

第2回いわき市下水道事業等 経営審議会資料

【下水道施設の視察】

令和6年11月

いわき市 生活環境部
生活排水対策室 経営企画課

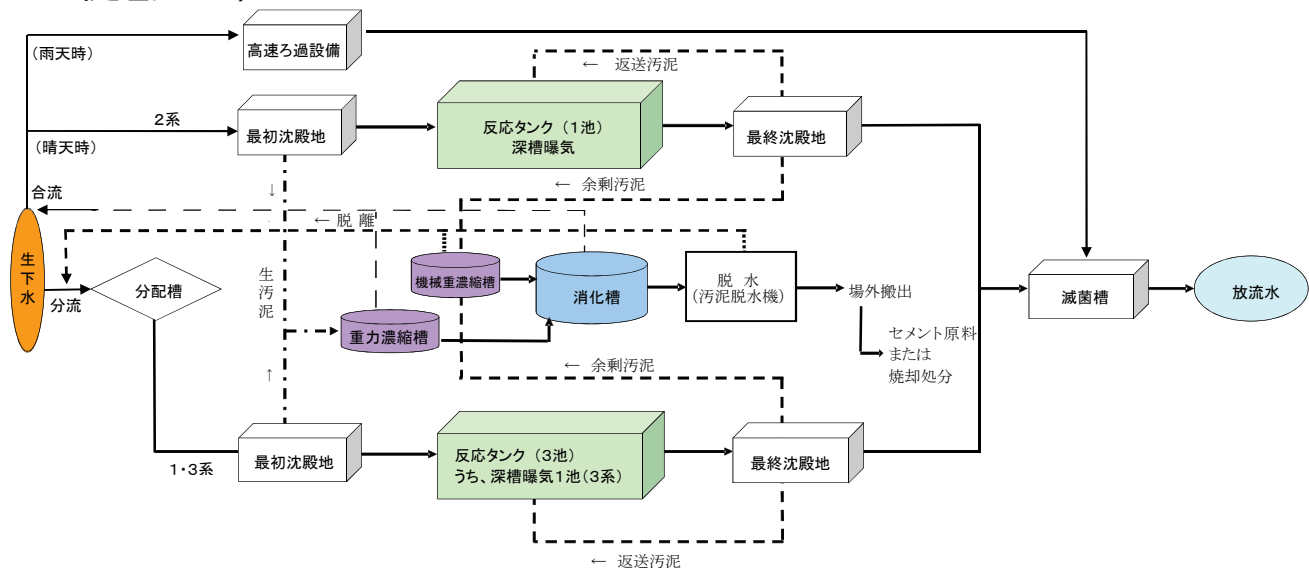


北部浄化センターの概要

ア 施設概要

所在地	いわき市平下神谷字天神104-1 TEL (0246) 34-4007
敷地面積	4.65 ha
供用開始	合流運転 昭和49年5月1日 分流運転 平成元年5月1日
施設概要	当センターでは、分流区域から流入した汚水は分配槽に流入した後、2系列で処理され、最終的に塩素滅菌されて夏井川に放流される。また、合流区域から流入した汚水は、晴天時は1系列で処理、雨天時は高速ろ過設備にも流入し、分流と合わせて塩素滅菌された後、夏井川に放流される。 処理方式については、すべて標準活性汚泥法を採用しており、4池ある曝気槽のうち2池は、深槽曝気を採用している。

(処理フロー)



