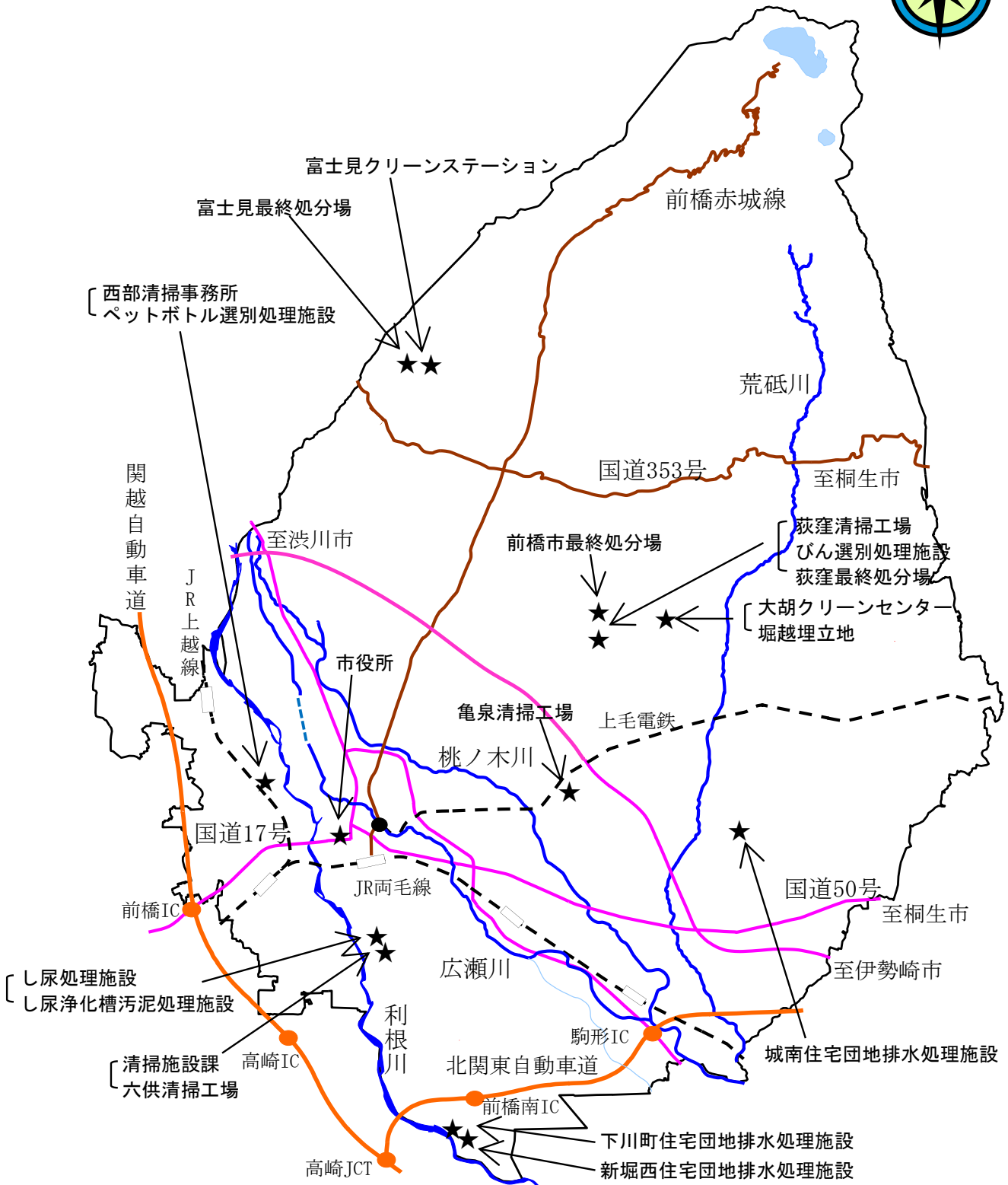


第4章 清掃施設及び車両等

1 清掃関連施設の配置図



2 清掃事務所

(1) 西部清掃事務所

名 称	所 在 地	施 設 の 概 要
西部清掃事務所	大渡町一丁目 19番地の5	1 敷地面積 4,911.97㎡ 2 建物の名称・構造及び面積 ①管理棟 鉄筋コンクリート造 平屋建 296.50㎡(昭和42年3月) (増築)和室 コンクリートブロック造 平屋建 18.09㎡(昭和47年9月) (〃)事務室 鉄骨造 平屋建 22.50㎡(平成元年3月) <内容> 事務室1、職員控室1、更衣室1、浴室1、洗場1 ②車庫 鉄骨造 平屋建 462.00㎡(昭和42年3月) (増築) 鉄筋コンクリート造 平屋建 148.80㎡(昭和44年10月) (〃) " 82.96㎡(平成5年2月) ③洗浄機庫(機械庫) ブロック造 4.62㎡(平成9年3月) ④油庫 " 8.92㎡(〃) ⑤自転車置場 鉄パイプ (平成12年6月) ⑥事務所 コンクリートブロック造 平屋建 158.76㎡(昭和44年10月) (増築) 鉄骨造 平屋建 21.00㎡(平成9年10月) ⑦車庫 鉄骨造 平屋建 58.82㎡

