

6 下水道施設 (10か所)

名称及び位置	開設期日	敷地面積 (㎡)	建物延面積 (㎡)	施設内容
公共下水道 東部ポンプ場 (夕陽ヶ丘64-8)	S47. 4. 1	3,131.54	3,292.08	計画人口 50,381人 最大汚水量 1.42m ³ /sec 最大雨水量 22.0m ³ /sec 汚水・雨水の除じん除砂装置、流入ゲート、 放流ゲート、電気設備、ポンプ設備、事務室、 操作室等
公共下水道 桜ヶ丘ポンプ場 (桜ヶ丘6-35)	S59. 5. 1	1,966.00	2,295.12	計画人口 47,150人 最大汚水量 0.52m ³ /sec 最大雨水量 7.98m ³ /sec 汚水・雨水の除じん除砂装置、流入ゲート、 放流ゲート、電気設備、ポンプ設備、事務室、 操作室等
公共下水道 撫子原ポンプ場 (撫子原1-22)	S62. 4. 1	2,360.11	1,169.78	最大雨水量 13.44m ³ /sec 雨水の除じん除砂装置、流入ゲート、放流ゲ ート、電気設備、ポンプ設備等
公共下水道 山下ポンプ場 (山下99-1)	S56. 4. 1	297.00	—	最大雨水量 1.36m ³ /sec 流入ゲート、放流ゲート、電気設備、ポンプ 設備等
公共下水道 馬入ポンプ場 (中堂250-1)	H 5. 4. 1	2,378.53	1,653.07	最大雨水量 27.0m ³ /sec 雨水の除じん装置、流入ゲート、放流ゲート、 電気設備、ポンプ設備、遠方操作室等
公共下水道 長持ポンプ場 (長持543)	H 8. 9. 1	170.61	—	最大雨水量 1.00m ³ /sec 雨水の除じん装置、バイパスゲート、電気設 備、ポンプ設備等
公共下水道 東豊田工業団地 ポンプ場 (東豊田651)	H10. 1. 15	687.52	231.70	最大雨水量 1.58m ³ /sec 雨水の除じん装置、電気設備、ポンプ設備等
公共下水道 徳延ポンプ場 (徳延631-5)	H14. 4. 1	928.27	587.57	最大雨水量 1.352m ³ /sec 雨水の除じん装置、電気設備、ポンプ設備等
馬入貯留管 ポンプ場	H22. 4. 1	2,313.80	384.10	最大貯留量 3,830 m ³ 電気設備、ポンプ設備、脱臭設備等
久領堤貯留管 ポンプ場	H26. 4. 1	291.56	377.96	最大貯留量 10,650 m ³ 電気設備、ポンプ設備、脱臭設備等

7 農業集落排水施設 (2 か所)

名称及び位置	開設期日	敷地面積 (㎡)	建物延面積 (㎡)	施設内容
土屋浄化センター	H22. 5. 1	3,051.81	313.24	計画処理人口 2,520 人 最大汚水量 739m ³ /日 汚水処理設備、電気設備、脱臭設備、操作室等
吉沢浄化センター	H24. 5. 1	3,136.16	631.84	汚水処理施設(H24. 5. 1 供用開始) 計画処理人口 1,640 人 最大汚水量 480m ³ /日 汚水処理装置、電気設備、脱臭設備、操作室等 資源循環施設(H25. 12. 1 供用開始) 脱水汚泥処理量 823kg/日 汚泥コンポスト生産量 101kg/日 発酵装置、電気設備、脱臭設備等

8 廃棄物処理施設

平成 29. 4. 1 現在

名称及び位置	開設期日	敷地面積 (㎡)	建物延面積 (㎡)	施設内容
環境事業センター ・高効率ごみ発電施設 (大神 3230)	H25. 10. 1	12,845.23	10,245.76	流動床式焼却炉、処理能力 315t/日 (105t/日 ×3 基)、発電能力 5,900kW
小動物焼却処理施設 (大神 3230)	H 7. 4. 1	1218.97	99.92	バッチ式焼却炉、手動台車投入方式、排ガス処 理方法(2 次燃焼室及び電気集じん機)、処理能 力 100 kg/2h
粗大ごみ破碎処理場 (堤町 3-5)	H 元. 4. 1	4,297.51	2,350.45	横型回転式破碎処理施設、処理能力 55t/5h、 工場棟(2,039.73 ㎡)、管理棟(310.72 ㎡)
遠藤原一般廃棄物 最終処分場 (土屋 585)	S59. 4. 1	56,367.00	498.54	管理棟(37.5 ㎡)、トラックスケール、接触ばっ 気式浸出水処理施設(461.04 ㎡、処理能力 110m ³ /日)
リサイクルプラザ (くるりん) (四之宮七丁目 3-5)	H16. 4. 1	10,656.38	7,411.55	工場部門(処理能力 46.86 t/日、面積 6,043.20 ㎡)、啓発部門(情報発信コーナー、体験室、 展示コーナー、再生工房室、研修室、会議室、 面積 1,368.35 ㎡)