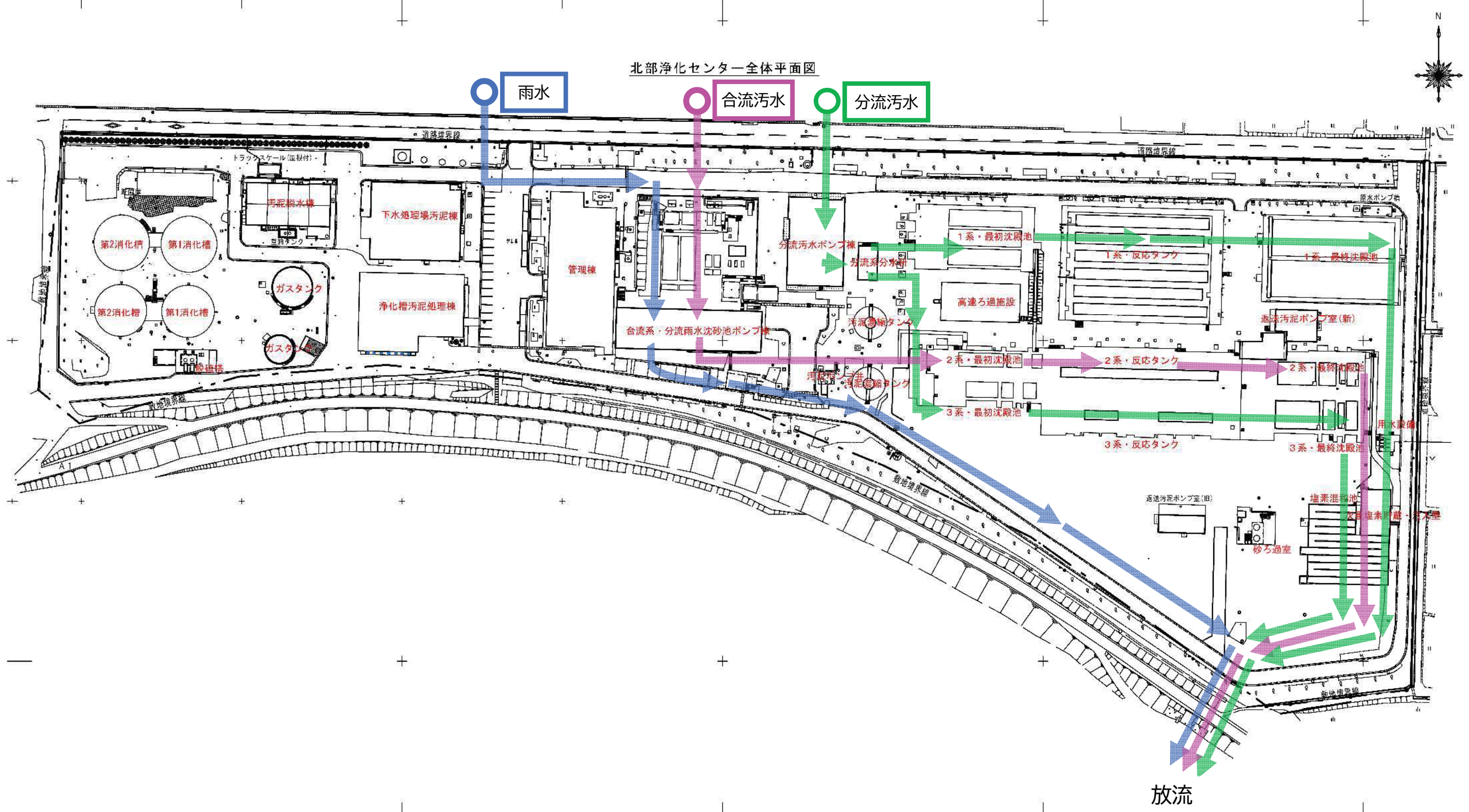
イ 計画諸元

区分		全体計画	事業計画	現有施設(令和4年度末)
処理区域面積		1,654 ha	1,654 ha	1,491 ha
処理人口		52,500人	59,400人	55,781人
計画汚水量	日平均	合 6,600 m³/日 分 14,900 m³/日	合 6,700 m³/日 分 17,300 m³/日	
	日最大	合 8,000 m³/日 分 17,900 m³/日	合 8,100 m³/日 分 20,700 m³/日	
	時間最大	合 11,600 m³/日 分 25,500 m³/日	合 11,800 m³/日 分 29,500 m³/日	
排除方式		合流・分流式	合流・分流式	
処理方式		標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	
処理能力		合 10,600 m³/日 分 25,500 m³/日	合 10,800 m³/日 分 29,500 m³/日	合 10,500 m³/日 分 29,600 m³/日
計画水質	流入	合 BOD 206 SS 142 分 BOD 275 SS 198	合 BOD 206 SS 142 分 BOD 204 SS 147	
	放流	BOD 15 SS 5	BOD 15 SS 5	
放流先		夏井川	夏井川	

