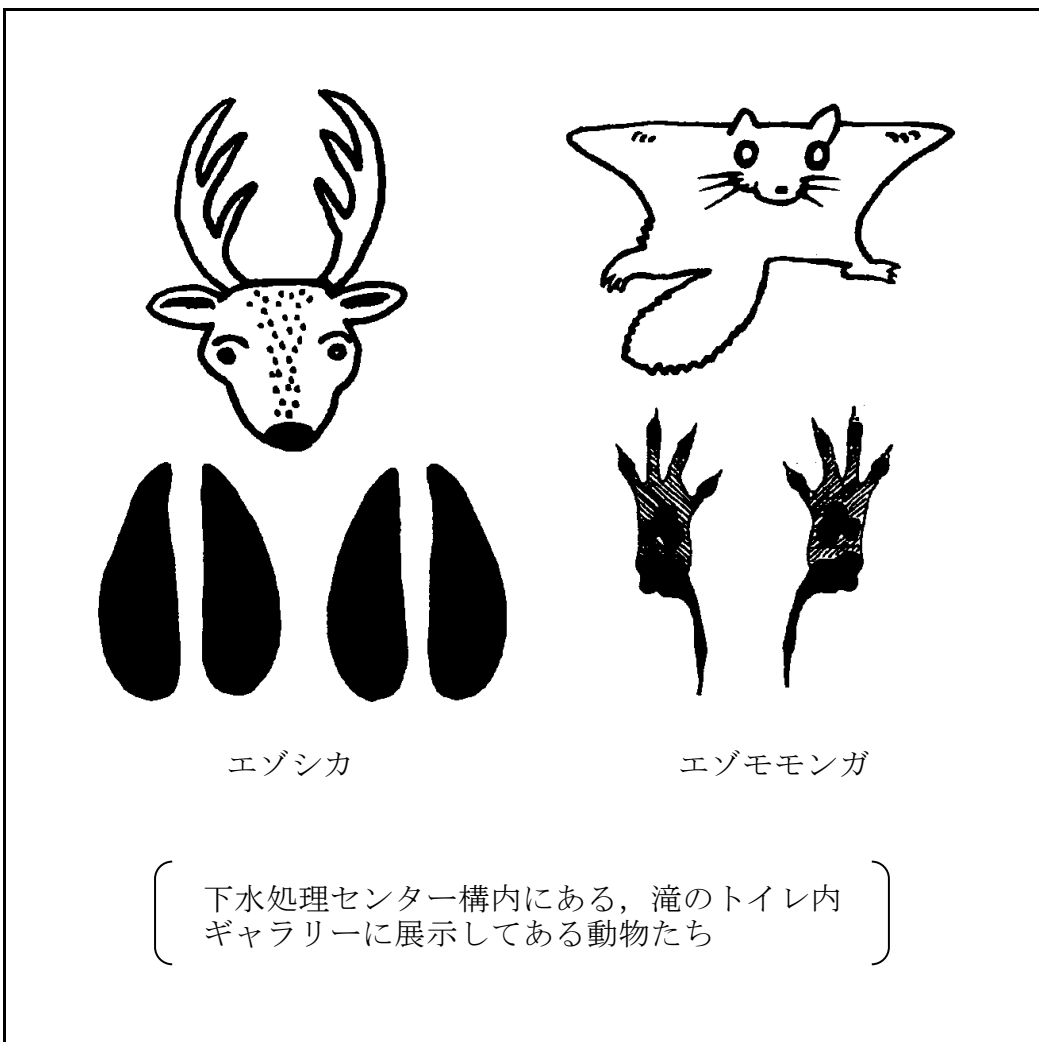


第 1 章

旭川市の下水処理場



1. 下水処理場の概要

(1) 旭川市下水道整備計画

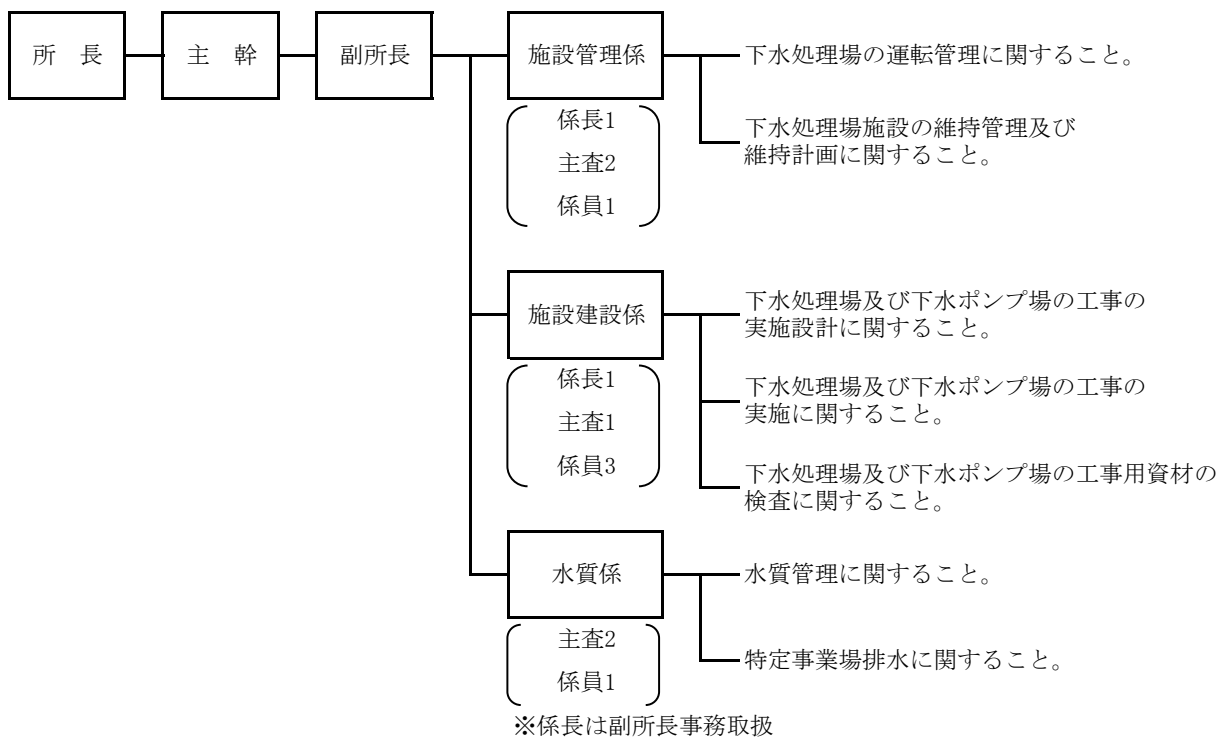
| 項目 | 計画 | 現況 (令和4年度末) | 事業計画 (令和7年度末) | 全体計画 (令和12年度末) |
|--------------|----|----------------|------------------|-------------------|
| 行政区域面積 (ha) | | 74,766 | 74,766 | 74,766 |
| 行政区域内人口(人) | | 322,527 | 316,837 | 301,879 |
| 処理区域内面積 (ha) | | 8,067.8 | 8,127.8 | 8,637.4 |
| 処理区域人口(人) | | 313,805 | 308,740 | 295,900 |

(2) 処理場施設の計画概要

| 施設の名称 | 位 置 | 敷地面積 (a) | 処理能力 (m ³ /日最大) | | 処理方式 | 運転開始年月 |
|----------|---------------|-------------|----------------------------|----------------|---------|---------|
| | | | 計 画 | 現 有 (R4年度末) | | |
| 下水処理センター | 旭川市神居町忠和287番地 | 2,659.7 | 全体 162,000 事業 162,000 | 162,000 | 標準活性汚泥法 | 昭和56年4月 |

(3) 管理体制(令和4年度末)

下水処理センター



※施設管理係に第三種施設として、亀吉雨水ポンプ場を置く。

2. 沿革

| 沿 革 | | 管 理 体 制 | |
|-------------|---|--------------|--|
| 昭和 33. 6 | 下水道築造第1期工事として下水道法の認可を受ける。 | 昭和 38. 12 | 水道部下水道課 下水処理場 係長1名, 係員3名 |
| 34. 2 | 亀吉下水終末処理場築造工事着工 | | |
| 3 | 都市計画法の認可を受ける。 | | |
| 37. 3 | 高速散水ろ床施設完成 | | |
| 39. 11 | 簡易処理施設1系列10, 200m ³ /日稼働 最初沈殿池 1池 (W10m×L30m×D3.15m) 汚水ポンプ 2台 (φ 400×21.5m ³ /分×45kW) | 40. 5 | 水道部工務課 下水処理場 係長1名, 係員12名 |
| 42. 5 | 簡易から中級処理施設に拡張。1系列10, 200m ³ /日 最終沈殿池 1池 (W10m×L30m×D3.0m) | | |
| 43. 4 | 雨水ポンプ 1台 (φ 700×695m ³ /分×150PS) | | |
| 44. 4 | 最初沈殿池2池増設。計3池 | | |
| 11 | 消化タンク 2槽 | | |
| 47. 4 | 脱水機 1台 (ベルトフィルター, ろ過面積22.6m ²) | 44. 7 | 水道部下水道課 下水処理場 係長1名, 係員12名 |
| 48. 10 | 東鷹栖団地造成事業者により東鷹栖団地処理場完成 | | |
| 11 | 雨水ポンプ 1台 (φ 1,000×120m ³ /分×250PS) 計2台 | 47. 5 | 水道部下水道管理課 下水処理場 係長1名, 係員13名 |
| 12 | 高級処理施設1系列10, 200m ³ /日稼働 (処理能力 高級10, 200m ³ /日 + 中級10, 200m ³ /日) エアレーションタンク 1池 (W5m×L54m×D5m) 最終沈殿池2池増設。計3池 ターボプロワ 2台 (φ 200×50Nm ³ /分×120kW) 汚水ポンプ 1台 (φ 600×40m ³ /分×110kW) 計3台 | | |
| 49. 1 | 東鷹栖団地処理場 市に寄付採納により管理開始 | | |
| 49. 12 | 高級処理施設1系列増設 (処理能力 : 高級20, 400m ³ /日 + 中級10, 200m ³ /日) エアレーションタンク 1池増設。計2池 ターボプロワ 2台増設。計4台 非常用発電機 1台 (450KVA×6, 600V) | | |
| 50. 8 | 脱水機 2台 (ベルトフィルター, ろ過面積28.2m ²) 計3台 | 50. 6 | 下水道部管理課 下水処理場 係長1名, 係員20名 |
| 12 | 高級処理施設1系列増設 (処理能力 高級30, 600m ³ /日 + 中級10, 200m ³ /日) エアレーションタンク 1池増設。計3池 最終沈殿池 1池増設。計4池 | | |
| 51. 6 | 西部下水処理場建設計画、下水道法の認可を受ける。 | | |
| 7 | 同上、都市計画法の認可を受ける。 | | |
| 9 | 西部下水処理場築造工事着工 | | |
| 52. 12 | 高級処理施設2系列増設 (処理能力 高級45, 000m ³ /日 + 中級7, 000m ³ /日) エアレーションタンク 2池 (W4.9m×L49m×D5m) 増設 計5池 最終沈殿池 2池 (W10 m×L36m×D3m) 増設 計6池 ループロワ 3台 (φ 200×28Nm ³ /分×55kW) 増設 計7台 | | |
| 54. 4 | 脱水機 1台 (ベルトプレス, W3m×150kg/m.h) 計4台 | | |
| 56. 4 | 西部下水処理場高級処理施設1系列稼働 (処理能力 18, 000m ³ /日) 沈砂池 2池 (W3.3m×L22.0m/D1.936m) 最初沈殿池 1池 (W4.4m×L27.25m×D3.4m×4水路) エアレーションタンク 1池 (W9.0m×L57m×D6m×2水路) 最終沈殿池 1池 (W4.4m×L40.7m×D3.1m×4水路) 砂ろ過池 1池 (W4.3m×L 5m×D4, 300m ³ /日) 汚水ポンプ 2台 (φ 500×40m ³ /分×170kW) プロワ 2台 (φ 350×φ 300×110Nm ³ /分×185kW) 脱水機 3台 (ベルトプレス W3m×150kg/m.h) ボイラー 1台 (伝熱面積 62.5m ² ×6, 000kg/h) 濃縮槽 1槽 (φ 15m×D3.5m) 次亜塩タンク 1槽 (φ 2m×H2.975m×8m ³) 脱硫装置 3基 (125Nm ³ /h) データ伝送装置 1式 亀吉下水終末処理場汚泥圧送ポンプ 2台 (φ 125×1.735m ³ /分×37kW) 亀吉下水終末処理場の汚泥は、 西部下水処理場に圧送し、西部下水処理場で一括処理。 亀吉下水終末処理場中級処理施設休止 (高級処理能力 45, 000m ³ /日) | 56. 4 | 下水道部施設課 課長(1) 施設係(5), 水質係(6), 西部操作係(9), 亀吉操作係(8) 西部下水処理場に課長ほか施設係、 水質係、西部操作係を置く。 亀吉下水終末処理場に亀吉操作係を置く。 民間委託業者 西部下水処理場 17名 亀吉下水終末処理場 7名 |
| 57. 3 | | | |