3 中間処理施設

- (1) 六供清掃工場
- (2) 亀泉清掃工場
- (3) 大胡クリーンセンター
- (4) 荻窪清掃工場
- (5) 富士見クリーンステーション
- (6) びん選別処理施設
- (7) ペットボトル選別処理施設

名 称	所 在 地	施 設 の 概 要
六供清掃工場	六供町1536番地	1 敷地面積 16,800㎡ 2 工期 昭和63年7月～平成3年9月 3 事業費 11,680,000千円 <内訳> 国補 1,869,209千円 市債 6,602,700千円 一般 3,208,091千円 4 処理能力 405ト/日(135ト/24H×3炉)【通常2炉運転】 5 焼却炉 連続式ストーカ炉 6 建物 ①工場棟 鉄骨鉄筋コンクリート造、一部鉄筋コンクリート造 地上6階地下2階建 延床面積 14,536.14㎡ ごみピット容量 5,400m³(×0.35=1,890ト) 灰ピット容量 400m³(焼却灰300m³+飛灰100m³) ②管理棟 鉄筋コンクリート造 地上3階建 延床面積 1,954.40㎡ ③計量棟 鉄骨造平家建 延床面積 60.47㎡(柱芯) トラックスケール 東30ト、西20ト ④煙突 外筒 鉄筋コンクリート造 7.5m角 内筒 鋼板製 直径1.5m×3本 高さ 80m ⑤洗車場 262㎡ ⑥車庫棟 鉄筋コンクリート造 平屋建 369.08㎡ ⑦梱包袋積込棟 鉄骨造 平屋建 133.14㎡(平成15年度建設) クレーン2.8ト×1基 ⑧灰梱包設備(平成15年度建設) 7 請負業者 設計施工 日本鋼管(株)・佐田建設(株)共同企業体 8 排水処理施設 プラント水・洗車水等処理 9 余熱利用設備 (1) 蒸気タービン発電設備 定格出力 1,889kW (2) 高温水装置 高温水温度 130℃ 供給熱量 300万kcal/H

名 称	所 在 地	施 設 の 概 要
		<p>10 ダイオキシソ類削減対策工事</p> <p>(1) 工期 平成13年6月～平成15年3月</p> <p>(2) 事業費 3,910,200千円(工事費3,885,000+監理費25,200)</p> <p>〈内訳〉 国補 1,027,776千円 県補 37,902千円 市債 2,690,800千円 一般 153,722千円</p> <p>(3) 請負業者 ①設計施工 日本鋼管(株)【現JFEエンジニアリング(株)】 ②基本設計・工事監理 (株)総合エンジニアリング</p> <p>(4) ダイオキシソ排気ガス保証値 0.5ng-TEQ/匁</p> <p>(5) 公害防止設備 ろ過式集じん機 消石灰と活性炭の吹き込み装置 飛灰の重金属安定剤添加装置</p> <p>11 ダイオキシソばく露防止設備</p> <p>(1) 竣工 平成14年3月</p> <p>(2) 設備内容 ①エアシャワー室1.5m²<アマノ(株)>、更衣室13.95m² ②エアコンプレッサー室及びエアラインマスク用エア源(8人用)</p>
亀泉清掃工場	亀泉町265番地	<p>1 敷地面積 11,799m²</p> <p>2 建物</p> <p>(1) 工場棟 鉄骨造 地上2階地下1階建 延床面積 1,666.52m² (旧焼却炉棟:1,081.48m²+新焼却炉棟:585.04m²)</p> <p>(2) 管理棟 鉄骨造 2階建 419.70m²(昭和53年12月)</p> <p>(3) 車庫 鉄骨造 平屋建 400.15m²(昭和54年7月)</p> <p>(4) 車庫兼物置 軽量鉄骨造 平屋建 126.60m²(平成4年4月)</p> <p>(5) 物置 軽量鉄骨造 平屋建 38.88m²(昭和56年3月)</p> <p>(6) 燃料庫 ブロック造 平屋建 11.70m²(平成2年3月)</p> <p>(7) 洗車場 鉄筋コンクリート造 52.00m²(昭和56年8月)</p> <p>3 焼却炉等</p> <p>(1) 機械化バッチ式反転ロストル炉</p> <p>①工期 昭和51年12月～昭和52年11月</p> <p>②事業費 230,890千円</p> <p>③能力 12.5ト/8H×2炉(平成14年12月から休止) 12.5ト/8H×2炉(平成14年2月解体)</p> <p>④設計施工 三和動熱工業(株)</p> <p>⑤電気集じん機 1基(平成14年12月から休止)</p> <p>⑥ごみピット容量 572m³(×0.35=200ト)</p> <p>⑦煙突 52m</p> <p>⑧トラックスケール 20ト</p> <p>(2) 機械化バッチ式ストーカ炉 ……ダイオキシソ類削減対策工事</p> <p>①工期 平成13年12月～平成15年3月</p> <p>②事業費 987,735千円(工事費974,400+監理費13,335)</p> <p>〈内訳〉 県補 38,582千円 市債 753,100千円 一般 196,053千円</p> <p>③能力 25ト/8H×1炉</p> <p>④設計施工 三和動熱工業(株)</p> <p>⑤基本設計 (株)総合エンジニアリング</p> <p>⑥工事監理 (株)日本環境工学設計事務所</p> <p>⑦ダイオキシソ排気ガス保証値 0.5ng-TEQ/匁</p> <p>⑧公害防止設備 ろ過式集じん機 消石灰・活性炭の吹き込み装置 飛灰の重金属安定剤添加装置</p> <p>(3) 灰梱包設備(平成15年度建設)</p> <p>4 汚水処理施設</p> <p>(1) 竣工 昭和60年6月</p> <p>(2) 能力 240m³/24H</p> <p>5 ダイオキシソばく露防止設備</p> <p>(1) 竣工 平成14年12月</p> <p>(2) 設備内容 ①エアシャワー室 1.5m²<アマノ(株)>、更衣室12.71m² ②エアラインマスク用エア源(6人用)</p>

