

<特記別表 1 - 1 >

施設概要

平成 31 年 3 月 31 日現在

施設の名称	銚子市芦崎終末処理場
施設の種類	終末処理場
所在地	銚子市芦崎町 1102 番地
計画処理人口	29,900 人
処理区域内人口	29,211 人
計画処理水量	19,400 m ³ /日最大
現有処理能力	21,700 m ³ /日最大
排除方式	分流式
処理方式	標準活性汚泥法
汚泥処理方式	濃縮－脱水
敷地面積	39,300 m ²
供用開始	昭和 59 年 3 月
主要設備	<p>(1) 沈砂池 (2 池) : 流入ゲート、細目自動除塵機、し渣脱水機、揚砂ポンプ、沈砂分離機等一式</p> <p>(2) 主ポンプ (2 台) : 主ポンプ等一式</p> <p>(3) 前エアレーションタンク (2 池) : 散気装置等一式</p> <p>(4) 最初沈殿池 (4 池) : 汚泥かき寄機、汚泥引抜ポンプ等一式</p> <p>(5) エアレーションタンク (16 槽) : 散気装置、消泡装置等一式</p> <p>(6) 最終沈殿池 (4 池) : 汚泥かき寄機、返送汚泥ポンプ等一式</p> <p>(7) 滅菌棟 : 次亜塩素酸ソーダ注入設備、貯留タンク等一式</p> <p>(8) 砂ろ過器 (2 基) : 砂ろ過器等一式</p> <p>(9) ブロワ (3 台) : ルーツブロワ、フィルタ、クレーン等一式</p> <p>(10) 汚泥濃縮槽 (1 槽) : 汚泥かき寄機、濃縮汚泥移送ポンプ等一式</p> <p>(11) 汚泥貯留槽 (1 槽)</p> <p>(12) 脱水設備一式</p> <p>(13) 中央操作 : 水処理操作・汚泥処理操作、監視盤、計装機器等一式</p> <p>(14) 電気室 : 配分電盤、コントロールセンタ等一式</p> <p>(15) 管理棟、脱水機棟等設備一式</p> <p>(16) ガスタービン発電機 (750KVA)</p> <p>(17) 脱臭設備一式</p>

<特記別表 1 - 2 >

施設概要

平成 31 年 3 月 31 日現在

施設の名称	銚子市豊里住宅団地下水道終末処理場
施設の種類	コミュニティプラント
所在地	銚子市豊里台 1 丁目 1044 番地の 145
現有処理能力	2,820 m ³ /日最大
排除方式	分流式
処理方式	長時間曝気
汚泥処理方式	バキューム車により場外に搬送
敷地面積	8,177.48 m ²
その他	昭和 60 年に星和住宅（株）より銚子市に移管
主要設備	<ul style="list-style-type: none"> (1) 細断機 (2) 沈砂池 (3) 流量計 (4) 汚水ポンプ (5) 調整槽汚水ポンプ (6) 攪拌ブロワ（2 台、インバータ制御） (7) エアレーションタンク（4 池）、散気装置、消泡装置 (8) 曝気ブロワ（2 台） (9) 沈殿池（1 池）、汚泥かき寄機 (10) 放流ポンプ (11) ディーゼル発電機（150KVA） (12) 水処理操作盤、配分電盤 (13) キュービクル (14) 汚泥濃縮槽、貯留設備一式 (15) 汚泥移送ポンプ（1 台）

<特記別表 1 - 3 >

施設概要

平成 31 年 3 月 31 日現在

施設の名称	銚子市唐子ポンプ場
施設の種類	ポンプ施設
所在地	銚子市唐子町 22 番地の 2
計画処理能力	約 40 m ³ /分・時間最大
現有処理能力	約 10 m ³ /分・時間最大
排除方式	分流式
敷地面積	約 800 m ²
供用開始	平成 5 年 4 月
主要設備	(1) 流量計 (2) 汚水ポンプ (2 台) (3) ディーゼル発電機 (200KVA) (4) ポンプ操作盤、配分電盤 (5) 脱臭設備一式

<特記別表 1 - 4 >

施設概要

平成 31 年 3 月 31 日現在

施設の名称	銚子市大谷津住宅団地ポンプ所
施設の種類	ポンプ施設
所在地	銚子市三崎町 1 丁目 460 番地の 47
現有処理能力	約 1.0 m ³ /分・時間最大
排除方式	分流式
供用開始	平成 10 年 3 月
主要設備	(1) 細断機 (2) 沈砂池 (3) 流量計 (4) 汚水ポンプ (2 台) (5) 沈砂池用ブロワ (1 台) (6) ディーゼル発電機 (50KVA) (7) ポンプ操作盤、配分電盤

<特記別表 1 - 5 >

施設概要

平成 31 年 3 月 31 日現在

名称	所在地	現有処理能力	排除方式	供用開始
栄・三軒マンホールポンプ	銚子市春日町 304 番地先	約 0.63 m ³ /分・時間最大	分流式	平成元年 3 月
春日 No. 1 マンホールポンプ	銚子市春日町 37 番地先	約 0.49 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 2 年 3 月
春日 No. 2 マンホールポンプ	銚子市春日町 329 番地先	約 0.31 m ³ /分・時間最大	分流式	平成元年 3 月
春日 No. 3 マンホールポンプ	銚子市春日町 341 番地地先	約 0.29 m ³ /分・時間最大	分流式	平成元年 3 月
清川 No. 1 マンホールポンプ	銚子市清川町 1 丁目 6 番地の 8 地先	約 0.06 m ³ /分・時間最大	分流式	平成元年 3 月
清川 No. 2 マンホールポンプ	銚子市清川町 1 丁目 6 番地の 12 地先	約 0.06 m ³ /分・時間最大	分流式	平成元年 3 月
清川 No. 3 マンホールポンプ	銚子市清川町 3 丁目 1089 番地先	約 0.06 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 2 年 3 月
本城 No. 1 マンホールポンプ	銚子市本城町 2 丁目 167 番地先	約 0.70 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 2 年 3 月
本城 No. 2 マンホールポンプ	銚子市本城町 1 丁目 16 の 2 番地先	約 0.15 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 2 年 3 月
東小川 No. 1 マンホールポンプ	銚子市東小川町 2347 番地先	約 0.02 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 2 年 3 月
東小川 No. 2 マンホールポンプ	銚子市東小川町 2345 番地先	約 0.04 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 2 年 3 月
東小川 No. 3 マンホールポンプ	銚子市東小川町 2331 番地先	約 0.03 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 2 年 3 月
松岸 No. 1 マンホールポンプ	銚子市松岸町 2 丁目 184 番地の 1 地先	約 0.30 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 4 年 3 月
前宿 No. 1 マンホールポンプ	銚子市前宿町 451 番地先	約 0.16 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 11 年 3 月
前宿 No. 2 マンホールポンプ	銚子市前宿町 320 番地先	約 0.16 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 11 年 3 月
前宿 No. 3 マンホールポンプ	銚子市前宿町 310 番地地先	約 0.16 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 11 年 3 月
小畑・愛宕マンホールポンプ	銚子市榊町 5026 番地先	約 0.90 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 18 年 3 月
長塚マンホールポンプ	銚子市長塚町 3 丁目 648-4 番地先	約 0.16 m ³ /分・時間最大	分流式	平成 19 年 8 月

※ ただし、銚子市芦崎終末処理場の処理区域にマンホールポンプ等が増設された場合は、それらも対象とする。