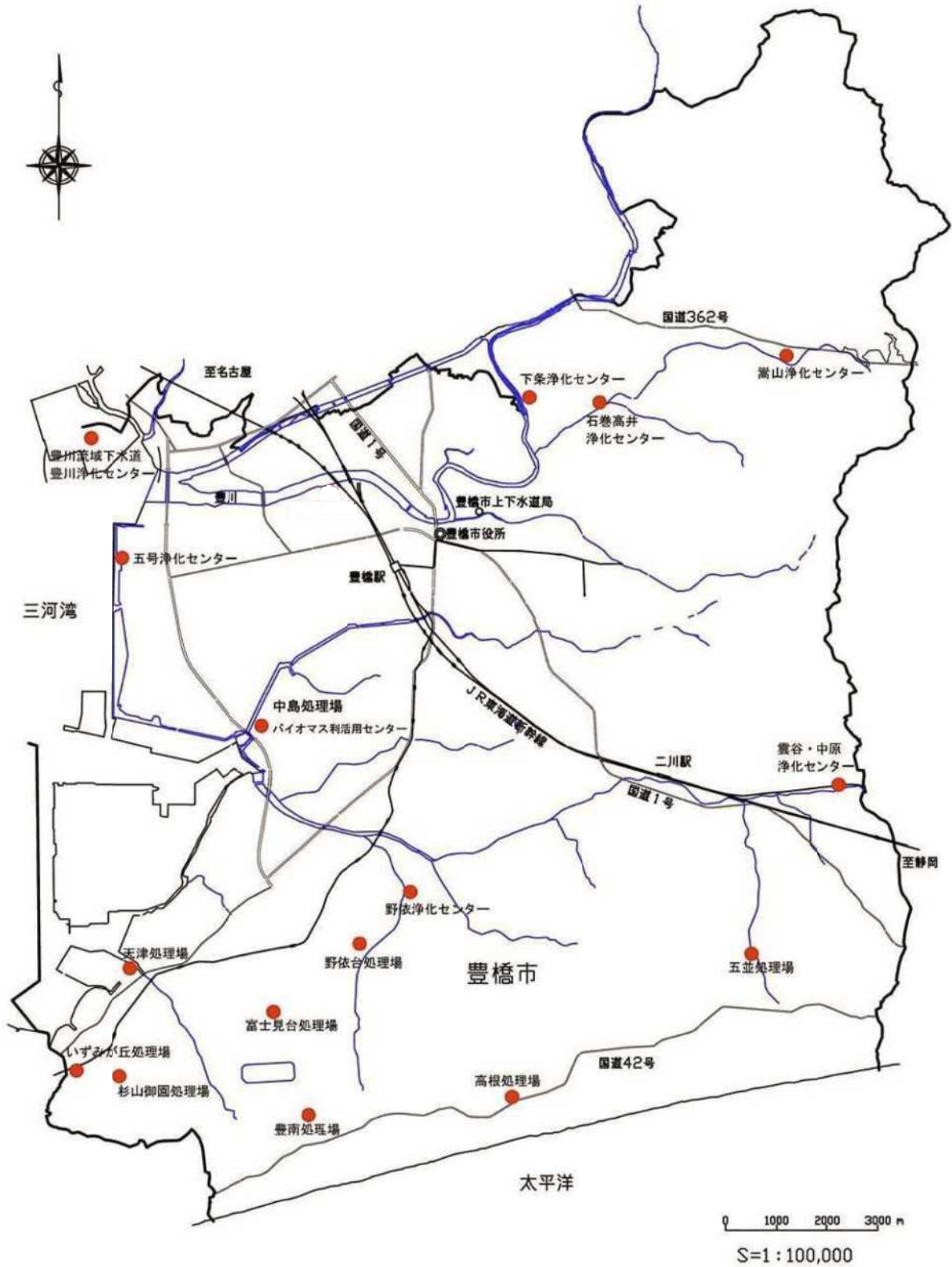
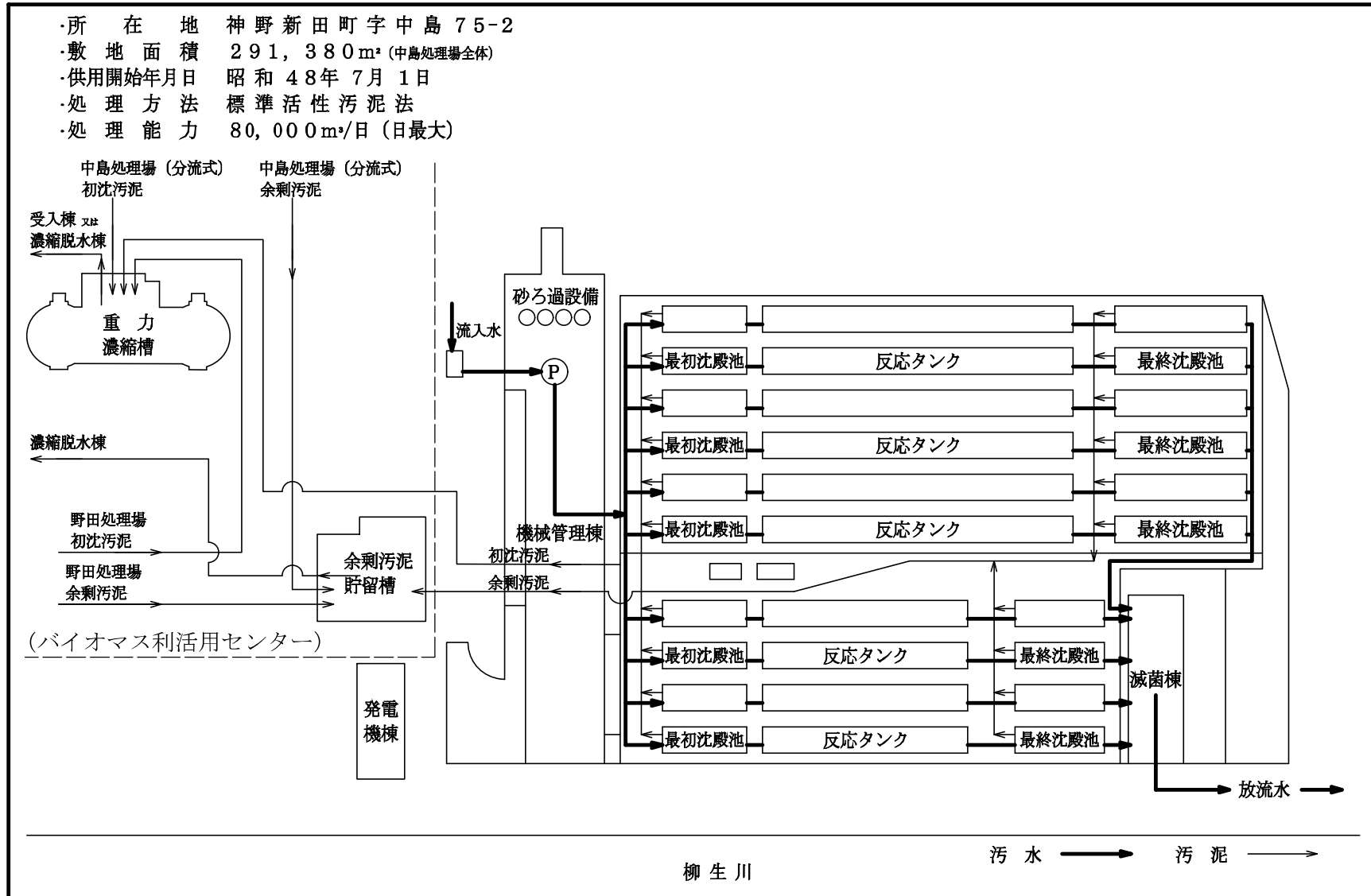


