプ場 | 汚水 | 付帯設備 | 1988 | 34 | — | |
| 安土ポンプ場 | 汚水 | 消火災害防止設備 | 1988 | 34 | — | |
| 安土ポンプ場 | 汚水 | スクリーンかす設備、用水設備、付帯設備 | 1988 | 34 | — | |
| 安土ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備、計測設備 | 1988 | 34 | — | |
| 安土ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |
| 橋本ポンプ場 | 汚水 | 付帯設備、金属物 | 1988 | 34 | — | |
| 橋本ポンプ場 | 汚水 | 防水、消火災害防止設備、換気設備 | 1988 | 34 | — | |
| 橋本ポンプ場 | 汚水 | ゲート設備、スクリーンかす設備、汚水ポンプ設備、脱臭設備 | 1988 | 34 | — | |
| 橋本ポンプ場 | 汚水 | 受変電設備、負荷設備、計測設備、監視制御設備 | 1988 | 34 | — | |
| 橋本ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |
| 宮井ポンプ場 | 汚水 | 場内施設 | 1993 | 29 | — | |
| 宮井ポンプ場 | 汚水 | 防水 | 1993 | 29 | — | |
| 宮井ポンプ場 | 汚水 | 消火災害防止設備 | 1993 | 29 | — | |
| 宮井ポンプ場 | 汚水 | 脱臭設備、スクリーンかす設備、汚水ポンプ設備、用水設備 | 1993 | 29 | — | |
| 宮井ポンプ場 | 汚水 | 自家発電設備、受変電設備、監視制御設備、計測設備、負荷設備、制御電源及び計装用電源設備 | 1993 | 29 | — | |
| 宮井ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |
| 石部ポンプ場 | 汚水 | 躯体 | 1991 | 31 | — | |
| 石部ポンプ場 | 汚水 | 汚水ポンプ設備、クレーン類物あげ設備 | 1992 | 30 | — | |
| 石部ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備、計測設備 | 1992 | 30 | — | |
| 石部ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |
| 北里ポンプ場 | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |

個別施設の改築実施計画（湖西処理区）

1) 計画期間

| |
|-----------------------------|
| 令和 5 年度 ~ 令和 9 年度 |
|-----------------------------|

2) 個別施設の改築計画

【管路施設】

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------|------|
| 処理区・排水区の名称 | 合流・汚水・ 雨水の別 | 対象施設 | 布設 年度 | 供用 年数 | 対象延 長(m) | 備考 |
| 湖西処理区 | 汚水 | 湖西北幹線 (管更生工法) | 1993 | 30 | 35 | ①腐食等 |

