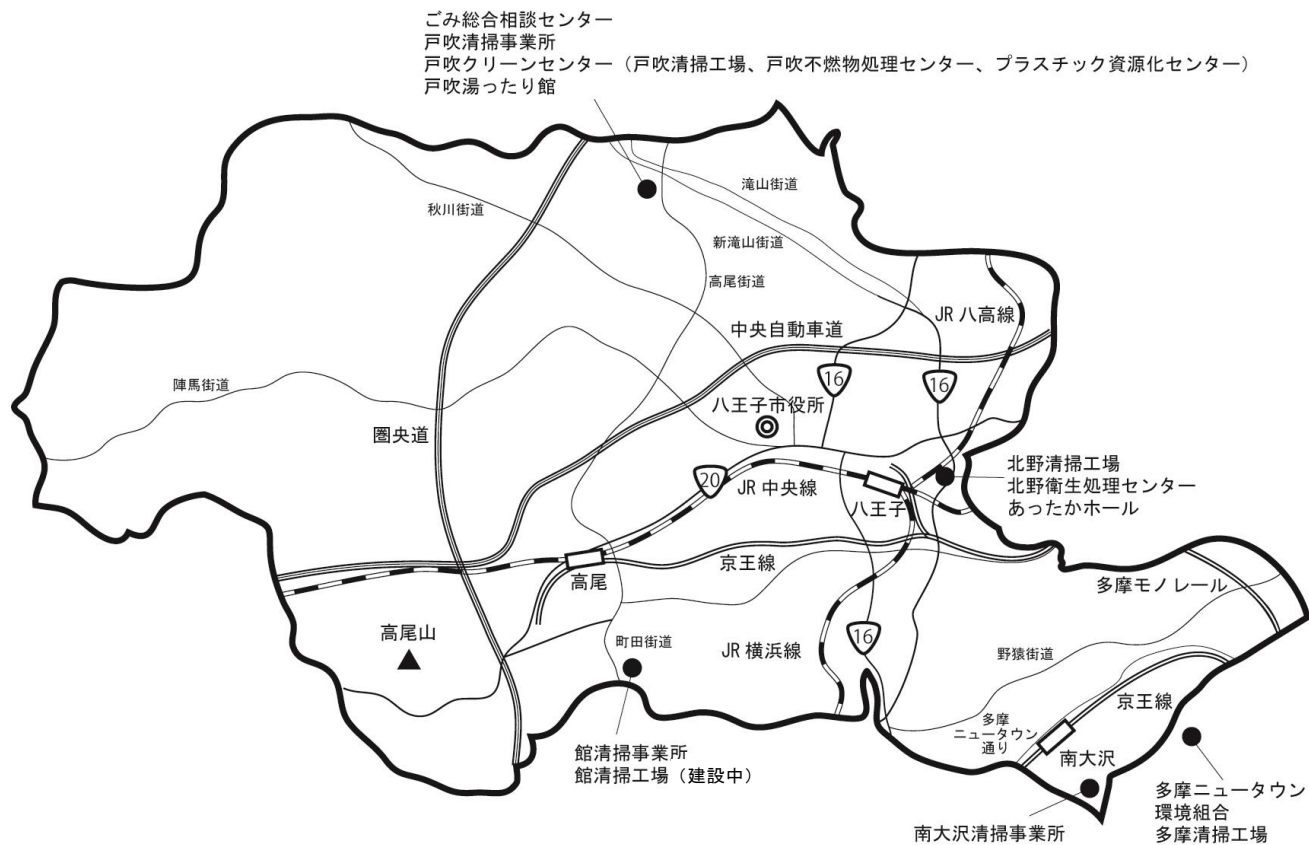


第6章 施設・車両

1 ごみ収集・処理施設

(1) 八王子市清掃関連施設配置図（図 6-1）



(2) 戸吹清掃事業所・戸吹清掃工場

所在地 : 八王子市戸吹町 1916 番地

面積 : 21,444.66 m² (公簿)