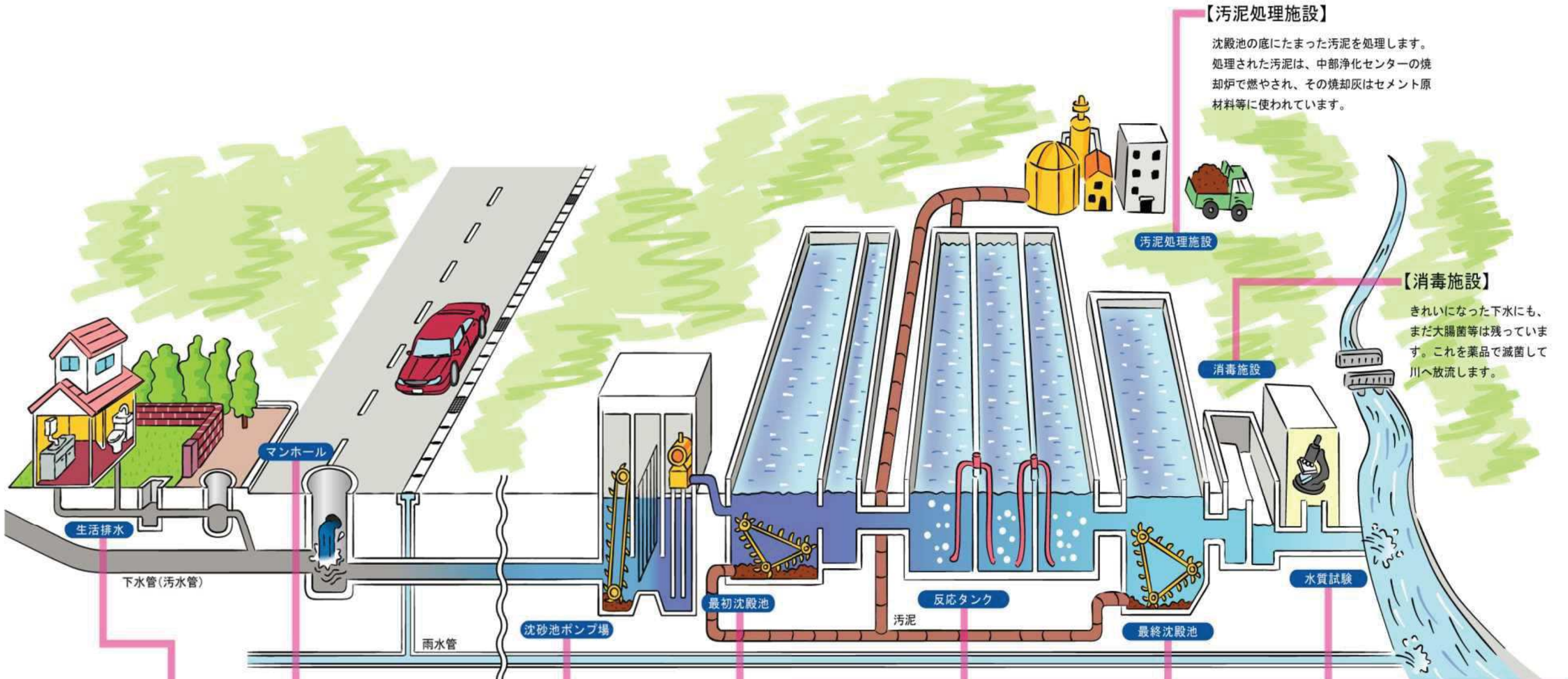
ウ 主要施設の概要

施設名称	形状寸法	施設数			摘要
		全体	事計	現有	
雨水沈砂池	幅5.0m×長18.0m×深2.2m	2池	2池	2池	平行流矩形池
汚水沈砂池	幅2.2m×長15.0m×深1.06m(合流)	2池	2池	2池	平行流矩形池
	幅1.2m×長7.0m×深1.25m(分流)	—	—	2池	
雨水ポンプ	径4.3m×深1.6m(分流)	1池	1池	—	円形池
汚水ポンプ	Φ900mm×110m ³ /分×8.30m×320PS	2台	2台	2台	立軸斜流ポンプ
	Φ1,100mm×160m ³ /分×8.30m×450PS	1台	1台	1台	
汚水ポンプ	Φ200mm×4.4m ³ /分×11.0m×15kW(合流)	3台	3台	3台	立軸渦巻斜流ポンプ
	Φ450mm×26.0m ³ /分×12.0m×80kW(合流)	3台	3台	2台	
	Φ350mm×8.9m ³ /分×18.5m×55kW(分流)	3台	—	—	
	Φ350mm×14.0m ³ /分×18.5m×75kW(分流)	—	2台	2台	
	Φ450mm×28.0m ³ /分×18.5m×132kW(分流)	—	1台	1台	
最初沈殿池	幅6.0m×長30.0m×深2.5m	3池	3池	3池	平行流矩形池
	上段 幅4.5m×長30.0m×深2.8m	1池	1池	1池	平行流矩形池(2層式)
	下段 幅4.5m×長35.0m×深2.8m	1池	1池	1池	
	上段 幅5.0m×長24.4m×深3.0m	1池	1池	1池	
反応タンク	下段 幅5.0m×長28.0m×深3.0m	1池	1池	1池	
	幅5.0m×長45.0m×深4.5m×3列	2池	2池	2池	押出流矩形池
	幅8.0m×長45.0m×深10.0m	1池	1池	1池	押出流矩形池(深層式)
送風機	幅9.1m×長45.0m×深10.0m	1池	1池	1池	
	85m ³ /分×170kW	—	3台	3台	多段プロワ
	60m ³ /分×110kW	3台	—	—	
最終沈殿池	幅6.0m×長38.0m×深2.7m	4池	4池	4池	平行流矩形池
	上段 幅8.0m×長30.0m×深3.0m	1池	1池	1池	平行流矩形池(2層式)
	下段 幅8.0m×長35.0m×深3.0m	2池	1池	1池	
	上段 幅9.7m×長29.0m×深3.5m	—	—	—	
消毒設備	下段 幅9.7m×長32.4m×深3.5m	—	—	—	
	幅2.0m×長25.0m×深2.0m	7列	7列	11列	
汚泥濃縮槽	幅2.0m×長25.0m×深2.0m	6列	6列	—	
	径9.0m×深4.5m	2槽	2槽	2槽	円形重力式
汚泥濃縮機	120kgds/時	—	—	1台	常圧浮上濃縮装置
	100kgds/時	1台	1台	—	
	50kgds/時	1台	1台	—	
汚泥消化タンク	径16.0m×側深6.0m×1槽	2槽	2槽	2槽	嫌気性加温二段消化方式
	径15.0m×側深5.6m×1槽	1槽	2槽	2槽	
汚泥脱水機	375kgds/時	—	—	2台	
	530kgds/時	2台	—	—	
	336kgds/時	—	2台	—	
高速ろ過設備	78,300m ³ ×78m ² ×1,004m/日	1池	1池	1池	