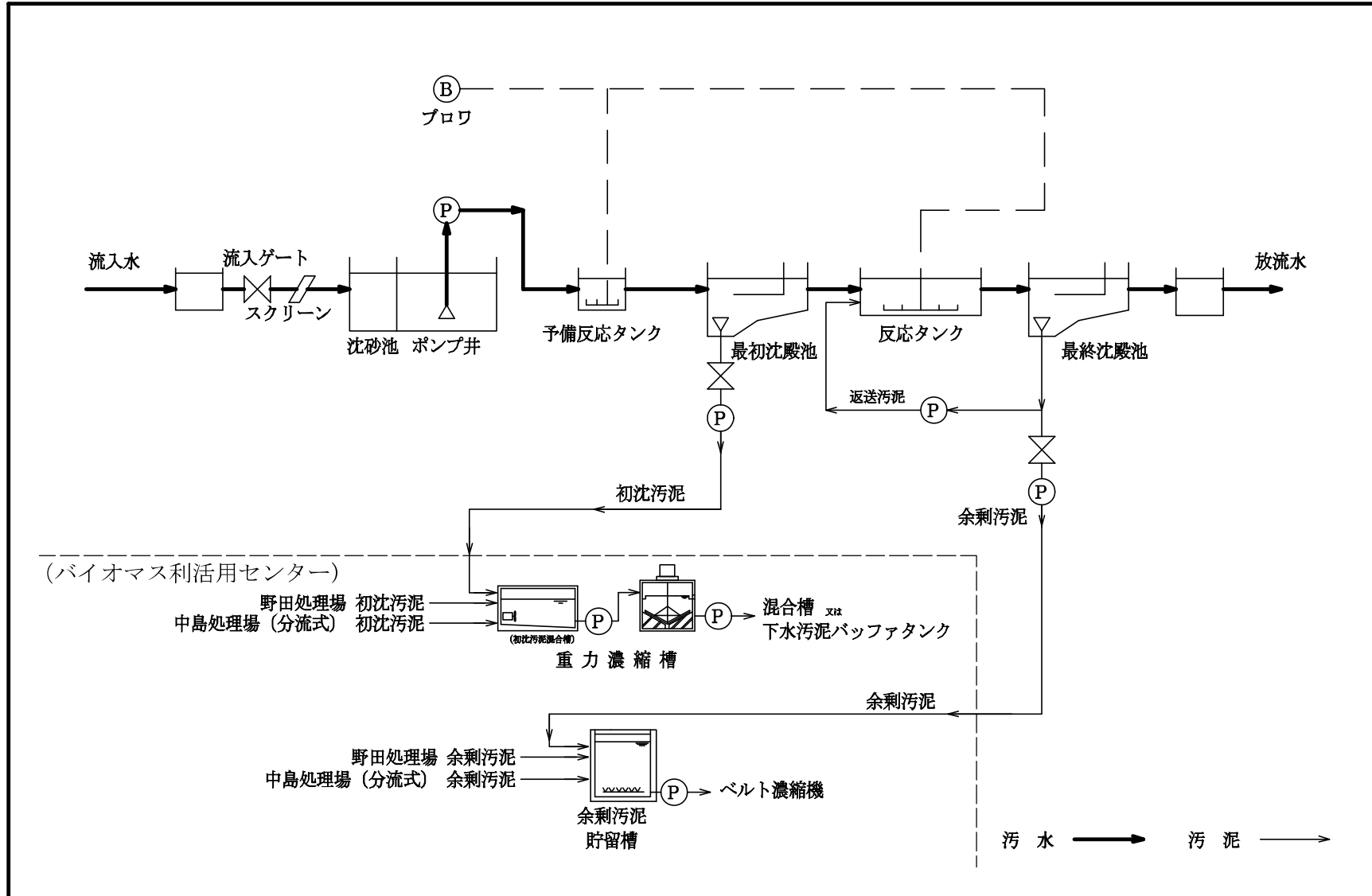
(3) 豊橋市処理場配置図



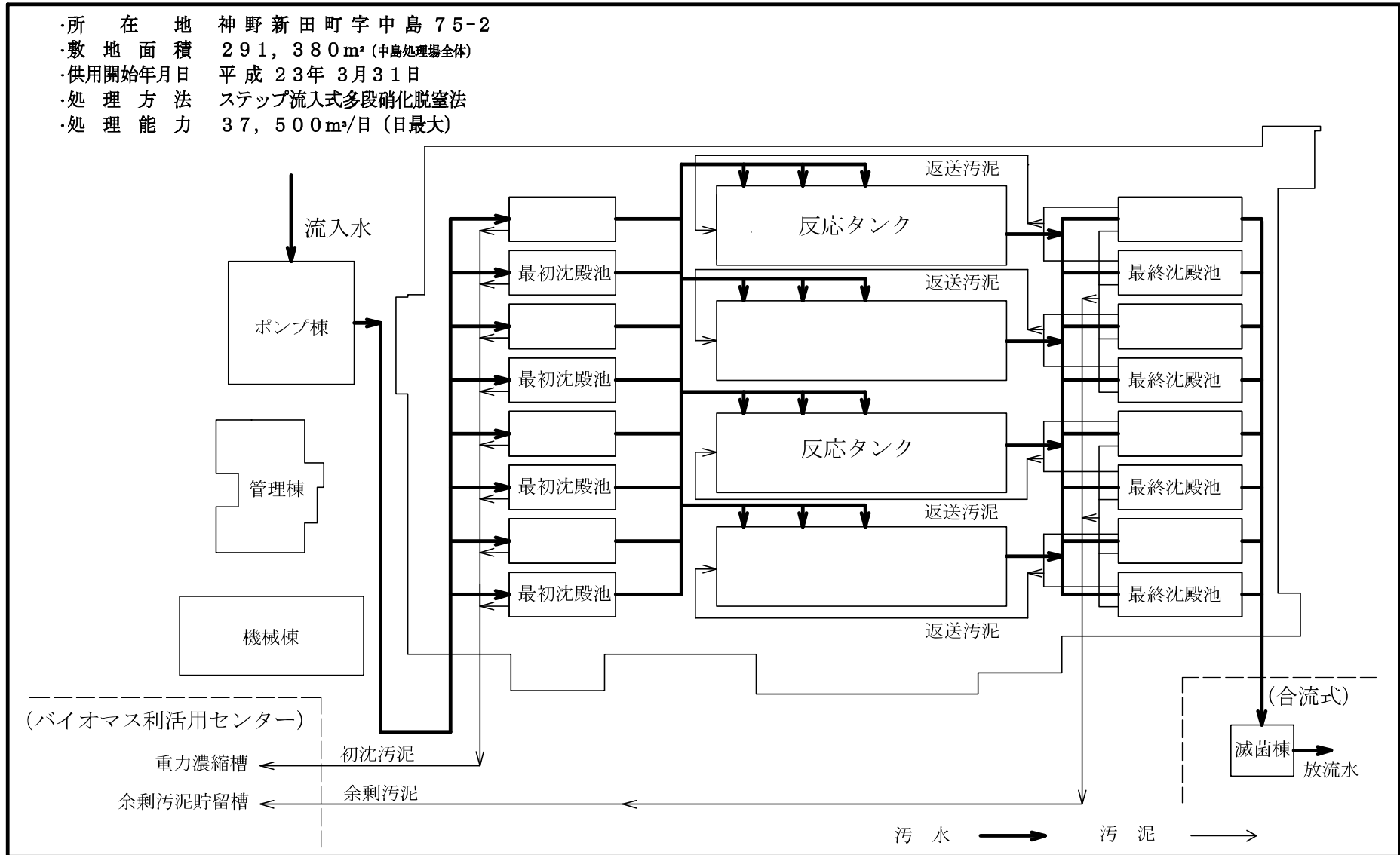
① 中島処理場平面図（合流式）



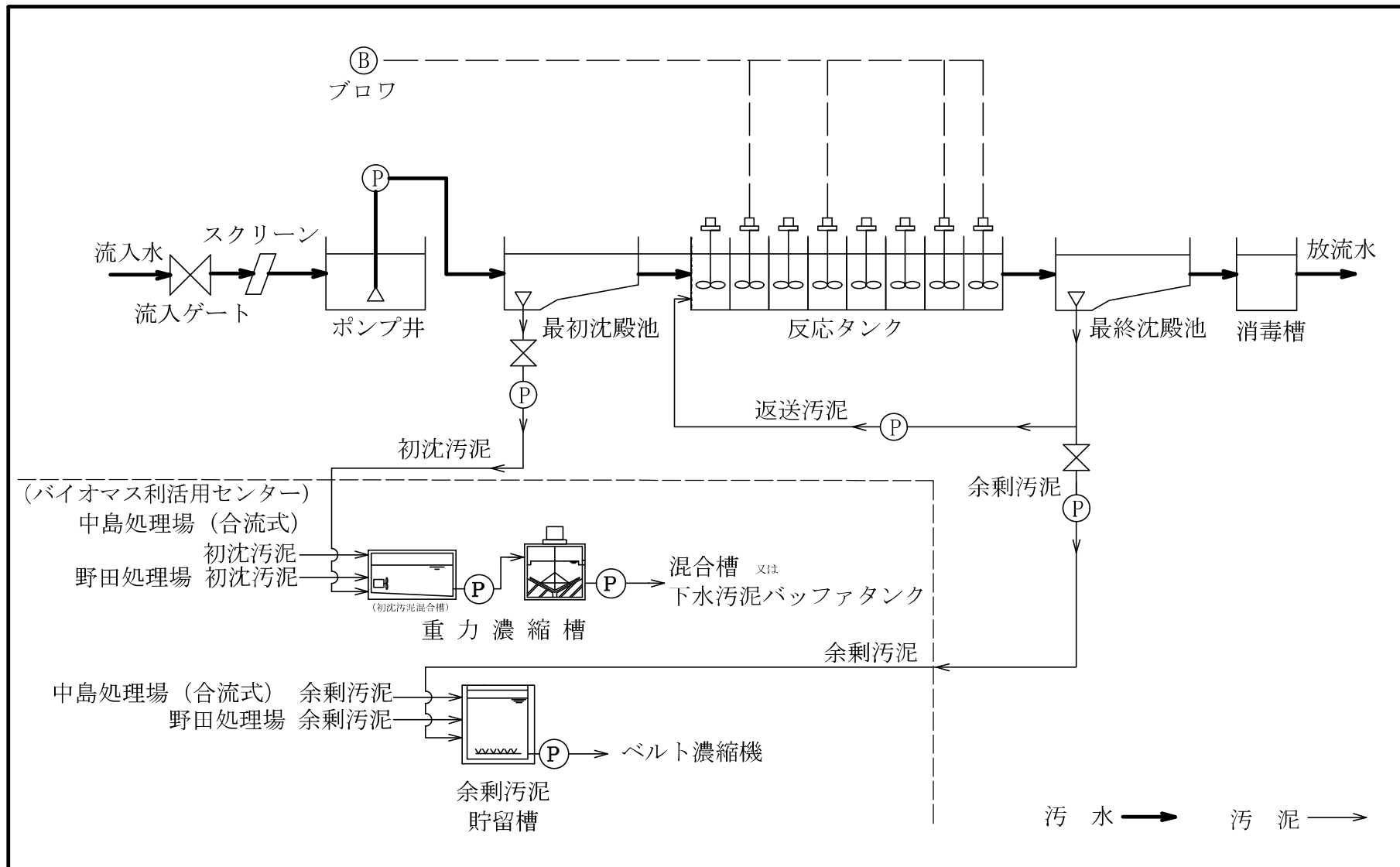
中島処理場フローシート (合流式)



②中島処理場平面図（分流式）

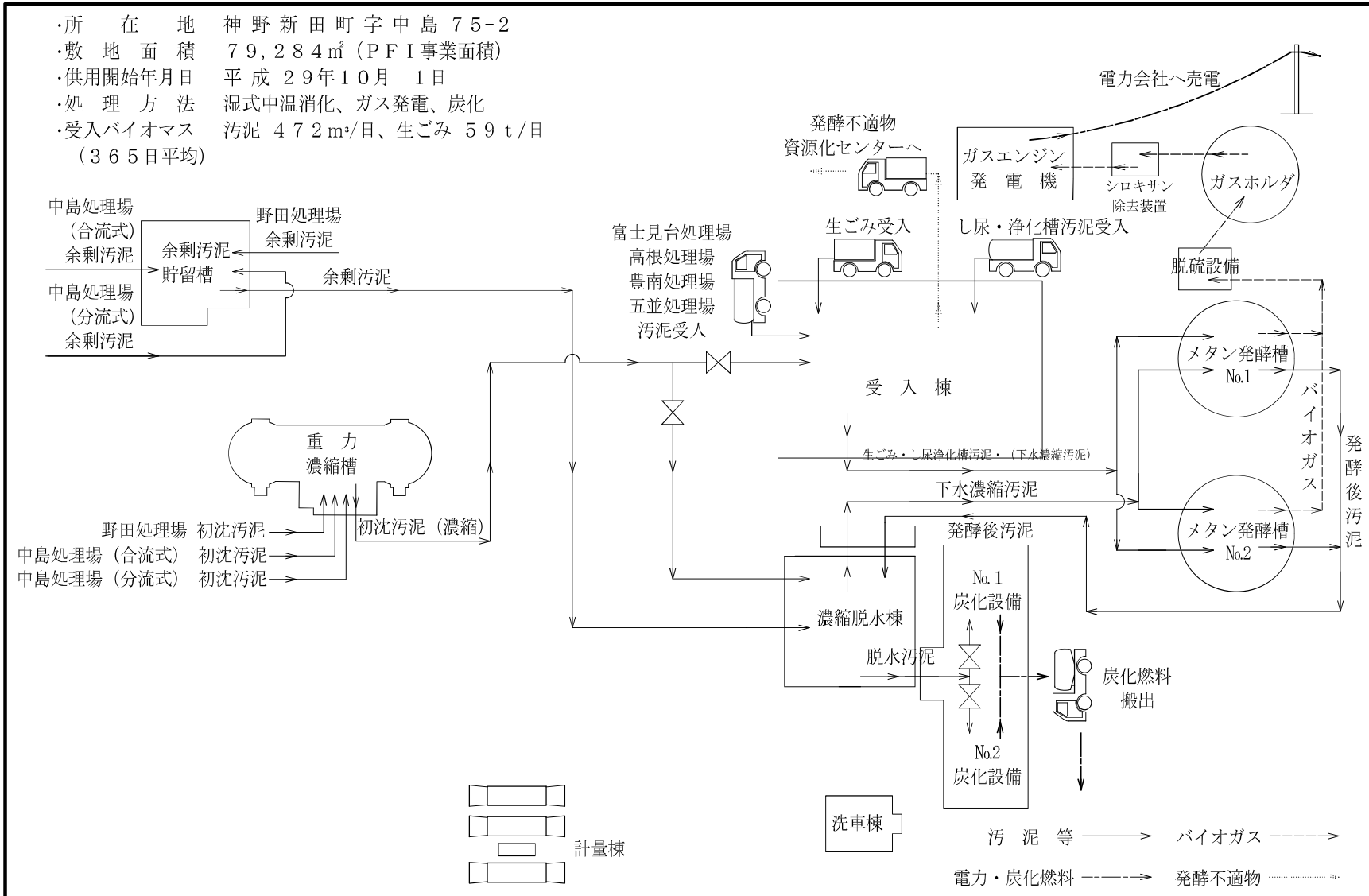


中島処理場フローシート(分流式)

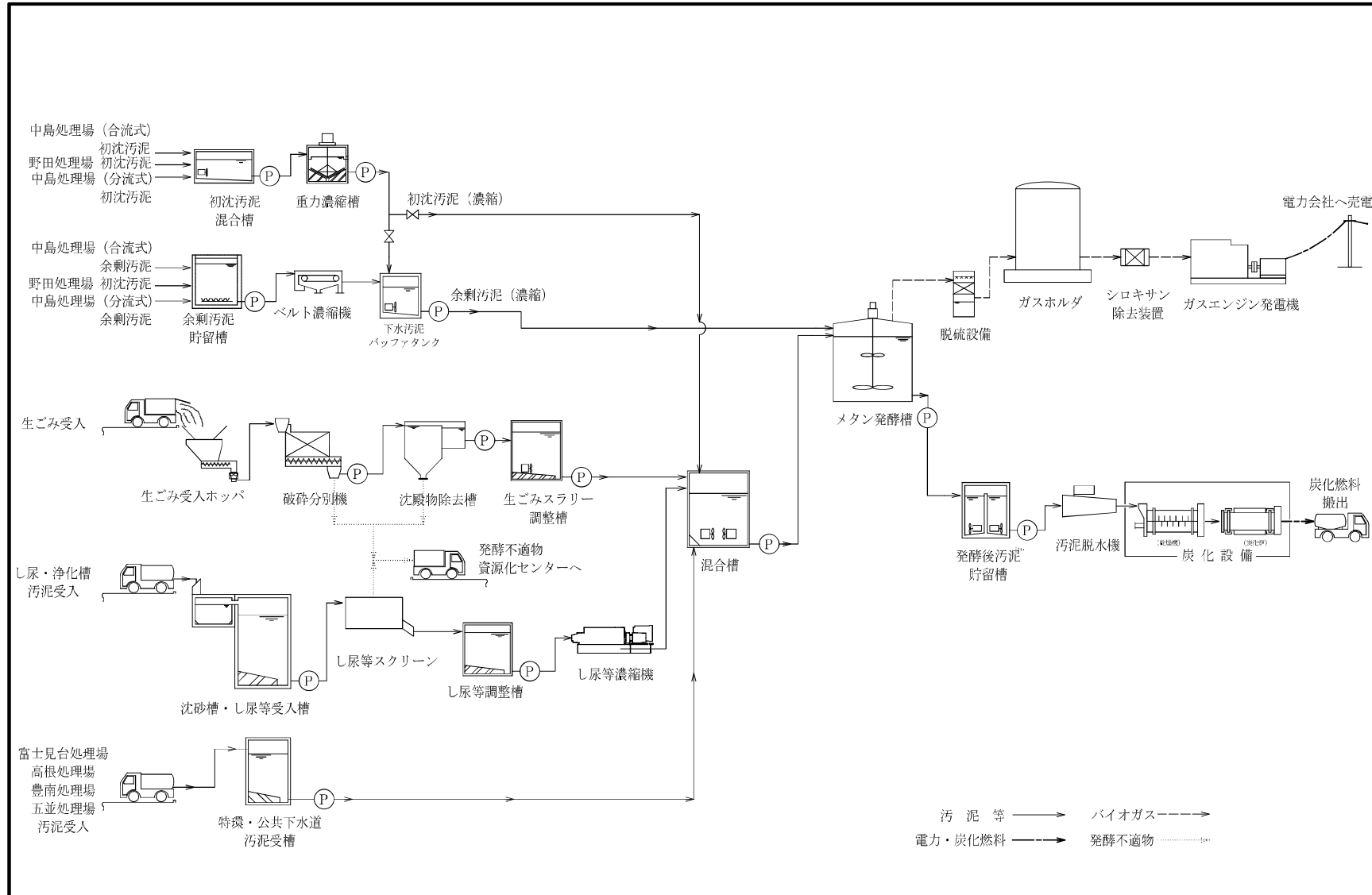


③中島処理場平面図 (バイオマス利活用センター)

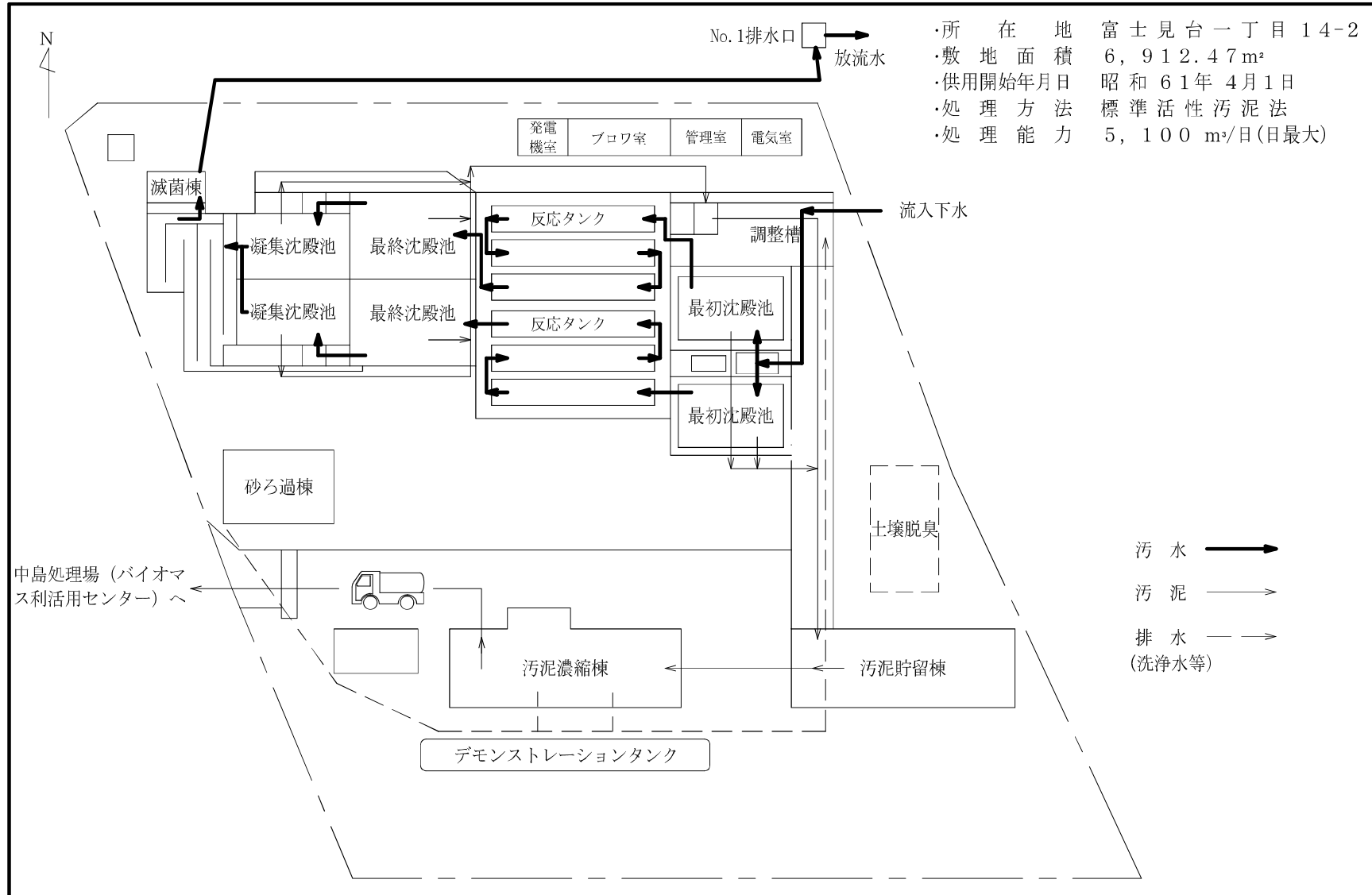
- ・所在地 神野新田町字中島75-2
- ・敷地面積 79,284㎡ (PFI事業面積)
- ・供用開始年月日 平成29年10月1日
- ・処理方法 湿式中温消化、ガス発電、炭化
- ・受入バイオマス 汚泥 472m³/日、生ゴミ 59t/日
(365日平均)