| 沿革 | | | | 管理体制 | |
|-------------|--|----------|--|------|--|
| 昭和 57. 4 | 西部下水処理場高級処理施設2系列稼働 (処理能力 36,000m ³ /日) 最初沈殿池 2池, エアレーションタンク 2池 最終沈殿池 2池, 濃縮槽 2槽, 脱水機2台増設 計5台 消化タンク 4槽 (φ 21m×D10m) 分離タンク 2槽 (φ 15m×D 9m) ガスタンク 1槽 (φ 21m×H19.3×4, 200m ³) 余剰ガス燃焼装置 1基 (685Nm ³ /h) 亀吉下水終末処理場沈砂槽池棟(上屋) 築造 | 昭和 57 | 下水道部施設課 課長(1) 施設係(8), 水質係(6), 西部操作係(9), 亀吉操作係(8) | | |
| 58. 1 | | 58 | | | |
| 58. 4 | 西部処理場高級処理施設3系列稼働 (処理能力 54,000m ³ /日) 最初沈殿池 3池, エアレーションタンク 3池 最終沈殿池 3池, 脱水機1台増設 計6台 砂ろ過池 2池, ポイラー 1台 (伝熱面積45.8m ²) 非常用発電機 1台 (1,125KVA×6, 600V×1, 450PS) 亀吉下水終末処理場沈砂池機械設備稼働 沈砂搔揚機 4台 沈砂搬出機, 自動除塵機(雨水用) 2台 洗砂装置, No.1し渣搬出機, 沈砂用スキップホイスト 同貯留ホッパー, 脱水用ファン, 乾式脱臭装置 | 58 | 下水道部施設課 課長(1) 施設係(8), 水質係(5), 西部操作係(9), 亀吉操作係(8) | | |
| 7 | | | | | |
| 59. 2 | 次亜塩タンク増設 計2槽 | 59 | 下水道部施設課 課長(1) | | |
| 59. 4 | 消化ガス発電設備 1式 (625KVA×6, 600V×750PS) | 59 | 下水道部施設課 課長(1) | | |
| 60. 4 | 遠心濃縮機 1台 (35m ³ /時×90kW) | | 施設係(8), 水質係(6), 西部操作係(9), 亀吉操作係(7) | | |
| 12 | 東鷹栖団地処理場廃止 (当該地域に公共下水道接続) | | | | |
| 61. 4 | 汚水ポンプ 1台 (φ 700×65m ³ /分×250kW) 計3台 プロワ 1台 (φ 450×φ 400×220Nm ³ /分×460kW) 計3台 遠心濃縮機 1台増設 計2台, 最終沈殿池 4池 | 61 | 下水道部施設課 課長(1) | | |
| 8 | 亀吉下水終末処理場次亜塩素酸ソーダ注入設備 | 61 | 施設係(9), 水質係(6), 西部操作係(9), 亀吉操作係(8) | | |
| 62. 4 | プロワ 1台増設 計4台, 脱水機1台増設 計7台 | 62 | 下水道部施設課 課長(1) | | |
| 63. 3 | 亀吉下水終末処理場雨水計装設備 パーシャルフリューム 2台 開水路流量計 2台 | 62 | 施設係(8), 水質係(6), 西部操作係(9), 亀吉操作係(8) | | |
| 63. 4 | 西部下水処理場高級処理施設4系列稼働 (処理能力 72,000m ³ /日) 最初沈殿池 4池, エアレーションタンク 4池 最終沈殿池 5池, 汚水ポンプ1台増設 計4台 沈砂池 4池 | 63 | 下水道部施設課 課長(1), 課長補佐(1) 施設係(8), 水質係(5), 西部操作係(8), 亀吉操作係(8) | | |
| 平成 元年 | | 元. 1 | 下水道部施設課 課長(1), 課長補佐(1) | | |
| 2 | 亀吉下水終末処理場次亜塩貯留タンク設備 | 元. 1 | 施設係(7), 水質係(6), 西部操作係(8), 亀吉操作係(8) | | |
| 3 | 亀吉下水終末処理場 自動除塵機(汚水用)更新 2台 ルーツプロワインバータ盤 2面 | 元. 1 | | | |
| 4 | ガスタンク1槽増設 計2槽, 汚水ポンプ1台増設 計5台 脱水機 1台増設 計8台 | 2. 5 | 下水道部施設課 課長(1), 課長補佐(1) | | |
| 2. 2 | 亀吉下水終末処理場最初沈殿池覆蓋(アルミ合金製蓋) | 2. 5 | 施設係(7), 水質係(6), 西部操作係(8), 亀吉操作係(6) | | |
| 3. 3 | 亀吉下水終末処理場中央監視装置1式 亀吉下水終末処理場水処理機械設備更新 NO.1初沈水処理機械設備更新 A系NO.1エアタン散気設備更新 A系NO.2終沈汚泥搔寄機更新 | 2. 5 | | | |
| 3. 4 | 西部下水処理場高級処理施設5系稼働 (処理能力 90,000m ³ /日) 最初沈殿池 5池, エアレーションタンク 5池 | | | | |
| 4. 3 | 亀吉下水終末処理場水処理機械設備更新 NO.2初沈水処理機械設備更新 A系NO.2エアタン散気設備更新 A系NO.1終沈汚泥搔寄機更新 | | | | |
| 4. 4 | 遠心濃縮機 1台増設 (35m ³ /時×55kW) 計3台 亀吉下水終末処理場濃縮槽覆蓋 亀吉下水終末処理場融雪槽設備 | 4. 4 | 亀吉下水終末処理場の運転管理を全 面民間委託。 | | |
| 12 | 亀吉下水終末処理場融雪槽設備 | 4. 4 | 下水道部施設課 課長(1), 課長補佐(2) | | |
| 5. 3 | 亀吉下水終末処理場水処理機械設備更新 NO.3初沈水処理機械設備更新 A系NO.3, 4終沈汚泥搔寄機更新 A系NO.3エアタン散気設備更新 最終沈殿池 6池 | 4. 4 | 施設係(8), 水質係(4), 西部下水処 理場(8), 亀吉下水処理場(3) | | |

| 沿革 | | | | 管理体制 | |
|---------------------|--|---------|---|------|--|
| 平成 6. 3 | 亀吉下水終末処理場雨水ポンプ棟築造 亀吉下水終末処理場A系N0.1エアレーションタンク覆蓋 亀吉下水終末処理場水処理機械設備更新 B系エアレーションタンク水処理機械設備更新（2系列） 散気装置更新、水中エアレータ 4台 | 平成 5 | 下水道部施設課 課長(1), 課長補佐(3) 施設係(7), 水質係(4), 西部下水処理場(8), 亀吉下水処理場(2) | | |
| 6. 4 12 | 西部下水処理場高級処理設備6系列稼働 (処理能力 108,000m ³ /日) 最初沈殿池 6池、エアレーションタンク 6池 亀吉下水終末処理場水処理機械設備更新 B系N0.1, 2終沈汚泥搔き機更新 | 6 | 下水道部施設課 課長(1), 主幹(1), 課長補佐(3) 施設係(7), 水質係(4), 西部下水処理場(7), 亀吉下水処理場(2) | | |
| 7. 3 | 亀吉下水終末処理場A系N0.2エアレーションタンク覆蓋 亀吉下水終末処理場雨水ポンプ設備 N0.3, 4雨水ポンプ（φ500）2台 | 7 | 下水道部施設課 課長(1), 主幹(1), 課長補佐(2) 施設係(7), 水質係(4), 西部下水処理場(8), 亀吉下水処理場(3) | | |
| 8. 3 | 亀吉下水終末処理場A系N0.3エアレーションタンク覆蓋 | 8 | 下水道部施設課 課長(1), 主幹(1), 課長補佐(1) | | |
| 8. 4 9. 3 | 西部下水処理場汚泥焼却設備稼働 (処理能力 80t/日) 亀吉下水終末処理場B系終沈設備 B系N0.3, 4終沈汚泥搔き機更新 終沈汚泥引抜弁設置 スカムスキマ、スカム移送ポンプ設置 | 8 | 下水道部施設課 課長(1), 主幹(1), 課長補佐(1) 施設係(8), 水質係(4), 西部下水処理場(8), 亀吉下水処理場(3) | | |
| 9. 9 10. 1 | 亀吉下水終末処理場電気設備工事（更新）着工 センター融雪槽稼働 | 9. 4 | 西部下水処理場の運転管理を全面民間委託。 下水道部施設課 課長(1), 主幹(1), 課長補佐(2) 施設係(6), 水質係(5), 西部下水処理場(7), 亀吉下水処理場(3) | | |
| 11. 3 | 亀吉下水終末処理場電気設備工事更新 受配電・動力・制御・監視設備 亀吉下水終末処理場汚水ポンプ設備更新 N0.3汚水ポンプ（φ400, 37kW） | 10 | 下水道部施設課 課長(1), 主幹(1), 課長補佐(2) 施設係(5), 水質係(4), 西部下水処理場(6), 亀吉下水処理場(3) | | |
| 11. 4 12. 3 | 西部下水処理場高級処理施設7系列稼働 (処理能力126,000m ³ /日) 最初沈殿池7池、エアレーションタンク7池、最終沈殿池7池 (これ以降エアレーションタンクを反応タンクとする) 亀吉下水終末処理場雨水沈砂池更新（2池） 西部下水処理場反応タンク 1,2系更新 西部下水処理場初沈1系、終沈1系更新 | 11 | 下水道部施設課 課長(1), 主幹(1), 課長補佐(3) 施設係(4), 水質係(4), 西部下水処理場(6), 亀吉下水処理場(3) | | |
| 13. 3 | 下水処理センター初沈2系、終沈2系更新 亀吉下水終末処理場汚水沈砂池更新（2池） | 12. 4 | 組織改革 亀吉下水終末処理場を施設係の第三種施設とする。 西部下水処理場から、下水処理センターへ名称変更し、組織も施設課から下水処理センターとし、第一種施設となる。 下水処理センター所長(1), 副所長(3) 施設係(9), 水質係(4), 管理係(4) | | |
| 13. 4 14. 1 3 | 下水処理センター2号汚泥焼却設備稼働(処理能力60t/日) 下水処理センターN0.3重力濃縮槽増設 下水処理センターN0.6汚水ポンプ増設 (φ700×65m ³ /分×250kW) 下水処理センター消化ガス発電設備更新(700kW) 亀吉下水終末処理場最初沈殿池流入ゲート更新(6門電動化) 亀吉下水終末処理場終沈汚泥引抜調整弁更新(150A×8台) 亀吉下水終末処理場管理本館コントロールセンター更新 | 13. 4 | 下水処理センター所長(1), 主幹(1), 副所長(2) 施設係(9), 水質係(4), 管理係(4) | | |
| 15. 3 | 下水処理センターN0.3砂ろ過機械・電気設備増設 下水処理センターN0.3重力濃縮機械・電気設備増設 亀吉下水終末処理場電気計装設備更新工事 亀吉下水終末処理場N0.2汚水ポンプ機械設備更新 下水処理センター脱硫塔設備更新 亀吉下水終末処理場滅菌機械設備更新 下水処理センター焼却施設電気設備増設 下水処理センター重力濃縮脱臭設備更新 | 14. 4 | 下水処理センター所長(1), 主幹(1), 副所長(1) 施設係(9), 水質係(4), 管理係(4) | | |

| 沿革 | | | | 管理体制 | |
|-----------------|---|--|-------------|--|--|
| 平成 16. 3 | 下水処理センターNo.1, 2沈砂池機械・電気設備更新 下水処理センター3系初沈, 終沈機械・電気設備更新 | | 平成 15. 4 | 機構改革 下水処理センター所長(1), 主幹(1), 副所長(1) 施設管理係(9), 水質係(3) | |
| 17. 3 | 下水処理センター1, 2系最終沈殿池機械・電気設備更新 下水処理センター3系反応タンク機械・電気設備更新 下水処理センターNo1砂ろ過機械・電気設備更新 亀吉下水処理場B系最終沈殿池設備更新 | | 16. 4 | 下水処理センター所長(1), 主幹(1), 副所長(1) 施設管理係(8), 水質係(4) | |
| 18. 3 | 下水処理センター4系最終沈殿池機械・電気設備更新 下水処理センターNo.1ガスホルダ設備更新 下水処理センターNo.3, 4脱水機機械・電気設備更新 | | 17. 4 | 下水処理センター所長(1) 施設管理係(8), 水質係(5) | |
| 19. 2 3 | 下水処理センター4系最初沈殿池機械・電気設備更新 下水処理センターNo.3, 4沈砂池機械・電気設備更新 下水処理センターNo.1重力濃縮槽機械・電気設備更新 下水処理センター遠心濃縮共用機械・電気設備更新 | | 18. 4 | 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(7), 水質係(5) | |
| 20. 1 2 3 | 下水処理センター中央監視制御設備更新 下水処理センターNo.1, 2脱水機機械・電気設備更新 下水処理センターNo.2重力濃縮槽機械・電気設備更新 | | | | |
| 21. 2 3 | 下水処理センターNo.1, 2汚水ポンプ機械・電気設備更新 下水処理センター4系反応タンク機械・電気設備更新 下水処理センターNo.5脱水機機械・電気設備更新 下水処理センター消化槽加温設備更新 下水処理センター減菌機械・電気設備更新 下水処理センター管理本館暖房換気設備更新 | | 20. 4 5 | 下水処理センター及び亀吉下水終末処理場の運転管理を包括的民間委託により実施する。 機構改革 施設建設係を置き3係体制となる。 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(4), 施設建設係(6), 水質係(5) | |
| 21. 12 | 下水処理センター管理本館暖房換気設備更新 下水処理センター水処理棟建具更新 | | 21. 4 | 下水処理センター所長(1), 施設管理係(5), 施設建設係(6), 水質係(5) | |
| 22. 2 | 下水処理センターNo.2砂ろ過機械・電気設備更新 | | | | |
| 22. 3 | 下水処理センターNo.1機械濃縮機械・電気設備更新 下水処理センター消化槽(加温)機械設備更新 下水処理センター汚泥ポンプ機械・電気設備更新 下水処理センター水処理棟建築付帶電気設備更新 下水処理センター脱硫塔機械設備更新 | | | | |
| 24. 2 | 亀吉下水終末処理場高級処理施設A系停止 (処理能力14, 400m ³ /日) 下水処理センター8系水処理施設増設 | | 23. 4 | 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(4), 施設建設係(6), 水質係(5) | |
| 24. 3 | 下水処理センター高級処理施設8系列稼働 (処理能力144, 000m ³ /日) 下水処理センター8系水処理施設機械・電気設備増設 | | | | |
| 25. 3 | 亀吉下水終末処理場旧施設解体 (消化タンク, 弁操作室, 機械室, 鉄骨平屋, 渡り歩廊, 煙突, 重油タンク, 汚泥貯留槽) 下水処理センター5系反応タンク機械・電気設備更新 下水処理センター脱硫塔送水設備更新(送水管) | | 24. 4 | 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(8), 施設建設係(6) | |
| 25. 9 | 亀吉下水終末処理場高級処理施設B系停止 (処理能力0m ³ /日) (高級処理施設全停止) 下水処理センター水処理棟屋上防水改修 | | 25. 4 | 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(7), 施設建設係(6) | |
| 25. 11 | | | | | |
| 26. 1 | 亀吉下水終末処理場旧施設解体 (消化タンク, 汚泥貯留槽, 集水井, 汚泥乾燥床) | | | | |
| 26. 3 | 下水処理センター高級処理施設9系列稼働 (処理能力162, 000m ³ /日) 下水処理センター9系水処理施設増設 下水処理センター9系水処理施設機械・電気設備増設 下水処理センター脱硫塔送水設備更新(送水管) | | | | |

