

第3章 施設・車両

1 施設

1 クリーンセンター(ごみ処理施設)

我孫子市中峠 2274 番地 敷地面積 約 30,300 m²

(1) 焼却処理施設 (敷地 約 9,000 m²)

- ・事業主体 我孫子市
- ・設計施工者 日立造船・りんかい日産・上村特定建設工事共同企業体
- ・工期 令和3年2月14日着工、令和5年3月31日竣工
- ・事業費 11,865,366,000 円
- ・処理能力 120 t / (60 t × 2 炉) 24 時間、ストーカ炉
- ・発電出力 1,990kW

(2) 粗大ごみ処理施設

- ・事業主体 我孫子市
- ・設計施工者 三菱重工業株式会社
- ・工期 昭和51年10月20日着工、昭和52年9月9日竣工
- ・事業費 315,000,000 円
- ・処理方式 圧縮破碎方式
- ・処理能力 50 t / 5 時間

(3) その他プラスチック及びペットボトル中間処理施設 (民間施設)

- ・事業主体 株式会社リサイクル
- ・設計施工者 日本エンバイロメント株式会社
- ・竣工年月 平成13年9月
- ・処理方法 選別・圧縮・梱包
- ・処理能力 4.8 t / 日

2 し尿処理施設

(1) 終末処理場 敷地面積 11,175 m²

- ・所在地 我孫子市古戸 1140 番地
- ・事業主体 我孫子市
- ・竣工年月 昭和56年5月(汚泥燃料発電プラント 平成2年発電中止)
昭和50年3月増設(現在の水処理施設)
(昭和39年3月竣工、昭和43年3月増設)
- ・処理方法 脱水濾液処理方式
- ・処理能力 160 kℓ

(2) コミュニティプラント (敷地面積 2,430 m²)

久寺家処理場

- ・所在地 我孫子市柴崎 1 番地
- ・竣工年月 昭和47年3月
- ・処理方式 長時間ばっ気方式
- ・処理能力 3,000m³/日
- ・計画人口 15,000 人

2 車両

〈保有車両一覧〉

(令和7年3月31日現在)

係	用途	規格	品名	積載量
資源化推進 ・計画係	①公用車	小型乗用車	ニッサン マーチ	—
			柏 500 ち 3162	
	②公用車	小型貨物車	ニッサンADバン	0.45
			柏 400 さ 4097	
施設管理係	③運搬用	ダンプ	トヨタ ダイナ	2.0
			野田 100 さ 4493	
	④運搬用	〃	トヨタ ダイナ	2.0
			野田 100 さ 4494	
	⑤運搬用	〃	日野レンジャー	5.4
			野田 100 は 608	
	⑥運搬用	トラック	トヨタ ダイナ	2.0
			野田 100 さ 4408	
⑦運搬用	プレス塵芥車	イズエルフ	3.05	
		柏 800 さ 2997		
⑧場内整理用	ホイールローダー	キャタピライース トジャパン	—	
施設管理係 (終末処理場)	⑨公用車	小型貨物車	ニッサンADバン	0.45
			柏 400 さ 4804	
	⑩運搬用	ダンプ	イズエルフ	4.1
			野田 100 さ 23	
	⑪運搬用	ダンプ ※リース車両	イズエルフ	2.0
			野田 400 せ 4989	
	⑫運搬用	バキュームカー	イズエルフ	1.8 kℓ
			野田 800 さ 630	