北部净化センター 全体平面図



処理場の汚水処理（凡例）



処理水の様子

【生活排水】

家庭の汚水は直接
汚水管に入れます。

【マンホール】

下水管の維持管理(清掃や
修理)のための出入口です。

【沈砂池ポンプ場】

汚水をゆるやかに流し、大きな
ゴミや土砂を取り除き、ポンプ
で最初沈殿池に送ります。

【最初沈殿池】

送られた汚水をゆるやかに
流し、比較的沈みやすい浮
遊物を沈殿させて取り除き
ます。

【反応タンク】

バクテリア(好気性微生物)等を含んだ
活性汚泥を加えて空気を吹き込み、汚
水中の有機物を分解し、汚れを一層沈
みやすくします。

【最終沈殿池】

沈みやすくなったよごれをもう
一度沈殿させ、きれいな上澄み水
にします。

【水質試験】

きれいになった水が、定められ
た基準に適合しているか、水質
試験を行います。



戸田農業集落排水処理施設について

維持管理の状況

処理施設は衛生的な生活環境を支えるため日々運転しており、施設がその機能を十分に発揮するために点検・補修を行っています。

○ 戸田地区農業集落排水処理施設概要

(令和6年4月現在)

施設名		戸田地区農業集落排水処理施設
所在地		四倉町戸田字古川 218
敷地面積		1,482 m ²
供用年月		平成 15 年 4 月
計画	処理面積	31 ha
	処理人口	330 人
	計画戸数	71 戸
	処理水量	109 m ³ /日
実績	処理面積	31 ha
	処理人口	226 人
	接続人口	224 人
	接続戸数	68 戸
	処理水量	49.4 m ³ /日
処理方式		沈殿分離及び接触曝気方式
放流先		仁井田川
管渠延長		5,343 m