| 沿革 | | | | 管理体制 | | | |
|---|---|---|---|------|--|--|--|
| 平成 26. 8 26. 11 26. 12 27. 1 27. 3 27. 9 27. 11 28. 2 28. 2 28. 3 29. 3 30. 2 30. 3 31. 3 令和 元 10 元 11 2. 1 2. 3 2. 9 11 3. 2 4. 3 5. 3 | 亀吉雨水ポンプ場自動採水器新設 下水処理センター場内道路整備(8,9系) 下水処理センター場内道路補修(プロワ棟前) 亀吉雨水ポンプ場給油設備新設 亀吉雨水ポンプ場旧施設解体 (汚泥ポンプ室, 圧送汚泥ポンプ室, 分配槽, 濃縮槽, 融雪槽, 返送ポンプ室, 汚水ポンプ室) 下水処理センターNo. 2-1消化タンク機械・電気設備更新 下水処理センター1, 2系水処理ゲート機械設備更新 下水処理センターA系水処理ゲート電気設備更新 下水処理センターNo. 1送風機機械・電気設備更新 亀吉雨水ポンプ場No. 5雨水ポンプ機械・電気設備増設 下水処理センター発電機棟耐震補強 亀吉雨水ポンプ場管理本館屋上防水改修 亀吉雨水ポンプ場旧施設解体 (最初沈殿池, 渡り廊下) 亀吉雨水ポンプ場中央監視制御設備更新 下水処理センターNo. 2-2消化タンク機械・電気設備更新 下水処理センター6系反応タンク機械・電気設備更新 下水処理センターNo. 2機械濃縮機械・電気設備更新 下水処理センターNo. 6脱水機機械・電気設備更新 下水処理センター3, 4系水処理ゲート機械設備更新 下水処理センターNo. 2ガスホルダ設備更新 下水処理センター脱水機棟脱臭設備更新 下水処理センター3, 4系水処理ゲート機械設備更新 下水処理センター7系反応タンク攪拌機更新 下水処理センター受変電設備更新 西部融雪槽中央監視設備更新 亀吉雨水ポンプ場特殊電源設備更新 下水処理センターNo. 3汚水ポンプ機械・電気設備更新 下水処理センターNo. 1, 2沈砂池流入ゲート機械・電気設備更新 下水処理センター7系反応タンク機械・電気設備更新 下水処理センター脱水機棟煙突改修 下水処理センター脱水機棟ボイラ排気設備改修 下水処理センター非常用発電機ほかケーブル更新 下水処理センター5系最終沈殿池機械・電気設備更新 下水処理センターNo. 3, 4沈砂池流入ゲート機械・電気設備更新 下水処理センター1号汚泥焼却施設建設工事 下水処理センター5系最初沈殿池機械・電気設備工事 | 平成 26. 4 26. 4 27. 4 27. 4 28. 4 29. 4 29. 4 30. 4 31. 4 令和 2. 4 3. 4 3. 4 4. 4 | 亀吉下水終末処理場から亀吉雨水ポンプ場に事業計画変更。 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(8), 施設建設係(6) 下水処理センター所長(1) 施設管理係(9), 施設建設係(6) 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(7), 施設建設係(6) 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(5), 施設建設係(6) 水質係(3) 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(4), 施設建設係(6) 水質係(4) 下水処理センター所長(1) 施設管理係(5), 施設建設係(6) 水質係(4) 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(5), 施設建設係(6) 水質係(3) 下水処理センター所長(1), 副所長(1) 施設管理係(5), 施設建設係(6) 水質係(3) 下水処理センター所長(1), 主幹(1) 副所長(1), 施設管理係(4) 施設建設係(6), 水質係(3) 下水処理センター所長(1), 主幹(1) 副所長(1), 施設管理係(4) 施設建設係(5), 水質係(3) | | | | |

| 旭川市の動き | | 規制法の変遷 | |
|--------------|--|-------------|--|
| 昭和 33. 10 | 下水道管渠工事着工 | 昭和 33. 4 | 下水道法制定公布 |
| 34. 3 | 排水人口 700人 | 34. 4 | 下水道法施行 終末処理場の所管は厚生大臣 処理場以外の所管は建設大臣 |
| 35. 2 | 第1回旭川冬まつり開催 | | |
| 37. 10 | ブルーミントン市と姉妹都市締結 | | |
| 39. 4 | 市予算額62億9千万円（下水道1億4千万円） | 38. | 第一次下水道5ヶ年計画 |
| 8 | 旭川市の人口25万人突破 | | |
| 40. 3 | 処理人口15,000人 普及率5.9% | 42. 6 | 下水道法の一部改正 下水道（終末処理場を含む。）の所管は、建設大臣とする。ただし、建設された終末処理場の維持管理に関する事項（終末処理後へのし尿の投入を含む。）は、厚生大臣の所管とする。 |
| 41. 2 | 国体冬季大会旭川開催 | | |
| 41. 7 | 旭川空港開港 | | |
| 42. 7 | 旭山動物園開園 | 6 | 下水道整備緊急措置法制定公布 「下水道の緊急かつ計画的な整備を促進することにより、都市環境の改善を図り、もって都市の健全な発達と公衆衛生の向上とに寄与し、合せて公共用水域の水質の保全に資する。」 |
| 43. 3 | 処理人口22,600人 普及率7.8% | 8 | 公害対策基本法制定公布 |
| 45. 12 | 旭川市の人口30万人突破 | 43. 6 | 都市計画法制定公布 |
| 47. 6 | 買物公園オープン | 45. 12 | 第64回国会（公害国会） 公害対策基本法の改正 水質汚濁防止法の制定公布 下水道法の一部改正 ①下水道法の目的の改正 下水道法の目的として、公共用水域の水質の保全に資することを加えた。 ②公共下水道の定義の改正 公共下水道は終末処理場を有するか、または流域下水道に接続するかいざれかを要件とすることにした。 |
| 48. 9 | 旭川医大開校 | | |
| 49. 3 | 処理人口42,200人 普及率13.5% | | |
| 50. 2 | 旭川市民文化会館開館 | | |
| 51. 4 | 市民の木「ナナカマド」 市民の花「ツツジ」 | 51. 5 | 下水道整備緊急措置法の一部改正 下水道法の一部改正 公共用水域の水質保全に資するため、悪質下水を排出する者に対する規制の強化。 |
| 52. 11 | 西部幹線水路トンネル築造工事着工（54. 12完成） | | |
| 53. 3 | 処理人口61,400人 普及率18.2% | | |
| 53. 4 | 市民の鳥「キレンジャク」 市民の虫「カンタン」 | | |
| 10 | 西部幹線忠別川横断函渠築造工事着工（55. 3完成） | | |
| 55. 8 | 春光幹線石狩川横断函渠築造工事着工（57. 3完成） 旭川市の人口35万人突破 | 54. 4 | 第5次5ヶ年計画 |
| 9 | 旭川市開基90周年記念式典開催 | | |
| 56. 3 | 処理人口90,200人 普及率25.6% 第1回旭川国際バーサー大会開催 | | |
| 56. 9 | 中央幹線管渠築造工事着工 旭川市の人口356,000人、行政面積74.9km ² | | |
| 57. 3 | 処理人口102,000人 普及率28.7% | | |
| 7 | 旭川空港にジェット機就航 道立旭川美術館開館 | | |
| 9 | 東神楽町と管渠接続。旭川広域圏下水道合併処理開始。 | | |
| 58. 2 | 旭川市の人口360,000人突破 | | |
| 3 | 処理人口114,800人 普及率32.0% | | |
| 59. 3 | 処理人口131,000人 普及率36.3% | | |
| 59. 5 | スタルヒン球場オープン | | |
| 60. 3 | 処理人口140,000人 普及率38.6% 道立旭川21世紀の森オープン 嵐山シャンツェ（70m級）完成 | | |

| 旭川市の動き | | | | 規制法の変遷 | |
|---|--|-------------|---|--------|--|
| 昭和 61. 3 61. 9 62. 3 62. 12 63. 3 63. 9 | 処理人口154,100人 普及率42.4% 大雪アリーナオープン 鷹栖町と管渠接続、合併処理開始 西部下水処理場見学者用トイレ設置 処理人口184,000人 普及率50.8% 当麻町と管渠接続、合併処理開始 | 昭和 61. 4 | 第6次5ヶ年計画 | | |
| 平成 元年 3 | 処理人口197,600人 普及率54.6% | 平成 元年 10 | 下水道法施行令改正により水質規制の項目にトリクロロエチレン、テトラクロロエチレンが追加される。 | | |
| 2. 3 | スウェーデン国王をお迎えし、第10回国際バーサー大会開催 処理人口217,500人 普及率60.3% | 3. 4 | 第7次5ヶ年計画 | | |
| 2. 9 | 旭川市開基100年記念式典開催 | 6. 2 | 下水道法施行令改正により水質規制の項目にジクロロメタン等13項目が追加される。 | | |
| 3. 3 | 処理人口230,000人 普及率63.9% | | | | |
| 4. 3 | 処理人口243,100人 普及率67.6% | | | | |
| 5. 3 | 処理人口255,900人 普及率71.1% | | | | |
| 6. 3 | 処理人口268,000人 普及率74.4% | | | | |
| 6. 5 | 下水資源多目的活用センターオープン | | | | |
| 7. 3 | 処理人口280,400人 普及率77.8% | | | | |
| 8. 3 | 処理人口291,479人 普及率80.7% | | | | |
| 9. 3 | 処理人口302,380人 普及率83.4% | | | | |
| 10. 3 | 処理人口312,020人 普及率86.1% | | | | |
| 11. 3 | 処理人口323,340人 普及率89.1% | | | | |
| 12. 3 | 処理人口332,260人 普及率91.7% | 12. 1 | ダイオキシン類対策特別措置法施行 ダイオキシン類が人の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがある物質であることにかんがみ、ダイオキシン類による環境の汚染の防止及びその除去等をするため、ダイオキシン類に関する施策の基本とすべき基準を定めるとともに、必要な規制、汚染土壤に係る措置等を定めることにより、国民の健康の保護を図ることを目的とする。 | | |
| 12. 4 | 中核市へ移行 | 13. 7 | 下水道法施行令改正によりほう素、ふつ素、総窒素が健康項目(有害物質)に指定された。 | | |
| 13. 3 | 処理人口338,583人 普及率93.7% | | | | |
| 13. 10 | 下水処理センター見学者10万人達成(共栄小学校4年) | | | | |
| 14. 3 | 処理人口342,213人 普及率94.7% | | | | |
| 15. 3 | 処理人口343,035人 普及率95.0% | 16. 4 | 下水道法令の一部改正により、計画放流水質の策定がなされ、水質基準が変更された。また、合流式下水道の雨天時放流水質基準が追加された。 | | |
| 16. 3 | 処理人口343,530人 普及率95.4% | | | | |
| 17. 3 | 処理人口342,759人 普及率95.5% | | | | |
| 18. 3 | 処理人口342,067人 普及率95.7% | 17. 11 | 下水道法の一部改正により、特定事業場における事故時の措置について、規定が追加された。 | | |
| 19. 3 | 処理人口342,056人 普及率96.1% | 18. 12 | 下水道法施行令の一部改正により、亜鉛の水質基準が変更された。 | | |
| 20. 3 | 処理人口341,433人 普及率96.2% | | | | |
| 21. 3 | 処理人口341,441人 普及率96.3% | | | | |
| 22. 3 | 処理人口340,473人 普及率96.4% | | | | |
| 22. 9 | 旭川市開村120年記念式典開催 | | | | |
| 22. 10 | 旭川鉄道高架開業 | | | | |
| 23. 3 | 処理人口339,601人 普及率96.5% | | | | |
| 23. 4 | 氷点橋開通 | 23. 11 | 下水道法施行令の一部改正により、計画放流水質区分に応じた処理方法に循環式硝化脱窒型膜分離活性汚泥法が追加された。 | | |
| 23. 11 | 旭川駅新駅舎グランドオープン | | | | |
| 24. 3 | 処理人口338,319人 普及率96.5% | | 下水道法施行令の一部改正により、1,1-ジクロロエチレンの排水基準が変更された。 | | |

| 旭川市の動き | | 規制法の変遷 | |
|--|---|--------|--|
| 平成 25. 3 | 処理人口337,453人 普及率96.6% | 24. 5 | 下水道法施行令の一部を改正する政令が施行され、1,4-ジオキサンが追加された。 水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令が施行され、特定施設に「66の2エチレンオキサイド又は1,4-ジオキサンの混合施設」が追加された。 |
| 25. 11 26. 3 | クリスタル橋開通 道の駅あさひかわリニューアルオープン 処理人口336,080人 普及率96.6% | | |
| 26. 7 27. 3 | 北彩都あさひかわ完成記念事業 処理人口334,493人 普及率96.7% | 26. 12 | 下水道法施行令の一部を改正する政令が施行され、公共用水域へ排水する者を規制する水質汚濁防止法と、下水道に下水を排除する者を規制する下水道法との調整が図られ、カドミウム及びその化合物に係る排水基準が改正された。 |
| 28. 3 28. 5 | 処理人口332,665人 普及率96.8% 常盤公園開園100周年 | 27. 10 | 下水道法施行令の一部を改正する政令が施行され、トリクロロエチレンの排水基準が改正された。 |
| 29. 3 29. 4 29. 7 | 処理人口330,461人 普及率96.8% 旭川市のマンホールカード配布開始 旭山動物園開園50周年 | | |
| 30. 3 31. 3 | 処理人口327,927人 普及率96.9% 処理人口324,948人 普及率96.9% | | |
| 令和 2. 3 3. 3 4. 3 4. 8 5. 3 | 処理人口322,516人 普及率97.0% 処理人口320,615人 普及率97.2% 処理人口317,136人 普及率97.3% 旭川市市政施行100年 処理人口313,805人 普及率97.3% | 元年 9 | 下水道法施行令の一部を改正する政令が施行され、水質の検定方法の一部が改められた。 |
| | | | |