都市計画決定 : 八王子都市計画ごみ焼却場 平成6年(1994年)5月20日 第110号

表 6-1 : ごみ処理(焼却)施設概要

建設年月日	着工	平成6年(1994年)9月
	竣工	平成10年(1998年)3月
延命化工事年月日	着工	平成28年(2016年)3月
	竣工	令和元年(2019年)9月
建物の構造・面積	鉄筋コンクリート造・鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造 地上4階・PH2階・地下2階建 14,901.63 m ²	
炉の形式	全連続燃焼式機械炉(ストーカ式)	
焼却能力	300 t/日 (100 t/日 × 3 基)	
可燃破砕機	二軸せん断式 30 t/5 h	
設計施工者	日本鋼管株式会社	
事業費	総工事費	22,721,800 千円
事業費(延命化工事)	総工事費	4,535,460 千円
公害対策	除塵	バグフィルター 3 基 (3 炉) 能力 処理ガス量 32,000 m ³ N/h 出口含じん量 0.02 g/m ³ N以下 ダイオキシン類 1.0 ng-TEQ/m ³ N
		汚水処理 場内排水 処理後場内再利用及び公共下水道へ放流 (生物処理・凝集沈殿・砂ろ過・活性炭/キレート吸着190 m ³ /日) ピット汚水 炉内噴霧により焼却処理
		塩化水素 消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 25 ppm以下
		硫黄酸化物 消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 20 ppm以下
	窒素酸化物 アンモニア水による触媒・無触媒脱硝 出口濃度 50 ppm以下	
余熱利用	発電 (蒸気タービン 2,600 kW × 1 基 電圧: 6.6 kV) 場内 給湯・暖房・冷房 戸吹不燃物処理センターへ温水供給、戸吹湯ったり館へ蒸気供給	
灰溶融設備	形式	電気抵抗式灰溶融炉
	能力	36 t/日 (18 t/日 × 2 基) ※2 基休止中

表 6-2 : 附帯施設概要

収集部門管理棟 (戸吹清掃事業所)	鉄筋コンクリート造・地上5階建 (1階収集車駐車場含む)	3,155.62 m ²
上水揚水設備	副受水槽室 鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建 FRP製副受水槽・揚水ポンプ一式	32.00 m ²
計量設備	計量室 鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建 秤量重量 30,000 kg 最小目盛 10 kg 計量方式 ロードセル式・自動記録印字式	163.69 m ²
送油ポンプ室	鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建	7.73 m ²
危険物倉庫	鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建	20.00 m ² 2棟
収集車車庫	①鉄骨造・平屋建 ②鉄骨造・平屋建	419.90 m ² 137.70 m ²
車両整備庫	鉄骨造・地上2階建	263.90 m ²
倉庫	鉄骨造・地上2階建	77.00 m ²
給油スタンド	鉄骨造・平屋建 ガソリンタンク 10 kl 軽油タンク 20 kl	82.98 m ²
洗車場	手洗洗車場 鉄骨造・平屋建 自動洗車装置 (噴射水量 200 l/台)	327.26 m ² 同時洗車台数 10 台
駐輪場	鉄骨造・平屋建	12.96 m ² 2棟
BDF精製設備	BDF自動製造プラント・メタノール触媒混合装置 攪拌機付一次反応タンク・常温脱水濾過装置 BDF精製量 100 l/日 連続減圧蒸留装置 (平成22年(2010年)6月18日設置)	

(3) 戸吹不燃物処理センター

所在地 : 八王子市戸吹町 1916 番地
 面積 : 21,755 m² (実測)
 都市計画決定 : 八王子都市計画ごみ処理場 平成 2 年 (1990 年) 1 月 12 日 第 109 号

表 6-3 : ごみ処理 (不燃・粗大処理) 施設概要

建設年月日	着工 平成 2 年 (1990 年) 6 月 竣工 平成 4 年 (1992 年) 3 月
設備更新工事 年月日	着工 平成 25 年 (2013 年) 6 月 竣工 平成 27 年 (2015 年) 2 月
建物の構造・面積	鉄骨 (一部鉄筋コンクリート) 造 地上3階建 6,305.51 m ²
選別方式	機械選別・手選別
処理能力	34.0 t/日 (不燃ごみ: 28.4 t/日、粗大ごみ5.6 t/日、5 時間稼働)
処理対象	不燃ごみ、粗大ごみ
選別種類	鉄類、アルミ類、小型家電類、ガラス及び陶磁器類、可燃物、不燃残渣
設計施工者	株式会社栗本鐵工所
設計施工者 (更新工事)	メタウォーター株式会社
事業費	総工事費 4,552,600 千円
事業費 (更新工事)	総工事費 892,500 千円