名 称	所 在 地	施 設 の 概 要
大胡クリーンセンター	堀越町610番地	<p>1 敷地面積 6,943.94㎡</p> <p>2 建物</p> <p>(1) 工場棟 鉄筋コンクリート造 地上3階地下1階建 延床面積 1,500.46㎡</p> <p>(2) 管理棟 鉄筋コンクリート造 地上2階建 延床面積 390.96㎡</p> <p>(3) 車庫 鉄骨造 平屋建 延床面積 58.50㎡</p> <p>(4) ごみピット容量 320㎡(×0.35=112ト)</p> <p>3 焼却炉等</p> <p>(1) 機械化バッチ燃焼式焼却炉 ユニチカNS-3型</p> <p>①工期 昭和63年11月～平成2年3月</p> <p>②事業費 900,000千円 <内訳> 国補 173,699千円 起債 390,800千円 一般 335,501千円</p> <p>③能力 36ト/日(18ト/8H×2炉)</p> <p>④設計施工 ユニチカ株</p> <p>⑤工事監理 株エックス都市研究所</p> <p>⑥煙突 50m</p> <p>⑦トラックスケール 20ト</p> <p>(2) 連続式ストーカ炉 ……ダイオキシン類削減対策工事</p> <p>①工期 平成12年5月～平成14年3月</p> <p>②事業費 1,249,500千円(工事費1,228,500+監理費21,000) <内訳> 国補 317,912千円 県補 25,677千円 起債 842,800千円 一般 63,111千円(内交付税算入36,335)</p> <p>③能力 108ト/日(54ト/24H×2炉)</p> <p>④設計施工 日立造船株</p> <p>⑤基本設計・工事監理 株総合エンジニアリング</p> <p>⑥ダイオキシン排気ガス保証値 0.5ng-TEQ/m³N</p> <p>⑦公害防止設備 ろ過式集じん機 消石灰・活性炭の吹き込み装置 飛灰の重金属安定剤添加装置</p> <p>4 可燃性粗大破砕機 能力 5ト/5H 油圧・圧縮・せん断式</p> <p>5 汚水処理施設 能力 24m³/24H 単独浄化槽(7人槽)</p> <p>6 ダイオキシンばく露防止設備</p> <p>①エアーシャワー室</p> <p>②エアーラインマスク用エア源</p>
荻窪清掃工場	荻窪町677番地	<p>1 敷地面積 19,381.30㎡</p> <p>2 工期 平成2年7月～平成4年3月</p> <p>3 事業費 3,522,600千円 <内訳> 国補 442,940千円 市債 1,970,600千円 一般 1,109,060千円</p> <p>4 処理能力 99ト/5H(破砕83ト+プラ容器16ト:平成16年12月改造)</p> <p>5 処理方式 併用式 5種分別 (鉄・アルミ・可燃物・不燃物・プラ容器)</p> <p>6 建物</p> <p>(1) 工場棟 鉄筋コンクリート造・一部鉄骨造 地上3階地下1階建 延床面積 3,252.06㎡ ごみピット容量 1,500㎡</p> <p>(2) 管理棟 鉄骨造 地上2階建 延床面積 1,147.72㎡</p> <p>(3) 計量棟 鉄骨造 平屋建 延床面積 108.00㎡ トラックスケール 西30ト、東20ト</p> <p>(4) 車庫棟 鉄骨造×2棟 延床面積 388.58㎡ (うち1棟はびん選別処理施設へ改装)</p> <p>(5) 危険物倉庫 鉄骨造 平屋建 12.00㎡</p> <p>(6) 重機修理棟 鉄骨造 平屋建 12.00㎡</p>