3. 主要設備概要

(1) 下水処理センターの主要設備

| 主要設備名 | 数量 | 構 造 | 能力・形状・寸法 |
|------------|-----|-----------------------|--|
| 流入渠 | 1水路 | 鉄筋コンクリート造 | □2,900mm×3,250mm QF=15.831m ³ /s |
| 導入渠 | 1水路 | 鉄筋コンクリート造 | □2,300mm×3,400mm QF=18.831m ³ /s |
| 除塵水路 | 2水路 | 鉄筋コンクリート造 | W2,000mm |
| 沈砂池 | 4池 | 矩形一方向常流式 | W3.3m L22m D1.482m |
| 流入ゲート | 4基 | 外ねじ式電動角形制水扉 | W1,500mm×H2,000mm |
| 自動除塵機(粗目) | 1基 | ロープ式懸垂形 | 目幅:100mm 搾揚:2.2kW 走行:0.75kW 開閉:0.75kW |
| 自動除塵機(細目) | 4基 | ダブルチェーン式前面かき揚げ形 | 幅2.0m×深さ4.9m×目幅20mm 2.2kW |
| 沈砂搔き機 | 4基 | エンドレスダブルチェーン式グリットコレクタ | 搔き速度:3m/分 3.7kW |
| 揚砂機 | 4台 | 水中サンドポンプ | φ 100mm×1.5m ³ /分×20m×15kW |
| 量水計 | 6基 | 電磁流量計 | φ 500mm×2基 φ 700mm×4基 |
| 主ポンプ | 2台 | 2床式立軸渦巻斜流ポンプ | φ 500mm×40m ³ /分×18.5m×200kW (No.1, 2) |
| | 1台 | | φ 700mm×65m ³ /分×17m×260kW (No.3) |
| | 3台 | | φ 700mm×65m ³ /分×16m×250kW (No.4~6) |
| 最初沈殿池 | 9系 | 矩形一方向常流式 | W4.4m L27.25m D3.4m 4水路/系 1,631m ³ /系 |
| 初沈汚泥搔き機 | 14基 | ノッチチェーン型フライ式汚泥搔き機 | メイン0.4kW×10基(2池1駆動) クロス0.4kW×4基(1池1駆動) |
| | 6基 | 樹脂チェーンフライ式汚泥搔き機 | メイン0.4kW×6基(2池1駆動) |
| | 3基 | SUSチェーンフライ式汚泥搔き機 | メイン1.5kW×2基(2池1駆動) クロス0.75kW×1基(1池1駆動) |
| 生汚泥ポンプ | 4台 | 吸込スクリュ付汚泥ポンプ | φ 150mm×2m ³ /分×15m×15kW |
| 反応タンク | 7系 | 矩形一方向常流式 | W9m L57m D6m 2水路/系 5,935m ³ /系 (1~7系) |
| | 2系 | | W9m L55.65m D6m 2水路/系 5,795m ³ /系 (8, 9系) |
| 曝気プロワ | 2台 | 直結式多段片吸込ターボプロワ | φ 350/300mm×110m ³ /分×6,800mmAq×185kW (No.1, 2) |
| | 2台 | | φ 450/400mm×220m ³ /分×6,800mmAq×460kW (No.3, 4) |
| 反応槽攪拌機 | 8台 | 双曲面形攪拌機 | φ 1,500mm×3.7kW (3, 4系) |
| | 16台 | | φ 2,500mm×1.5kW (5, 6, 8, 9系) |
| | 8台 | 水中エアレータ | 攪拌容量:486m ³ 給水管口径:100A 5.5kW (1, 2系) |
| | 4台 | 槽上設置型低速攪拌機 | φ 2,500mm×1.5kW (7系) |
| 散気装置 | 10池 | 超微細気泡散気装置 | メンブレンディフューザー(全面曝氣式) (5, 6, 7, 8, 9系) |
| | 4池 | 微細起泡散気装置 | 合成樹脂性多孔体ディフューザー(全面曝氣式) (3, 4系) |
| | 4池 | 微細起泡形散気板 | 合成樹脂多孔性散気板(旋回流式) (1, 2系) |
| 最終沈殿池 | 9系 | 矩形一方向常流式 | W4.4m L40.7m D3.1m 4水路/系 2,221m ³ /系 |
| 終沈汚泥搔き機 | 15基 | ノッチチェーン型フライ式汚泥搔き機 | メイン0.4kW×8基(2池1駆動) クロス0.4kW×4基(1池1駆動) |
| | 10基 | 樹脂チェーンフライ式汚泥搔き機 | メイン0.4kW×8基(2池1駆動) クロス0.4kW×2基(1池1駆動) |
| 返送汚泥ポンプ | 3台 | 吸込スクリュ付汚泥ポンプ | φ 250mm×6.80m ³ /分×5.0m×15kW |
| | 1台 | | φ 250mm×6.50m ³ /分×4.5m×15kW |
| | 2台 | | φ 250mm×6.30m ³ /分×4.0m×11kW |
| | 4台 | | φ 250mm×6.50m ³ /分×5.0m×11kW |
| 余剰汚泥ポンプ | 2台 | 吸込スクリュ付汚泥ポンプ | φ 150mm×2.0m ³ /分×8m×5.5kW |
| | 2台 | | φ 150mm×2.0m ³ /分×9m×7.5kW |
| | 2台 | | φ 150mm×2.0m ³ /分×10m×7.5kW |
| 塩素混和池 | 2池 | 矩形迂回流式 | W2.2m L20.5m D4.5m 5水路/池 1,015m ³ /池 |
| 次亜塩注入ポンプ | 1台 | マグネット式ケミカルギアポンプ | φ 15×1.2~130L/h×0.4kW |
| | 1台 | 一軸偏心ねじ式ポンプ | φ 15mm×15~130L/h×0.4kW |
| | 1台 | | φ 15mm×7~60L/h×0.4kW(融雪用) |
| | 1台 | 一軸ねじマグネットカップリング式ポンプ | φ 15mm×最大130L/h×0.4kW |
| 次亜塩貯留タンク | 1槽 | ポリエチレン製円筒立形タンク | 2200 φ ×2500H(有効容量8m ³) |
| | 1槽 | FRP製円筒立形タンク | 2000 φ ×3285H(有効容量8m ³) |
| | 1槽 | | 2280 φ ×2780H(有効容量8m ³) |
| 放流渠 | 1連 | 鉄筋コンクリート造 | 放流渠 □2,000mm×H2,000mm |
| | 2連 | | 吐口樋門 □2,000mm×H2,000mm |
| 砂ろ過送水ポンプ | 2台 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | φ 250/200mm×6.0m ³ /分×16m×22kW |
| 二次処理水送水ポンプ | 3台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | φ 150/100mm×2.5m ³ /分×17m×15kW (焼却棟) |
| 脱硫送水ポンプ | 2台 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | φ 250/200mm×7.5m ³ /分×20m×37kW |
| 消泡水ポンプ | 3台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | φ 125mm×1.7m ³ /分×28m×15kW |
| 砂ろ過池 | 3池 | 矩形重力下向流式 | W4.3m L5m 4,300 m ³ /日/池 |
| 逆洗ポンプ | 2台 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | φ 400/350mm×17.2m ³ /分×13m×60kW |
| 高架タンク揚水ポンプ | 2台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | φ 150/100mm×3.0m ³ /分×32m×30kW (管理本館) |

| 主要設備名 | 数量 | 構造 | 能力・形状・寸法 |
|------------|----|--------------------|---|
| 焼却棟送水ポンプ | 2台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | $\phi 200/150\text{mm} \times 4.0\text{m}^3/\text{分} \times 17\text{m} \times 22\text{kW}$ |
| 脱水機棟送水ポンプ | 2台 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | $\phi 250/200\text{mm} \times 6.0\text{m}^3/\text{分} \times 10\text{m} \times 18.5\text{kW}$ |
| 発電機棟送水ポンプ | 2台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | $\phi 150/100\text{mm} \times 1.5\text{m}^3/\text{分} \times 20\text{m} \times 7.5\text{kW}$ |
| 空洗プロワ | 2台 | ルーツ式プロワ | $\phi 125\text{mm} \times 11\text{m}^3/\text{min} \times 3200\text{mmAq} \times 11\text{kW}$ |
| 重力濃縮槽 | 3槽 | 重力式円形放射流式 | $\phi 15\text{m} \times D3.5\text{m}$ |
| 濃縮汚泥搔き機 | 2基 | 中央駆動懸垂形汚泥搔き機 | FRP製 0.75kW |
| | 1基 | 中央駆動支柱形汚泥搔き機 | SUS製 1.5kW |
| 濃縮汚泥引抜ポンプ | 3台 | 一軸ねじ式汚泥ポンプ | $\phi 150\text{mm} \times 1.0\text{m}^3/\text{分} \times 30\text{m} \times 15\text{kW}$ |
| | 2台 | | $\phi 150\text{mm} \times 0.2 \sim 1.0\text{m}^3/\text{分} \times 20\text{m} \times 15\text{kW}$ |
| 機械濃縮機 | 2台 | ベルト型ろ過濃縮機 | $40\text{m}^3/\text{h} \times 3.95\text{kW}$ (本体:2.65kW 付属機器:1.3kW) |
| | 1台 | 横軸連続式遠心濃縮機(パッケージ形) | $35 \sim 50\text{m}^3/\text{h} \times 55\text{kW}$ (駆動) + 15kW(差動) + 0.75kW(潤滑装置) |
| 余剰汚泥供給ポンプ | 3台 | 一軸ねじ式汚泥ポンプ | $\phi 150\text{mm} \times 10 \sim 50\text{m}^3/\text{h} \times 20\text{m} \times 11\text{kW}$ |
| 濃縮汚泥移送ポンプ | 2台 | 一軸ねじ式汚泥ポンプ | $\phi 150\text{mm} \times 30 \sim 60\text{m}^3/\text{h} \times 30\text{m} \times 15\text{kW}$ |
| 分離液移送ポンプ | 2台 | 吸込スクリュ付汚泥ポンプ | $\phi 100\text{mm} \times 1.0\text{m}^3/\text{分} \times 12\text{m} \times 5.5\text{kW}$ |
| 凝集剤注入ポンプ | 2台 | 一軸ねじ式ポンプ | $\phi 32\text{mm} \times 4.0 \sim 12.0\text{L}/\text{分} \times 0.2\text{MPa} \times 0.75\text{kW}$ |
| 汚泥消化タンク | 4槽 | 嫌気性中温消化方式 | $\phi 21\text{m} \times D10\text{m}$ |
| | 2槽 | | $\phi 15\text{m} \times D9\text{m}$ |
| 消化タンク攪拌機 | 2台 | インペラ式攪拌機 | 2段インペラ(上段2.5m 下段3.0m) 3.7kW |
| ガス攪拌プロワ | 3台 | 水冷式ロータリープロワ | $\phi 100\text{mm} \times 4.2\text{m}^3/\text{分} \times 1.3\text{kg/cm}^3 \times 18.5\text{kW}$ |
| 汚泥循環ポンプ | 2台 | 吸込スクリュ付汚泥ポンプ | $\phi 150/100\text{mm} \times 2.3\text{m}^3/\text{min} \times 30\text{m} \times 22\text{kW}$ |
| | 2台 | 無閉塞形渦巻ポンプ | $\phi 150/100\text{mm} \times 2.3\text{m}^3/\text{min} \times 30\text{m} \times 22\text{kW}$ |
| 消化汚泥ポンプ | 3台 | 一軸ねじ式汚泥ポンプ | $\phi 150\text{mm} \times 60\text{m}^3/\text{h} \times 20\text{m} \times 15\text{kW}$ |
| | 1台 | 無閉塞形渦巻ポンプ | $\phi 100\text{mm} \times 60\text{m}^3/\text{h} \times 5.0\text{m} \times 3.7\text{kW}$ |
| ボイラ | 1基 | 炉筒煙管式蒸気ボイラ | 伝熱面積62.5m ² × 6,000kg/h |
| | 1基 | | 伝熱面積45.8m ² × 4,800kg/h |
| ガスタンク | 2基 | 鋼板製ドライシール | $\phi 19.3\text{m} \times H19.3\text{m}$ (4,200 m ³ /基) |
| ガス脱硫器 | 4基 | 湿式立形円筒式脱硫塔 | $\phi 1,300\text{mm} \times 125\text{Nm}^3/\text{h}$ スプレー水 100 m ³ /h |
| | 1基 | | $\phi 1,000\text{mm} \times 60\text{Nm}^3/\text{h}$ スプレー水 100 m ³ /h |
| 汚泥脱水機 | 4台 | 圧入式スクリュープレス脱水機 | スクリーン $\phi 900\text{mm} \times 21.3\text{kW}$ (本体3.7kW 付属機器:17.6kW) |
| | 2台 | | スクリーン $\phi 900\text{mm} \times 10.7\text{kW}$ (本体3.7kW 付属機器:7.0kW) |
| | 1台 | ベルトプレス脱水機 | ろ布幅3m × 2.95kW(ろ布走行2.2kW 付属機器0.75kW) |
| 汚泥受枠攪拌機 | 4台 | 水中ミキサ | プロペラ径: $\phi 300\text{mm}$ 2.8kW |
| 汚泥破碎機 | 4台 | 横軸破碎ポンプ | $\phi 300/150\text{mm} \times 2.0\text{m}^3/\text{分} \times 4.5\text{m} \times 22\text{kW}$ |
| 汚泥供給ポンプ | 6台 | 一軸ねじ式汚泥ポンプ | $\phi 125\text{mm} \times 6.5 \sim 34.0\text{m}^3/\text{h} \times 20\text{m} \times 11\text{kW}$ |
| | 1台 | | $\phi 100\text{mm} \times 2.4 \sim 21.0\text{m}^3/\text{h} \times 15\text{m} \times 5.5\text{kW}$ |
| 凝集剤供給ポンプ | 5台 | 一軸ねじ式ポンプ | $\phi 50\text{mm} \times 1.2 \sim 4.0\text{m}^3/\text{h} \times 20\text{m} \times 1.5\text{kW}$ |
| | 1台 | | $\phi 50\text{mm} \times 1.0 \sim 4.0\text{m}^3/\text{h} \times 20\text{m} \times 1.5\text{kW}$ |
| | 1台 | | $\phi 50\text{mm} \times 0.42 \sim 3.9\text{m}^3/\text{h} \times 15\text{m} \times 1.5\text{kW}$ |
| 高架タンク揚水ポンプ | 2台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | $\phi 125\text{mm} \times 1.2\text{m}^3/\text{分} \times 25\text{m} \times 11\text{kW}$ (脱水機棟) |
| ろ布洗浄ポンプ | 2台 | 片吸込多段渦巻ポンプ | $\phi 125\text{mm} \times 1.2\text{m}^3/\text{分} \times 44\text{m} \times 15\text{kW}$ |
| 洗浄水給水装置 | 1式 | 圧力タンク式自動給水装置 | タンク: 3.0m ³ ポンプ: $\phi 65\text{mm} \times 0.6\text{m}^3/\text{分} \times 60\text{m} \times 7.5\text{kW}$ × 2台 |
| 汚泥焼却炉 | 1基 | 流動床式汚泥焼却炉 | 1号: $\phi 4,270 \times 13,100\text{H}$ 80t/日(し渣混焼) |
| | 1基 | | 2号: $\phi 3,820 \times 13,000\text{H}$ 60t/日(し渣混焼) |
| 流動プロワ | 1台 | 多段ターボプロワ | $\phi 350/300\text{mm} \times 100\text{m}^3/\text{分} \times 3200\text{mmAq} \times 110\text{kW}$ |
| | 1台 | | $\phi 300\text{mm} \times 85\text{m}^3/\text{分} \times 34.32\text{kPa} \times 90\text{kW}$ |
| ケーキ投入ポンプ | 2台 | 一軸ねじ式汚泥ポンプ | $\phi 200\text{mm} \times 1.0 \sim 4.0\text{m}^3/\text{h} \times 16\text{kg/cm}^2 \times 22\text{kW} + 7.5\text{kW}$ |
| | 2台 | | $\phi 200\text{mm} \times 0.75 \sim 3.0\text{m}^3/\text{h} \times 1.57\text{MPa} \times 22\text{kW} + 7.5\text{kW}$ |
| 重油供給ポンプ | 2台 | 歯車ポンプ | $\phi 20\text{mm} \times 1,000\text{L/h} \times 7\text{kg/cm}^2 \times 1.5\text{kW}$ |
| | 2台 | | $\phi 20\text{mm} \times 17\text{L/min} \times 0.7\text{MPa} \times 1.5\text{kW}$ |
| 消化ガスブースター | 1台 | ルーツ式プロワ | $\phi 80\text{mm} \times 5\text{m}^3/\text{分} \times 4,200\text{mmAq} \times 7.5\text{kW}$ |
| 昇温プロワ | 1台 | ターボプロワ | $\phi 250/200\text{mm} \times 60\text{m}^3/\text{分} \times 500\text{mmAq} \times 11\text{kW}$ |
| | 1台 | | $\phi 250/200\text{mm} \times 60\text{m}^3/\text{分} \times 4.9\text{kPa} \times 11\text{kW}$ |
| 空気予熱器 | 1基 | シェル&チューブ式 | 伝熱面積: 168.7m ² , 交換熱量: 1000kcal/h |
| | 1基 | | 伝熱面積: 104.3m ² , 交換熱量: 3374MJ/h |
| 冷却ファン | 1台 | ターボファン | $\phi 150\text{mm} \times 15\text{m}^3/\text{分} \times 9.81\text{kPa} \times 7.5\text{kW}$ |