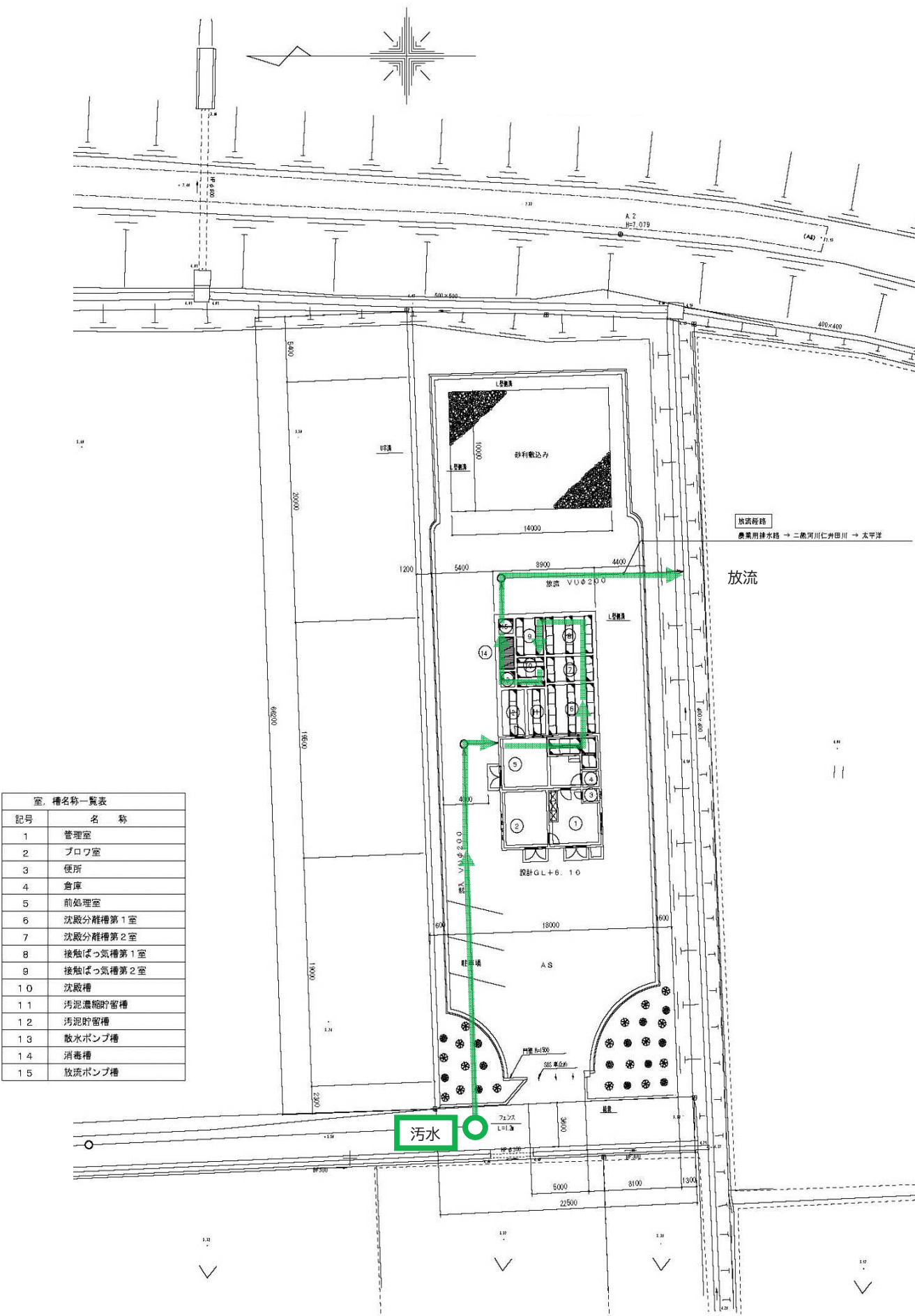
戸田地区農業集落排水処理施設主要設備一覧

○ 戸田地区農業集落排水処理施設主要設備

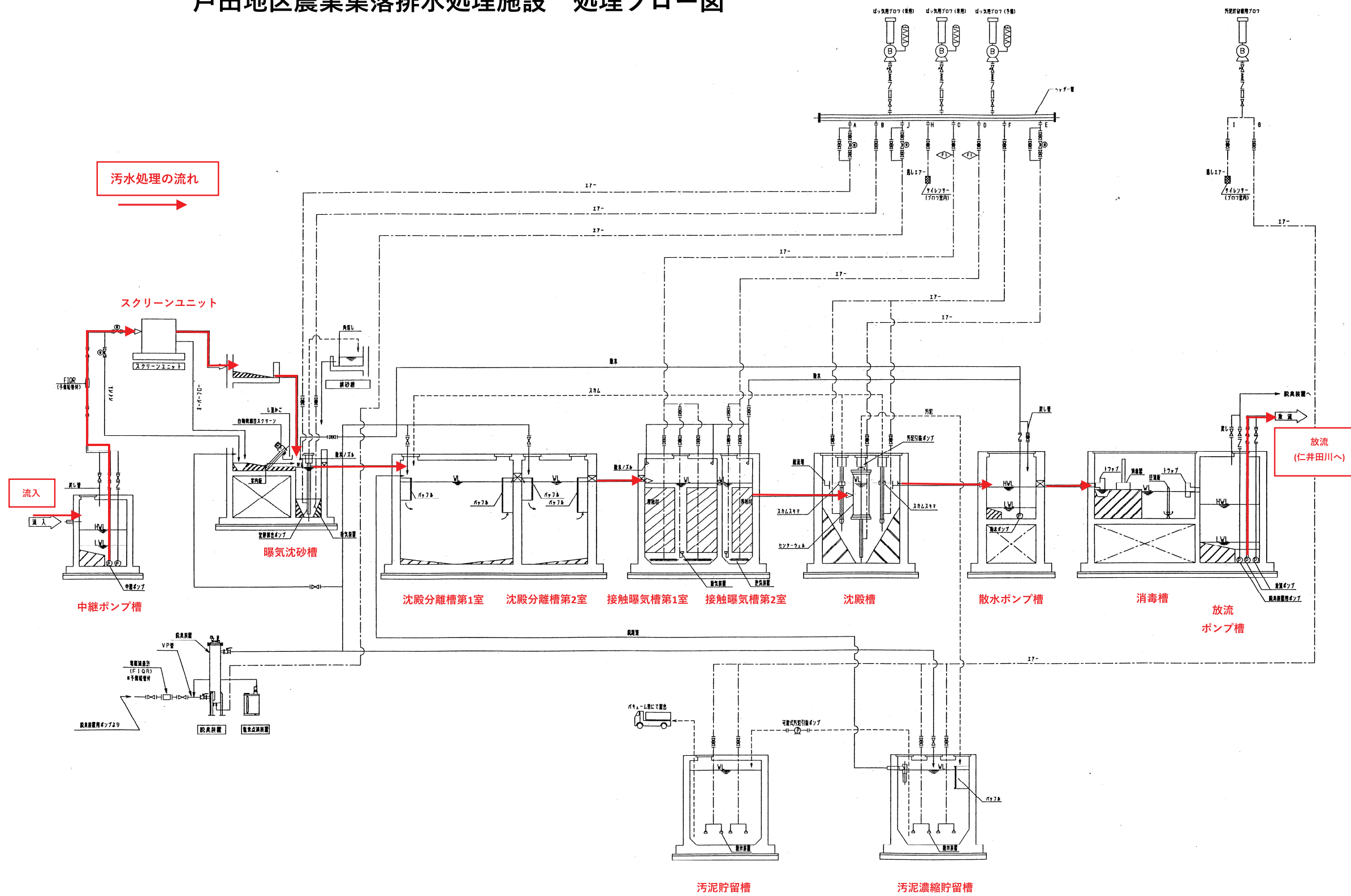
(令和6年4月現在)