名 称	所 在 地	施 設 の 概 要
		7 公害防止設備 サイクロン、ろ過式集じん機、除じん機、排水処理施設 8 請負業者 (1) 設計施工 日立造船㈱ (2) 基本設計 ㈱環境工学コンサルタント 9 廃プラ可燃物ベールラッピング設備 (1) 竣工 平成14年12月 (2) 圧縮梱包設備 長さ1m(最大1.1m)×幅1m×高さ1m (3) 処理能力 95ベール/5H (4) 工事費 15,740千円 (5) 請負業者 ㈱モリタ<シグノード㈱> 10 ダイオキシンのばく露防止設備 (1) 竣工 平成14年3月 (2) 設備内容 エアシャワー室 1.5㎡<アマノ㈱>
富士見 クリーンステーション	富士見町石井 1873番地2	1 敷地面積 約3,200㎡ 2 工期 平成8年6月～平成10年3月 3 事業費 1,542,091千円 <内訳> 国補 247,867千円 起債 1,226,400千円 一般 67,824千円 4 処理能力 18ト/5H 5 処理方式 (1) 資源ごみライン 破袋+鉄選別+アルミ選別 (2) 粗大ごみライン 粗破碎・回転破碎(縦型破碎機)+鉄選別+不燃物選別 +アルミ選別 6 建物 (1) 工場棟 鉄骨造 地上2階建 延床面積 2,372.79㎡ (2) スtockヤード棟 鉄骨造 平屋建 延床面積 273.36㎡ (3) 倉庫 鉄骨造 平屋建(平成28年10月) 延床面積 75.24㎡ 7 請負業者 (1) 設計施工 ㈱クボタ (2) 基本設計 ㈱総合エンジニアリング
びん選別処理施設	荻窪町677番地	1 竣工 平成8年3月 2 事業費 42,024千円 3 処理能力 18ト/5H 4 処理方法 3色手選別(透明・茶・その他) 5 建物 207.13㎡ (荻窪清掃工場の車庫棟を改装) 6 請負業者 設計施工 ㈱新成エンジニアリング
ペットボトル 選別処理施設	大渡町一丁目 19番地4	1 敷地面積 3,996.10㎡ 2 建物 ①処理施設棟 鉄骨造 平屋建 204.30㎡ ②作業員休憩所 軽量鉄骨造 平屋建 23.42㎡ 3 機器設備等 受入供給ホッパ1基、選別コンベア1基、供給コンベア1基、 ペットボトル減容機 2基 4 付帯設備 Stockヤード 486.00㎡ 5 処理能力 4ト/日(400kg/1H×2基×5H) 6 事業費 89,656,185円 (うち施設分 53,283,300円、収集車・フォークリフト除く) <内訳> 国補 22,414,000円 市債 66,800,000円 一般 442,185円 7 工期 平成12年3月～平成12年8月