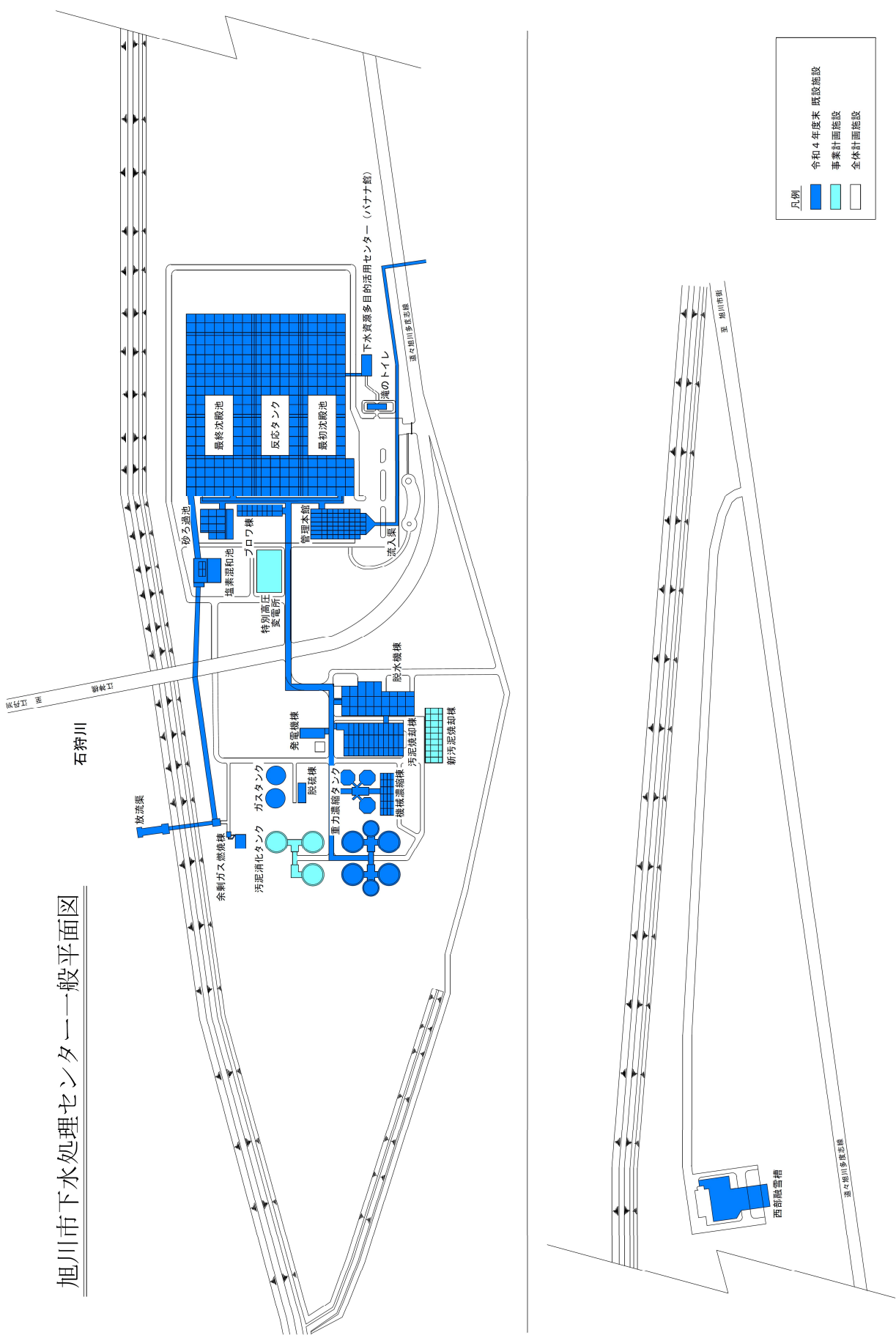
| 主要設備名 | 数量 | 構造 | 能力・形状・寸法 |
|---------------|----|------------------------|---|
| 白煙防止器 | 1基 | シェル&チューブ式 | 伝熱面積:126.6m ² , 交換熱量:540kcal/h |
| | 1基 | | 伝熱面積:278.5m ² , 交換熱量:3583MJ/h |
| 白煙防止ファン | 1台 | ターボファン | φ 500mm×200m ³ /分×350mmAq×22kW |
| | 1台 | | φ 550/400mm×210m ³ /分×5.88kPa×45kW |
| バグフィルタ | 1基 | パルスエアー式 | 処理風量:10,000Nm ³ /h |
| サイクロン | 1基 | ダブルサイクロン | 処理風量:300m ³ /分 |
| 集塵機 | 2基 | パルス逆洗式 | 処理風量:10m ³ /分 ロータリーパルプ1.5kW |
| 集塵機用プロワ | 2台 | ターボファン | φ 125mm×10m ³ /分×250mmAq×0.75kW |
| | 4台 | | φ 25mm×1.5L/分×0.29MPa×0.4kW |
| 苛性ソーダ供給ポンプ | 2台 | 油圧ダイヤフラムポンプ | |
| 苛性ソーダ移送ポンプ | 2台 | マグネットポンプ | φ 25/20mm×50L/分×8m×0.75kW |
| 誘引ファン | 1台 | ラジアルファン | φ 450mm×160m ³ /分×1200mmAq×75kW |
| | 1台 | | φ 350mm×150m ³ /分×11.8kPa×75kW |
| 冷却吸收塔循環ポンプ | 3台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | φ 100/80mm×1.0m ³ /分×25m×11kW |
| | 2台 | | φ 150/125mm×2.0m ³ /分×25m×18.5kW |
| 焼却設備給水ポンプ | 2台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | φ 150/100mm×2.0m ³ /分×35m×22kW |
| 二次処理水給水ポンプ | 2台 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | φ 100/80mm×2.0m ³ /分×35m×22kW |
| | 2台 | | φ 100/80mm×1.2m ³ /分×35m×18.5kW |
| 空気圧縮機 | 2台 | スクリュー空気圧縮機 (パッケージ型) | 3.7m ³ /分×7kgf/cm ² ×22kW |
| | 2台 | | 9.0m ³ /分×0.69MPa×55kW |
| 非常用発電機 | 1台 | 6気筒ディーゼル | 1,450PS×1,125KVA(900kW) |
| ガス発電機 | 1台 | 6気筒二元燃料 | 1,030PS×875KVA(700kW) |
| 管理本館 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和54年12月竣工 地下2階,地上2階一部4階 建築面積 2,096m ² 延床面積 6,913m ² |
| 水処理棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和54年12月竣工 地下1階,地上1階 建築面積 31,147m ² 延床面積 30,631m ² |
| プロワ棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和53年11月竣工 地下1階,地上2階 建築面積 600m ² 延床面積 1,291m ² |
| 滅菌棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和55年11月竣工 地上1階 建築面積 224m ² 延床面積 224m ² |
| 砂ろ過棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和55年11月竣工 地下1階,地上1階一部2階 建築面積 602m ² 延床面積 1,177m ² |
| 発電機棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和57年12月竣工 地下1階,地上1階一部2階 建築面積 268m ² 延床面積 645m ² |
| 重力濃縮棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和55年11月竣工 地下1階,地上2階 建築面積 786m ² 延床面積 1,089m ² |
| 機械濃縮棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和59年12月竣工 地下1階,地上2階 建築面積 760m ² 延床面積 1,544m ² |
| 消化タンク棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和57年3月竣工 地下1階,地上1階一部2階 建築面積 413m ² 延床面積 748m ² |
| 脱硫棟 | 1棟 | 鉄骨造 | 昭和57年3月竣工 地上1階 建築面積 124m ² 延床面積 124m ² |
| 余剰ガス燃焼棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和57年3月竣工 地上2階 建築面積 154m ² 延床面積 324m ² 余剰ガス燃焼装置 1式 |
| 脱水機棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和55年7月竣工 地下1階,地上2階一部3階 建築面積 2,621m ² 延床面積 4,875m ² |
| 汚泥焼却棟 | 1棟 | 鉄骨造 | 平成8年3月竣工(1号焼却炉), 平成13年3月竣工(2号焼却炉) 地下1階,地上4階 建築面積 2,099m ² 延床面積 4,765m ² |
| 下水資源多目的活用センター | 1棟 | 鉄筋鉄骨コンクリート造 | 平成5年3月竣工 地下1階,地上1階 建築面積 227m ² 延床面積 287m ² |
| 融雪槽 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 平成9年12月竣工 地下2階,地上2階 投雪口:4箇所 建築面積 629m ² 延床面積 1,602m ² 有効容量 6,000m ³ 日最大能力 10,000 m ³ /日 搅拌用プロワー 2台 流水ポンプ 3台 スクリーン設備 1式 沈殿物搬出設備 1式 |

(2)亀吉雨水ポンプ場の主要設備概要

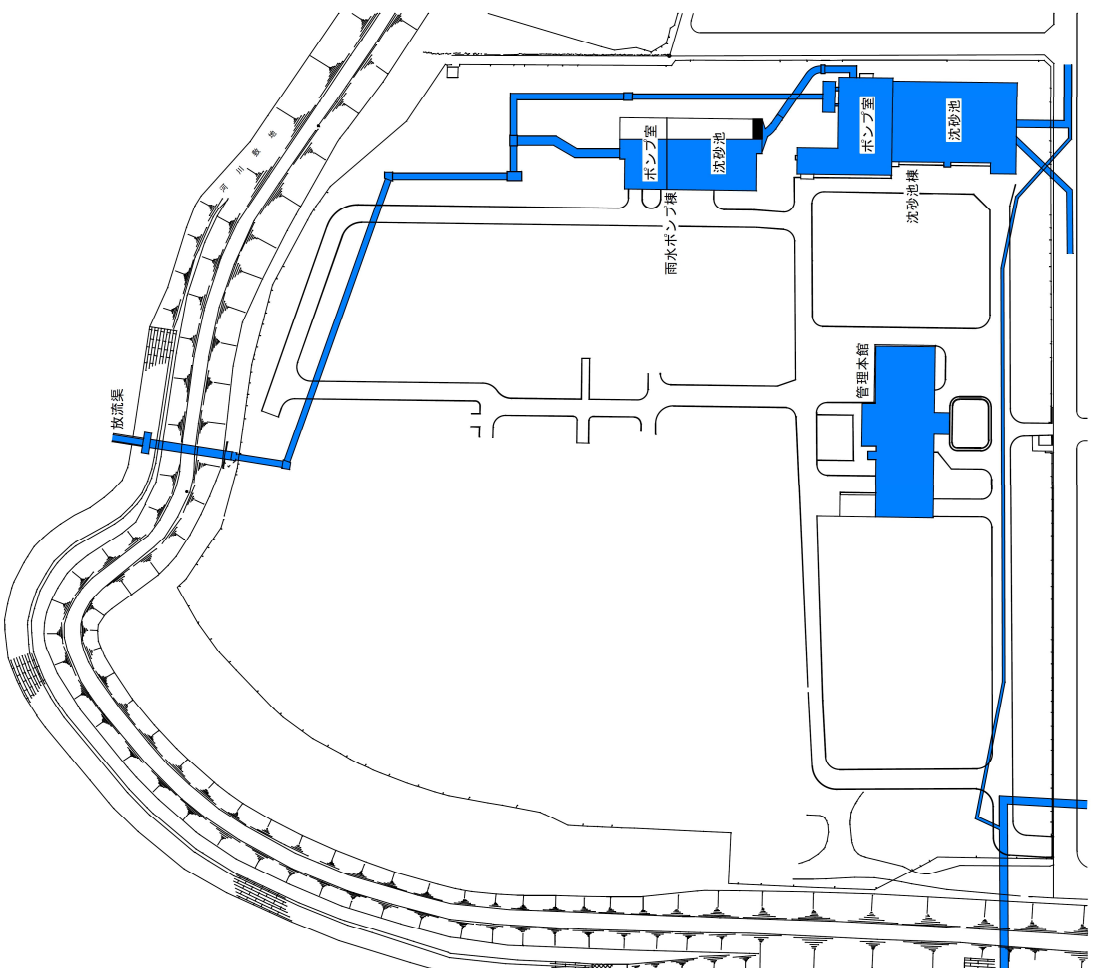
| 主要設備名 | 数量 | 構 造 | 能力・形状・寸法 |
|--------|-----|------------|---|
| 流入渠 | 1水路 | ヒューム管 | φ 2,100mm |
| | 1水路 | | φ 1,650mm |
| 流入ゲート | 2基 | 鉄筋コンクリート造 | W1,100mm×H1,250mm |
| 導入渠 | 1水路 | 鉄筋コンクリート造 | □2,100mm×1,890mm |
| 除塵水路 | 2水路 | 鉄筋コンクリート造 | W2,300mm |
| | 2水路 | | W2,600mm |
| 沈砂池 | 2池 | 矩形一方向常流式 | W2.6m L12m D1.225m |
| | 2池 | | W2.8m L10m D2.227m |
| | 2池 | | W2.3m L12m D0.531m |
| 自動除塵機 | 2基 | 耐蝕形自動除塵機 | 幅2.6m×深さ3.1m×目幅25mm 2.2kW |
| | 2基 | 連続式自動除塵機 | 幅2.3m×深さ3.1m×目幅25mm 1.5kW |
| 集砂装置 | 4台 | ジェットノズル式 | 集砂ノズル100L/min26ヶ |
| 揚砂機 | 4台 | ジェットポンプ式 | φ 80mm×φ 150mm×0.5m ³ /分×18m |
| 量水計 | 2基 | パーシャルフリューム | 1.5フィート |
| | 2基 | | 2.0フィート |
| 主ポンプ | 1台 | 立軸斜流ポンプ | φ 1,000mm×120m ³ /分×6.0m×250PS (No.1) |
| | 1台 | | φ 700mm×69m ³ /分×5.8m×150PS (No.2) |
| | 2台 | | φ 500mm×35m ³ /分×8.8m×115PS (85kW) (No.3, 4) |
| | 1台 | | φ 700mm×70m ³ /分×8.4m×155kW (No.5) |
| | 1台 | 立軸斜流渦巻ポンプ | φ 600mm×40m ³ /分×11m×110kW (No.1) |
| | 1台 | | φ 400mm×21.5m ³ /分×8.5m×45kW (No.2) |
| | 1台 | | φ 400mm×18.0m ³ /分×8.5m×37kW (No.3) |
| 放流渠 | 1水路 | ヒューム管 | φ 1,800mm |
| | 1門 | 鉄筋コンクリート造 | 吐口樋門 □1,800mm×H1,800mm |
| 自家用発電機 | 1台 | 6気筒ディーゼル | 560PS×450KVA(360kW) |
| 管理本館 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和48年11月竣工 地下1階，地上3階一部4階 建築面積 770m ² 延床面積 2,373m ² |
| 沈砂池棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 昭和57年12月竣工 地上1階一部塔屋 建築面積 1,203m ² 延床面積 1,273m ² |
| 雨水ポンプ棟 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 平成6年3月竣工，地下1階，地上2階 建築面積 775m ² 延床面積 1,052m ² |
| | | | |