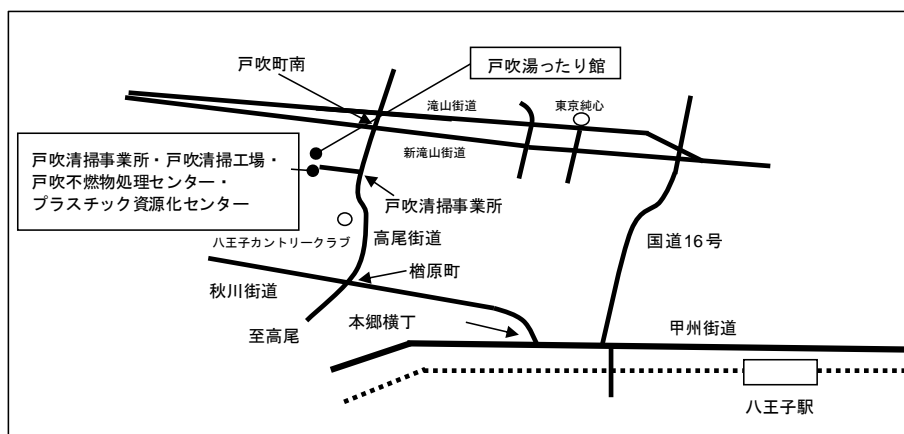
(4) プラスチック資源化センター

所在地 : 八王子市戸吹町 1920 番地
 面積 : 17,792.00 m² (実測)
 都市計画決定 : 八王子都市計画ごみ処理場 平成 21 年 (2009 年) 1 月 19 日 第 2 号

表 6-4 : 資源化施設概要

建設年月日	着工 平成 21 年 (2009 年) 6 月 竣工 平成 22 年 (2010 年) 9 月
建物の構造・面積	鉄骨造一部鉄骨鉄筋コンクリート造 地上4階建 3,806.93 m ²
処理方式	機械選別・手選別・圧縮梱包
処理能力	プラスチック 40 t/日・ペットボトル 12 t/日
処理対象	容器包装プラスチック・ペットボトル
選別種類	容器包装プラスチック・ペットボトル・不適物
設計施工者	メタウォーター株式会社
事業費	総工事費 1,444,800 千円

図 6-2 : 交通アクセス



- 高尾街道を「檜原町」交差点よりサマーランド方面に向かい、八王子カントリークラブを過ぎた後、「戸吹清掃事業所」交差点を左折する。
- 国道16号から新滝山街道へと入り、「戸吹町南」交差点を左折し、「戸吹清掃事業所」交差点を右折する。
- 京王八王子駅から「武蔵五日市駅（秋川駅経由）行き」「秋川駅（雨間経由）行き」「イオンモール日の出行き」「戸吹スポーツ公園入口行き」バスで「戸吹スポーツ公園入口」下車。

(5) 館清掃事業所・館清掃工場（建設中）

所在地 : 八王子市館町 2700 番地

面積 : 72,299.02 m² (実測)