4 最終処分場

- (1) 荻窪最終処分場
- (2) 前橋市最終処分場
- (3) 堀越埋立地
- (4) 富士見最終処分場

名称	所在地	施設の概要
荻窪最終処分場	荻窪町671番地	<ol style="list-style-type: none"> 1 敷地面積 65,621.10m²(浸出水処理施設を除く) 2 埋立面積 50,000m² 【1期:18,400m²+2期:10,400m²+3期:21,200m²】 3 埋立容量 544,000m³ 【1期:233,299m³+2期:70,305m³+3期:240,247m³】 4 埋立期間 昭和60年4月～平成20年3月 埋立終了 【1期:昭和60年4月～,2期:平成3年6月～,3期:平成6年4月～】 5 埋立方法 サンドイッチ方式 6 事業費 1,747,629千円 <ol style="list-style-type: none"> <内訳> 国補 46,972千円 市債 1,108,400千円 一般 592,257千円 7 処分場の構造 法面高密度ポリエチレンシート、1.5mm張り(1期は防水シート) 浸出水集水管・底部地下水集水管管理設 底部水密アスファルトコンクリート 8 請負業者 <ol style="list-style-type: none"> (1) 1期・2期 設計 都市開発設計㈱ 施工 佐田建設㈱ (2) 3期 設計 ㈱環境工学コンサルタント 施工 宮下工業㈱
荻窪町703番地5	9 浸出水処理施設 (1) 第1水処理施設	<ol style="list-style-type: none"> ①敷地面積 1,310.53m²(第2水処理施設を含む) ②管理棟 鉄筋コンクリート造 平屋建 51.4m² ③脱水機棟 鉄骨造 2階建 45.6m² ④倉庫 鉄筋コンクリート造 平屋建 10.8m² ⑤浸出水処理量 処理能力:70m³/日(最大110m³/日) 調整槽:140m³ ⑥浸出水処理方式 接触酸化処理ろ過 活性炭吸着 ⑦請負業者 設計 都市開発設計㈱ 施工 荏原実業㈱
荻窪町703番地5	(2) 第2水処理施設(平成3年4月から休止中)	<ol style="list-style-type: none"> ①浸出水処理量 処理能力300m³/日(最大500m³/日) ②浸出水処理方式 P B S凝集沈殿処理 ③竣工 昭和62年3月 ④事業費 48,000千円(一般)
荻窪町336番地1	(3) 第3水処理施設	<ol style="list-style-type: none"> ①敷地面積 4,471.00m² ②管理棟 鉄筋コンクリート造 平屋建 118.20m² ③汚泥処理棟 鉄骨造 平屋建 82.07m² ④浸出水処理量 処理能力:800m³/日 調整槽:1,920m³ ⑤浸出水処理方式 接触曝気方式+凝集沈殿処理+砂ろ過処理+活性炭吸着処理 +滅菌 ⑥請負業者 設計施工 ㈱西原環境衛生研究所 ⑦工期 平成2年8月～平成5年3月 ⑧事業費 618,258千円(平成2～4年度の計)
前橋市最終処分場	荻窪町553番地3	<ol style="list-style-type: none"> 1 全体面積 79,151.43m²(浸出水処理施設を含む) 2 埋立面積 46,700m² 3 埋立容量 383,000m³ 4 埋立期間 平成16年3月～令和13年7月 5 貯留施設 <ol style="list-style-type: none"> (1) 敷地面積 75,255.75m² (2) 埋立方法 セル&サンドイッチ方式 (3) 遮水構造 遮水シート二重敷設、下部:コンクリート版(50cm) 上部:サンドマット(底面部)、布製型枠モルタル保護(法面部) 地下水モニタリング井戸(3か所)

名 称	所 在 地	施 設 の 概 要
		(4) 事業費 2,940,000千円 <内訳> 国補 557,048千円 貸付 115,556千円 市債 2,054,900千円 一般 212,496千円 (5) 請負業者 設計監理 (株)日本環境工学設計事務所 施工 佐田建設・宮下工業・泉野建設特定建設工事企業体 (6) 工期 平成13年12月～平成15年12月
	荻窪町632番地9	6 第4水処理施設 (1) 敷地面積 3,895.68㎡ (2) 建物 鉄骨造、一部鉄筋コンクリート造 地上2階地下1階建 延床面積 1,611.05㎡ (3) 処理量 処理能力:120㎥/日 調整槽:5,200㎥ (4) 事業費 1,890,000千円 <内訳> 国補 293,747千円 貸付 65,930千円 市債 1,391,000千円 一般 139,323千円 (5) 請負業者 設計施工 共和化工(株) 監理 (株)日本環境工学設計事務所 (6) 工期 平成13年12月～平成15年12月
堀越埋立地	堀越町1662番地	1 敷地面積 27,290㎡ 2 埋立面積 17,414㎡ 3 埋立容量 91,288㎥ 4 埋立期間 昭和55年4月～平成7年8月 埋立終了 5 埋立方法 サンドイッチ方式 6 現在の状況 大胡総合運動公園の一部 7 水処理施設(稼働中) (1) 処理能力:70㎥/日 貯留槽:72㎥ (2) 建物 鉄筋コンクリート造 平屋建 99.25㎡ 薬剤タンク室 機械室 鉄筋コンクリート造 平屋建 19.25㎡ 8 事業費 241,930千円 <内訳> 国補 52,194千円 起債 181,900千円 一般 7,838千円 9 工 期 昭和54年6月～昭和55年3月
富士見最終処分場	富士見町石井 1873番地2	1 埋立面積 8,020㎡ 2 埋立容量 59,080㎥ 3 埋立期間 平成9年4月～平成39年3月(30年間) 4 貯留施設 (1) 埋立方法 準好気性埋立(サンドイッチ方式) (2) 遮水構造 高密度ポリエチレン 2重シート 法面部 5重構造+保護ウレタン 底面部 6重構造+ベントナイト充填マット+漏洩検知管 地下水モニタリング井戸(4か所) 5 水処理施設 (1) 処理能力:30㎥/日 調整槽:700㎥ (2) 建物 鉄骨造 平屋建 延床面積 275.52㎡ 6 管理棟 鉄骨造 平屋建 延床面積 147.73㎡ 7 工期 平成7年7月～平成9年3月 8 事業費 1,432,730千円 (埋立地工事費1,008,782+浸出水施設工事費391,503+監理費32,445) <内訳> 国補 177,158千円 起債 1,093,200千円 一般 162,372千円 9 請負業者 (1) 設計・監理 (株)総合エンジニアリング (2) 埋立地施工 奥村・佐田一般廃棄物最終処分場建設工事 特定建設企業体 (3) 水処理施設施工 アタカ工業(株)東京支店