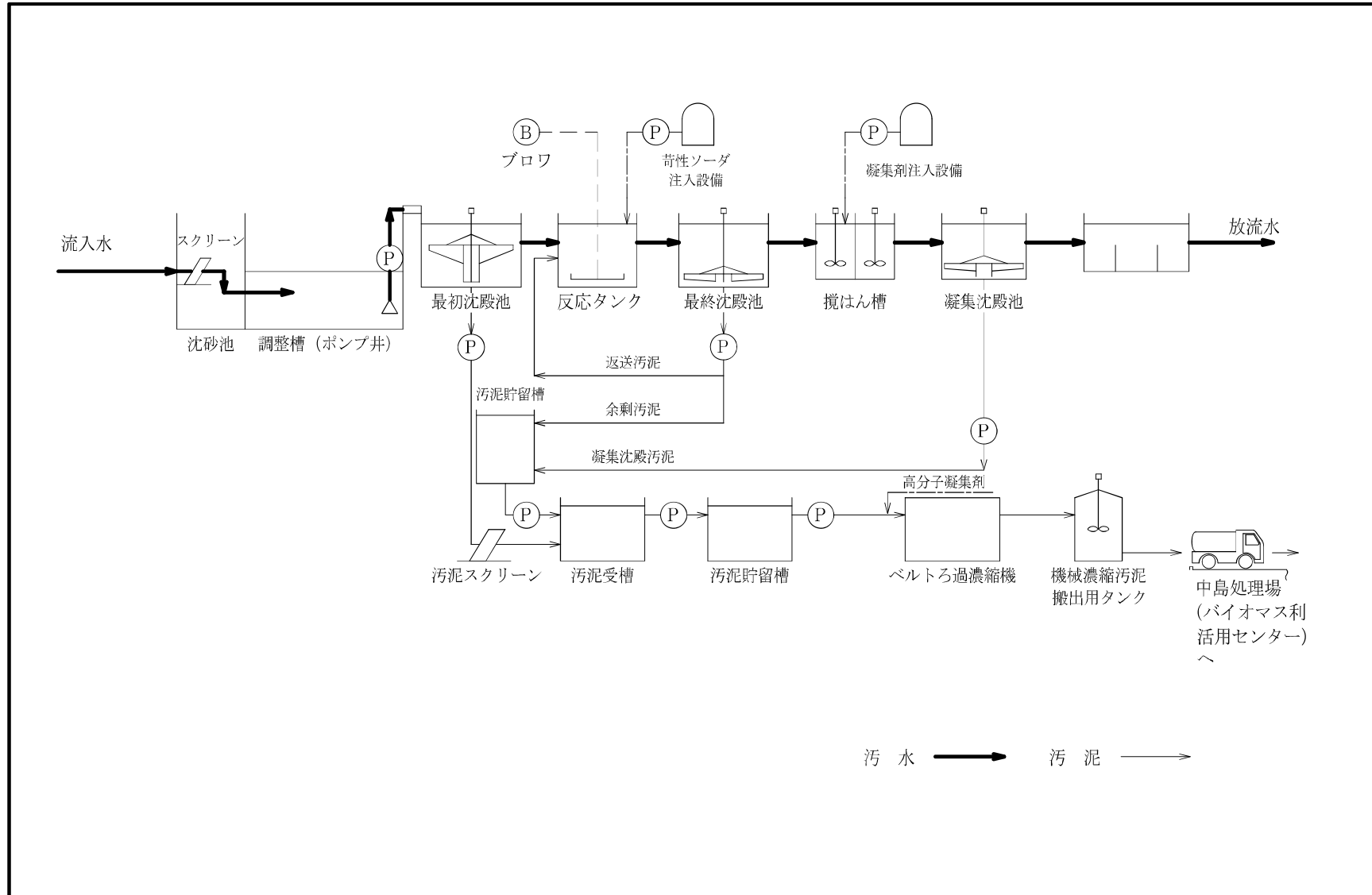
中島処理場フローシート (バイオマス利活用センター)