都市計画決定 : 八王子都市計画ごみ焼却場 昭和 53 年 (1978 年) 9 月 20 日 第 55 号

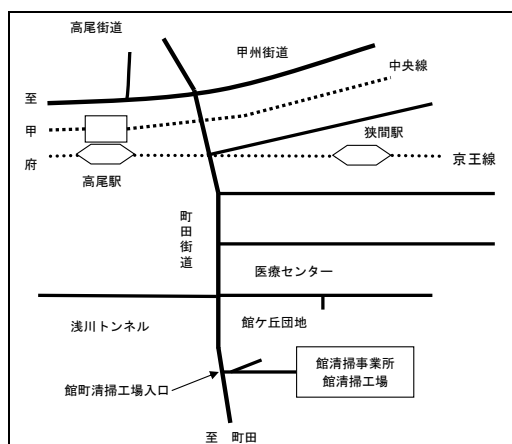
表 6-5 : ごみ処理 (焼却) 施設概要

建設年月日	着工 令和元年 (2019 年) 8 月 竣工 (予定) 令和 4 年 (2022 年) 9 月
建物の構造・面積	鉄筋コンクリート造・鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造 地上6階建 10,718.70 m ²
炉の形式	全連続燃焼式流動床方式
焼却能力	160 t/日 (80 t/日×2基)
可燃破砕機	せん断式 (可燃性大型ごみ切断) 5 t/日未満 二軸せん断式 (焼却炉供給) 3,333 kg/h×2基
設計施工者	神鋼・大豊建設特定建設工事共同企業体
事業費	総工事費 (予定) 16,911,720 千円
公害対策	除塵 バグフィルター 2基 (2炉) 能力 処理ガス量 21,290 m ³ N/h 出口含じん量 0.01 g/m ³ N以下
	排水処理 生活排水 合併浄化槽、凝集沈殿及び膜処理後場内再利用及び公共下水道へ放流 場内排水 凝集沈殿及び膜処理後場内再利用及び公共下水道へ放流 ピット汚水 炉内噴霧により焼却処理
	ダイオキシン類 活性炭吹込み方式 出口含じん量 0.01 g/m ³ N以下
	塩化水素 消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 15 ppm以下 (要監視基準値10 ppm以下)
	硫黄酸化物 消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 10 ppm以下
	窒素酸化物 燃焼制御法及び尿素水による無触媒脱硝 出口濃度 50 ppm以下
余熱利用	発電 (蒸気タービン 4,440 kW×1基 電圧: 6.6 kV) 場内 給湯・暖房・冷房 (発電による)

表 6-6 : 附帯施設概要 (環境事務所棟のみ令和 2 年 (2020 年) 5 月使用開始)

環境事務所棟 (館清掃事業所)	鉄骨造・地上2階建 (1階駐車場、手洗洗車場、自動洗車場、車両整備庫含む) 7,335.56 m ²
計量設備	計量棟 鉄骨造・地上1階建 189 m ² 秤量重量 30 t 最小目盛 10 kg 計量方式 ロードセル式・自動記録印字式
給油スタンド	鉄骨造・地上1階建 35 m ² ガソリントank 8 kl 軽油タンク 12 kl

図 6-3 : 交通アクセス



- 町田街道を町田方面に向かい、「館町清掃工場入口」交差点を左折してすぐ。
- JR 高尾駅南口から「館ヶ丘団地行き」バスで終点「館ヶ丘団地」下車、徒歩3分。

(6) 南大沢清掃事業所

多摩ニュータウン地域から排出される一般廃棄物の収集効率の向上を図るため、収集車両基地として建設した。

所在地 : 八王子市南大沢三丁目 20 番地

面積 : 3,879.01 m² (実測)

表 6-7 : 施設概要

建設年月日	着工	平成2年(1990年)6月	
	竣工	平成3年(1991年)3月	
建物の構造・面積	管理棟	鉄筋コンクリート造・地上2階建	992.02 m ²
	車庫	鉄骨造・平屋建	495.00 m ²
	車両整備庫	鉄骨造・平屋建	182.00 m ²
	手洗洗車場	鉄骨造・平屋建	215.00 m ²
	危険物倉庫	コンクリートブロック造・平屋建	12.90 m ²
	給油スタンド	鉄骨造・平屋建	32.00 m ²
	自転車置場	鉄骨造・平屋建	5.04 m ²
事業費	総事業費(附带工事を含む)		455,968 千円

図 6-4 : 交通アクセス



- 多摩ニュータウン通りより、「南大沢二丁目」交差点を南に向かい、約 1 km 先の「南大沢南」交差点を右折。次の T 字路を左折し、続いて次の T 字路を左折してすぐ。
- 京王相模原線南大沢駅より「南大沢団地循環」または「京王堀之内駅(長池小学校入口経由)行き」バスで「南大沢団地」下車徒歩 10 分。
- 京王相模原線・JR 横浜線橋本駅より「神奈中多摩車庫行き」バスで終点「神奈中多摩車庫」下車徒歩 0 分。

(7) 北野清掃工場

所在地 : 八王子市北野町 596 番地 3

面積 : 6,814.10 m² (実測)