5 余熱利用施設

六供清掃工場内で発生する高圧蒸気を利用して、六供温水プール施設内の熱交換機により、プール・シャワー・暖房等に利用しています。

名 称	所 在 地	施 設 の 概 要
六供温水プール	六供町1068番地	<p>1 敷地面積 8,981㎡</p> <p>2 事業費 1,851,156千円</p> <p>3 工期 平成2年8月～平成3年9月(竣工:平成3年10月)</p> <p>4 設計施工 (1) 設計 ㈱桂建築設計事務所 (2) 施工 佐田建設㈱、上毛電業㈱、福田設備工業、三洋関東設備機器㈱</p> <p>5 建物 (1) 構造 プール棟 鉄骨造 平屋建 管理棟 鉄筋コンクリート造 3階建の1階 (2) 延床面積 3,322.40㎡ (3,285.73㎡+H22.3.18エレベーター増設:36.67㎡) (3) 機能 1階 25mプール(25m×7m) 流水プール(幅5m×長さ108m) 溪流プール(長さ72m) ちびっこプール 事務室、機械室、更衣室 2階 談話室・見学ギャラリー</p> <p>6 開館時間 平日:正午～午後8時 土曜・日曜・祝日・春季・夏季:午前10時～午後8時</p> <p>7 利用料金 大人300円、小人100円</p> <p>8 休館日 毎週月曜日(祝日と重なる場合は翌日)</p> <p>9 管理方法 文化スポーツ観光部スポーツ課 (指定管理者:一般財団法人 前橋市まちづくり公社)</p> <p>10 施設利用者数 平成26年度 120,619人 平成27年度 123,540人 平成28年度 80,274人(4～7月改修工事) 平成29年度 122,633人 平成30年度 127,307人</p> <p>11 駐車場 180台</p>

6 配置車両（施設別）

（平成31年4月1日現在）

所属	号車	車 種	用 途	登 録 番 号	積 載 量	購入月
ごみ減量課	779	軽四輪貨物車 (ダイハツ)	事務連絡等	前橋480あ9656	0.35t	H30.02
	419	小型貨物車 (三菱)	〃	前橋400さ 698	0.4t	H18.05
	144	小型貨物車バン (ニッサン)	〃	前橋400さ 750	0.4t	H19.06
西部清掃事務所	135	普通貨物車 (いすゞ)	依頼収集	前橋100さ 345	2.0t	H07.06
	516	〃 (トヨタ)	〃	前橋100さ 563	2.0t	H12.11
	527	〃 (三菱)	〃	前橋100さ 452	2.0t	H08.08
	380	軽四輪乗用車 (スズキ)	〃	前橋580あ7264	—	H10.05
	447	小型貨物車 (三菱)	こんにちは収集	前橋400さ1195	2.0t	H27.09
	509	〃 (いすゞ)	〃	前橋400さ1278	2.0t	H08.10
	258	普通貨物車 (三菱)	〃	前橋100さ 384	2.0t	H19.08
	134	<u>フジマイティ-CNG</u> (日野)	一般収集	前橋800さ 204	2.75t	H17.10
	342	<u>ルートパッカー-CNG</u> (ニッサン)	〃	前橋800さ 217	2.8t	H18.10
	129	<u>G-RXハイブリッド</u> (いすゞ)	〃	前橋800さ 61	2.7t	H25.02
	440	G-RX (三菱)	〃	前橋800さ 81	2.5t	H27.03
	501	ルートパッカー (三菱)	〃	前橋800さ 148	2.0t	H07.07
	531	フジマイティ (ニッサン)	〃	前橋800さ 158	3.0t	H10.07
	534	ルートパッカー (いすゞ)	〃	前橋800さ 160	3.0t	H09.07
	537	<u>パックマスター-CNG</u> (いすゞ)	〃	前橋800さ 45	3.0t	H19.09
	538	ルートパッカー (いすゞ)	〃	前橋800さ 147	3.0t	H10.07
	539	〃 (いすゞ)	〃	前橋800さ 163	3.0t	H10.07
	571	〃 (日野)	〃	前橋800さ 221	2.9t	H11.10
	572	〃 (三菱)	〃	前橋800さ 127	2.8t	H12.06
	573	〃 (三菱)	〃	前橋800さ 119	2.8t	H12.06
	496	〃 (三菱)	〃	前橋800さ 956	3.0t	H30.12
	497	〃 (三菱)	〃	前橋800さ 957	3.0t	H30.12
	498	〃 (三菱)	〃	前橋800さ 958	3.0t	H30.12
	574	ルートパッカー (日野)	〃	前橋800さ 121	2.9t	H12.06
	575	ルートパッカー (日野)	〃	前橋800さ 117	2.9t	H12.06
	577	〃 (いすゞ)	〃	前橋800さ 132	2.95t	H12.06
	578	<u>フジマイティ-CNG</u> (ニッサン)	〃	前橋800さ 25	2.95t	H22.12
	748	ルートパッカー (日野)	〃	前橋800さ 106	2.5t	H06.06
	775	<u>ルートパッカー-CNG</u> (いすゞ)	〃	前橋800さ 48	2.65t	H24.02
	523	<u>パックマスター-CNG</u> (いすゞ)	〃	前橋800さ 243	2.0t	H20.12
	524	<u>パックマスター-CNG</u> (いすゞ)	〃	前橋800さ 12	2.7t	H20.12
	628	普通貨物車 (三菱)	びん収集	前橋100さ 307	2.0t	H06.06
	629	〃 (三菱)	〃	前橋100さ 422	2.0t	H06.06
630	〃 (いすゞ)	〃	前橋100さ 314	2.0t	H06.06	
631	〃 (いすゞ)	〃	前橋100さ 330	2.0t	H06.06	
632	〃 (いすゞ)	〃	前橋100さ 373	2.0t	H06.06	
257	〃 (三菱)	〃	前橋480あ1572	0.35t	H15.05	