設備名称	仕様	数量
中継ポンプ(流入)	$\phi 65 \times 0.179 \text{ m}^3/\text{分} \times 8.0\text{m} \times 1.5\text{kW}$	2 台
放流ポンプ	$\phi 50 \times 0.23 \text{ m}^3/\text{分} \times 6.0\text{m} \times 0.75\text{kW}$	2 台
散水ポンプ	$\phi 50 \times 0.07 \text{ m}^3/\text{分} \times 12\text{m} \times 0.75\text{kW}$	1 台
スクリーンユニット	目幅 2.0mm $\times 0.75\text{kW}$	1 台
曝気プロワ	$\phi 50 \times 1.38 \text{ m}^3/\text{分} \times 44.1\text{kAq} \times 3.7\text{kW}$	3 台
汚泥貯留槽用プロワ	$\phi 32 \times 0.41 \text{ m}^3/\text{分} \times 41.2\text{kAq} \times 1.5\text{kW}$	1 台
動力制御盤	W800×H1,900×D600	2 面
計装盤	W800×H1,900×D600	1 面

戸田地区農業集落排水処理施設 全体平面図



戸田地区農業集落排水処理施設 処理フロー図



石森地域汚水処理施設について

維持管理の状況

石森地域汚水処理施設については標準活性汚泥法（長時間曝気法）を採用しており、処理水は塩素減菌後、公共用水域に放流されます。

○ 石森地域汚水処理施設概要

(令和6年4月現在)

施設名	石森地域汚水処理施設
所在地	石森一丁目 1-15
敷地面積	1,524 m ²
供用年月	昭和 61 年 3 月
帰属年月	平成 9 年 4 月
計画	処理面積 39.7 ha 処理人口 2,348 人 計画戸数 587 戸 処理水量 950 m ³ /日
実績	処理面積 39.7 ha 処理人口 1,285 人 接続人口 1,285 人 接続戸数 559 戸 処理水量 336.3 m ³ /日
処理方式	長時間曝気
放流先	夏井川
管渠延長	7,899 m