都市計画決定 : 八王子都市計画ごみ焼却場 平成4年(1992年)3月30日 第60号

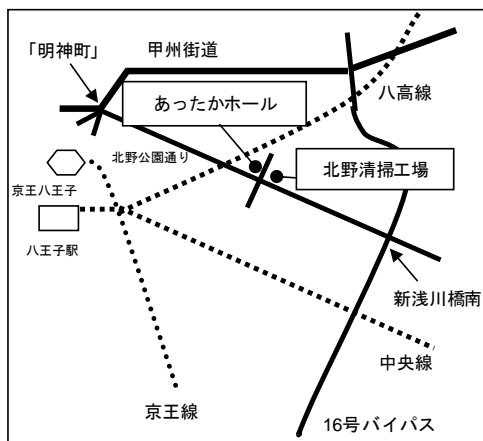
表 6-8 : ごみ処理(焼却)施設概要

建設年月日	着工 平成4年(1992年)9月 竣工 平成6年(1994年)9月
建物の構造・面積	鉄筋・鉄骨鉄筋コンクリート(一部鉄骨)造 地上5階・地下1階建 4,299.40 m ²
炉の形式	全連続燃焼式機械炉(ストーカ式)
焼却能力	100 t/日(100 t/日×1炉)
設計施工者	日立造船株式会社
事業費	総工事費 5,860,700 千円
公害対策	除塵 バグフィルター 1基 能力 処理ガス量 44,000 m ³ N/h 出口含じん量 0.02 g/m ³ N以下 ダイオキシン類 1.0 ng-TEQ/m ³ N
	排水処理 生活排水 下水道放流 場内排水 灰押出機内主灰用冷却水として使用 ピット汚水 炉内噴霧により焼却処理
	塩化水素 消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 25 ppm以下
	窒素酸化物 尿素水による無触媒脱硝 出口濃度 90 ppm以下
	硫黄酸化物 消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 20 ppm以下
余熱利用	場内 給湯・暖房 あったかホール プール、風呂用温水・冷暖房供給

表 6-9 : 附帯施設概要

洗車場	手洗洗車場 90 m ² (屋根なし)	1回洗車台数 3台
計量設備	計量室 鉄筋コンクリート造	15 m ²
	秤量重量	30,000 kg
	最小目盛	10 kg
	計量方式	ロードセル式デジタル表示・自動記録印字型
危険物倉庫	コンクリートブロック造	4.62 m ²

図 6-5 : 交通アクセス



- 16号バイパスから「新浅川橋南」交差点を八王子駅方面に向かい、「あったかホール」交差点を右折してすぐ。
- 「明神町」交差点から北野公園通りに入り「あったかホール」交差点を左折してすぐ。
- JR 八王子駅北口から「八王子車庫行き」バスで「あったかホール前」下車。

(8) 多摩清掃工場

多摩ニュータウンを中心とした地域のごみを共同処理するため多摩ニュータウン環境組合を設立した。

構成団体	：八王子市・町田市・多摩市		
組織体制	：平成5年（1993年）4月1日、地方自治法第284条に基づき設立された「一部事務組合」		
所在地	：多摩市唐木田二丁目1番地1		
面積	：35,622.91 m ² （公簿）		
都市計画決定	：多摩都市計画ごみ焼却場	昭和45年（1970年）1月8日	第1号
		昭和63年（1988年）3月10日	変更

表 6-10：ごみ処理（焼却）施設概要

建設年月日	着工 平成6年（1994年）7月 竣工 平成10年（1998年）3月（その1） 平成14年（2002年）3月（その2）		
建物の構造・面積	鉄骨鉄筋コンクリート造 （地上6階・地下1階建）	4,633.22 m ² 1,758.65 m ²	（その1） （その2）
炉の形式	全連続燃焼式機械炉（ストーカ式）		
焼却能力	400 t/日（200 t/日×2基）		
可燃破砕機	二軸せん断式 5 t/h		
設計施工者	日立造船株式会社（その1・その2） 熊谷・今治・拓栄建設共同企業体（その2）		
事業費	総工事費 25,729,400 千円（その1） 2,530,500 千円（その2）		
公害対策	除塵	バグフィルター 2基（2炉） 能力 処理ガス量 72,840 m ³ N/h 出口含じん量 0.02 g/m ³ N以下 ダイオキシン類 0.1 ng-TEQ/m ³ N	
	汚水処理	有機系 活性汚泥及び膜ろ過処理後公共下水道放流 無機系 凝集沈殿及び重金属処理後公共下水道放流 ピット汚水 ごみ混入による焼却処理	
	塩化水素	消石灰による乾式煙道吹込み	出口濃度 25 ppm以下
	窒素酸化物	アンモニア水による触媒脱硝	出口濃度 56 ppm以下
余熱利用	発電（蒸気タービン 8,000 kW×1基 電圧：66 kV） 場内 給湯・暖房・冷房 多摩市総合福祉センター 温水供給		