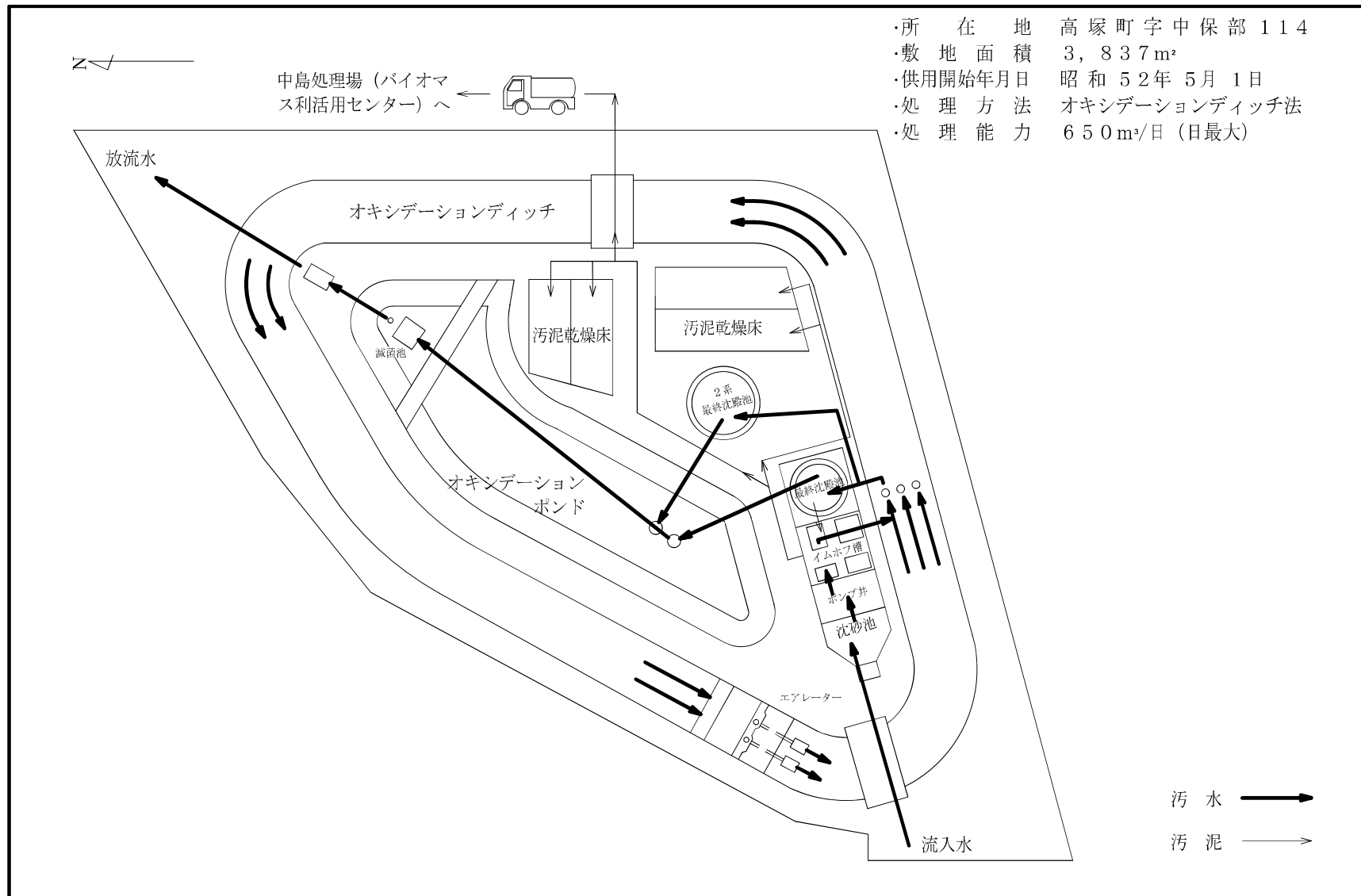
④富士見台処理場平面図（分流式）



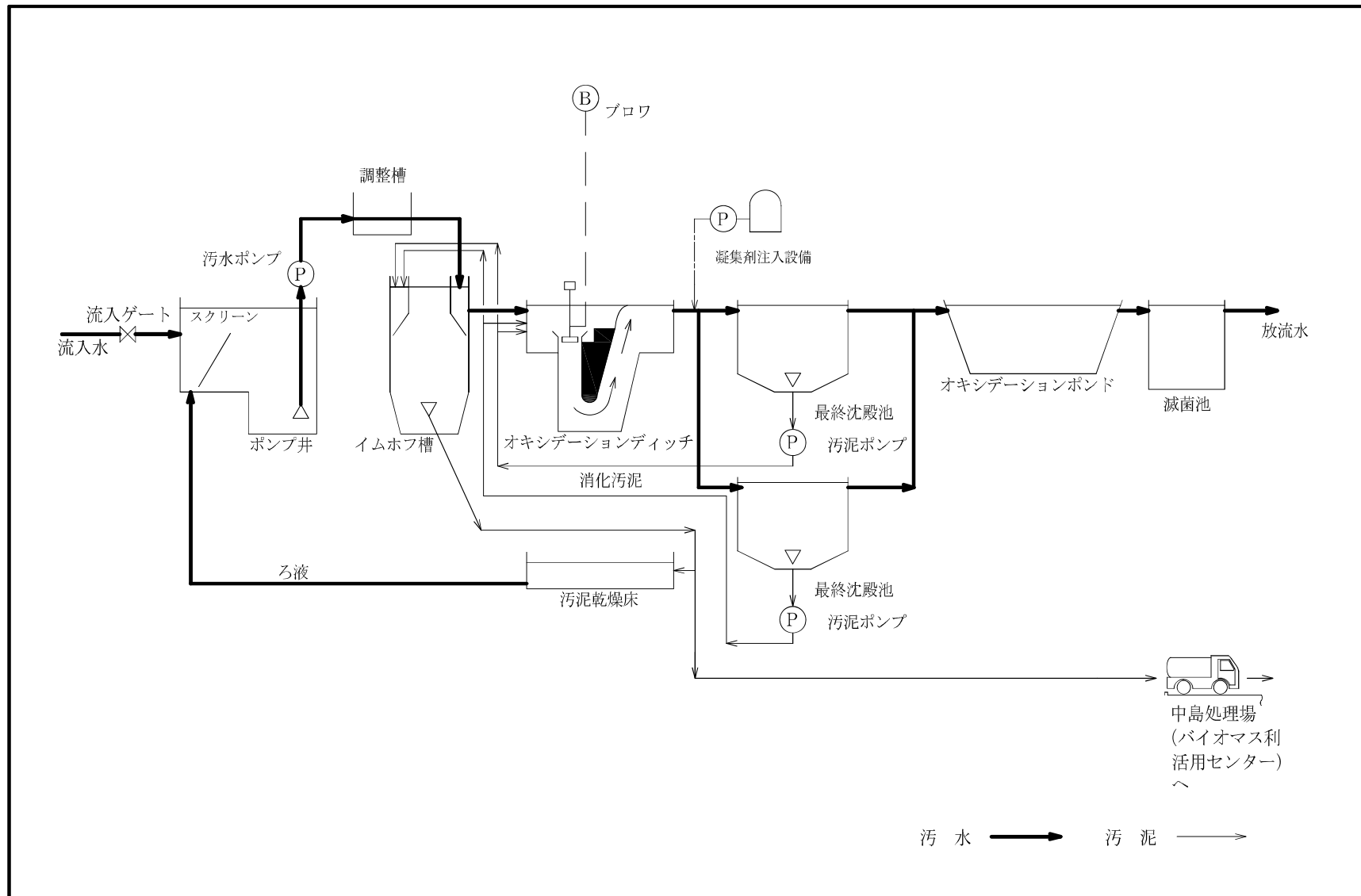
富士見台処理場フローシート



⑤ 高根処理場平面図（分流式）

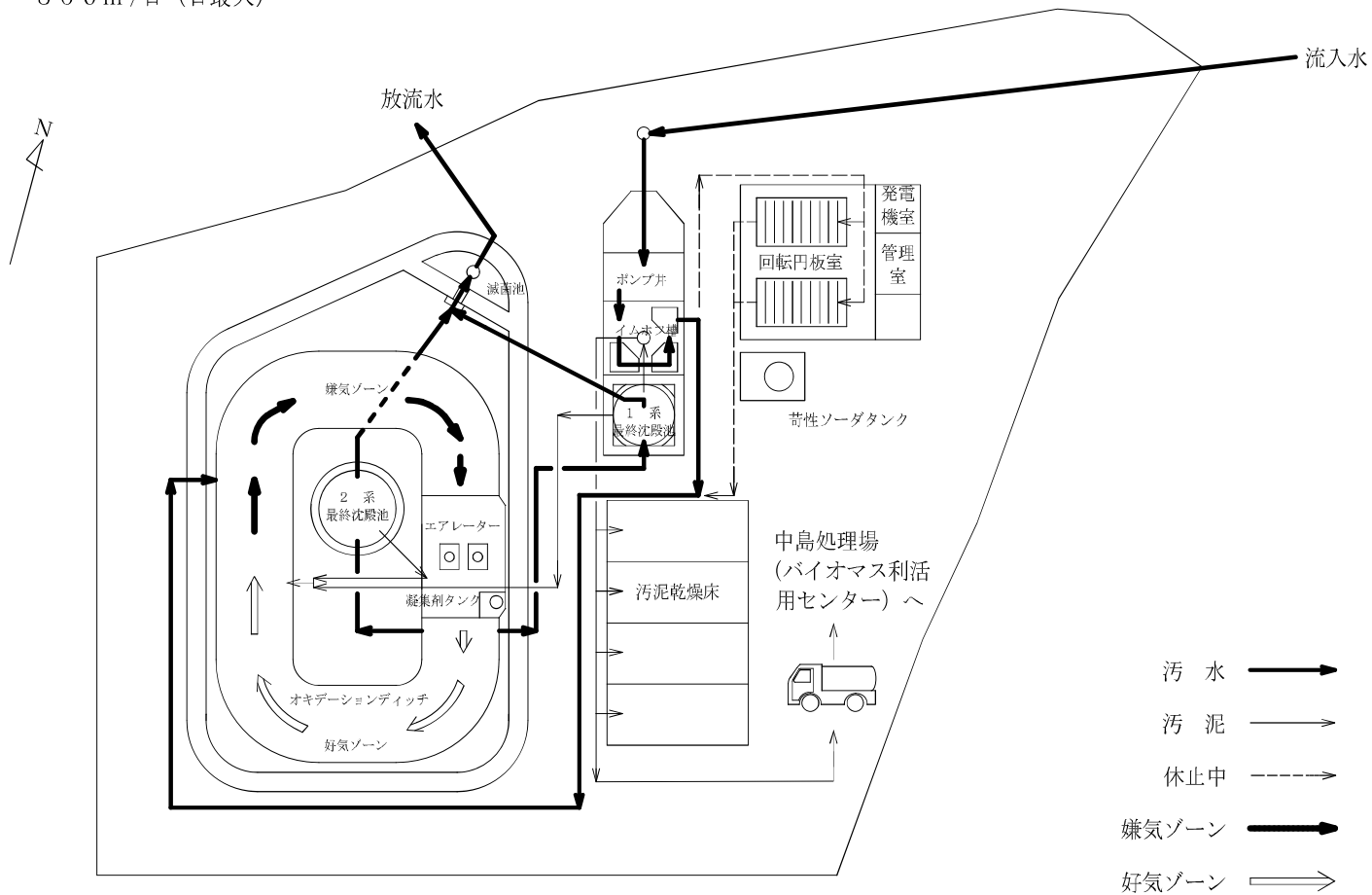


高根処理場フローシート

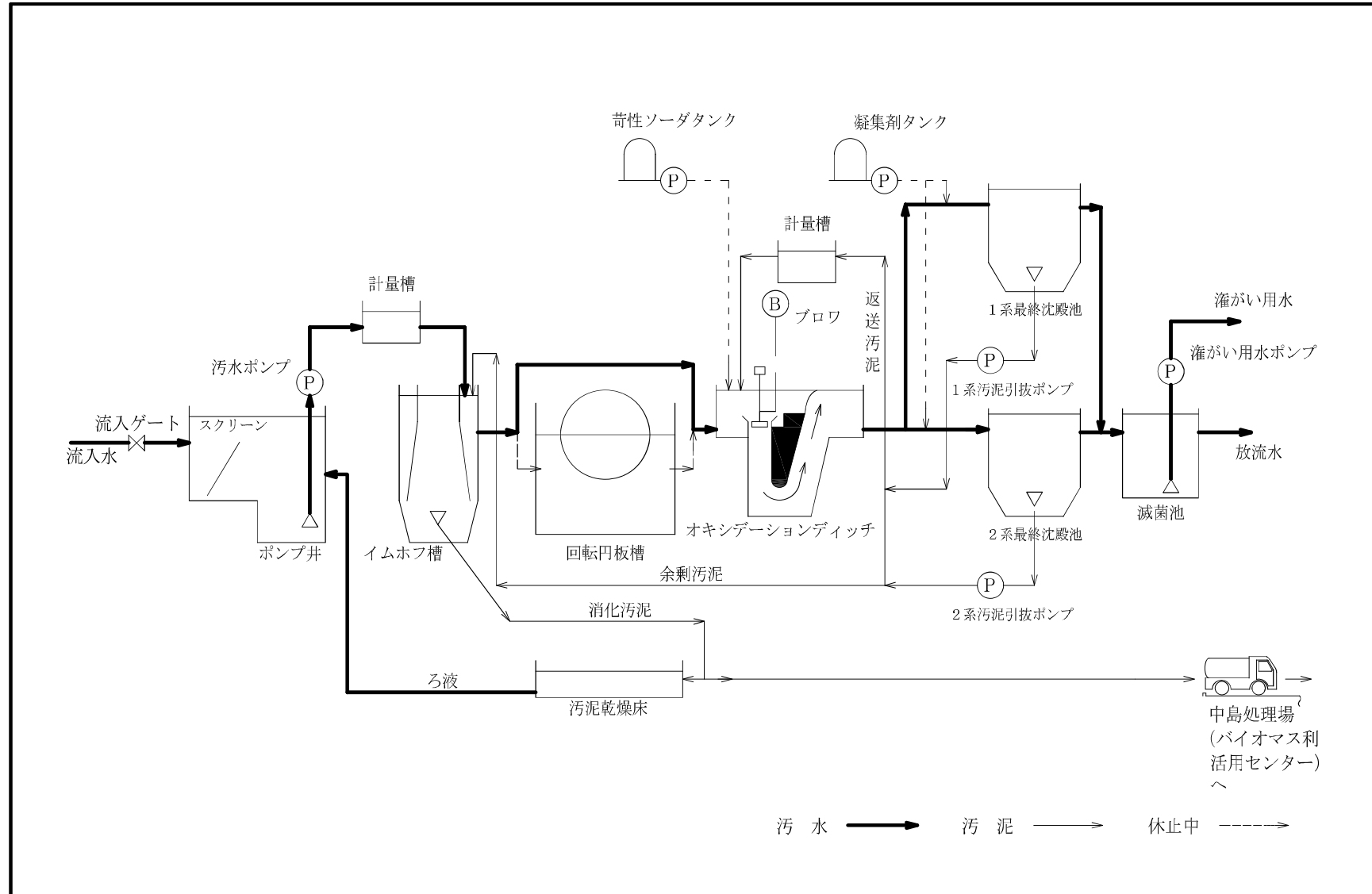


⑥ 豊南処理場平面図（分流式）

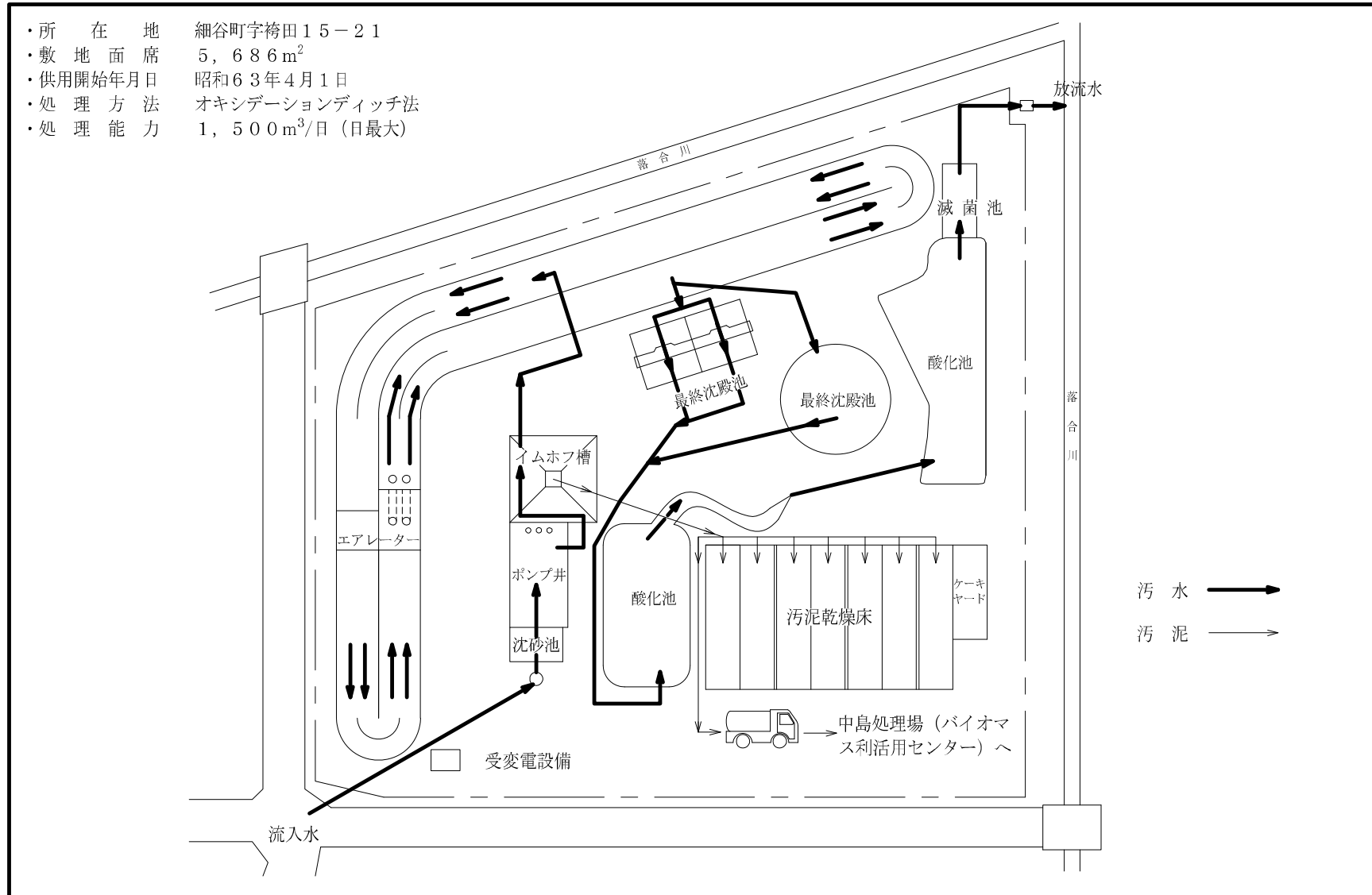
- ・所在地 西赤沢町字南ノ谷150
- ・敷地面積 4,815m²
- ・供用開始年月日 昭和56年4月1日
- ・処理方法 回転円板及びオキシデーションディッチ法
- ・処理能力 800m³/日（日最大）



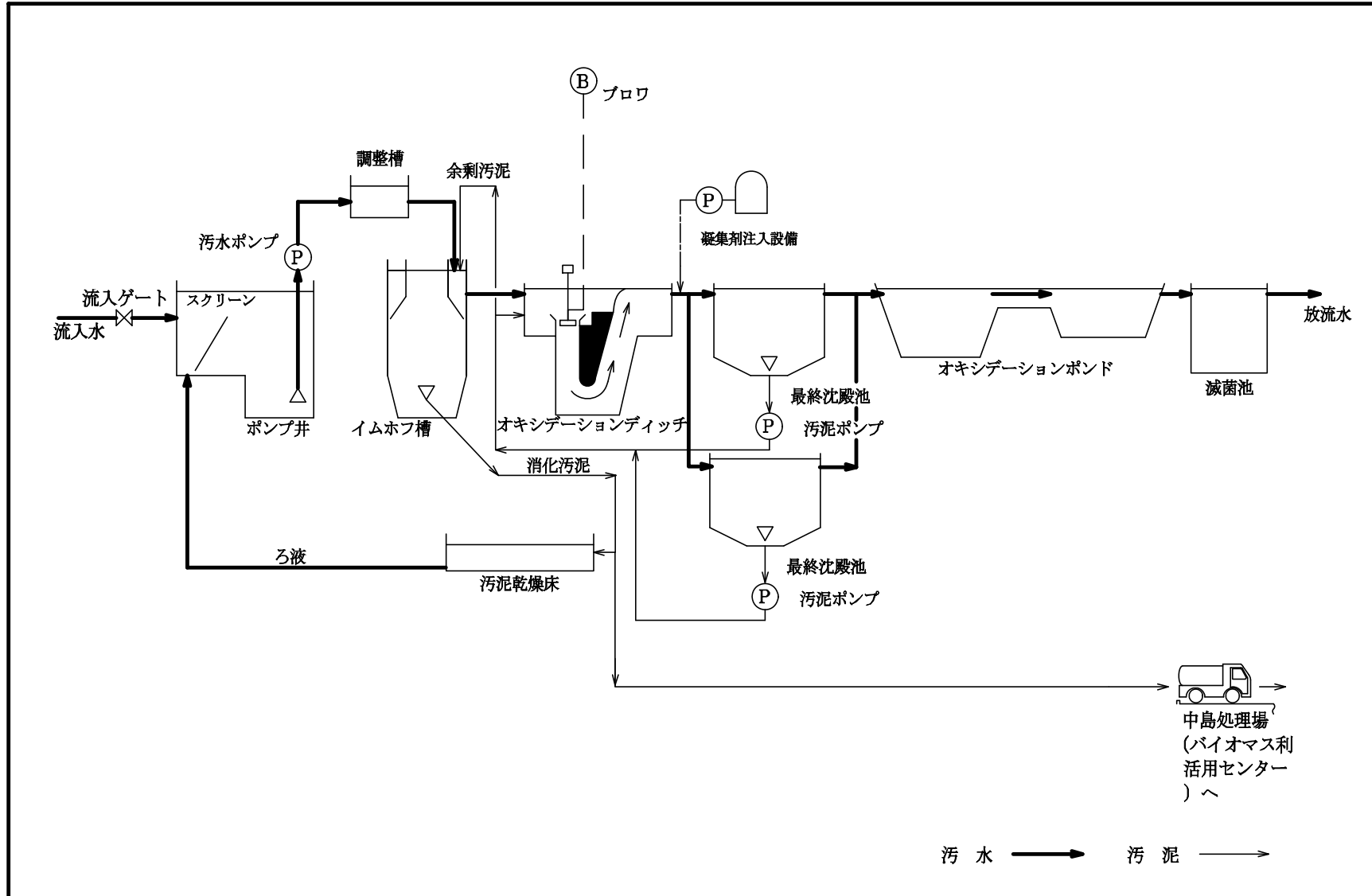
豊南処理場フローシート



⑦ 五並処理場平面図（分流式）

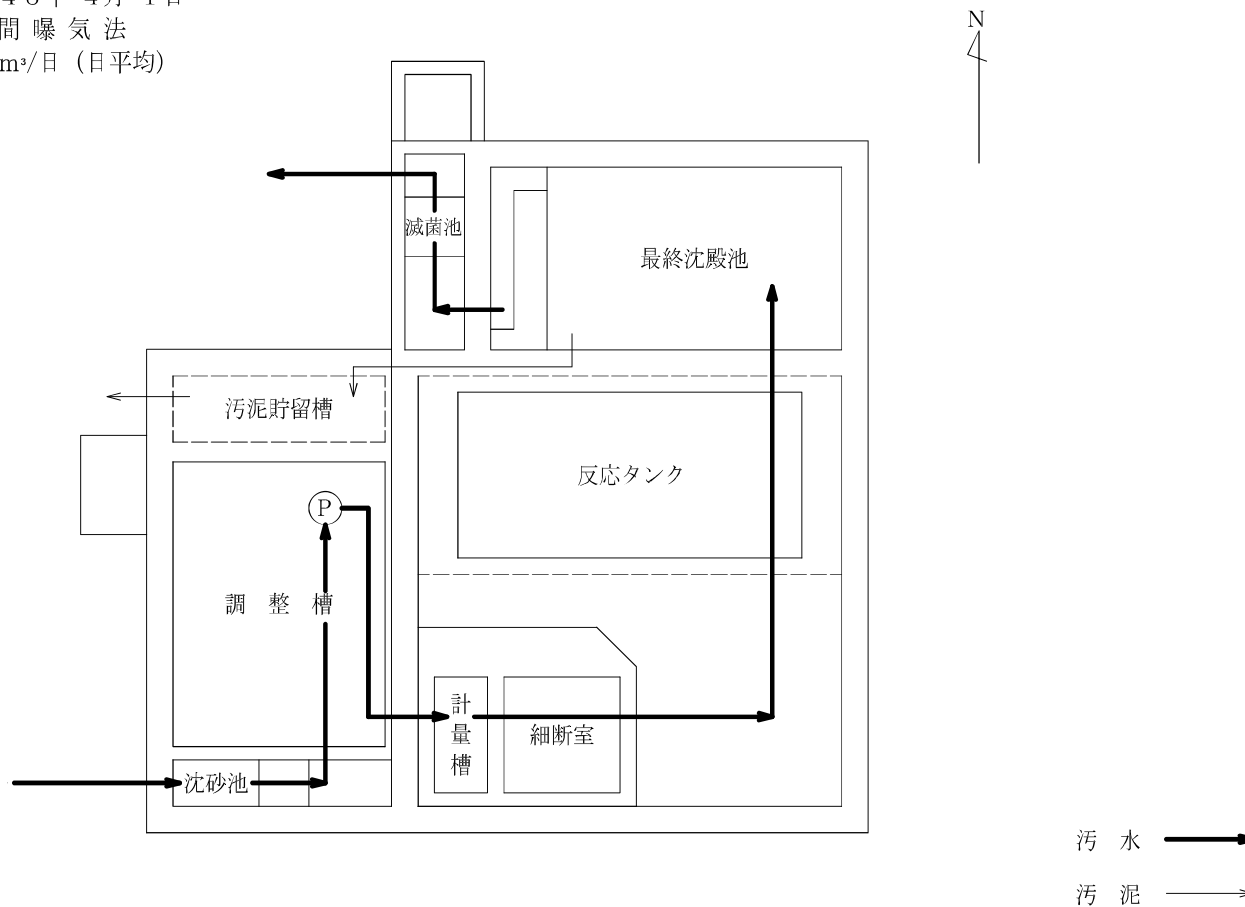


五並処理場フローシート

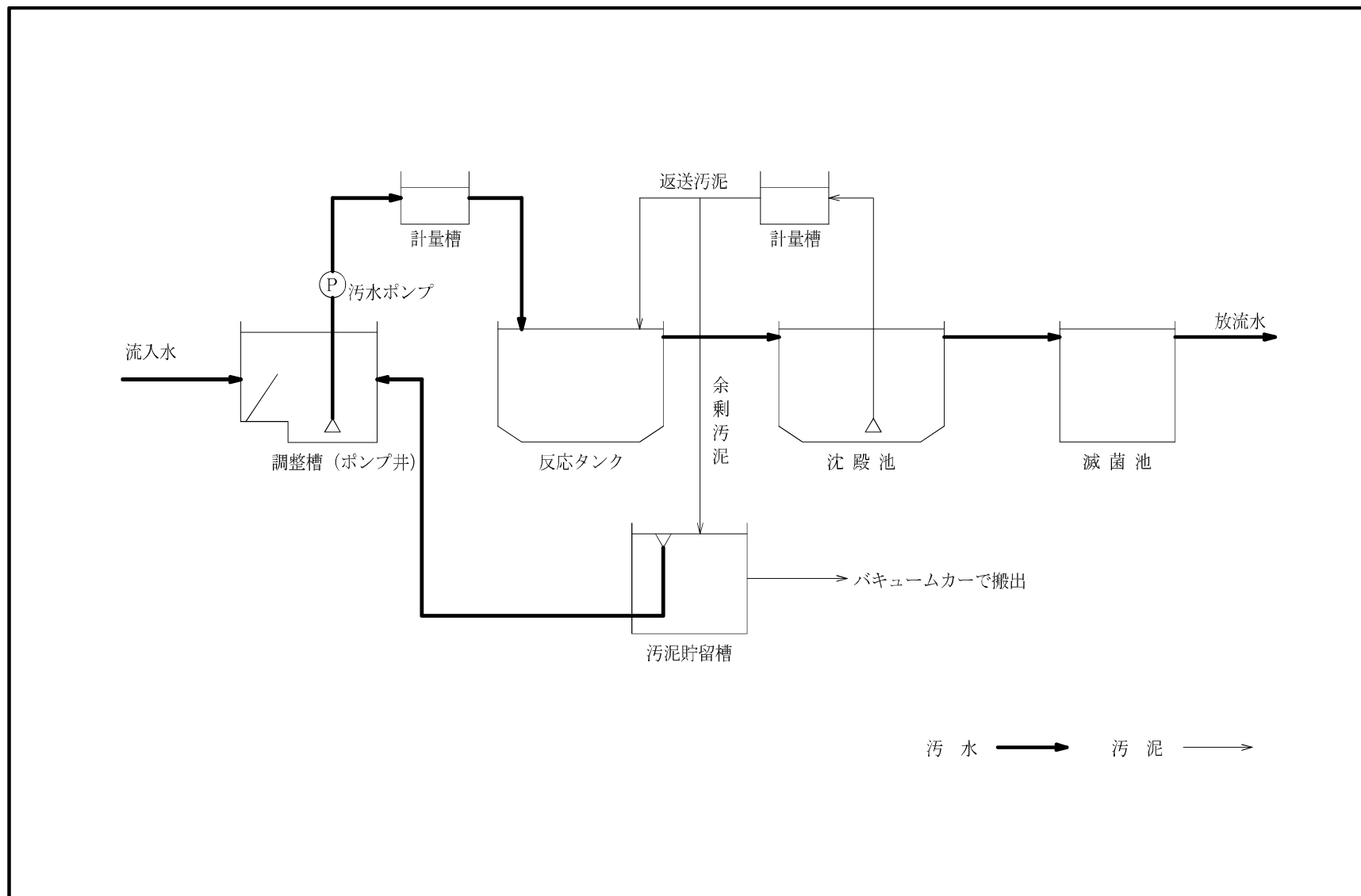


⑧ 天津処理場平面図（分流式）

- ・所在地 杉山町字中藻 1-24
- ・敷地面積 258m²
- ・供用開始年月日 昭和48年4月1日
- ・処理方法 長時間曝気法
- ・処理能力 110m³/日（日平均）