【処理場・ポンプ場施設】

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|--------------|------------|---|------|------|---|----------|
| 処理場・ポンプ場等の名称 | 合流・汚水・雨水の別 | 対象施設 | 設置年度 | 供用年数 | 施設能力 | 備考 |
| 湖西浄化センター | 汚水 | 付帯設備、金属物、内部防食 | 1982 | 41 | — | 管理棟 |
| 〃 | 汚水 | スクリーンかす設備、汚水沈砂設備、ゲート設備、クレーン類物あげ設備、ポンプ類、配管類等 | 1984 | 39 | — | 管理棟 |
| 〃 | 汚水 | 汚水ポンプ設備、配管類、ゲート設備 | 1990 | 33 | 42m ³ /分×1基、14m ³ /分×1台 | 管理棟 |
| 〃 | 汚水 | 負荷設備、監視制御設備、計測設備、ケーブル配管類 | 1996 | 27 | — | 管理棟 |
| 〃 | 汚水 | 最終沈殿池設備、クレーン類物あげ設備 | 1992 | 31 | 3,883m ³ /日×2池 | 1系水処理施設 |
| 〃 | 汚水 | 計測設備、監視制御設備 | 1992 | 31 | — | 1系水処理施設 |
| 〃 | 汚水 | 急速ろ過設備、配管類 | 1984 | 39 | — | 1系揚水ポンプ棟 |
| 〃 | 汚水 | 計測設備 | 2005 | 18 | — | 1系揚水ポンプ棟 |
| 〃 | 汚水 | 付帯設備、金属物、内部防食 | 2000 | 23 | — | 2系水処理施設 |
| 〃 | 汚水 | ゲート設備、最初沈殿池設備、反応タンク設備、最終沈殿池設備、配管類 | 2000 | 23 | 7,600m ³ /日×1池 | 2系水処理施設 |
| 〃 | 汚水 | 負荷設備、計測設備、監視制御設備、 | 2000 | 23 | — | 2系水処理施設 |
| 〃 | 汚水 | 自家発電設備、ケーブル配管類、消火災害防止設備 | 1996 | 27 | — | 電気棟 |
| 〃 | 汚水 | 防水、消火災害防止設備、電気設備 | 2001 | 22 | — | スカム処理棟 |
| 〃 | 汚水 | 消火災害防止設備 | 2000 | 23 | — | 脱水機棟 |
| 〃 | 汚水 | 防水 | 2000 | 23 | — | 燃料化施設 |
| 衣川ポンプ場 | 汚水 | 付帯設備、金属物、内部防食 | 1985 | 38 | — | |
| 〃 | 汚水 | 仕上げ、空調・換気設備、電気設備 | 1987 | 36 | — | |
| 〃 | 汚水 | スクリーンかす設備、汚水ポンプ設備、クレーン類物あげ設備、配管類等 | 1995 | 28 | 33.0m ³ /分×1台 | |
| 〃 | 汚水 | 自家発電設備、計測設備、監視制御設備 | 1986 | 37 | — | |
| 清水ポンプ場 | 汚水 | 電気設備 | 1986 | 37 | — | |
| 〃 | 汚水 | 汚水ポンプ設備、クレーン類物あげ設備、用水設備、配管類、スクリーンかす設備 | 1986 | 37 | 3.0m ³ /分×1台、9.5m ³ /分×2台 | |
| 〃 | 汚水 | 自家発電設備、負荷設備、監視制御設備、計測設備 | 1986 | 37 | — | |
| 木戸ポンプ場 | 汚水 | スクリーンかす設備、汚水ポンプ設備、配管類 | 1992 | 31 | 3.3m ³ /分×2台 | |
| 〃 | 汚水 | 受変電設備、計測設備、自家発電設備、監視制御設備 | 1992 | 31 | — | |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 2017 | 5 | — | ②製造中止等 |

個別施設の改築実施計画（東北部処理区）

1) 計画期間

| |
|-----------------------------|
| 令和 5 年度 ～ 令和 9 年度 |
|-----------------------------|

2) 個別施設の改築計画

【管路施設】

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|------------|------------|----------------------|------|------|---------|-----------------|
| 処理区・排水区の名称 | 合流・汚水・雨水の別 | 対象施設 | 布設年度 | 供用年数 | 対象延長(m) | 備考 |
| 東北部処理区 | 汚水 | 愛東西幹線 (管更生工法) | 1998 | 26 | 200.5 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 愛東西幹線 (マンホール更生) | 1998 | 26 | 2カ所 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 彦根南幹線 (管更生工法) | 1999 | 25 | 30.1 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 彦根南幹線 (マンホール更生) | 1999 | 25 | 2カ所 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 愛東西幹線 (管更生工法) | 1999 | 25 | 652.6 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 愛東西幹線 (マンホール更生) | 1999 | 25 | 1カ所 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 木之本東幹線 (管更生工法) | 1997 | 27 | 148.3 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 木之本東幹線 (マンホール更生) | 1997 | 27 | 1カ所 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 木之本東幹線 (マンホール蓋改築) | 1992 | 32 | 1カ所 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 甲良幹線 (管更生工法) | 1999 | 25 | 48.6 | ①腐食等 |
| 〃 | 〃 | 計測設備 | 1994 | 30 | 1カ所 | 多賀幹線 土田流量計 |
| 〃 | 〃 | 計測設備 | 1996 | 28 | 1カ所 | 愛東東幹線 三津流量計 |
| 〃 | 〃 | 計測設備 | 1996 | 28 | 1カ所 | 愛東東幹線 下枝流量計 |
| 〃 | 〃 | 計測設備 | 1996 | 28 | 1カ所 | 秦荘幹線 吉田流量計 |
| 〃 | 〃 | 計測設備 | 1997 | 27 | 1カ所 | 甲良幹線 野口流量計 |
| 〃 | 〃 | 計測設備 | 1999 | 25 | 1カ所 | 愛東西幹線 野良田流量計 |