表 6-11：附帯施設概要

計 量 設 備	入口計量棟	鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建	99.00 m ²
	出口計量棟	鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建	162.00 m ²
	秤量重量	30,000 kg	
	最小目盛	10 kg	
	計量方式	ロードセル式デジタル表示・自動記録印字型	
危 険 物 倉 庫	鉄筋コンクリート造・平屋建	40.00 m ²	
外 部 便 所	鉄筋コンクリート造・平屋建	8.28 m ²	

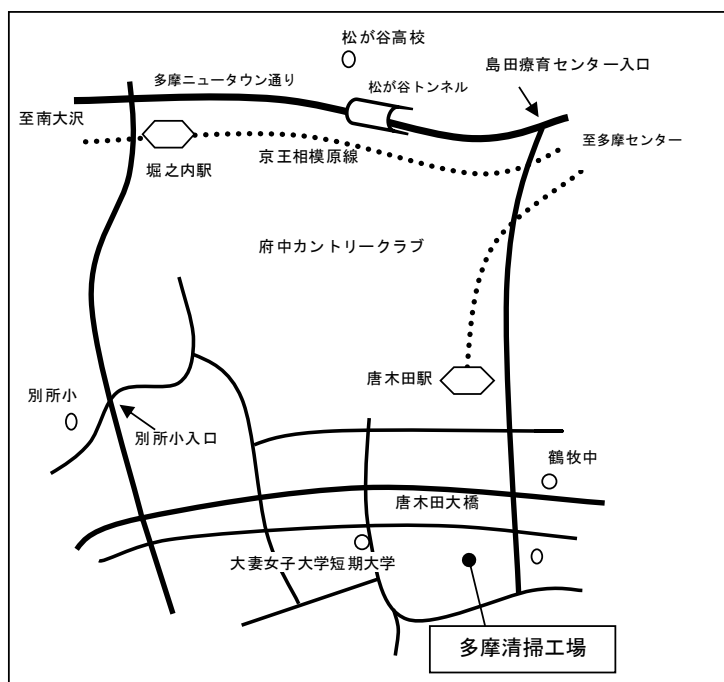
表 6-12：ごみ処理（不燃・粗大処理）施設概要

建 設 年 月 日	着 工	平成11年（1999年）7月
	竣 工	平成14年（2002年）3月
建物の構造・面積	鉄筋コンクリート造（一部鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄骨造） 地上6階・地下1階建 4,524.38 m ²	
処 理 方 式	横型回転衝撃式	
処 理 能 力	90 t/5 h（不燃系40 t/5 h×2系列・粗大系5 t/5 h×2系列）	
処 理 対 象	不燃ごみ・不燃性粗大ごみ	
選 別 種 類	手選別	有害ごみ・携帯電話・基板・コード
	機械選別	鉄類・可燃物・不燃物・アルミ
設 計 施 工 者	日造・熊谷・今治建設協同企業体（リサイクルセンター含む）	
事 業 費	総工事費	5,281,500 千円（リサイクルセンター含む）

表 6-13：リサイクルセンター概要

建 設 年 月 日	着 工	平成11年（1999年）7月
	竣 工	平成14年（2002年）3月
建物の構造・面積	鉄筋コンクリート造	1,237.29 m ²
	1階	エントランスホール、展示ホール、リサイクル工房、事務室
	2階	多目的室、ホール
	3階	エレベーターホール

図 6-6 : 交通アクセス



- 多摩ニュータウン通りより、島田療育センター入口から町田方向に向かい 1.5 km ほど直進し、突き当たりを右折してすぐ。
- 小田急多摩線唐木田駅から徒歩 5 分。

