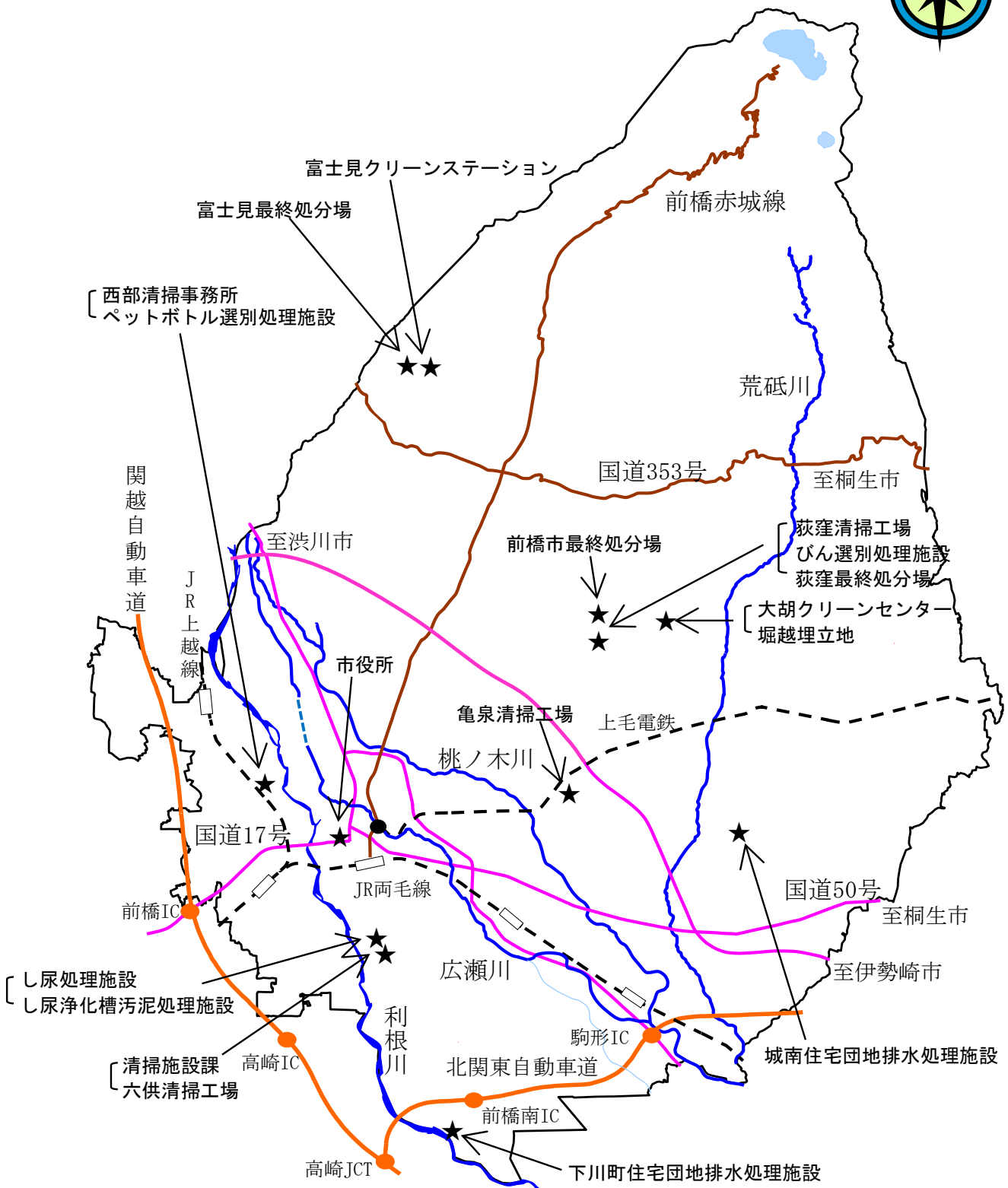


第4章 清掃施設及び車両等

- 1 清掃関連施設の配置図
- 2 清掃事務所
- 3 中間処理施設
- 4 最終処分場
- 5 余熱利用施設
- 6 配置車両(施設別)

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トソ/8H×2炉(平成14年12月から休止) 12.5トソ/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トソ)</p> <p>⑦煙突 52m</p> <p>⑧トラックスケール 20トソ</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トソ/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㎡)</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(株) (2) 基本設計 (株)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 (株)モリタ<シグノード(株)> 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(株)>
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) ストックヤード棟 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 (株)クボタ (2) 基本設計 (株)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 (株)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 ストックヤード 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・底部地下水集水管埋設 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	荻窪町703番地5	<ol style="list-style-type: none"> 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	荻窪町703番地5	<ol style="list-style-type: none"> (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	荻窪町336番地1	<ol style="list-style-type: none"> (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～平成30年12月(15年間) 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:120m ³ /日 調整槽:5,200m ³ (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 91,288m ³ 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:70m ³ /日 貯留槽:72m ³ (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 59,080m ³ 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:30m ³ /日 調整槽:700m ³ (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24年度 109,642人 平成25年度 112,308人 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)</p> <p>11 駐車場 180台</p>