石森地域污水处理設施主要設備一覽

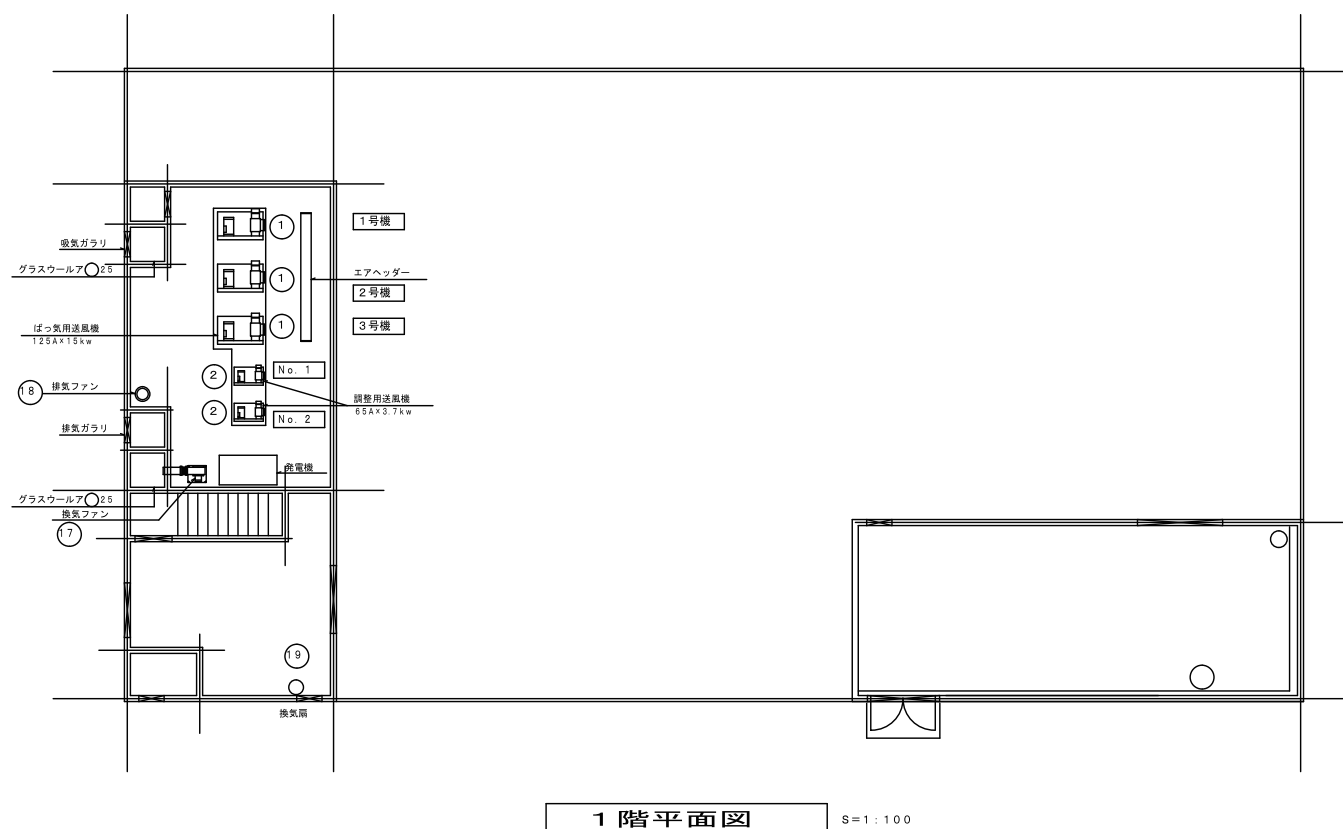
○ 石森地域污水处理設施主要設備

(令和6年4月現在)

設備名称	仕様	数量
調整槽ポンプ	80A×0.8 m ³ /min×8.4m×2.2KW/200V	2台
消泡ポンプ	φ50×0.2 m ³ /min×18.4m	1台
荒目スクリーン	20mm 40m ³ /hr 0.025KW/200V	1基
破碎機	630～4,150m ³ /日 0.4KW/200V	1台
ばつ氣用送風機	125A×15.0KW/200V	3台
汚泥搔き機(減速機)	1/20000 0.4KW/200V	1台
汚水処理制御盤	W800×H1600×D400 2.5Y9/1	1面
非常用発電機	22kVA 200V 63.6A 3000min ⁻¹ ブラシレス励磁	1台