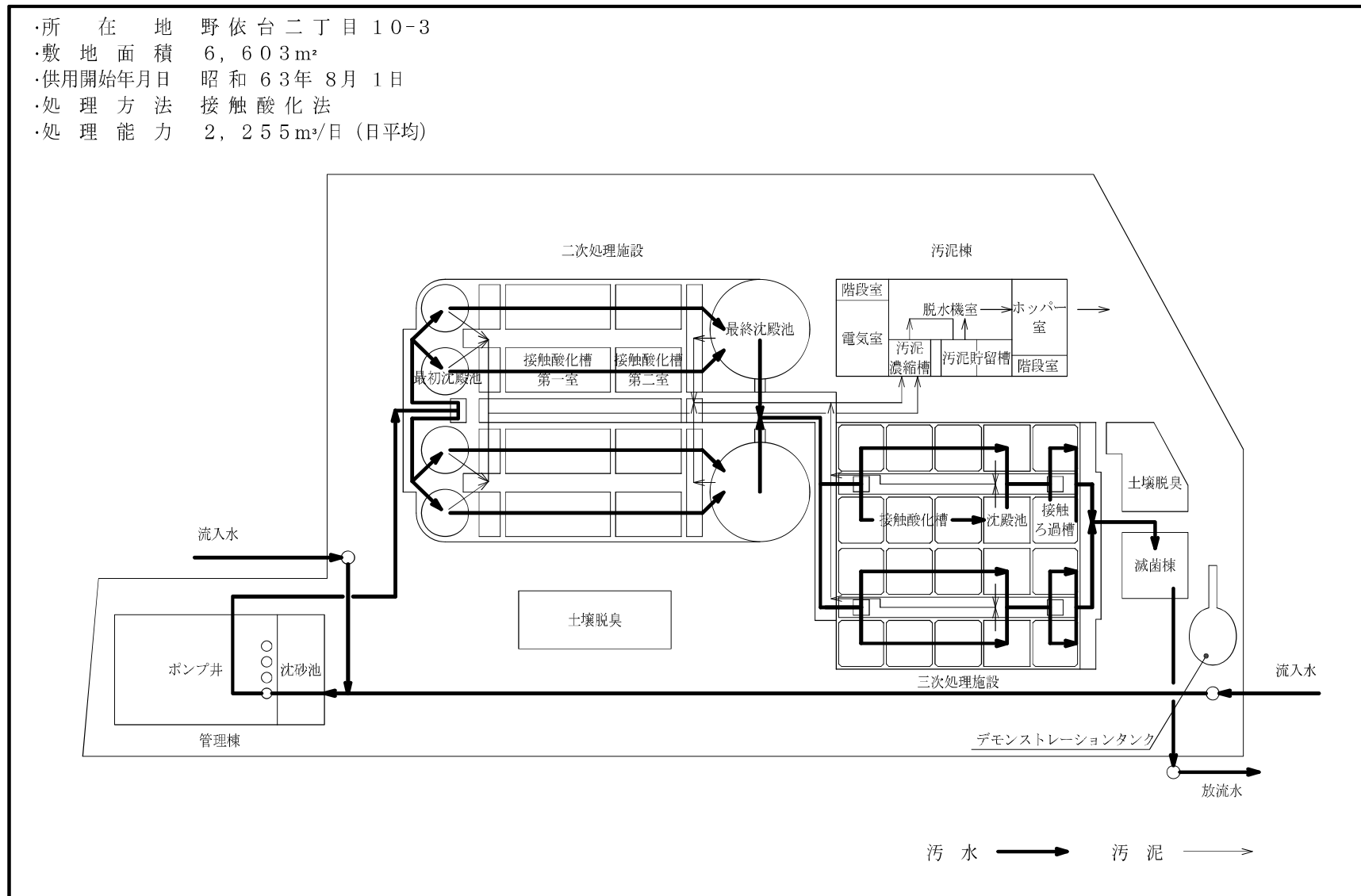


天津処理場フローシート

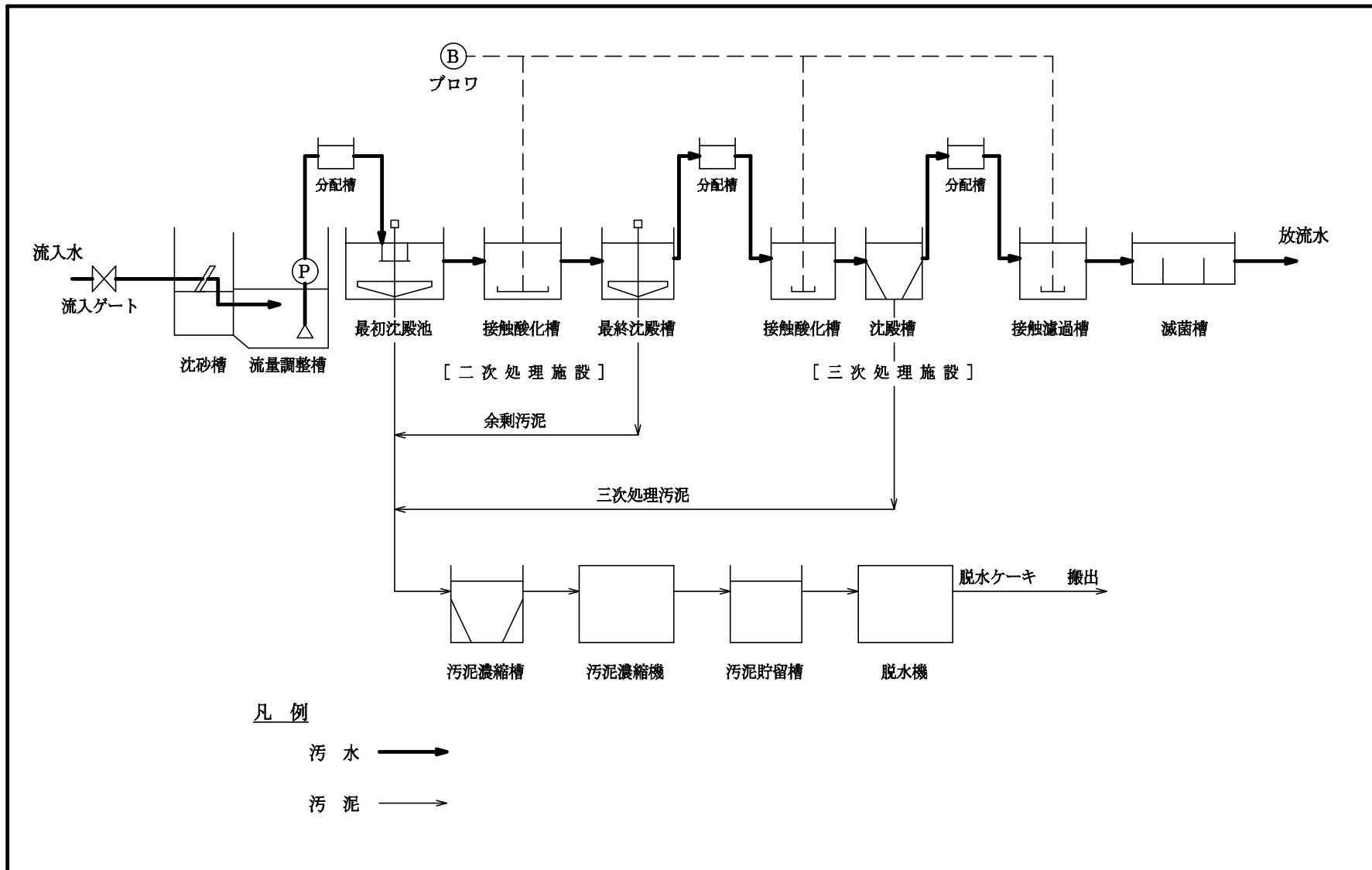


⑨ 野依台処理場平面図（分流式）

- ・所在地 野依台二丁目10-3
- ・敷地面積 6,603m²
- ・供用開始年月日 昭和63年8月1日
- ・処理方法 接触酸化法
- ・処理能力 2,255m³/日（日平均）

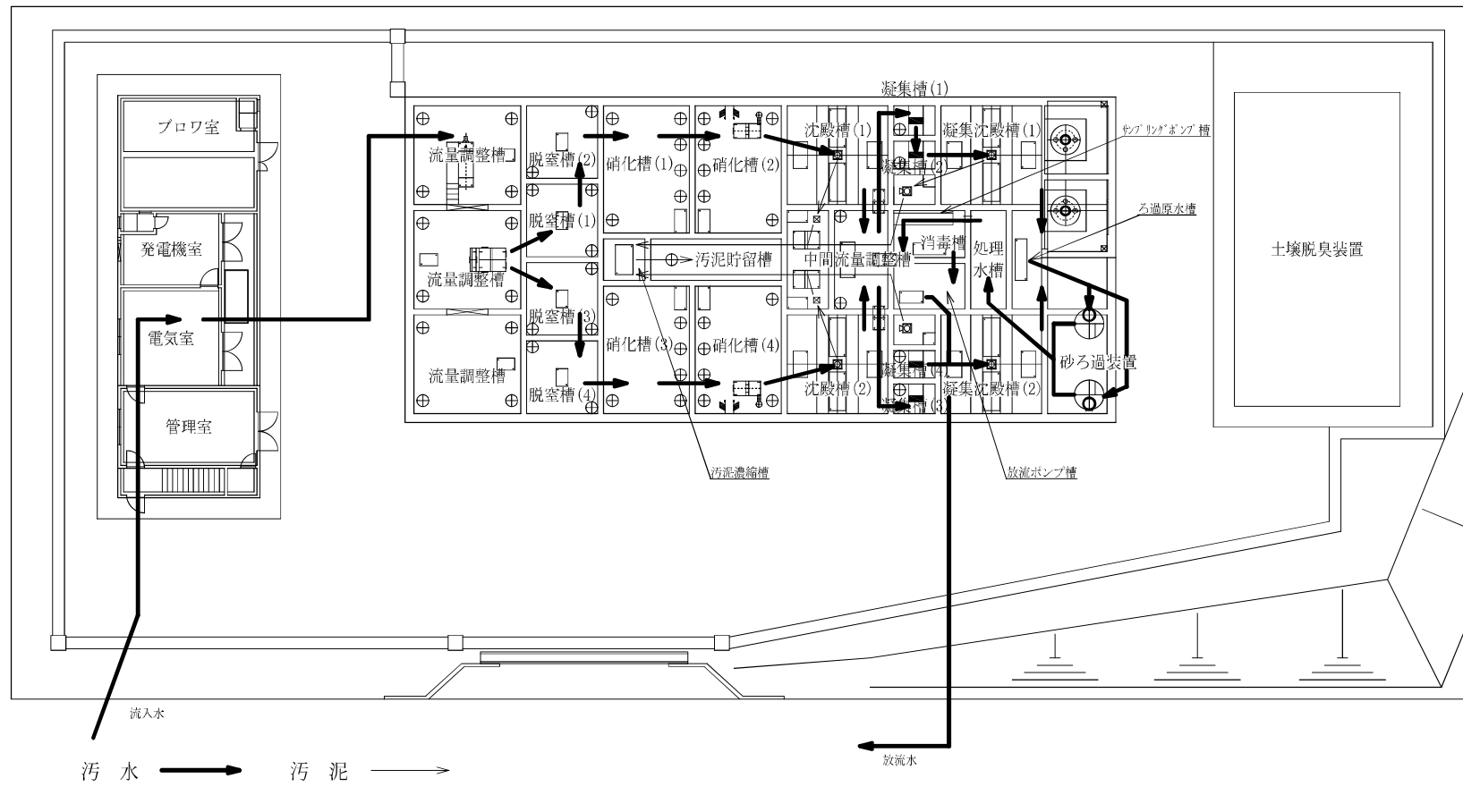


野依台処理場フローシート

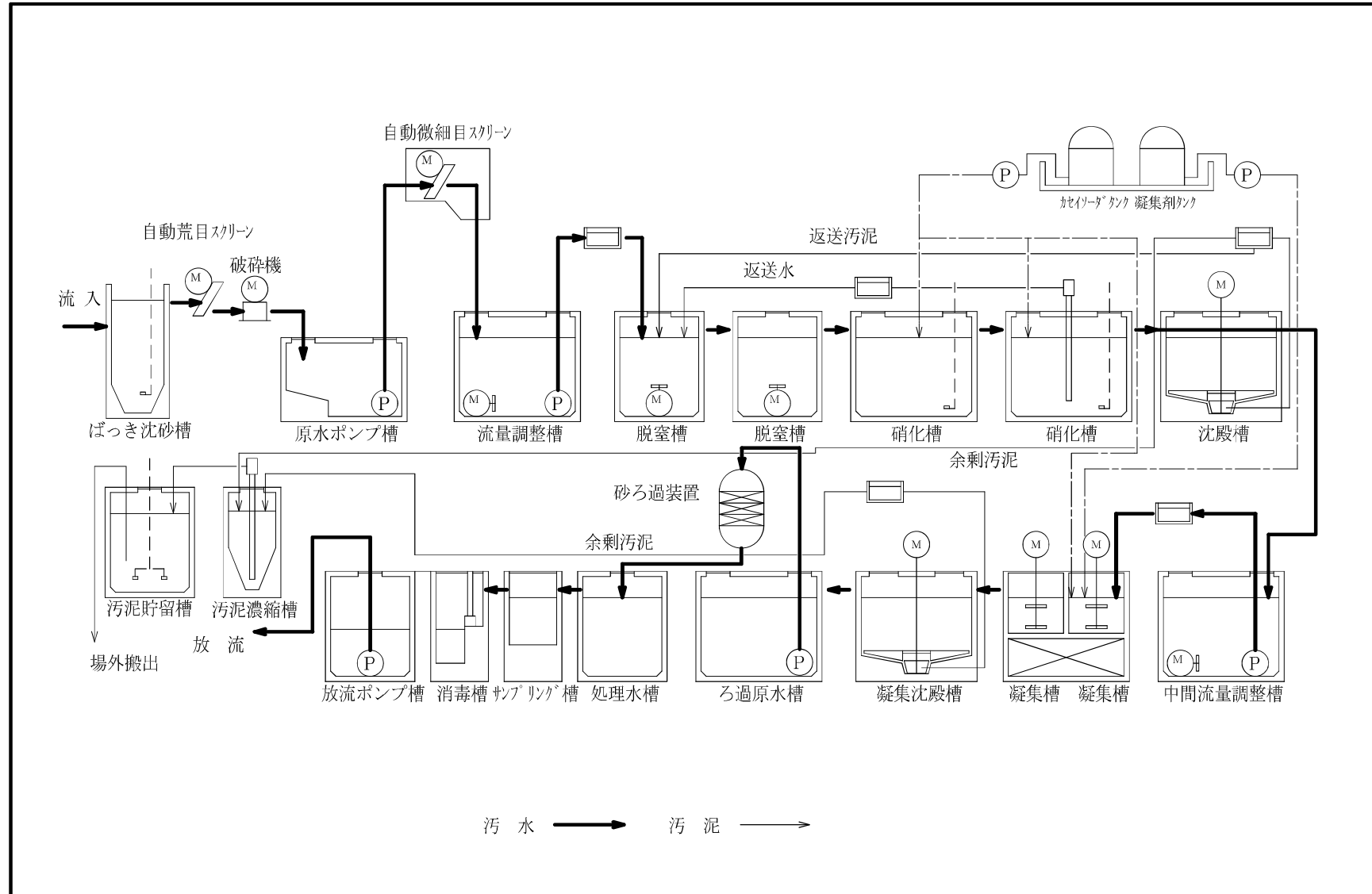


⑩いずみが丘処理場平面図（分流式）

- ・所在地 杉山町字いずみが丘42-2
- ・敷地面積 2,456.30m²
- ・供用開始年月日 平成12年4月1日
- ・処理方法 硝化液循環活性汚泥法+砂ろ過方式
- ・処理能力 345m³/日（日平均）