旭川市下水処理センター一般平面図

石狩川



亀吉雨水ポンプ場一般平面図



凡例

| | |
|--------------------------------------|------------|
| ■ | 令和4年度末既設施設 |
| □ | 事業計画施設 |

4. 下水処理場流入水の現況

(1) 流入下水の年度別推移

| 項目 年 度 | 施設別 | | | 雨汚水別 | | | | | |
|--------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| | 総流入水量 | | | 汚水量 | | | 雨水量 | | |
| | 下水処理センター | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | | 下水処理センター | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | | 下水処理センター | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | |
| | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 |
| H25 | 152,558 | 136,656 | 15,902 | 124,939 | 118,103 | 6,836 | 27,619 | 18,553 | 9,066 |
| H26 | 150,437 | 149,258 | 1,179 | 123,565 | 123,565 | — | 26,872 | 25,693 | 1,179 |
| H27 | 138,640 | 138,049 | 591 | 126,240 | 126,240 | — | 12,401 | 11,810 | 591 |
| H28 | 153,686 | 151,115 | 2,571 | 128,609 | 128,609 | — | 25,077 | 22,506 | 2,571 |
| H29 | 145,426 | 144,704 | 722 | 127,212 | 127,212 | — | 18,214 | 17,492 | 722 |
| H30 | 160,600 | 157,376 | 3,224 | 130,067 | 130,067 | — | 30,533 | 27,310 | 3,215 |
| R1 | 142,235 | 141,649 | 587 | 124,717 | 124,717 | — | 17,518 | 16,931 | 587 |
| R2 | 137,930 | 137,666 | 263 | 117,540 | 117,540 | — | 20,390 | 20,126 | 263 |
| R3 | 137,226 | 136,801 | 425 | 113,213 | 113,213 | — | 24,013 | 23,588 | 425 |
| R4 | 144,206 | 142,945 | 1,261 | 112,911 | 112,911 | — | 31,294 | 30,033 | 1,261 |

(2) 流入下水の月別推移

| 項目 月 | 施設別 | | | 雨汚水別 | | | | | |
|---------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | 総流入水量 | | | 汚水量 | | | 雨水量 | | |
| | 下水処理センター | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | | 下水処理センター | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | | 下水処理センター | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 4 | 4,655,414 | 4,655,414 | 0 | 3,248,610 | 3,248,610 | — | 1,406,804 | 1,406,804 | 0 |
| 5 | 4,362,073 | 4,362,073 | 0 | 3,383,743 | 3,383,743 | — | 978,330 | 978,330 | 0 |
| 6 | 4,431,148 | 4,375,431 | 55,717 | 3,323,940 | 3,323,940 | — | 1,107,208 | 1,051,491 | 55,717 |
| 7 | 4,954,347 | 4,894,663 | 59,684 | 3,813,434 | 3,813,434 | — | 1,140,913 | 1,081,229 | 59,684 |
| 8 | 5,948,863 | 5,768,125 | 180,738 | 3,760,052 | 3,760,052 | — | 2,188,811 | 2,008,073 | 180,738 |
| 9 | 4,518,961 | 4,422,234 | 96,727 | 3,538,500 | 3,538,500 | — | 980,461 | 883,734 | 96,727 |
| 10 | 4,468,320 | 4,427,336 | 40,984 | 3,597,953 | 3,597,953 | — | 870,367 | 829,383 | 40,984 |
| 11 | 3,950,192 | 3,946,518 | 3,674 | 3,380,910 | 3,380,910 | — | 569,282 | 565,608 | 3,674 |
| 12 | 3,865,216 | 3,865,216 | 0 | 3,507,588 | 3,507,588 | — | 357,628 | 357,628 | 0 |
| 1 | 3,480,496 | 3,480,496 | 0 | 3,379,372 | 3,379,372 | — | 101,124 | 101,124 | 0 |
| 2 | 3,000,499 | 3,000,499 | 0 | 2,996,980 | 2,996,980 | — | 3,519 | 3,519 | 0 |
| 3 | 4,999,515 | 4,976,871 | 22,644 | 3,281,598 | 3,281,598 | — | 1,717,917 | 1,695,273 | 22,644 |
| 合計 | 52,635,044 | 52,174,876 | 460,168 | 41,212,680 | 41,212,680 | — | 11,422,364 | 10,962,196 | 460,168 |
| 日平均 | 144,206 | 142,945 | 1,261 | 112,911 | 112,911 | — | 31,294 | 30,033 | 1,261 |

(3) 下水処理の年度別推移

| 項目 年 度 | 高級処理 | | | | | | 簡易処理 | 直接放流 | |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
| | 下水処理センター | | | 亀吉雨水ポンプ場(旧亀吉下水終末処理場) | | | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | |
| | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | m ³ /日 | |
| H25 | 143,545 | 136,656 | 118,103 | 18,553 | 6,889 | 6,836 | 53 | 7,537 | 1,476 |
| H26 | 149,258 | 149,258 | 123,565 | 25,693 | — | — | — | — | 1,179 |
| H27 | 138,050 | 138,050 | 126,240 | 11,810 | — | — | — | — | 591 |
| H28 | 151,115 | 151,115 | 128,609 | 22,506 | — | — | — | — | 2,571 |
| H29 | 144,704 | 144,704 | 127,212 | 17,492 | — | — | — | — | 722 |
| H30 | 157,376 | 157,376 | 130,067 | 27,310 | — | — | — | — | 3,224 |
| R1 | 141,649 | 141,649 | 124,717 | 16,931 | — | — | — | — | 587 |
| R2 | 137,666 | 137,666 | 117,540 | 20,126 | — | — | — | — | 263 |
| R3 | 136,801 | 136,801 | 113,213 | 23,588 | — | — | — | — | 425 |
| R4 | 142,945 | 142,945 | 112,911 | 30,033 | — | — | — | — | 1,261 |

(4) 下水処理の月別推移

| 項目 月 | 高級処理 | | | | | | 簡易処理 | 直接放流 | |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| | 下水処理センター | | | 亀吉雨水ポンプ場(旧亀吉下水終末処理場) | | | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | |
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | |
| 4 | 4,655,414 | 4,655,414 | 3,248,610 | 1,406,804 | — | — | — | — | 0 |
| 5 | 4,362,073 | 4,362,073 | 3,383,743 | 978,330 | — | — | — | — | 0 |
| 6 | 4,375,431 | 4,375,431 | 3,323,940 | 1,051,491 | — | — | — | — | 55,717 |
| 7 | 4,894,663 | 4,894,663 | 3,813,434 | 1,081,229 | — | — | — | — | 59,684 |
| 8 | 5,768,125 | 5,768,125 | 3,760,052 | 2,008,073 | — | — | — | — | 180,738 |
| 9 | 4,422,234 | 4,422,234 | 3,538,500 | 883,734 | — | — | — | — | 96,727 |
| 10 | 4,427,336 | 4,427,336 | 3,597,953 | 829,383 | — | — | — | — | 40,984 |
| 11 | 3,946,518 | 3,946,518 | 3,380,910 | 565,608 | — | — | — | — | 3,674 |
| 12 | 3,865,216 | 3,865,216 | 3,507,588 | 357,628 | — | — | — | — | 0 |
| 1 | 3,480,496 | 3,480,496 | 3,379,372 | 101,124 | — | — | — | — | 0 |
| 2 | 3,000,499 | 3,000,499 | 2,996,980 | 3,519 | — | — | — | — | 0 |
| 3 | 4,976,871 | 4,976,871 | 3,281,598 | 1,695,273 | — | — | — | — | 22,644 |
| 合計 | 52,174,876 | 52,174,876 | 41,212,680 | 10,962,196 | — | — | — | — | 460,168 |
| 日平均 | 142,945 | 142,945 | 112,911 | 30,033 | — | — | — | — | 1,261 |

(5) 水量内訳

| | | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--|--|
| 総水量 | 総水量 合計 | | m³／年 | 55,683,662 | 54,909,385 | 50,742,525 | 56,095,450 | | | | |
| | | | m³／日 | 152,558 | 150,437 | 138,641 | 153,686 | | | | |
| | 下水処理センター | | m³／年 | 49,879,487 | 54,479,089 | 50,526,081 | 55,156,992 | | | | |
| | | | m³／日 | 136,656 | 149,258 | 138,049 | 151,115 | | | | |
| | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | | m³／年 | 5,804,175 | 430,296 | 216,444 | 938,458 | | | | |
| | | | m³／日 | 15,902 | 1,179 | 591 | 2,571 | | | | |
| | 汚水量 合計 | | m³／年 | 45,602,712 | 45,101,127 | 46,203,725 | 46,942,422 | | | | |
| | 下水処理センター | | m³／日 | 124,939 | 123,565 | 126,240 | 128,609 | | | | |
| | | | m³／年 | 43,107,741 | 45,101,127 | 46,203,725 | 46,942,422 | | | | |
| | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | | m³／年 | 118,103 | 123,565 | 126,240 | 128,609 | | | | |
| | | | m³／日 | 2,494,971 | — | — | — | | | | |
| | | | m³／日 | 6,836 | — | — | — | | | | |
| 雨水量 | 雨水量 合計 | | m³／年 | 10,080,950 | 9,808,258 | 4,538,800 | 9,153,028 | | | | |
| | | | m³／日 | 27,619 | 26,872 | 12,401 | 25,077 | | | | |
| | 下水処理センター | 高級 | m³／年 | 6,771,746 | 9,377,962 | 4,322,356 | 8,214,570 | | | | |
| | | | m³／日 | 18,553 | 25,693 | 11,810 | 22,506 | | | | |
| | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | 高級 | m³／年 | 19,396 | — | — | — | | | | |
| | | | m³／日 | 53 | — | — | — | | | | |
| | | 簡易 | m³／年 | 2,751,171 | — | — | — | | | | |
| | | | m³／日 | 7,537 | — | — | — | | | | |
| | | 放流 | m³／年 | 538,637 | 430,296 | 216,444 | 938,458 | | | | |
| | | | m³／日 | 1,476 | 1,179 | 591 | 2,571 | | | | |
| 晴天日最大 | 合計 | | m³／日 | 5/21 154,511 | 9/3 148,714 | 8/17 146,706 | 12/8 168,319 | | | | |
| | 下水処理センター | | m³／日 | 140,856 | 148,714 | 146,706 | 168,319 | | | | |
| | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | | m³／日 | 13,655 | — | — | — | | | | |
| | 単独 | | 下水処理センター | m³／日 | 5/21 140,856 | 9/3 148,714 | 8/17 146,706 | 12/8 168,319 | | | |
| | | | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | m³／日 | 7/8 15,718 | — | — | — | | | |
| 雨天日最大 | 合計 | | m³／日 | 9/16 365,269 | 7/27 573,474 | 8/1 383,284 | 8/20 702,557 | | | | |
| | 下水処理センター | | m³／日 | 272,093 | 450,895 | 349,495 | 598,331 | | | | |
| | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | | m³／日 | 93,176 | 122,579 | 33,789 | 104,226 | | | | |
| | 単独 | | 下水処理センター | m³／日 | 4/8 289,972 | 8/7 476,737 | 8/1 349,495 | 8/20 598,331 | | | |
| | | | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | m³／日 | 9/25 93,595 | 7/27 122,579 | 7/22 38,373 | 8/23 122,348 | | | |
| 晴天日時間流量 | 最大 | 下水処理センター | m³／時 | 10/7 8,775 | 5/22 9,583 | 8/24 8,985 | 12/9 9,683 | | | | |
| | | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | m³／時 | 6/13 2,017 | — | — | — | | | | |
| | 最小 | 下水処理センター | m³／時 | 7/1 1,148 | 12/14 1,002 | 6/28 1,011 | 1/22 1,147 | | | | |
| | | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | m³／時 | 6/12 531 | — | — | — | | | | |
| 降水量（気象台） | | | mm／年 | 1,213.5 | 1,203.0 | 1,035.5 | 1,312.5 | | | | |

| 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| 53,080,641 | | 58,619,090 | | 52,058,101 | | 50,344,412 | | 50,087,490 | | 52,635,044 | |
| 145,426 | | 160,600 | | 142,235 | | 137,930 | | 137,226 | | 144,206 | |
| 52,816,966 | | 57,442,372 | | 51,843,377 | | 50,248,270 | | 49,932,380 | | 52,174,876 | |
| 144,704 | | 157,376 | | 141,649 | | 137,666 | | 136,801 | | 142,945 | |
| 263,675 | | 1,176,718 | | 214,724 | | 96,142 | | 155,110 | | 460,168 | |
| 722 | | 3,224 | | 587 | | 263 | | 425 | | 1,261 | |
| 46,432,476 | | 47,474,364 | | 45,646,468 | | 42,902,178 | | 41,322,754 | | 41,212,680 | |
| 127,212 | | 130,067 | | 124,717 | | 117,540 | | 113,213 | | 112,911 | |
| 46,432,476 | | 47,474,364 | | 45,646,468 | | 42,902,178 | | 41,322,754 | | 41,212,680 | |
| 127,212 | | 130,067 | | 124,717 | | 117,540 | | 113,213 | | 112,911 | |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| 6,648,165 | | 11,144,726 | | 6,411,633 | | 7,442,234 | | 8,764,736 | | 11,422,364 | |
| 18,214 | | 30,533 | | 17,518 | | 20,390 | | 24,013 | | 31,294 | |
| 6,384,490 | | 9,968,008 | | 6,196,909 | | 7,346,092 | | 8,609,626 | | 10,962,196 | |
| 17,492 | | 27,310 | | 16,931 | | 20,126 | | 23,588 | | 30,033 | |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| 263,675 | | 1,176,718 | | 214,724 | | 96,142 | | 155,110 | | 460,168 | |
| 722 | | 3,224 | | 587 | | 263 | | 425 | | 1,261 | |
| 10/6 | 150,743 | 5/10 | 155,437 | 10/23 | 154,413 | 7/14 | 128,308 | 7/28 | 131,560 | 7/28 | 123,014 |
| | 150,743 | | 150,743 | | 154,413 | | 128,308 | | 131,560 | | 123,014 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10/6 | 150,743 | 5/10 | 155,437 | 10/23 | 154,413 | 7/14 | 128,308 | 7/28 | 131,560 | 7/28 | 123,014 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3/29 | 317,965 | 7/3 | 932,827 | 8/9 | 436,735 | 8/30 | 379,097 | 11/10 | 302,014 | 8/16 | 484,826 |
| | 287,022 | | 786,466 | | 370,493 | | 322,097 | | 276,665 | | 397,790 |
| | 30,943 | | 146,361 | | 66,242 | | 57,000 | | 25,349 | | 87,036 |
| 10/30 | 298,147 | 7/3 | 786,466 | 8/9 | 370,493 | 8/30 | 322,097 | 5/17 | 291,323 | 8/16 | 397,790 |
| 7/16 | 35,923 | 7/3 | 146,361 | 8/9 | 66,242 | 8/30 | 57,000 | 12/1 | 39,204 | 8/16 | 87,036 |
| 5/26 | 9,077 | 9/3 | 9,732 | 8/27 | 8,872 | 12/31 | 8,571 | 12/31 | 8,044 | 7/28 | 9,428 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1/18 | 1,101 | 1/8 | 546 | 7/15 | 1,085 | 6/14 | 1,186 | 7/11 | 1,019 | 2/16 | 1,060 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,178.5 | | 1,418.5 | | 943.7 | | 1,066.0 | | 900.0 | | 1,298.5 |