【処理場・ポンプ場施設】

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|--------------|------------|------------------------------|------|------|------|--------|
| 処理場・ポンプ場等の名称 | 合流・汚水・雨水の別 | 対象施設 | 設置年度 | 供用年数 | 施設能力 | 備考 |
| 東北部浄化センター | 汚水 | 監視制御設備（管理棟） | 2007 | 15 | - | |
| 〃 | 〃 | 仕上 | 1990 | 32 | - | |
| 〃 | 〃 | 汚水ポンプ設備（B-1ポンプ棟） | 1990 | 32 | - | |
| 〃 | 〃 | 脱臭設備（B1-1水処理） | 1990 | 32 | - | |
| 〃 | 〃 | 受変電設備（B-1水処理） | 1996 | 26 | - | |
| 〃 | 〃 | 給排水衛生設備、空調換気設備、電気設備、消火災害防止設備 | 1990 | 32 | - | |
| 〃 | 〃 | 反応タンク設備（B-1No. 7～10池） | 2000 | 22 | - | |
| 〃 | 〃 | 送風機設備（B-1送風機棟） | 1993 | 29 | - | |
| 〃 | 〃 | 受変電設備（B-1送風機棟） | 1991 | 31 | - | |
| 〃 | 〃 | 受変電設備（B-1急速ろ過棟） | 1991 | 31 | - | |
| 〃 | 〃 | 汚泥脱水設備（B-1汚泥処理棟） | 2000 | 22 | - | |
| 〃 | 〃 | 受変電設備（B-1汚泥処理棟） | 1998 | 24 | - | |
| 〃 | 〃 | 負荷設備、計測設備、監視制御設備（B-1汚泥処理棟） | 1991 | 31 | - | |
| 〃 | 〃 | 汚泥濃縮設備（B-2汚泥処理棟） | 2007 | 15 | - | |
| 〃 | 〃 | 汚泥脱水設備（B-2汚泥処理棟） | 2006 | 16 | - | |
| 〃 | 〃 | 制御電源及び計測用電源設備（B-1施設） | 1997 | 25 | - | |
| 〃 | 〃 | 制御電源及び計測用電源設備（B-2施設） | 2004 | 18 | - | |
| 〃 | 〃 | 負荷設備（B-2施設） | 2004 | 18 | - | |
| 〃 | 〃 | 特高受変電設備 | 2001 | 22 | - | |
| 〃 | 〃 | 監視制御設備 | 2018 | 4 | - | ②製造中止等 |
| 近江ポンプ場 | 〃 | 給排水衛生設備、空調換気設備、電気設備、消火災害防止設備 | 1992 | 30 | - | |
| 〃 | 〃 | 脱臭設備 | 1992 | 30 | - | |
| 〃 | 〃 | 受変電設備 | 1992 | 30 | - | |
| 〃 | 〃 | 自家発電設備 | 1992 | 30 | - | |
| 〃 | 〃 | 計測設備 | 1993 | 29 | - | |
| 〃 | 〃 | 監視制御設備 | 2018 | 4 | - | ②製造中止等 |
| 長浜ポンプ場 | 〃 | 監視制御設備 | 2018 | 4 | - | ②製造中止等 |
| 宇曽川ポンプ場 | 〃 | 監視制御設備 | 2018 | 4 | - | ②製造中止等 |
| 須川ポンプ場 | 〃 | 受変電設備 | 2000 | 22 | - | |
| 〃 | 〃 | 監視制御設備 | 2018 | 4 | - | ②製造中止等 |
| 〃 | 〃 | 計測設備 | 2000 | 22 | - | |
| 姉川ポンプ場 | 〃 | 監視制御設備 | 2018 | 4 | - | ②製造中止等 |
| 雨水ポンプ場 | 雨水 | 空調換気設備、電気設備 | 1992 | 30 | - | |
| 〃 | 〃 | 雨水ポンプ設備 | 1992 | 30 | - | |

個別施設の改築実施計画（高島処理区）

1) 計画期間

| |
|---------------|
| 令和5年度 ～ 令和9年度 |
|---------------|

2) 個別施設の改築計画

【管路施設】

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|------------|----------------|------|----------|----------|-------------|-----|
| 処理区・排水区の名称 | 合流・汚水・ 雨水の別 | 対象施設 | 布設 年度 | 供用 年数 | 対象延 長(m) | 備考 |
| 高島処理区 | — | — | — | — | — | |