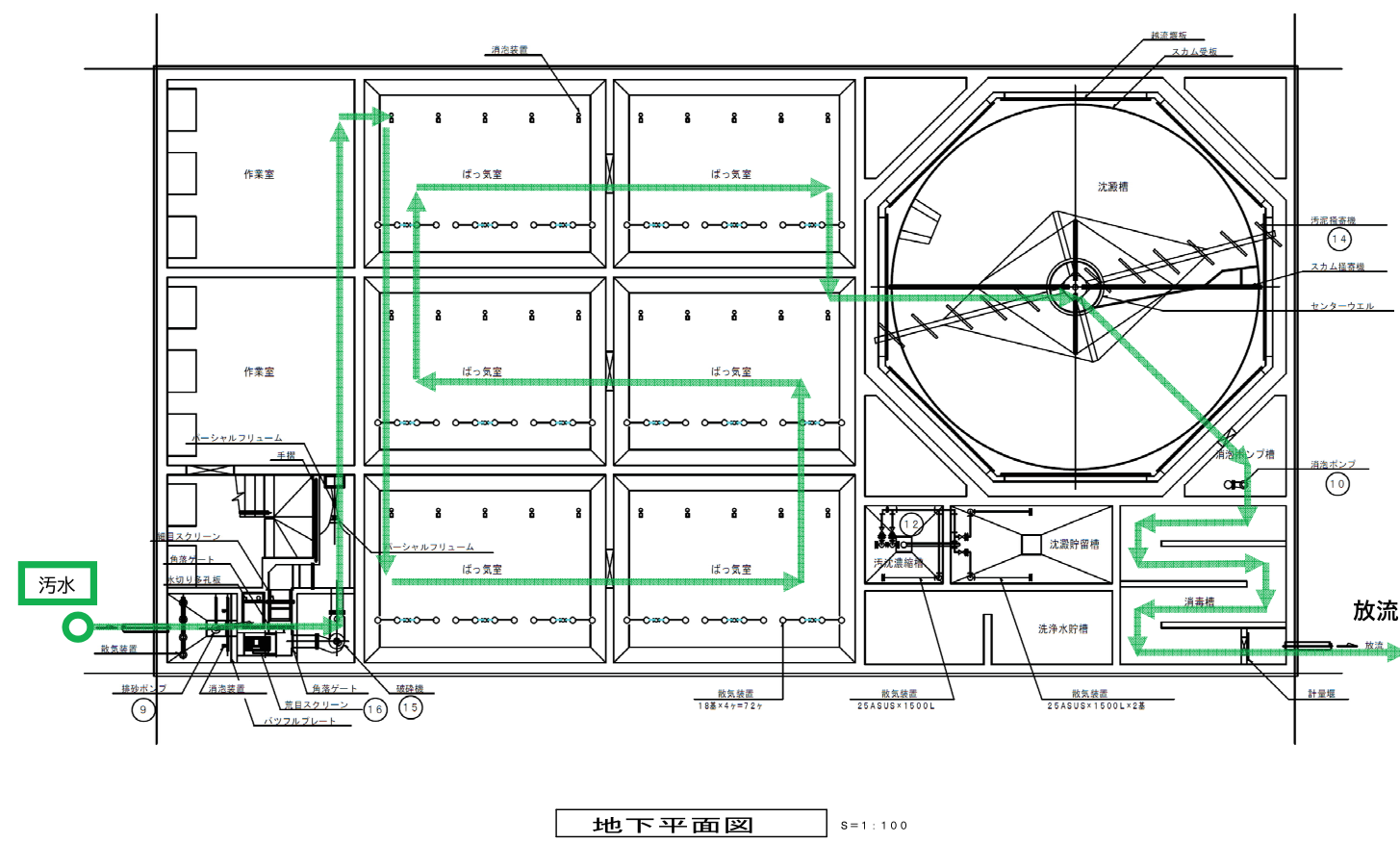
石森地域汚水処理施設 全体平面図

位置図



1 階平面図

S=1 : 100

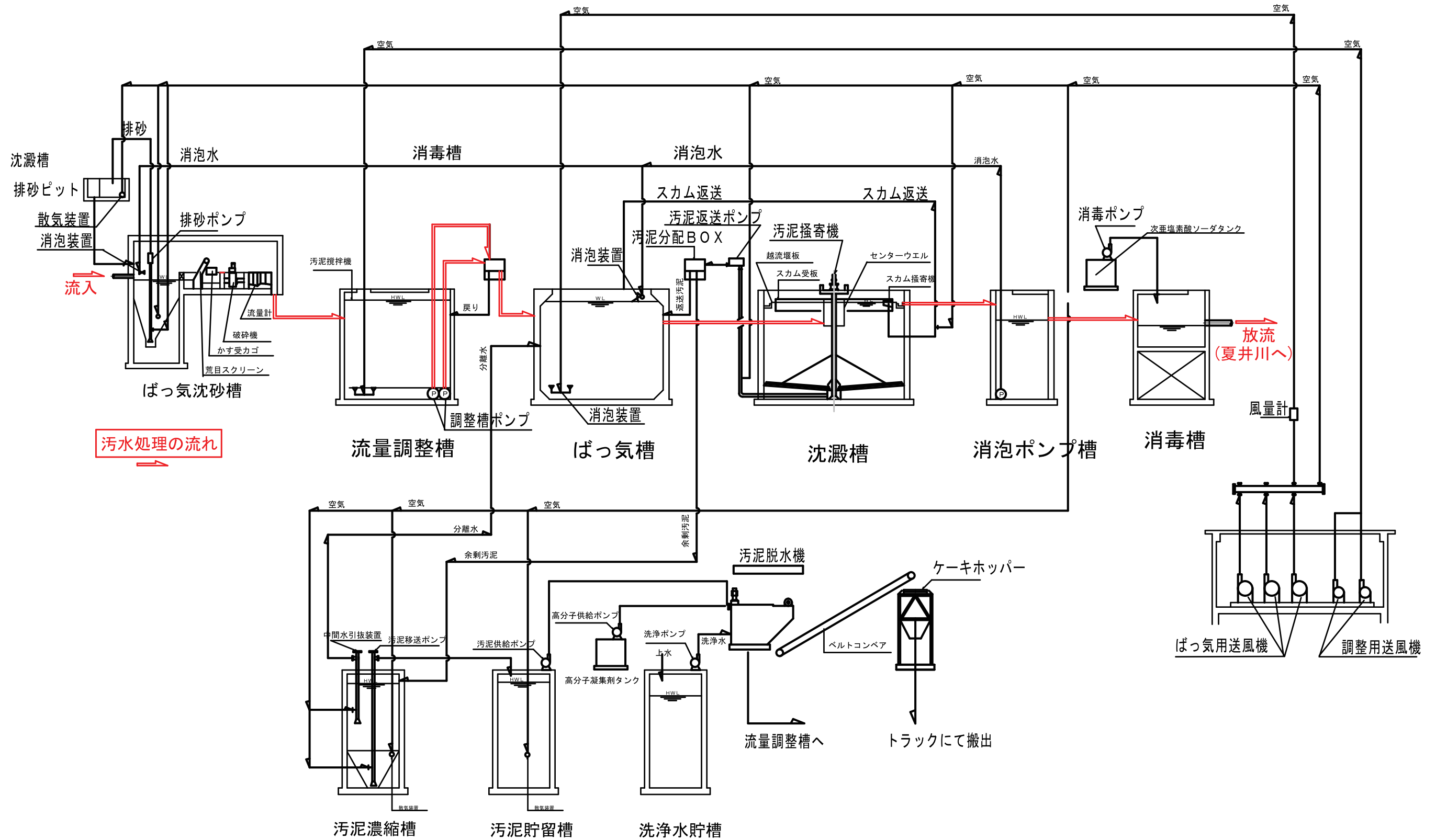


地下平面图

S = 1 : 100



石森地域污水処理施設 処理フロー図



いわき市汚水処理施設設計画図（令和5年度末現在）