6 配置車両（施設別）

（平成29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	247	軽四輪貨物車 (ダイハツ)	事務連絡等	群馬41 む3594	0.35t	H12.07
	419	小型貨物車 (三菱)	〃	前橋400さ 698	0.4t	H18.05
	742	小型貨物車バン (ニッサン)	〃	前橋400さ 270	0.4t	H10.02
西部清掃事務所	135	普通貨物車 (いすず)	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
	289	軽四輪貨物車 (スズキ)	事務連絡等	前橋480あ1573	0.35t	H09.05
	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	〃 (いすず)	〃	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	フジマイティーCNG (日野)	一般収集	前橋800さ 204	2.75t	H17.10
	342	ルートパッカーCNG (ニッサン)	〃	前橋800さ 217	2.8t	H18.10
	129	G-RXハイブリッド (いすず)	〃	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
	505	パックマスターCNG (ニッサン)	〃	前橋800さ 208	3.0t	H16.09
	531	フジマイティー (ニッサン)	〃	前橋800さ 158	3.0t	H10.07
	534	ルートパッカー (いすず)	〃	前橋800さ 160	3.0t	H09.07
	537	パックマスターCNG (いすず)	〃	前橋800さ 45	3.0t	H19.09
	538	ルートパッカー (いすず)	〃	前橋800さ 147	3.0t	H10.07
	539	〃 (いすず)	〃	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
	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	〃 (いすず)	〃	前橋800さ 132	2.95t	H12.06
	578	フジマイティーCNG (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	ルートパッカーCNG (いすず)	〃	前橋800さ 48	2.65t	H24.02
	523	パックマスターCNG (いすず)	〃	前橋800さ 243	2.0t	H20.12
	524	パックマスターCNG (いすず)	〃	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	〃 (いすず)	〃	前橋100さ 314	2.0t	H06.06
	631	〃 (いすず)	〃	前橋100さ 330	2.0t	H06.06
	632	〃 (いすず)	〃	前橋100さ 373	2.0t	H06.06
	256	軽四輪貨物車 (ダイハツ)	公衆便所巡回清掃	前橋480あ1658	0.35t	H17.06
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
収集車両 小 計		一般収集車(パッカー車) びん収集車 こんにちは収集車 依頼(不法投棄)収集車	22台 5台 3台 3台			
清掃 施設 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
	4037	普通乗用車 (スバル)	〃	前橋300さ3978	—	H10.05
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
	1085	大型ダンプ車 (日野)	〃	前橋100は 52	10.0t	H12.07
	305	大型ダンプ車 (三菱)	〃	前橋100は 62	10.3t	H20.09
	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
	739	ショベルローダー (日立)	残灰積込等	前橋000る19	—	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	H17.06
	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	小型貨物車 (いすず)	プラ残渣運搬	前橋800さ315	2.0t	H28.03
	757	大型ダンプ車 (三菱)	可燃物運搬	前橋100は20	9.0t	H26.05
	137	フジマイティ (日野)	〃	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
	1737	油圧ショベル (KATO)	埋立覆土積込	—	HD1023	H10.05
	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
	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.8
	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 胡タク 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	ペールクランプ (小松)	焼却灰積込	—	FD18C-15	H元.10
富士見 ステーション	6025	軽四輪乗用車 (スバル)	事務連絡	前橋580あ7106	—	H18.5
	6051	ダンプ車(平) (いすず)	覆土・不適物類運搬	前橋100さ186	4.0t	H09.3
	6054	ダンプ車(箱) (日野)	残渣類・缶運搬	前橋100さ124	4.0t	H10.2
	6055	ダンプ車(箱) (日野)	〃	前橋100さ130	4.0t	H10.2
	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	H20.6
	6052	油圧ショベル (日立建機)	埋立作業	—	ZX70	H19.6
	6050	ショベルローダー (小松)	ごみ等積込	前橋000る12	WR8-1	H09.3
	6085	フォークリフト (神鋼)	ごみ積込・缶作業	富士見 2329	6FBM20Z-V300DB	H10.3
6083	フォークリフト (神鋼)	ごみ積込・缶作業	富士見 2452	SB2H-01008	H17.7	
6053	自走式掴み装置 (クボタ)	残渣類積込	—	K-040	H10.3	
ポペット	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	114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 25 -