(6) 年度別し尿受入量（環境センター）及び下水道放流水

| 項目 年度 | し尿受入量 | | | 下水道放流水量 | | | 下水道放流水質 | |
|----------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------|
| | 受入日数 | 受入量 | | 放流水量 | | | BOD | SS |
| | | 日／年 | m³／年 | し尿 | 浄化槽汚泥 | m³／年 | m³／年 | m³／年 |
| H25 | 260 | 28,398.9 | 16,319.7 | 12,079.2 | 409,539.3 | 28,455.8 | 381,083.5 | 428 |
| H26 | 257 | 27,419.1 | 15,330.1 | 12,089.0 | 376,818.3 | 27,376.3 | 349,442.0 | 242 |
| H27 | 250 | 26,248.0 | 14,397.3 | 11,850.7 | 374,142.5 | 26,307.9 | 347,834.6 | 195 |
| H28 | 247 | 25,926.3 | 14,091.6 | 11,834.7 | 369,214.7 | 25,900.7 | 343,314.0 | 168 |
| H29 | 247 | 25,244.0 | 13,486.9 | 11,757.1 | 341,127.3 | 25,012.6 | 316,114.7 | 208 |
| H30 | 247 | 25,009.2 | 13,039.9 | 11,969.3 | 332,883.5 | 24,769.6 | 308,113.9 | 278 |
| R1 | 249 | 24,322.5 | 12,246.6 | 12,075.9 | 306,770.9 | 23,816.8 | 282,954.1 | 304 |
| R2 | 245 | 22,942.9 | 11,200.6 | 11,742.3 | 306,999.4 | 22,028.0 | 284,971.4 | 382 |
| R3 | 242 | 22,965.3 | 10,629.3 | 12,336.0 | 292,001.1 | 22,165.5 | 269,835.6 | 262 |
| R4 | 250 | 26,031.6 | 11,179.2 | 14,852.4 | 312,342.1 | 25,068.0 | 287,274.1 | 308 |
| | | | | | | | | 280 |

(7) 月別し尿受入量（環境センター）及び下水道放流水

| 項目 月 | し尿受入量 | | | 下水道放流水量 | | | 下水道放流水質 | |
|---------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------|
| | 受入日数 | 受入量 | | 放流水量 | | | BOD | SS |
| | | 日／年 | m³／年 | し尿 | 浄化槽汚泥 | m³／年 | m³／年 | m³／年 |
| 4 | 20 | 2,485.9 | 1,157.4 | 1,328.5 | 27,384.5 | 2,474.1 | 24,910.4 | 220 |
| 5 | 19 | 2,519.1 | 1,010.7 | 1,508.4 | 29,185.0 | 2,267.0 | 26,918.0 | 400 |
| 6 | 23 | 2,841.9 | 987.5 | 1,854.4 | 36,147.4 | 2,802.7 | 33,344.7 | 130 |
| 7 | 22 | 2,609.8 | 962.9 | 1,646.9 | 33,230.1 | 2,584.3 | 30,645.8 | 270 |
| 8 | 25 | 2,685.6 | 1,042.5 | 1,643.1 | 30,862.4 | 2,395.5 | 28,466.9 | 220 |
| 9 | 19 | 2,494.5 | 887.8 | 1,606.7 | 29,759.6 | 2,464.8 | 27,294.8 | 310 |
| 10 | 20 | 2,956.4 | 1,028.7 | 1,927.7 | 34,029.8 | 2,832.4 | 31,197.4 | 260 |
| 11 | 20 | 2,933.7 | 1,262.4 | 1,671.3 | 33,288.7 | 2,771.2 | 30,517.5 | 240 |
| 12 | 21 | 1,999.5 | 1,068.1 | 931.4 | 24,004.4 | 2,091.8 | 21,912.6 | 260 |
| 1 | 18 | 655.6 | 445.7 | 209.9 | 11,783.5 | 648.4 | 11,135.1 | 530 |
| 2 | 21 | 680.9 | 511.6 | 169.3 | 10,451.9 | 645.4 | 9,806.5 | 570 |
| 3 | 22 | 1,168.7 | 813.9 | 354.8 | 12,214.8 | 1,090.4 | 11,124.4 | 280 |
| 合計 | 250 | 26,031.6 | 11,179.2 | 14,852.4 | 312,342.1 | 25,068.0 | 287,274.1 | — |
| 日平均 | — | — | — | — | — | — | — | 308 |
| | | | | | | | | 280 |

※放流水質の日平均は、加重平均により算出した数値である。

5. 汚泥処理の現況

汚泥処理は、昭和39年の亀吉下水終末処理場開設から天日乾燥処理を行っていたが、昭和47年に真空脱水を導入し、悪臭等の問題を解決した。昭和56年の下水処理センターの運転開始とともに、亀吉下水終末処理場の汚泥を専用管で下水処理センターに圧送し、汚泥処理の一元化を図った。汚泥は、機械脱水（ベルトプレス）を行った後に埋め立て処分をしていたが、平成8年4月より焼却処理（流動床式）としている。

老朽化の著しい汚泥処理設備については順次更新を行い、平成17年度から平成28年度にかけてベルトプレス脱水機をスクリュープレス脱水機に更新し、平成21年度及び平成28年度には、遠心濃縮機をベルト濃縮機に更新した。また、平成26年度及び平成27年度には、消化槽の搅拌方式をガス搅拌プロワによるガス搅拌方式からインペラ式搅拌機による機械搅拌方式に変更した。

(1) 汚泥処理の年度別推移（汚水処理～汚泥濃縮～汚泥消化）

| 項目 年度 | 汚水処理 | | | 汚泥濃縮 | | | 汚泥消化 消化槽 投入汚泥量 | |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | 発生汚泥量 | | 亀吉雨水ポンプ場 (旧亀吉下水終末処理場) | 濃縮汚泥量 | | | | |
| | m ³ /年 | m ³ /年 | | m ³ /年 | m ³ /年 | m ³ /年 | | |
| H25 | 950,519 | 868,821 | 81,698 | 250,211 | 187,787 | 62,424 | 156,303 | |
| H26 | 912,604 | 912,604 | — | 249,821 | 195,765 | 54,056 | 131,739 | |
| H27 | 955,793 | 955,793 | — | 255,776 | 202,480 | 53,296 | 124,262 | |
| H28 | 908,233 | 908,233 | — | 248,794 | 188,374 | 60,420 | 155,958 | |
| H29 | 932,773 | 932,773 | — | 257,845 | 189,118 | 68,727 | 168,409 | |
| H30 | 906,918 | 906,918 | — | 253,085 | 197,727 | 55,358 | 158,850 | |
| R1 | 872,527 | 872,527 | — | 263,946 | 202,006 | 61,940 | 163,380 | |
| R2 | 868,617 | 868,617 | — | 265,886 | 203,554 | 62,332 | 165,060 | |
| R3 | 874,751 | 874,751 | — | 258,895 | 194,445 | 64,450 | 163,580 | |
| R4 | 904,393 | 904,393 | — | 259,513 | 196,819 | 62,694 | 159,770 | |

※亀吉下水終末処理場は、平成25年9月に高級処理を停止し、平成26年4月より亀吉雨水ポンプ場として事業計画変更を行った。

(2)汚泥処理の年度別推移（汚泥脱水）

| 項目 年 度 | 汚泥脱水 | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------|------------|------------|-------|---------------|--------------|
| | 脱水機供給汚泥量 | | | 供給汚泥 濃度 | 高分子 凝集剤 | 薬注率 | 脱水ケーキ ケーキ量 | 脱水ケーキ 含水率 |
| | 濃縮 | 消化 | m ³ /年 | | | | | |
| H25 | 243, 880 | 93, 908 | 149, 972 | 2. 9 | 65, 853 | 0. 94 | 30, 871 | 78. 4 |
| H26 | 249, 455 | 118, 082 | 131, 373 | 3. 1 | 71, 114 | 0. 92 | 32, 196 | 78. 1 |
| H27 | 249, 900 | 131, 514 | 118, 386 | 3. 2 | 73, 262 | 0. 92 | 33, 150 | 78. 3 |
| H28 | 246, 570 | 92, 836 | 153, 734 | 2. 8 | 65, 748 | 0. 94 | 29, 852 | 78. 4 |
| H29 | 252, 320 | 89, 436 | 162, 884 | 2. 8 | 67, 813 | 0. 97 | 30, 191 | 78. 7 |
| H30 | 246, 060 | 94, 235 | 151, 825 | 2. 7 | 68, 770 | 1. 02 | 28, 558 | 78. 5 |
| R1 | 259, 210 | 100, 566 | 158, 644 | 2. 7 | 69, 708 | 1. 00 | 28, 968 | 78. 5 |
| R2 | 259, 170 | 100, 826 | 158, 344 | 2. 7 | 75, 576 | 1. 08 | 30, 151 | 78. 7 |
| R3 | 253, 690 | 95, 315 | 158, 375 | 2. 7 | 73, 982 | 1. 08 | 30, 165 | 78. 7 |
| R4 | 251, 480 | 99, 743 | 151, 737 | 2. 7 | 74, 946 | 1. 12 | 29, 226 | 78. 6 |

(3)汚泥処理の年度別推移（汚泥脱水～汚泥焼却）

| 項目 年 度 | 汚泥脱水 | | | 汚泥焼却 | | | | |
|--------------|--------|--------|-----|---------|---------|-------------|-------------|--------|
| | 固形物換算 | | | 焼却量 | | 助燃料 使用量* | 乾灰 排出量 | |
| | 供給量 | 脱水ケーキ量 | 回収率 | | | | | |
| | t・DS/年 | t・DS/年 | % | t/年 | t/年 | 1/年 | t/年 | |
| H25 | 7, 016 | 6, 668 | 95 | 30, 969 | 30, 871 | 98 | 1, 066, 125 | 1, 052 |
| H26 | 7, 703 | 7, 051 | 95 | 32, 286 | 32, 196 | 90 | 995, 400 | 1, 031 |
| H27 | 8, 005 | 7, 194 | 90 | 33, 242 | 33, 150 | 92 | 974, 997 | 969 |
| H28 | 7, 000 | 6, 448 | 92 | 29, 945 | 29, 852 | 93 | 1, 138, 774 | 944 |
| H29 | 6, 989 | 6, 431 | 92 | 30, 279 | 30, 191 | 88 | 1, 169, 963 | 958 |
| H30 | 6, 767 | 6, 140 | 91 | 28, 651 | 28, 558 | 93 | 1, 087, 528 | 845 |
| R1 | 6, 952 | 6, 228 | 90 | 29, 061 | 28, 968 | 93 | 1, 150, 088 | 885 |
| R2 | 7, 040 | 6, 422 | 91 | 30, 239 | 30, 151 | 88 | 1, 207, 374 | 886 |
| R3 | 6, 932 | 6, 425 | 93 | 30, 253 | 30, 165 | 88 | 1, 255, 981 | 874 |
| R4 | 6, 773 | 6, 254 | 92 | 29, 315 | 29, 226 | 89 | 1, 134, 339 | 838 |

*A重油使用量+消化ガス（A重油換算）使用量合計

6. 下水処理実績

(1) 総流入水量及び雨污水別水量内訳

| 項目 施設名 | 総流入水量 | | 雨污水別水量内訳 | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|
| | | | 汚水量 | | 雨水量 | |
| | 年間水量 | 日平均 | 年間水量 | 日平均 | 年間水量 | 日平均 |
| m ³ /年 | m ³ /日 | m ³ /年 | m ³ /日 | m ³ /年 | m ³ /日 | |
| 下水処理センター | 52,174,876 | 142,945 | 41,212,680 | 112,911 | 10,962,196 | 30,033 |
| 亀吉雨水ポンプ場 | 460,168 | 1,261 | — | — | 460,168 | 1,261 |
| 合計 | 52,635,044 | 144,206 | 41,212,680 | 112,911 | 11,422,364 | 31,294 |

(2) 処理水量内訳

| 項目 施設名 | 高級処理水量 | | 雨污水別水量内訳 | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|
| | | | 汚水量 | | 雨水量 | |
| | 年間水量 | 日平均 | 年間水量 | 日平均 | 年間水量 | 日平均 |
| m ³ /年 | m ³ /日 | m ³ /年 | m ³ /日 | m ³ /年 | m ³ /日 | |
| 下水処理センター | 52,174,876 | 142,945 | 41,212,680 | 112,911 | 10,962,196 | 30,033 |

(3) 処理水量内訳

| 項目 施設名 | 雨水放流 | |
|-------------------|-------------------|-------|
| | 雨水量 | |
| | 年間水量 | 日平均 |
| m ³ /年 | m ³ /日 | |
| 亀吉雨水ポンプ場 | 460,168 | 1,261 |

(4) 日最大水量及び時間最大水量

| 項目 施設名 | 晴天日最大 | | 雨天日最大 | | 晴天日時間最大 | |
|-----------|-------|-------------------|-------|-------------------|---------|-------------------|
| | 日付 | m ³ /日 | 日付 | m ³ /日 | 日付 | m ³ /時 |
| 下水処理センター | 7月28日 | 123,014 | 8月16日 | 397,790 | 7月28日 | 9,428 |
| 亀吉雨水ポンプ場 | — | — | 8月16日 | 87,036 | — | — |
| 合計 | — | — | 8月16日 | 484,826 | — | — |