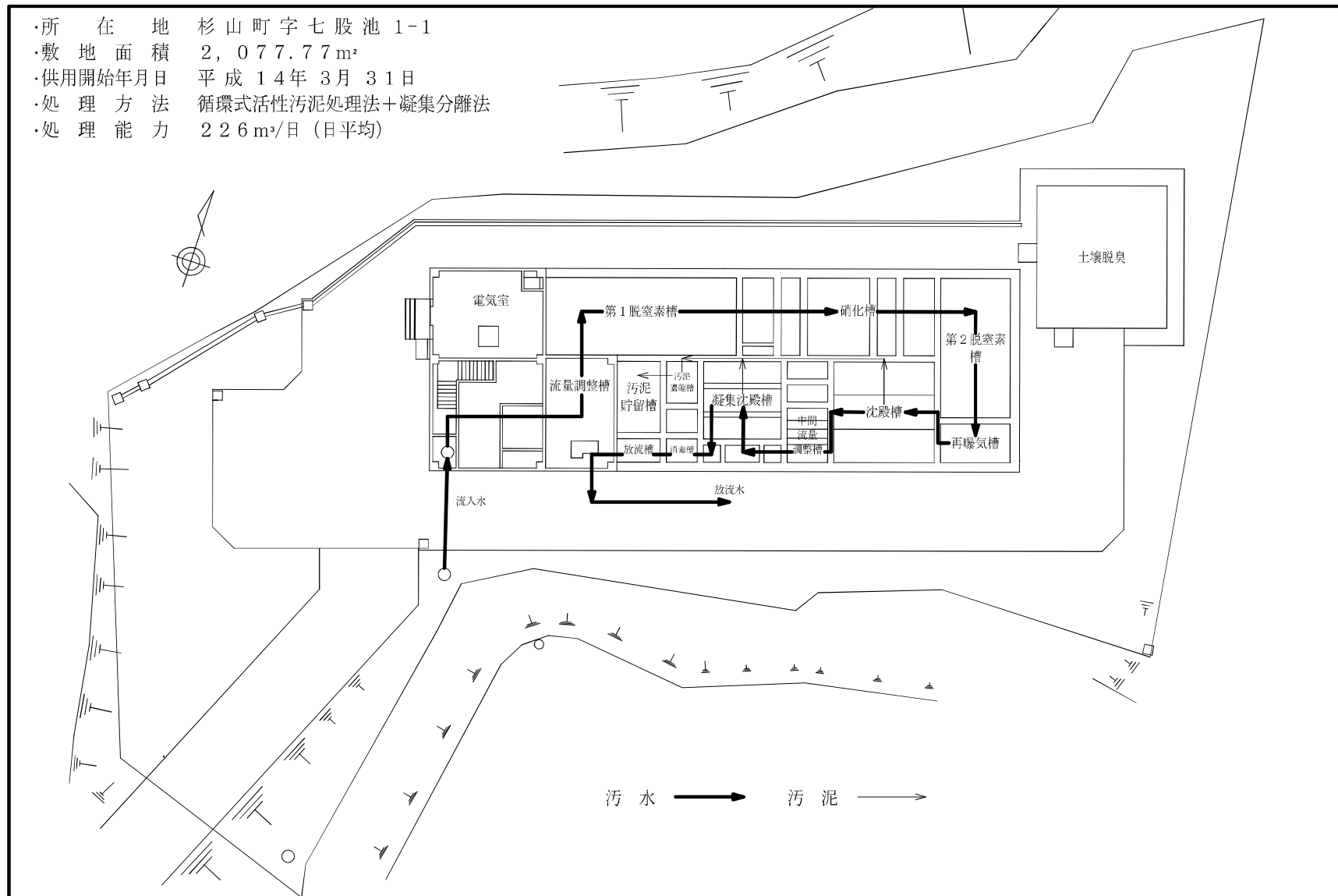


いずみが丘処理場 フローシート

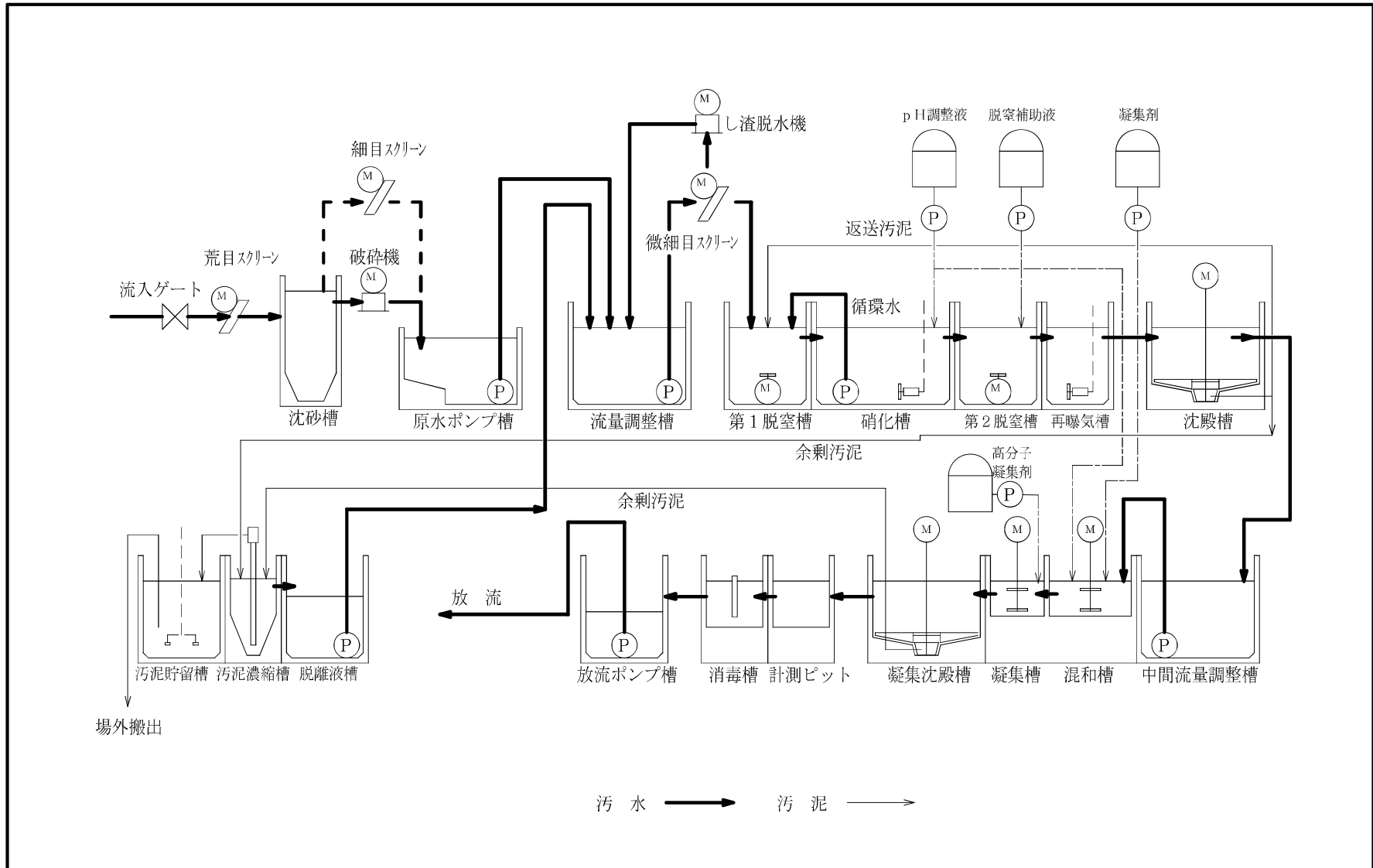


⑪ 杉山御園処理場平面図（分流式）

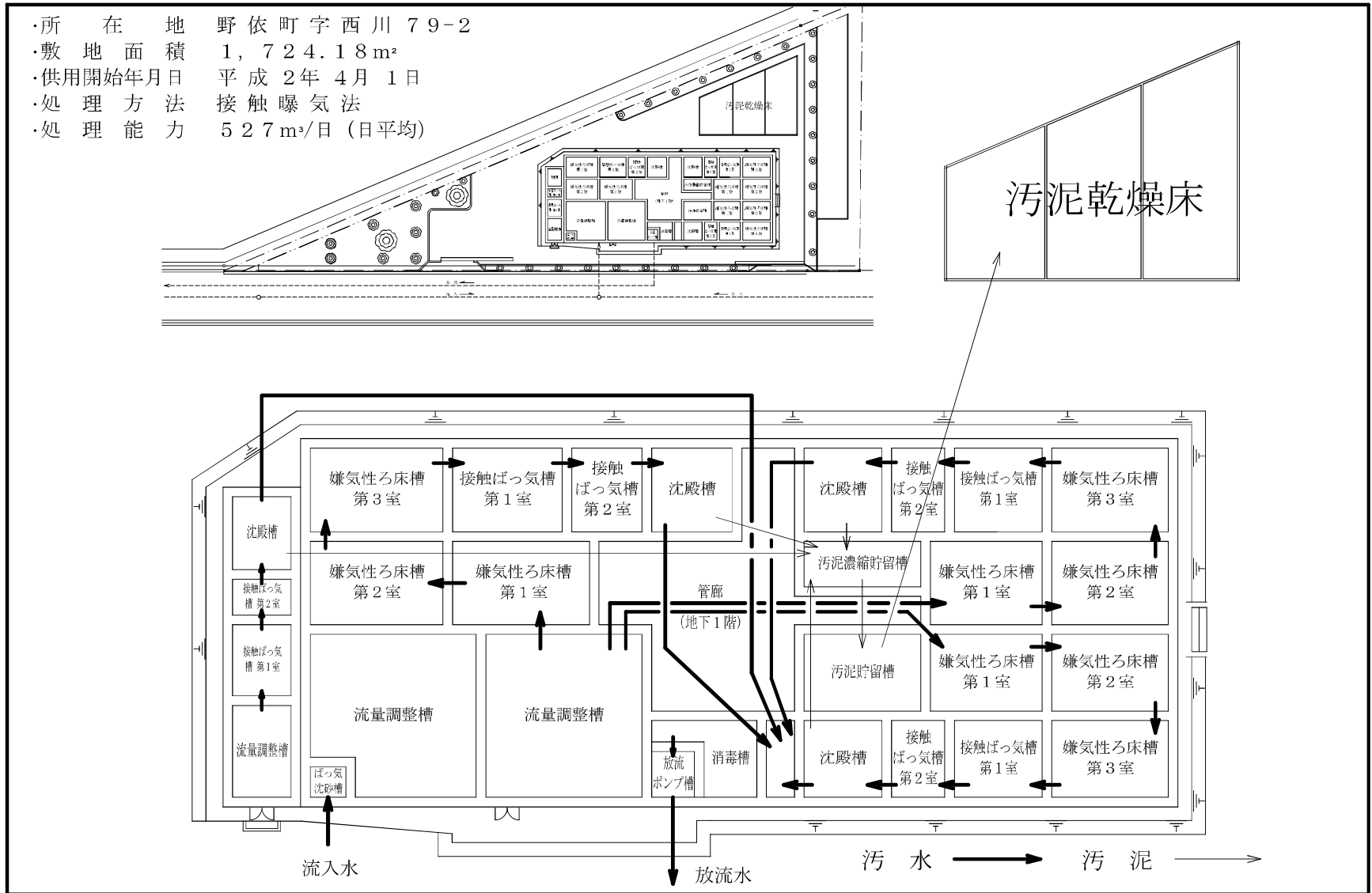
- ・所在地 杉山町字七股池 1-1
- ・敷地面積 2,077.77m²
- ・供用開始年月日 平成14年3月31日
- ・処理方法 循環式活性汚泥処理法+凝集分離法
- ・処理能力 226m³/日（日平均）