所属	号車	車 種	用 途	登 録 番 号	積 載 量	購入月
	288	〃 (ダイハツ)	浄化槽指導調査	前橋480あ1775	0.35t	H21.06
	343	〃 (マツダ)	〃	前橋480あ1498	0.35t	H09.05
	291	〃 (ダイハツ)	公衆便所巡回清掃	前橋480あ4499	0.35t	H18.05
	233	〃 (スズキ)	し尿指導調査	前橋480あ1738	0.35t	H07.06
	500	小型バキューム (日野)	し尿収集	前橋800さ 172	1,800L	H07.08
	504	〃 (三菱)	〃	前橋800さ 146	1,800L	H10.07
	528	パワーゲート車 (三菱)	移動公衆便所搬送	前橋100さ 434	2.0t	H08.08
	1	〃 (サンリース)			400L	H元.09
	2	〃 (サンリース)			400L	H元.09
	3	〃 (サンリース)			400L	H02.06
	4	〃 (サンリース)			400L	H02.06
	5	〃 (アサヒハウス)			370L	H13.07
	6	〃 (アサヒハウス)			370L	H13.07
	7	〃 (アサヒハウス)			370L	H13.07
	8	〃 (アサヒハウス)			370L	H13.07
	9	〃 (水 洗)			450L	H20.05
	10	〃 (水 洗)			450L	H20.05
	11	〃 (水 洗)			450L	H23.01
	12	〃 (水 洗)			450L	H23.01
所有車両 小 計	一般収集車(パッカー車)		24台			
	普通貨物車		10台			
	小型貨物車		2台			
	バキューム車		2台			
	軽四貨物車		5台			
	軽四乗用車		1台			
清掃施設課	6062	軽四輪貨物車 (スズキ)	事務連絡	前橋480あ2825	0.2t	H07.10
	411	普通乗用車(電気) (ニッサン)	〃	前橋300さ2446	—	H23.01
	3	軽四輪乗用車 (三菱)	〃	前橋580う 660	—	H07.05
	117	小型貨物車 (三菱)	〃	前橋400さ 664	0.4t	H19.05
	361	小型貨物車 (三菱)	〃	前橋400さ 10	0.4t	H20.11
	2020	普通乗用車 (三菱)	〃	前橋500す3931	—	H19.05
	282	軽四輪貨物車 (スズキ)	〃	前橋480あ8183	0.35t	H29.07
六供 清掃 工場	567	ダンプ車 (ニッサン)	焼却灰運搬	前橋100さ 499	4.0t	H02.10
	305	大型ダンプ車 (三菱)	〃	前橋100は 62	10.3t	H20.09
	757	大型ダンプ車 (三菱)	〃	前橋100は 20	9.0t	H26.05
	751	フォークリフト (三菱)	焼却灰積込	—	FG-200	H14.07
	752	ショベルローダー (古河)	ごみ積込・除雪	—	FL80-1	S63.06