(9) 戸吹最終処分場

戸吹最終処分場は昭和57年（1982年）4月に埋立を開始し、平成7年（1995年）2月埋立が終了した。平成9年（1997年）3月には埋立処分終了届を提出した。なお、汚水処理施設は現在も稼働し処理を行っている。

所在地 : 八王子市戸吹町 1800 番地

表 6-14 : 戸吹最終処分場（埋立地）概要

埋立方式	管理型
埋立容量	焼却残渣 173,325 m ³
	不燃物 563,075 m ³
	その他 29,877 m ³
覆土量	173,023 m ³
計	939,300 m ³

表 6-15 : 汚泥処理施設概要

建設年月日	着工 昭和56年（1981年）3月7日
	竣工 昭和57年（1982年）3月31日
敷地面積	1,750 m ²
建物の構造・面積	鉄筋コンクリート造 延1,116.83 m ²
処理方式	生物脱窒処理、凝集沈殿処理、砂ろ過処理、活性炭吸着処理、滅菌処理及び脱水処理（公共下水道放流に伴い薬品処理は休止中）
処理能力	処理能力 250 m ³ /日
	貯留能力 1,500 m ³

(10) 東京たま広域資源循環組合 谷戸沢処分場（昭和59年（1984年）4月1日開場）

構成団体	: 八王子市・立川市・武蔵野市・三鷹市・青梅市・府中市・昭島市・調布市 ・町田市・小金井市・小平市・日野市・東村山市・国分寺市・国立市・福生市 ・狛江市・東大和市・清瀬市・東久留米市・武蔵村山市・多摩市・稲城市 ・羽村市・※西東京市・瑞穂町（25市1町） ※平成13年（2001年）田無市と保谷市が合併、西東京市となる。組合発足時は26市1町。
組織体制	: 昭和55年（1980年）11月1日、地方自治法第284条第2項に基づき設立された「一部事務組合」
所在地	: 西多摩郡日の出町大字平井字谷戸
面積	: 45.3 ha

表 6-16 : 最終処分場概要

建設年月日	着工 昭和57年（1982年）7月26日 竣工 昭和59年（1984年）4月1日
埋立面積	22 ha
埋立容量	380 万 m ³ （うち覆土120 万 m ³ ）
埋立開始年月	昭和59年（1984年）4月1日
埋立期間	約14年 （平成10年（1998年）4月閉場）
事業費	約12,000,000 千円 ※事業費には用地買収費、補償費等を含む。

※八王子市の焼却残渣及び不燃物の搬入は平成7年（1995年）3月1日から開始し、平成10年（1998年）4月6日で終了した。

(11) 東京たま広域資源循環組合 ニツ塚処分場(平成10年(1998年)1月29日開場)

構成団体 : 八王子市・立川市・武蔵野市・三鷹市・青梅市・府中市・昭島市・調布市
 ・町田市・小金井市・小平市・日野市・東村山市・国分寺市・国立市・福生市
 ・狛江市・東大和市・清瀬市・東久留米市・武蔵村山市・多摩市・稲城市
 ・羽村市・※西東京市・瑞穂町(25市1町)
 ※平成13年(2001年)田無市と保谷市が合併、西東京市となる。組合発足時は26市1町。

組織体制 : 昭和55年(1980年)11月1日、地方自治法第284条第2項に基づき設立された「一部事務組合」

所在地 : 西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内

面積 : 59.1 ha

表 6-17 : 最終処分場概要

建設年月日	着工 平成8年(1996年)3月19日 (本体工事着手) 竣工 平成10年(1998年)9月30日 (第一期工事)
埋立面積	18.4 ha
埋立容量	370万m ³ (うち覆土120万m ³)
埋立開始年月	平成10年(1998年)1月29日
埋立期間	平成10年(1998年)1月29日～令和10年(2028年)3月(予定) ※この期間は政令に基づく届出の期間であり、実際の埋立完了時期を示すものではない。
事業費	総工事費 約50,000,000千円(見込み) ※事業費には用地買収費、補償費等を含む。