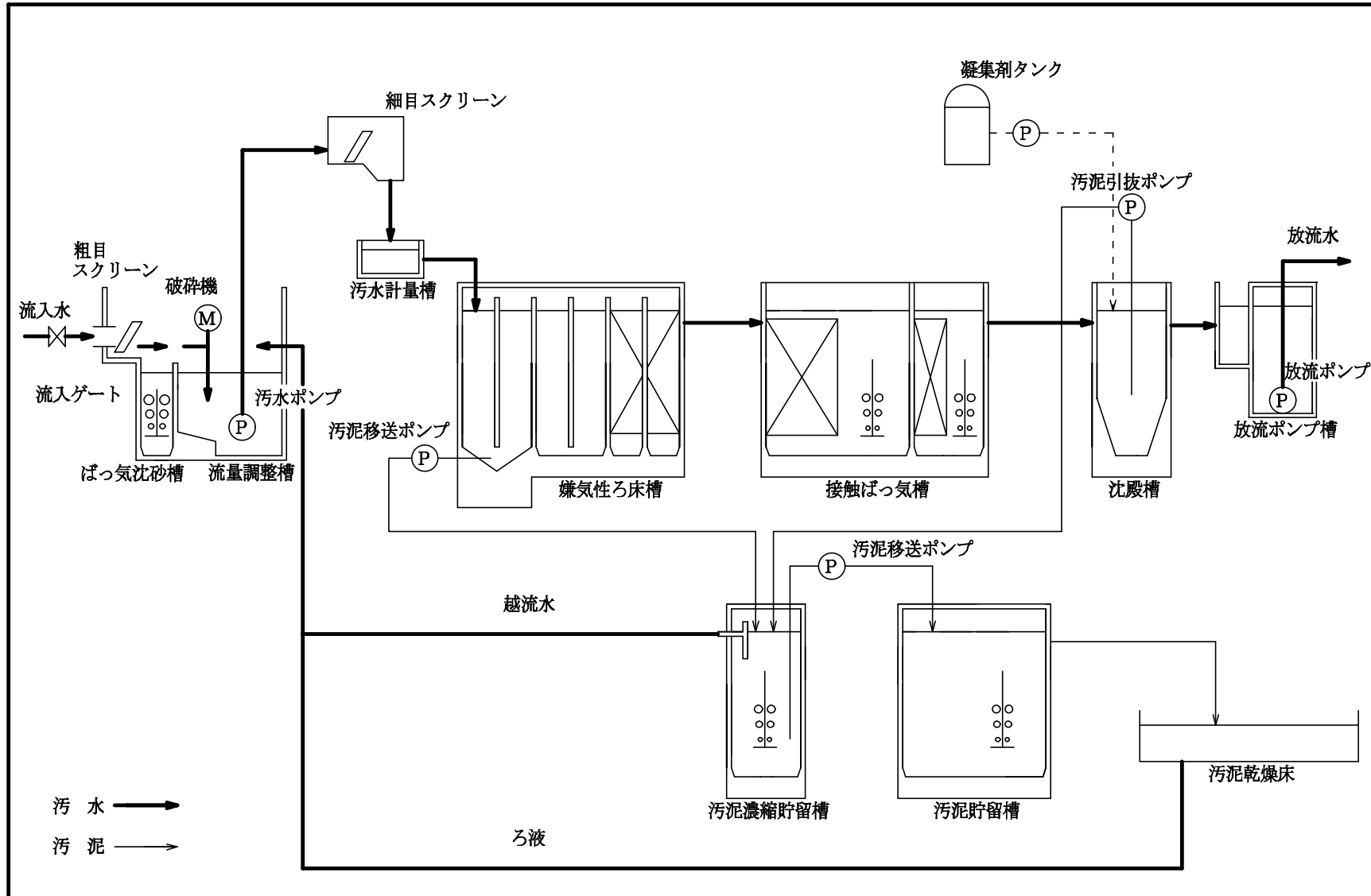
杉山御園処理場フローシート



⑫ 野依浄化センター平面図（分流式）

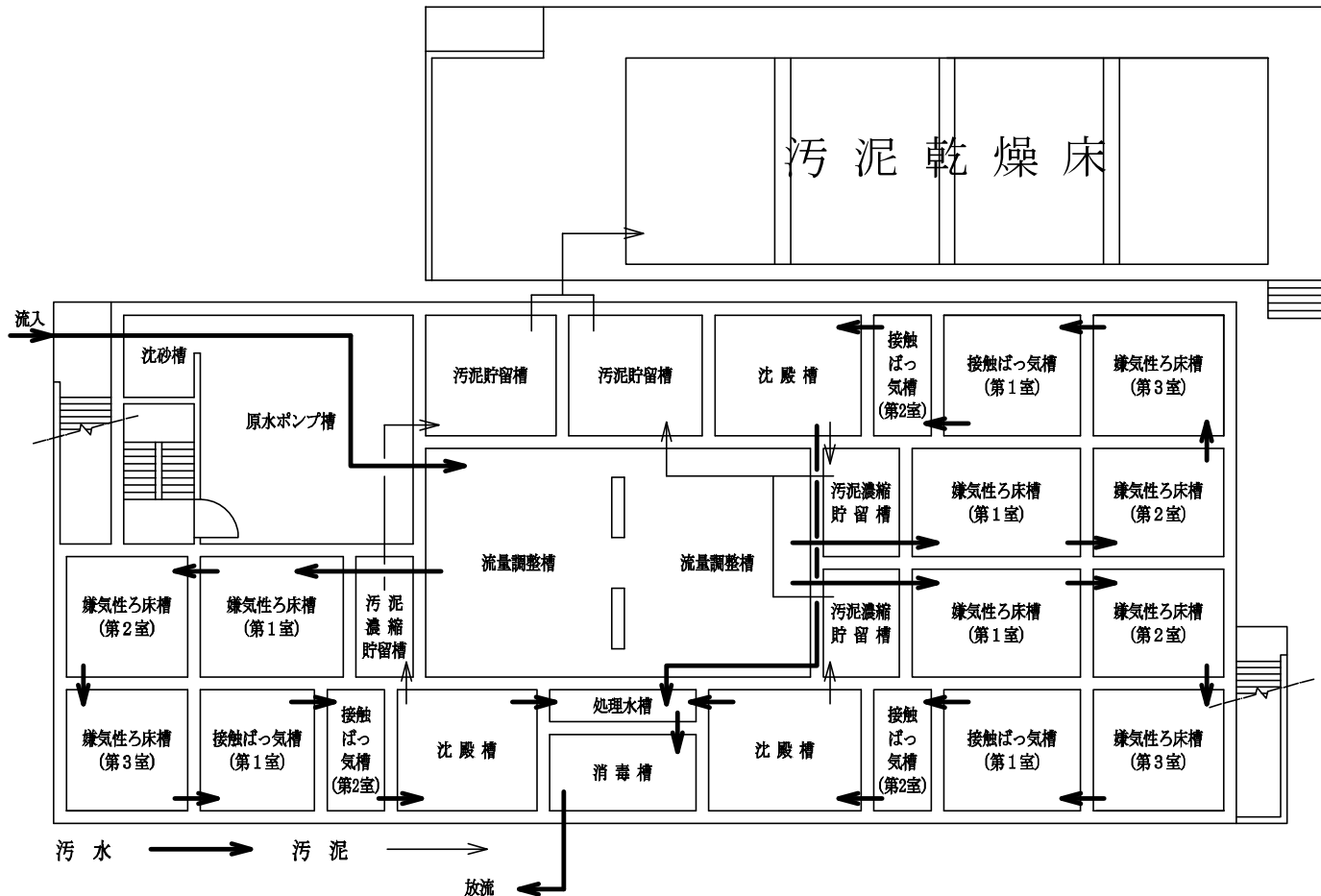


野依浄化センター フローシート

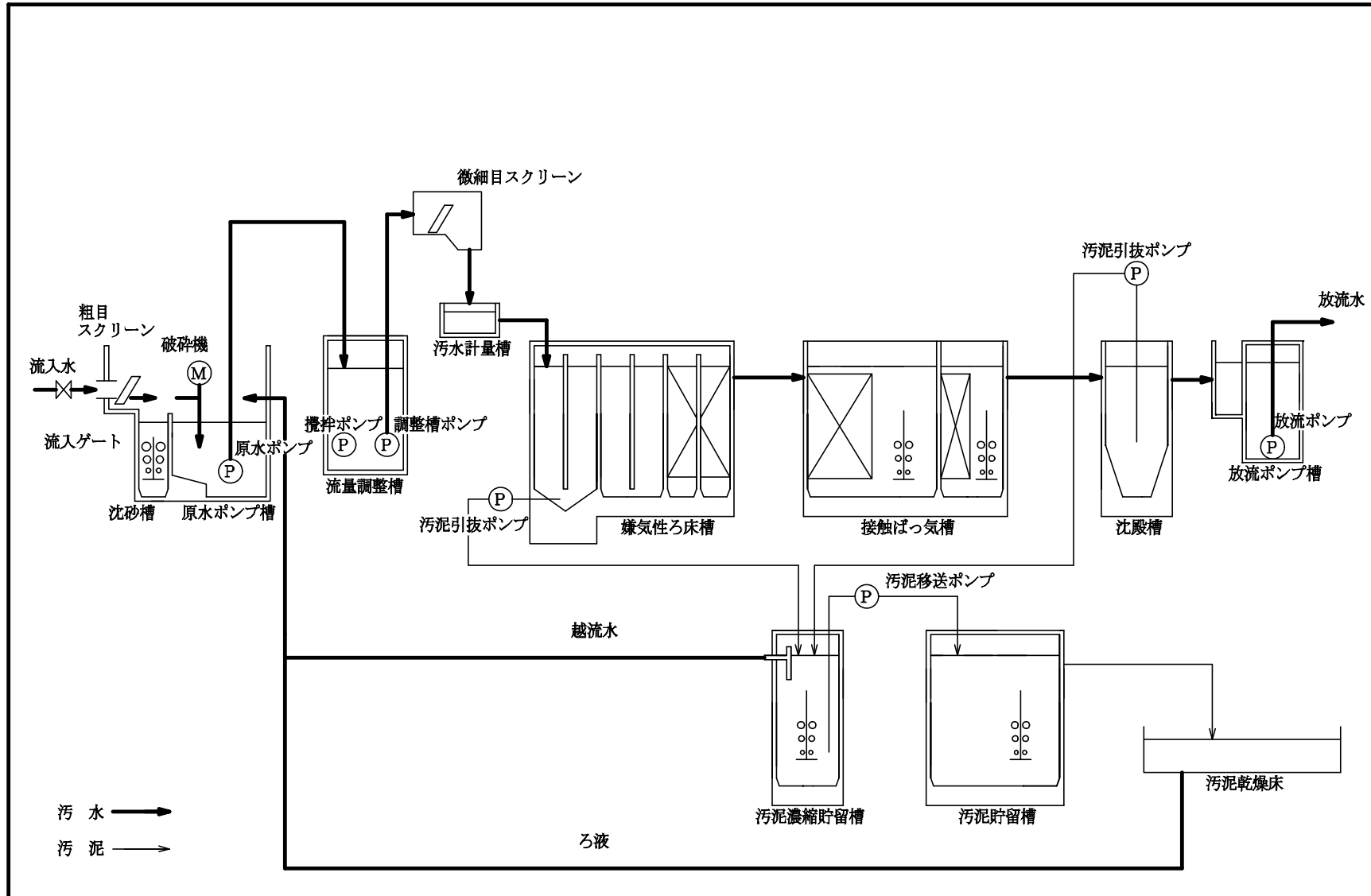


⑬ 下条浄化センター平面図（分流式）

- ・所在地 下条東町字上大道 100・101
- ・敷地面積 1,847m²
- ・供用開始年月日 平成7年12月1日
- ・処理方法 接触曝気法
- ・処理能力 603m³/日（日平均）

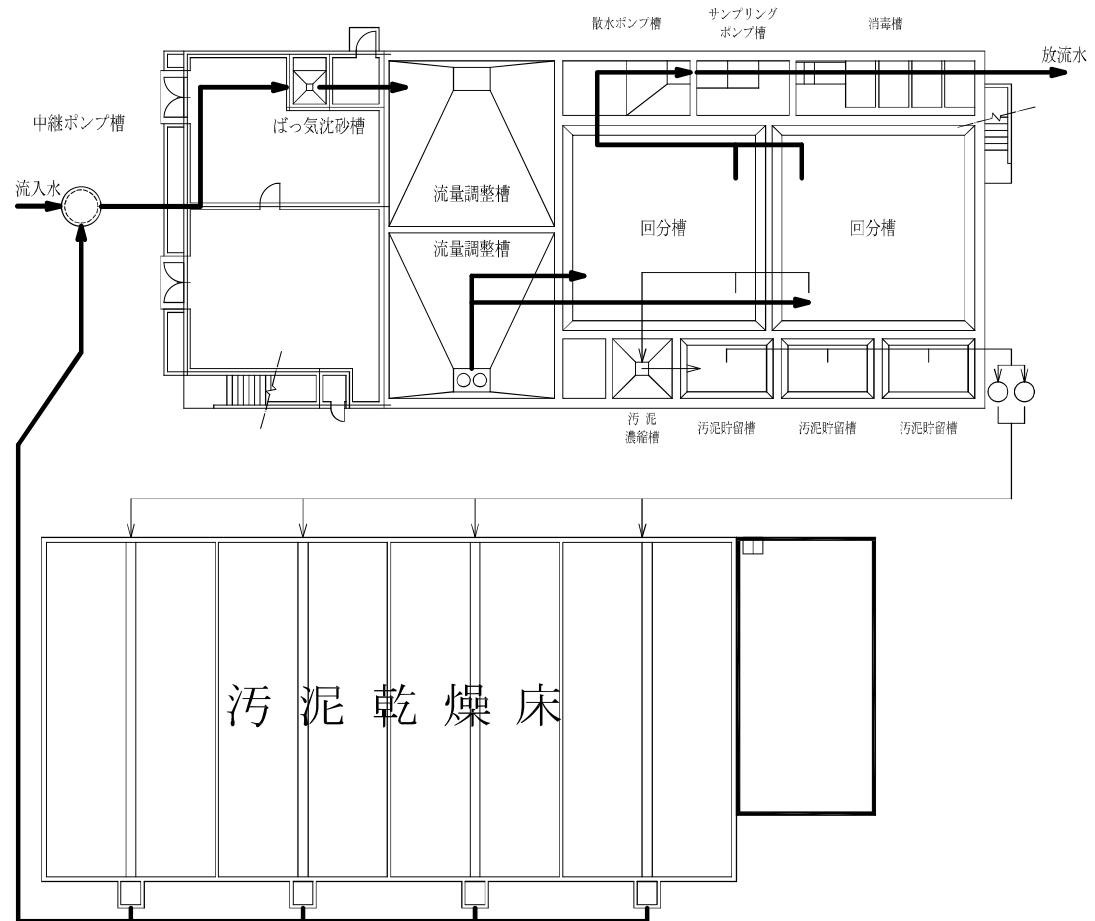


下条浄化センター フローシート

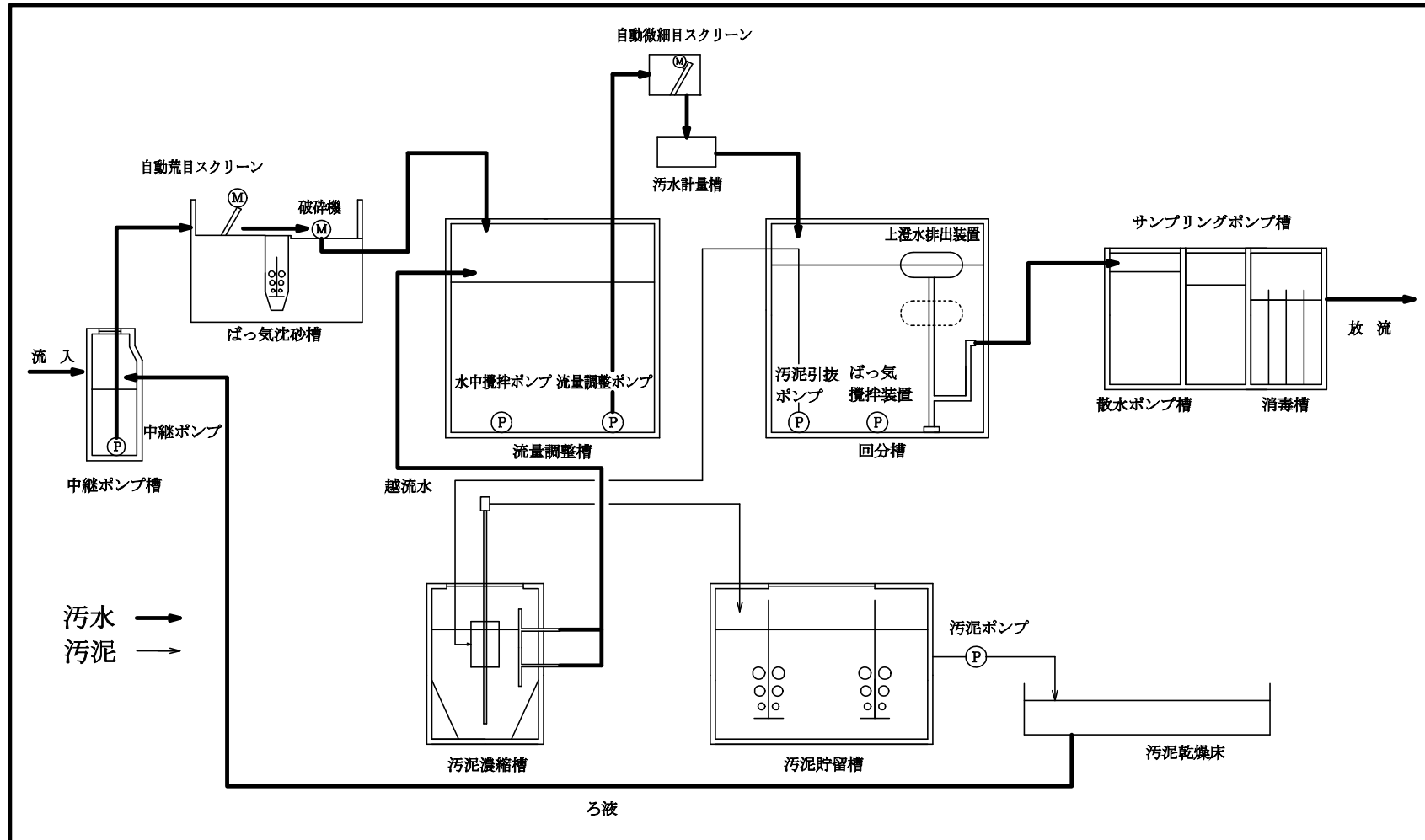


⑭ 雲谷・中原浄化センター 平面図 (分流式)

・所在地 中原町字新瓶焼 7-1
 ・敷地面積 2,379.33m²
 ・供用開始年月日 平成12年4月1日
 ・処理方法 回分式活性汚泥法
 ・処理能力 794m³/日(日平均)

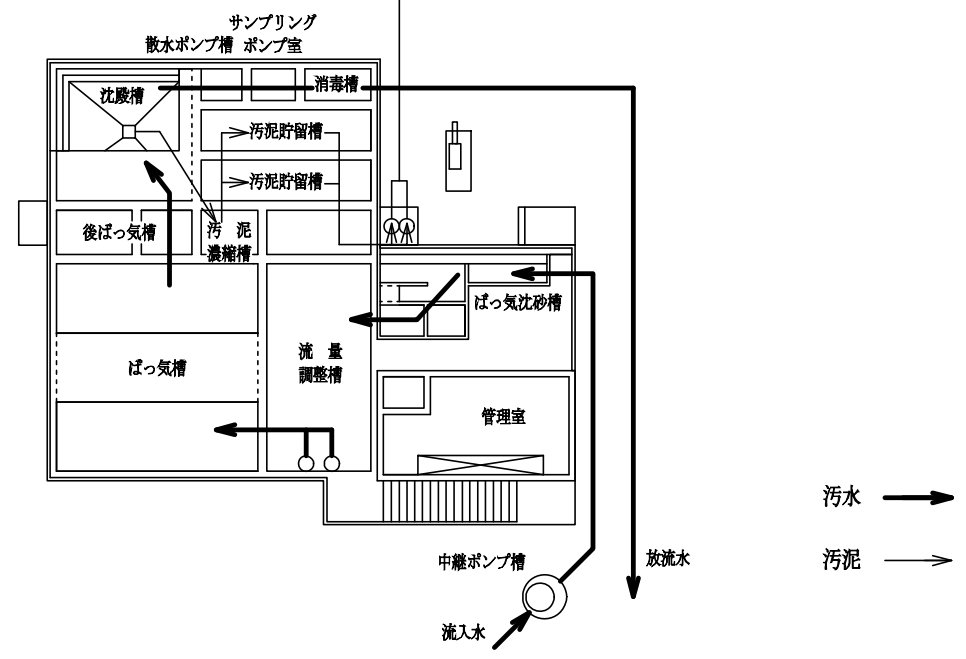
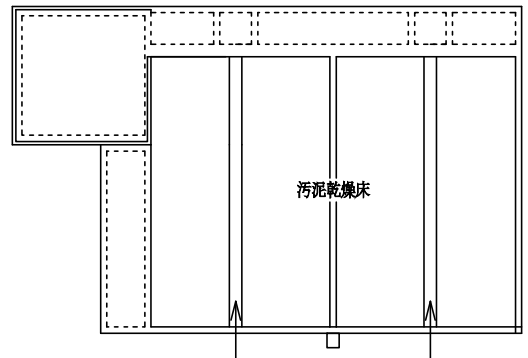