所属	号車	車種	用途	登録番号	積載量	購入月
亀泉 清掃工場	307	軽四輪貨物車 (ダイハツ)	事務連絡	前橋480あ4747	0.35t	H08.06
	119	ダンプ車 (ニッサン)	焼却灰運搬	前橋100さ474	4.0t	H05.08
	723	フジマイティ (三菱)	可燃物運搬	前橋800さ164	2.0t	H04.08
	1085	大型ダンプ車 (日野)	〃	前橋100は52	10.0t	H12.07
	739	ショベルローダー (日立)	残灰積込等	—	—	H02.03
	734	フォークリフト (小松)	焼却灰積込	—	2.5t	H15.11
	荻窪 清掃工場	69	軽四輪貨物車 (スズキ)	事務連絡	前橋480あ1724	0.35t
566		ダンプ車 (ニッサン)	覆土運搬	前橋100さ184	4.0t	H16.06
546		〃 (三菱)	残渣類積込	前橋100さ377	4.0t	H14.06
3012		〃 (三菱)	〃	前橋100さ197	2.0t	H13.12
499		バキュームダンパー (三菱)	汚泥運搬	前橋800さ167	3.0t	H12.06
518		小型貨物車 (トヨタ)	〃	前橋400さ924	2.0t	H14.06
449		G-RXハイブリッド (いすず)	プラ残渣運搬	前橋800さ315	2.0t	H28.03
137		フジマイティ (日野)	可燃物運搬	前橋800さ192	2.05t	H17.09
232		フジマイティ (日野)	〃	前橋800さ184	2.05t	H19.09
535		プレスマスター (日野)	〃	前橋800さ155	2.15t	H09.08
745		可燃物積込車 (いすず)	可燃物積込	—	KCNKR66EA	H22.01
755		油圧ショベル (住友)	〃	—	FW2-15	H13.07
756		油圧ショベル (日立)	〃	—	ZX200-513	H26.06
563		油圧ショベル (住友)	〃	—	SH200-6	H29.07
721		ホイールローダー (三菱)	びん・缶作業	—	910G	H14.06
728		ヒンジドフォーク (小松)	貯留ごみ積込	—	FD30-11	H元.08
1513		ヒンジトフォーク (小松)	びん・缶作業	—	FD15-15	H08.01
1514		フォークリフト(回転付) (小松)	〃	—	FD23-12	H08.01
730		フォークリフト(回転付) (トヨタ)	〃	—	FD-25	H21.12
729		フォークリフト (TCM)	梱包物搬出	—	FG25N5	H13.02
1730	スーパー (AMANO)	場内清掃用	—	JN-1450D	H15.06	
セン 大胡 クリーン	3040	軽四輪乗用車 (スバル)	事務連絡	前橋580あ5789	—	H16.04
	3039	ダンプ車 (三菱)	焼却灰運搬	前橋800さ22	3.4t	H10.12
	564	〃 (日野)	〃	前橋100さ528	4.0t	H08.09
	725	バキュームダンパー (日野)	汚水運搬	前橋800さ201	3.0t	H04.07
	744	ショベルローダー (小松)	可燃物運搬	—	WA30-5E	H12.07
	727	ベールクランプ (小松)	焼却灰積込	—	FD18C-15	H元.10
	富士 見ク リー シ ョ ン	6025	軽四輪乗用車 (スバル)	事務連絡	前橋580あ7106	—
6051		ダンプ車(平) (いすず)	覆土・不適物類運搬	前橋100さ186	4.0t	H09.03
6054		ダンプ車(箱) (日野)	残渣類・缶運搬	前橋100さ124	4.0t	H10.02
6055		ダンプ車(箱) (日野)	〃	前橋100さ130	4.0t	H10.02
6084		軽四輪貨物車 (三菱)	少量ごみ運搬・場内作業	前橋480あ4828	0.35t	H20.06
6052		油圧ショベル (日立建機)	埋立作業	—	ZX70	H19.06
6050		ショベルローダー (小松)	ごみ等積込	前橋000る12	WR8-1	H09.03
6085		フォークリフト (神鋼)	ごみ積込・缶作業	富士見 2329	6FBM20Z-V300DB	H10.03
6083		フォークリフト (神鋼)	ごみ積込・缶作業	富士見 2452	SB2H-01008	H17.07
6053	自走式掘み装置 (クボタ)	残渣類積込	—	K-040	H10.03	
ポ ペ ット ルト	737	フォークリフト (小松)	ペットボトル運搬	前橋市 <2187	FG14LC16	H10.09
	750	フォークリフト (三菱)	〃	—	FG14	H12.07
計			116台			

注1…号車、車種に下線(CNG)は天然ガス車

注2…号車、車種に下線(ハイブリッド)はハイブリッド車

注3…号車、車種に下線(電気)は電気自動車