(5) 污水処理概要

| 項目 施設名 | 沈砂池 | | 反応タンク | | | | 最終沈殿池 | |
|-----------|-------|------|-------|------|-----------|-------|--------|-------------------|
| | 沈砂 | し渣 | 曝気時間 | 空気倍率 | BOD-SS負荷 | MLSS | RSSS | 返送汚泥 |
| | t／年 | t／年 | 時間 | 倍 | kg/SSkg・日 | mg/l | mg/l | m ³ ／年 |
| 下水処理センター | 151.7 | 88.0 | 6.6 | 2.3 | 0.13 | 2,152 | 10,308 | 13,627,950 |
| 亀吉雨水ポンプ場 | 11.8 | — | — | — | — | — | — | — |

(6) 消毒作業及び用水

| 項目 施設名 | 次亜塩素酸Na | | | 用水使用量 | | |
|-----------|-----------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 薬品 使用量 | 注入率 | | 砂ろ過水 | 二次処理水 | 地下水 |
| | | 最大 | 平均 | | | |
| 下水処理センター | 1／年 | mg/l | mg/l | m ³ ／年 | m ³ ／年 | m ³ ／年 |
| 下水処理センター | 326,409 | 1.3 | 0.9 | 1,560,267 | 4,061,630 | — |
| 亀吉雨水ポンプ場 | — | — | — | — | — | 22,723 |

(7) 汚泥処理概要 1

| 項目 施設名 | 発生汚泥量 | | | | | |
|-----------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
| | 生汚泥量 | | 余剰汚泥量 | | 合計 | |
| | 汚泥量 | TS | 汚泥量 | TS | 汚泥量 | TS |
| | m ³ ／年 | % | m ³ ／年 | % | m ³ ／年 | % |
| 下水処理センター | 559,073 | 1.5 | 345,320 | 1.1 | 904,393 | 1.3 |

(8) 汚泥処理概要 2

| 項目 施設名 | 濃縮設備投入量 | | | | | |
|-----------|-------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-----|
| | 重力濃縮 | | 機械濃縮 | | | |
| | 汚泥量 | TS | 汚泥量(遠) | 汚泥量(べ) | 汚泥量(計) | TS |
| | m ³ ／年 | % | m ³ ／年 | m ³ ／年 | m ³ ／年 | % |
| 下水処理センター | 841,640 | 1.1 | 0 | 283,737 | 283,737 | 1.0 |

(重力濃縮設備投入汚泥には、機械濃縮分離液 221,043 m³を含む。)

(9) 汚泥処理概要 3

| 項目 施設名 | 濃縮設備引抜量 | | | | 機械濃縮 | |
|-----------|-------------------|-----|-------------------|-----|--------|------|
| | 重力濃縮 | | 機械濃縮 | | 高分子凝集剤 | |
| | 汚泥量 | TS | 汚泥量 | TS | 使用量 | 薬注率 |
| | m ³ ／年 | % | m ³ ／年 | % | kg／年 | % |
| 下水処理センター | 196,819 | 3.6 | 62,694 | 4.5 | 6,272 | 0.22 |

(10) 汚泥処理概要 4

| 項目 施設名 | 消化槽 | | | | | |
|-----------|--------------------------|---------|----------|--------------------------|---------|----------|
| | 消化槽投入 | | | 消化槽引抜 | | |
| | 汚泥量 m ³ /年 | TS % | VTS % | 汚泥量 m ³ /年 | TS % | VTS % |
| 下水処理センター | 159,770 | 4.0 | 85.2 | 155,112 | 1.7 | 69.3 |

(11) 汚泥処理概要 5

| 項目 施設名 | 汚泥脱水機供給量 | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| | 重力濃縮 | | 機械濃縮 | | 消化 | | 合計 | |
| | 汚泥量 m ³ /年 | TS % |
| 下水処理センター | 99,743 | 3.6 | 0 | — | 151,737 | 1.7 | 251,480 | 2.7 |

(12) 汚泥処理概要 6

| 項目 施設名 | 汚泥脱水 | | | | | | |
|-----------|-------------|----------|------------|----------|---------------|---------------|-----|
| | 高分子凝集剤 | | 脱水ケーキ | | 固形物換算 | | 回収率 |
| | 使用量 kg/年 | 薬注率 % | 発生量 t/年 | 含水率 % | 供給量 t·DS/年 | ケーキ t·DS/年 | |
| 下水処理センター | 74,946 | 1.12 | 29,226 | 78.6 | 6,773 | 6,254 | 92 |

(13) 汚泥焼却概要 1

| 項目 施設名 | 汚泥焼却 | | | | | | |
|-----------|--------------|-------------------------|-----------|------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | 焼却量 | | | 助燃料使用量 | | | |
| | 脱水ケーキ t/年 | し渣 ^{※1} t/年 | 合計 t/年 | A重油 1/年 | 消化ガス m ³ (N)/年 | (重油換算) ^{※2} 1/年 | 合計 ^{※3} 1/年 |
| 下水処理センター | 29,226 | 89 | 29,315 | 781,748 | 648,195 | 352,591 | 1,134,339 |

※1 スクリーンし渣を含む

※2 消化ガス量×廃棄物ガス標準発熱量/A重油標準発熱量により換算

※3 A重油使用量+A重油換算値合計

(14) 汚泥処理概要 2

| 項目 施設名 | 汚泥焼却 | | | | | | |
|-----------|---------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| | 薬品等使用量 | | | 焼却灰（乾燥灰）内訳 | | | |
| | 苛性ソーダ kg/年 | 流動砂 t/年 | ポリ鉄 kg/年 | 最終処分 kg/年 | 中間処理 kg/年 | その他 kg/年 | 合計 kg/年 |
| 下水処理センター | 153,408 | 38 | 1,890 | 504,931 | 333,350 | 0 | 838,281 |

(15) 消化ガス発電概要

| 項目 施設名 | 消化ガス発電 | | | | | |
|-----------|--------------|-------------|-----------------|------------------------------|------------|----------|
| | 発電量 kWh／年 | 発電日数 日／年 | 発電時間 h : m／年 | 燃料使用量 | | 自給率 % |
| | | | | 消化ガス m ³ (N)／年 | A重油 1／年 | |
| 下水処理センター | 631,790 | 150 | 976:31 | 97,596 | 123,273 | 4.5 |

(16) 使用エネルギー概要 1 (消化ガス)

| 項目 施設名 | 消化ガス | | | | |
|-----------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | 発生量 m ³ (N)／年 | 消化ガス利用状況 | | | 余剰ガス 燃焼 m ³ (N)／年 |
| | | ガス発電 m ³ (N)／年 | ボイラ m ³ (N)／年 | 汚泥焼却 m ³ (N)／年 | |
| 下水処理センター | 2,049,483 | 97,596 | 1,303,514 | 648,195 | 449 |

(17) 使用エネルギー概要 2 (電力)

| 項目 施設名 | 電力量 | | | | | |
|-----------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| | 主ポンプ※ kWh／年 | 水処理 kWh／年 | 汚泥処理 kWh／年 | 焼却処理 kWh／年 | その他 kWh／年 | 合計 kWh／年 |
| | | 3,681,723 | 5,932,260 | 1,196,390 | 3,148,140 | 222,730 |
| 下水処理センター | 52,296 | — | — | — | 197,876 | 250,172 |

※主ポンプには、沈砂池分も含む

(18) 使用エネルギー概要 3 (重油)

| 項目 施設名 | A重油 | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------|------------|-------------|--------------|-----------|
| | 消化ガス 発電機 1／年 | 非常用 発電機 1／年 | ボイラ 1／年 | 汚泥焼却 1／年 | 雨水ポンプ 1／年 | 合計 1／年 |
| | | 123,273 | 244 | 73,323 | 781,748 | — |
| 下水処理センター | — | 72 | — | — | 5,961 | 6,033 |

(19) 廃棄物概要

| 項目 施設名 | 焼却灰 | | | 汚泥 |
|-----------|------------|------------|------------|---------------|
| | 最終処分 | | 中間処理 | 最終処分 |
| | 湿灰 kg／年 | 沈砂 kg／年 | 湿灰 kg／年 | 沈砂・し渣 kg／年 |
| | 738,321 | 161,359 | 521,980 | 12,550 |
| 下水処理センター | 738,321 | 161,359 | 521,980 | 12,550 |

7. 消化ガス発電

下水処理センターに設置されている消化槽からは、メタンガスを主成分とする消化ガスが発生する。このガスは、下水処理センター内で発電エンジン、消化槽加温及び施設内暖房用ボイラ、汚泥焼却炉の燃料として有効利用している。

これらの中で、消化ガス発電設備については、昭和59年に導入し、消化ガスと重油を燃料として運転する二重燃料方式を採用しているため、商用電力が供給されない事態となった場合でも最低限の場内電力供給が可能である。

発電実績

| 項目 年 度 | 消化ガス発電設備（常用発電機） | | | | | |
|--------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------------------|-----------|----------------|
| | 発電量 kWh／年 | 発電日数 日／年 | 発電時間 h : m／年 | 燃料使用量 | | 電力 自給率 % |
| | | | | 消化ガス m ³ (N)／年 | 重油 1／年 | |
| H25 | 814,450 | 164 | 1256:44 | 216,329 | 81,066 | 5.5 |
| H26 | 915,720 | 174 | 1403:19 | 277,911 | 82,253 | 6.1 |
| H27 | 778,650 | 169 | 1202:40 | 234,006 | 64,982 | 5.2 |
| H28 | 635,650 | 138 | 997:25 | 173,771 | 71,082 | 4.4 |
| H29 | 787,940 | 167 | 1211:54 | 206,544 | 90,407 | 5.4 |
| H30 | 838,080 | 154 | 1304:52 | 195,835 | 117,136 | 5.8 |
| R1 | 610,870 | 144 | 948:27 | 139,615 | 87,825 | 4.3 |
| R2 | 579,200 | 140 | 899:23 | 131,666 | 85,059 | 4.1 |
| R3 | 691,430 | 150 | 1063:40 | 122,535 | 120,129 | 4.8 |
| R4 | 631,790 | 150 | 976:31 | 97,596 | 123,273 | 4.5 |

8. 処理水の利用

下水処理センターでは、機械冷却水等の用水は二次処理水をさらに砂ろ過処理した高度処理水を利用している。

また、平成10年度より、処理水が持つ熱エネルギーの利用を図ることを目的に、処理場敷地内に大型融雪槽を設け、旭川市内の冬期間の雪の処理に有効利用されている。

下水処理センター処理水利用状況

| 用水源種別 | 用水用途種別 | 用 途 | 年合計 | 日平均 |
|-------|--------|--------|-------------------|-------------------|
| | | | m ³ /年 | m ³ /日 |
| 砂ろ過水 | 雑 用 水 | 汚水処理用水 | 232,909 | 638 |
| | | 汚泥処理用水 | 496,337 | 1,360 |
| | | 汚泥焼却用水 | 830,544 | 2,275 |
| | | 自家発電用水 | 477 | 1 |
| | | 小 計 | 1,560,267 | 4,274 |
| 二次処理水 | 雑 用 水 | 消 泡 水 | 937,030 | 2,567 |
| | | 脱硫塔給水 | 3,124,600 | 8,561 |
| | | 小 計 | 4,061,630 | 11,128 |
| 合 計 | | | 5,621,897 | 15,402 |

亀吉雨水ポンプ場用水利用状況

| 用水源種別 | 用水用途種別 | 用 途 | 年合計 | 日平均 |
|-------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | | m ³ /年 | m ³ /日 |
| 地 下 水 | 雑 用 水 | 機 械 冷 却 水 | 22,723 | 62 |

9. 施設見学者

(1) 年度別施設見学者数

| 項目 年度 | 処理施設見学※ | | | | 下水資源多目的活用センター（バナナ館）見学 | |
|----------|---------|-------|-------|---------|-----------------------|--------|
| | 年間 | | 累計 | | 年間 | 累計 |
| | 件 | 人 | 件 | 人 | 人 | 人 |
| H25 | 32 | 1,072 | 2,270 | 120,797 | 924 | 36,083 |
| H26 | 27 | 1,134 | 2,297 | 121,931 | 1,000 | 37,083 |
| H27 | 28 | 1,114 | 2,325 | 123,045 | 775 | 37,858 |
| H28 | 26 | 994 | 2,351 | 124,039 | 757 | 38,615 |
| H29 | 28 | 1,136 | 2,379 | 125,175 | 2,751 | 41,366 |
| H30 | 21 | 685 | 2,400 | 125,860 | 2,402 | 43,768 |
| R1 | 21 | 773 | 2,421 | 126,633 | 2,900 | 46,668 |
| R2 | 0 | 0 | 2,421 | 126,633 | 1,927 | 48,595 |
| R3 | 0 | 0 | 2,421 | 126,633 | 1,364 | 49,959 |
| R4 | 6 | 160 | 2,427 | 126,793 | 2,578 | 52,537 |

※一般の見学者数+学生の見学者数

(2) 年度別処理施設見学者数（一般）

| 項目 年度 | 一般 | | 町内会 | | その他 | | 一般合計 | |
|----------|----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|
| | 件 | 人 | 件 | 人 | 件 | 人 | 件 | 人 |
| H25 | 1 | 3 | 1 | 30 | 14 | 177 | 16 | 210 |
| H26 | 1 | 23 | 0 | 0 | 8 | 101 | 9 | 124 |
| H27 | 4 | 116 | 0 | 0 | 8 | 191 | 12 | 307 |
| H28 | 2 | 6 | 2 | 73 | 4 | 130 | 8 | 209 |
| H29 | 4 | 62 | 2 | 51 | 4 | 52 | 10 | 165 |
| H30 | 7 | 101 | 1 | 18 | 5 | 114 | 13 | 233 |
| R1 | 7 | 178 | 1 | 12 | 3 | 80 | 11 | 270 |
| R2* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R4 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 |

*新型コロナウイルス感染拡大防止の為、施設見学を休止

(3) 年度別処理施設見学者数（学生）

| 項目 年度 | 小学生 | | 中学生 | | 高校生 | | その他 | | 学生合計 | |
|----------|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|----|------|-------|
| | 件 | 人 | 件 | 人 | 件 | 人 | 件 | 人 | 件 | 人 |
| H25 | 14 | 830 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 30 | 16 | 862 |
| H26 | 15 | 921 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 89 | 18 | 1,010 |
| H27 | 13 | 754 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 53 | 16 | 807 |
| H28 | 13 | 687 | 1 | 7 | 1 | 31 | 3 | 60 | 18 | 785 |
| H29 | 16 | 908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 63 | 18 | 971 |
| H30 | 7 | 437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 8 | 452 |
| R1 | 8 | 447 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 56 | 10 | 503 |
| R2* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R4 | 4 | 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 152 |

*新型コロナウイルス感染拡大防止の為、施設見学を休止