【処理場・ポンプ場施設】

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|--------------|------------|---------------------------|------|------|------|----------|
| 処理場・ポンプ場等の名称 | 合流・汚水・雨水の別 | 対象施設 | 設置年度 | 供用年数 | 施設能力 | 備考 |
| 高島浄化センター | 汚水 | 監視制御設備 | 1999 | 23 | | 管理棟 |
| 〃 | 汚水 | 空調・換気設備 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 汚水沈砂設備 | 1996 | 26 | | 機械棟 |
| 〃 | 汚水 | 計測設備 | 1997 | 25 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 仕上 | 1994 | 28 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 空調・換気設備 | 1995 | 27 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備 | 1995 | 27 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 用水設備 | 1996 | 26 | | 水処理施設 |
| 〃 | 汚水 | 最終沈殿池設備、計測設備、負荷設備 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 仕上 | 1995 | 27 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備 | 1995 | 27 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 付帯設備 | 2002 | 20 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 急速ろ過設備、用水設備、監視制御設備、計測設備 | 1996 | 26 | | 揚水ポンプ棟 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備 | 1995 | 27 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 計測設備 | 1992 | 30 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 仕上 | 1995 | 27 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 仕上、給排水ガス設備 | 1992 | 30 | | 融雪ポンプ棟 |
| 〃 | 汚水 | 負荷設備、計測設備、監視制御設備 | 1996 | 26 | | 汚泥濃縮タンク棟 |
| 〃 | 汚水 | 建具 | 1994 | 28 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備 | 1995 | 27 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 計測設備 | 2002 | 20 | | 機械濃縮棟 |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 2002 | 20 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 汚泥脱水設備、監視制御設備、計測設備 | 1997 | 25 | | 第1汚泥処理棟 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 空調・換気設備 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 汚泥貯留設備、監視制御設備 | 2002 | 20 | | 第2汚泥処理棟 |
| 〃 | 汚水 | 用水設備、配管類 | 2002 | 20 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 制御電源及び計装用電源設備 | 2015 | 7 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 計測設備 | 2002 | 20 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 付帯設備 | 2002 | 20 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備 | 2002 | 20 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 空調・換気設備 | 2002 | 20 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 金属物 | 1996 | 26 | | 管廊 |
| 〃 | 汚水 | 重量計 | 2006 | 16 | | 屋外 |
| 〃 | 汚水 | 配管類 | 1996 | 26 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備 | 2003 | 19 | | 〃 |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 2021 | 1 | | ②製造中止等 |
| マキノポンプ場 | 汚水 | スクリーンかす設備、ゲート設備、監視制御設備、計測 | 1998 | 24 | | |
| 〃 | 汚水 | 汚水ポンプ設備、監視制御設備 | 1998 | 24 | | |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 2019 | 3 | | ②製造中止等 |
| 〃 | 汚水 | 電気設備、空調・換気設備、消火災害防止設備 | 1998 | 24 | | |
| 安曇川ポンプ場 | 汚水 | スクリーンかす設備、ゲート設備、監視制御設備 | 1999 | 23 | | |
| 〃 | 汚水 | 用水設備 | 1999 | 23 | | |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 2019 | 3 | | ②製造中止等 |
| 〃 | 汚水 | 自家発電設備、負荷設備、計測設備、監視制御設備 | 1999 | 23 | | |
| 〃 | 汚水 | 制御電源及び計装用電源設備 | 2016 | 6 | | |
| 〃 | 汚水 | 電気設備、空調・換気設備、消火災害防止設備 | 1999 | 23 | | |
| 高島ポンプ場 | 汚水 | 自家発電設備、負荷設備、監視制御設備、計測設備 | 2000 | 22 | | |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 2021 | 1 | | ②製造中止等 |
| 〃 | 汚水 | 制御電源及び計装用電源設備 | 2000 | 22 | | |
| 〃 | 汚水 | 消火災害防止設備 | 2000 | 22 | | |
| 今津ポンプ場 | 汚水 | 計測設備 | 2004 | 18 | | |
| 〃 | 汚水 | 消火災害防止設備 | 2000 | 22 | | |
| 〃 | 汚水 | 監視制御設備 | 2021 | 1 | | ②製造中止等 |
| 鴨マンホールポンプ | 汚水 | 汚水ポンプ設備、計測設備、受変電設備 | 2000 | 22 | | |