雲谷・中原浄化センター フローシート

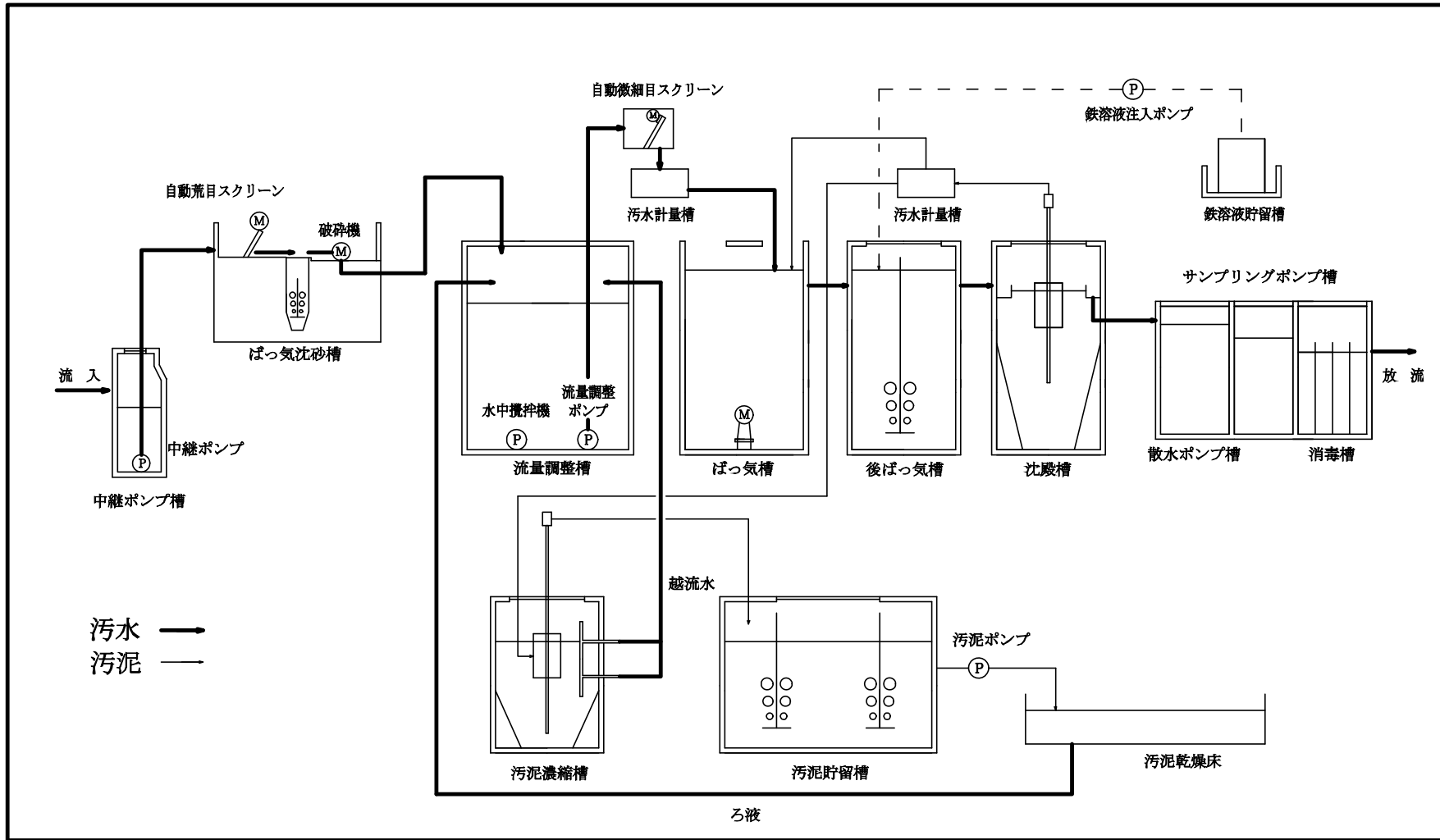


⑮ 五号浄化センター平面図（分流式）

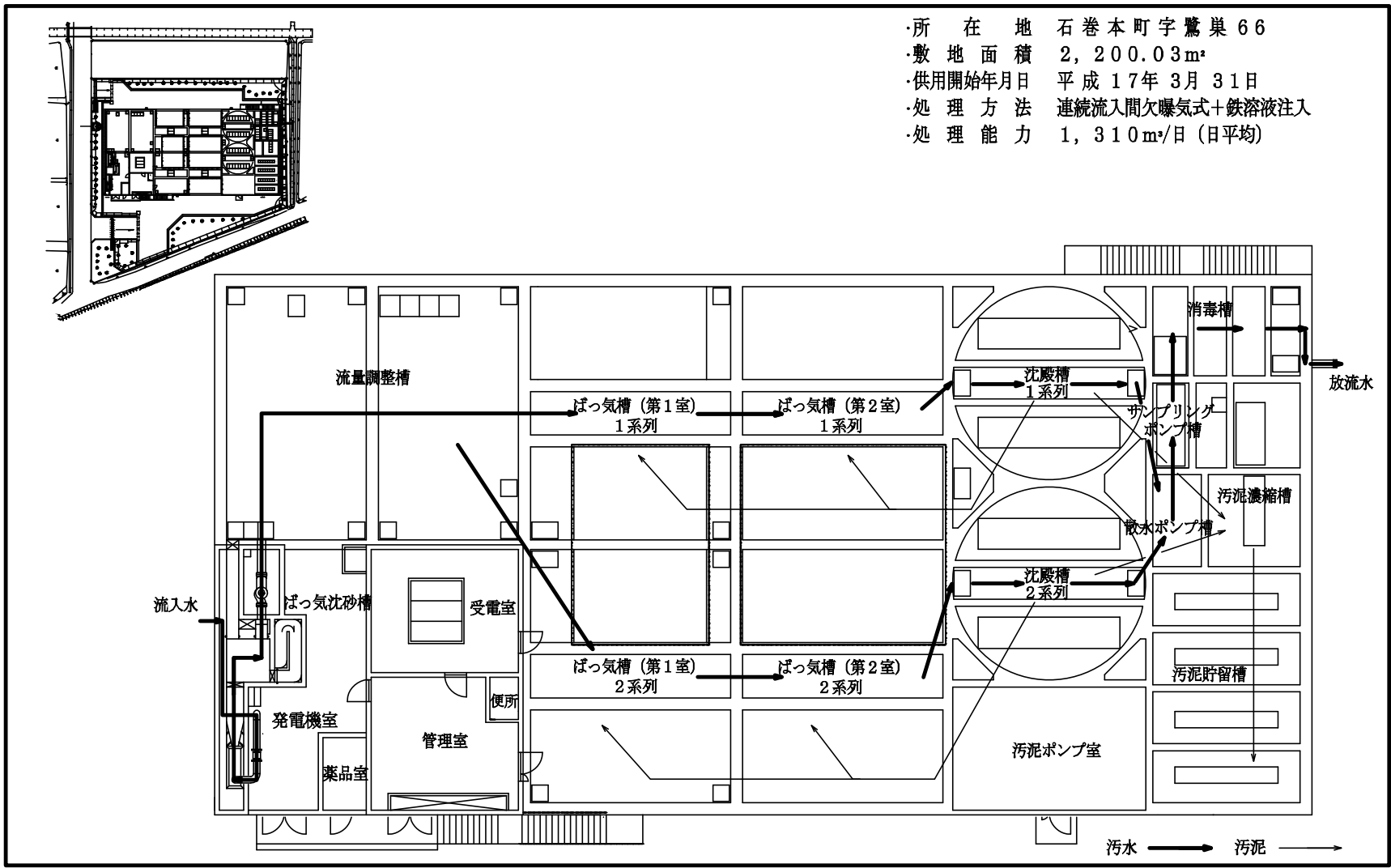
・所在地 神野新田町字エノ割 25-2
 ・敷地面積 1,482.27m²
 ・供用開始年月日 平成 13年 1月 1日
 ・処理方法 連続流入間欠曝気式+鉄溶液注入
 ・処理能力 165m³/日（日平均）



五号浄化センター フローシート

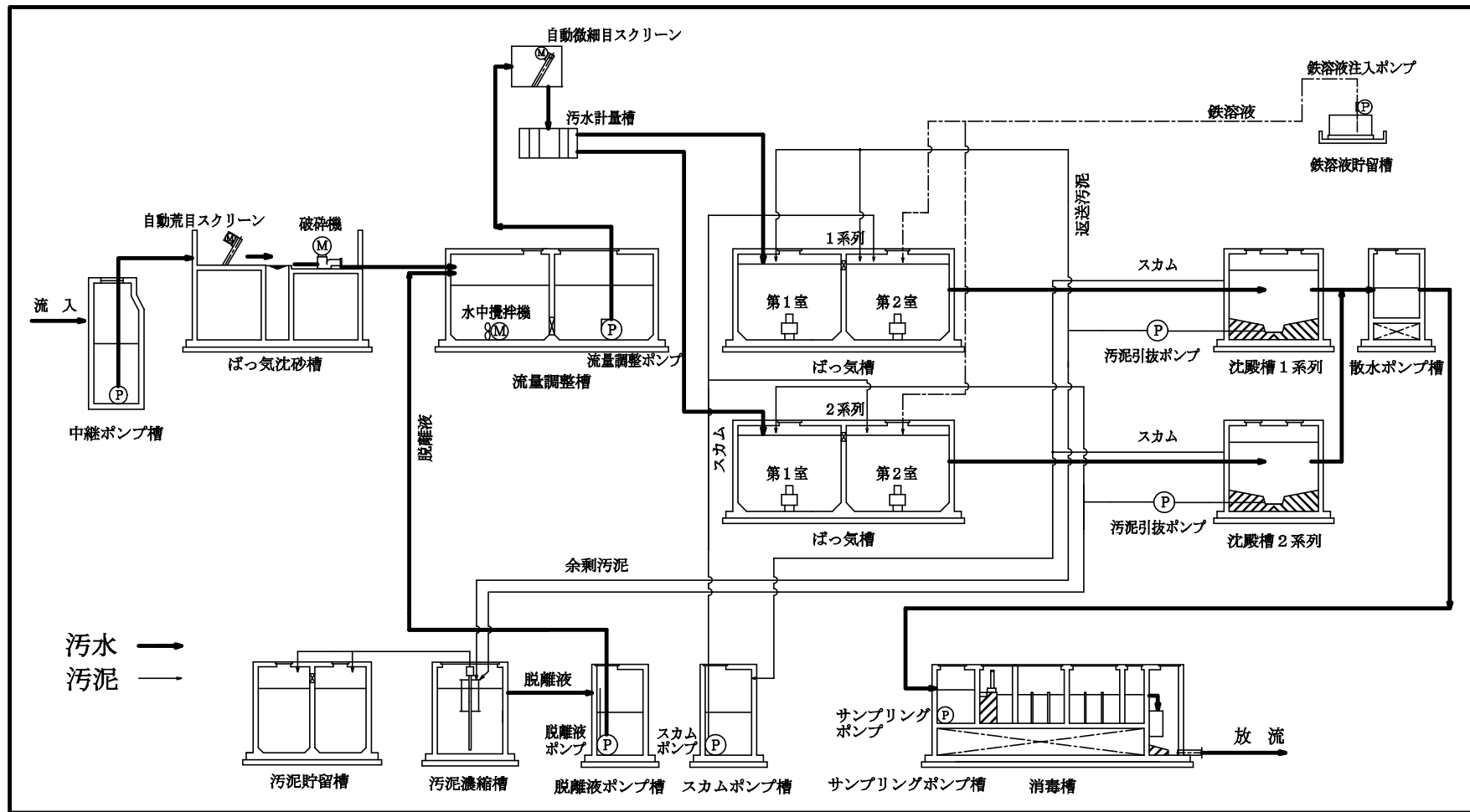


①⑥ 石巻高井浄化センター 平面図 (分流式)



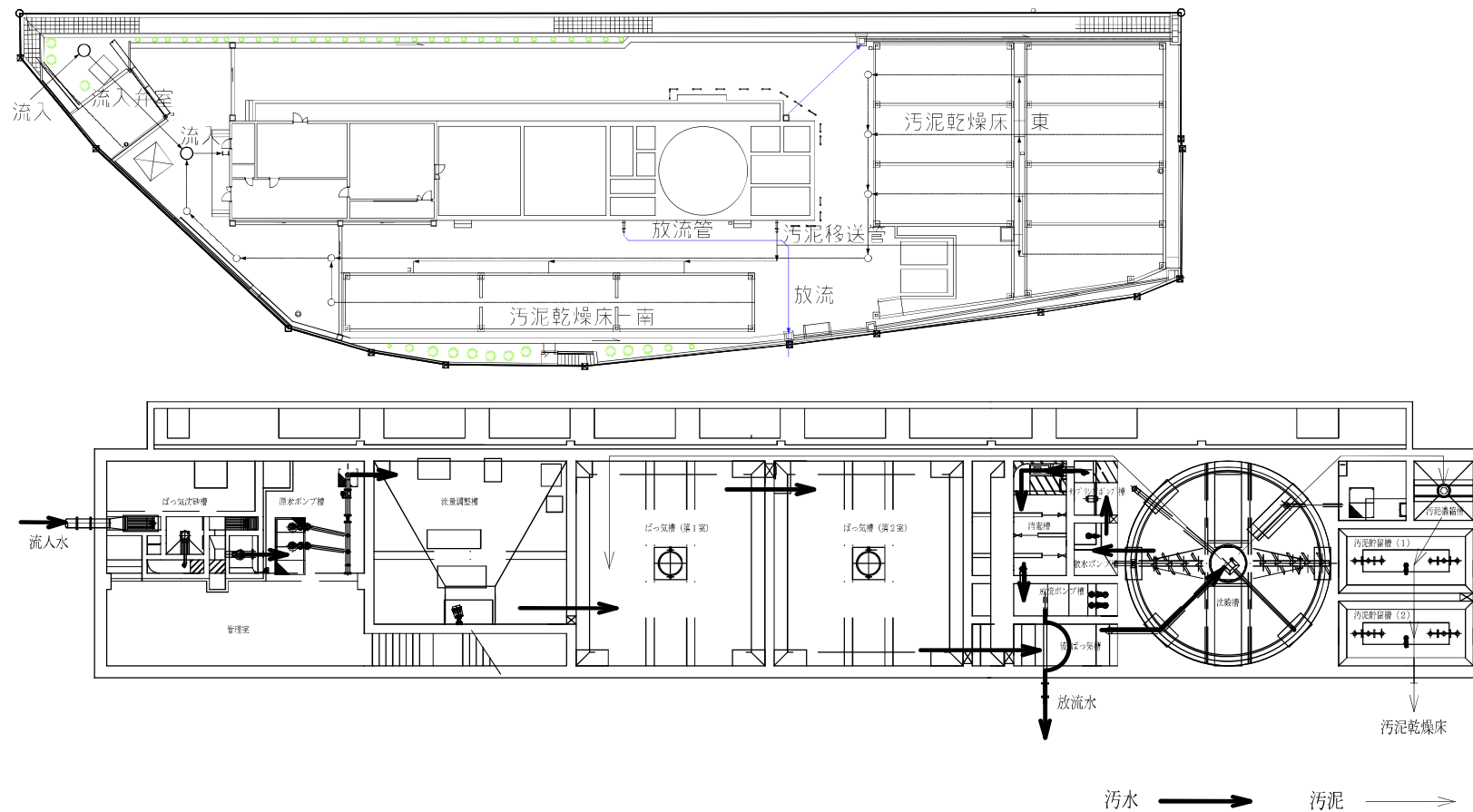
所在地 石巻本町字鷺巣66
 敷地面積 2,200.03m²
 供用開始年月日 平成17年3月31日
 処理方法 連続流入間欠曝気式+鉄溶液注入
 処理能力 1,310m³/日(日平均)

石巻高井浄化センター フローシート



⑰ 嵩山浄化センター平面図（分流式）

- ・所在地 嵩山町字亀井21
- ・敷地面積 2,502.15m²
- ・供用開始年月日 平成26年3月31日
- ・処理方法 連続流入間欠曝気+DO制御機構
- ・処理能力 462m³/日(日平均)



嵩山浄化センター フローシート