※八王子市の焼却残渣及び不燃物の搬入は、平成10年(1998年)4月7日から開始している。

表 6-18 : エコセメント化施設概要

建設年月日	造成工事	平成15年(2003年)2月
	建設工事	平成16年(2004年)1月
	施設の稼働	平成18年(2006年)7月
施設面積	施設用面積	約4.6 ha
	(二ツ塚処分場全体面積 約59.1 ha)	
施設規模	焼却残渣(注1)等の処理量	約300 t/日
	エコセメント生産量	約430 t/日
処理対象物	多摩地域25市1町のごみの焼却施設から排出される焼却残渣、 溶融飛灰(注2)及び二ツ塚処分場に分割埋立(注3)された焼却残渣ほか	
事業費	建設費	27,200,000 千円
	維持管理費(計画)	約2,640,000 千円/年

※ 平成18年(2006年)7月1日からエコセメント化施設が本格稼働し、多摩地域25市1町の焼却施設から排出される焼却残渣は、エコセメントの原料として利用される。

注1 焼却残渣：焼却灰(焼却後の残渣物)及び飛灰(集じん機により捕集された排ガス中のばいじん)のことをいう。

注2 溶融飛灰：灰溶融炉の排ガス中から、集じん機で捕集されたばいじんのことをいう。

注3 分割埋立：埋立てられた焼却残渣をエコセメント化施設稼働後に再処理(エコセメント化)を行うため平成12年(2000年)9月より、焼却残渣と不燃物をそれぞれエリア分けした埋立を開始した。

図 6-7 : 谷戸沢処分場・二ツ塚処分場所在地



2 ごみ収集車両等保有状況

(1) 直営車両（令和2年（2020年）3月31日現在）（表6-19）

区 分	車 種		積 載 量	保 有 台 数 [台]					
				総合	戸吹	館 (うち南大沢)	戸ク	北工	計
容 器 包 装 プ ラ ス チ ッ ク 収 集 用	ロータリー車	標準型	2.00 t		8	9 (1)			17
		コンテナ併用型	4.00 t		2	3 (1)			5
	圧縮板式プレス車	標準型	2.00 t		30	22			52
		コンテナ併用型	4.00 t		2				2
粗 大 ご み ・ 美 化 ・ 不 法 投 棄 等 収 集 用	深 ボ デ ー ダ ン プ 車		2.00 t	1	2	6 (2)			9
	軽 ダ ン プ 車		0.35 t	1	10	19 (4)			30
選 別 物 等 運 搬 用	ロータリー車	コンテナ併用型	4.00 t				2		2
	圧縮板式プレス車	標準型	8.00 t				4		4
	深 ボ デ ー ダ ン プ 車		2.00 t				2		2
	軽 ダ ン プ 車		0.35 t				2	1	3
側 溝 清 掃 用	ダ ブ ル キ ャ ブ		2.00 t		1	1			2
	船 底 ダ ン プ 車		2.00 t		1	1			2
構 内 整 備 用	バ キ ュ ー ム ダ ン パ ー		1.6 kl		1	1			2
	ホ イ ル ロ ー ダ ー				2	2 (1)	1		5
	フ ォ ー ク リ フ ト						3	1	4
	シ ョ ベ ル ロ ー ダ ー							1	1
	高 所 作 業 車					1			1
清 掃 パ ト ロ ー ル 用 等	軽 自 動 車 等			3	7	8 (2)	4		22
計				5	66	73 (11)	18	3	165

- ※総合 : ごみ総合相談センター
- ※戸吹 : 戸吹清掃事業所
- ※館 : 館清掃事業所
- ※南大沢 : 南大沢清掃事業所
- ※戸ク : 戸吹クリーンセンター
- ※北工 : 北野清掃工場

(2) 委託車両（令和2年（2020年）3月31日現在）

表6-20：可燃ごみ、新聞収集車両

車 種	積 載 量	保 有 台 数 [台]				計
		(株)環境システムサービス	南栄産業(株)	(有)三和興業	(株)完山金属	
パ ッ カ ー 車	2.00 t	3	5	4	8	20
	3.00 t	12	10	14	13	49
	4.00 t		2	2		4
	6.00 t	2			1	3
計		17	17	20	22	76

表 6-21 : 不燃ごみ収集車両

車種	積載量	保有台数（予備車両含む）				計
		(株)ガイア	(株)まごころ 清掃社	(株)工藤商店	(株)完山金属	
パッカー車	2.00 t	3	2	3	1	9
	3.00 t	1	4	2	5	12
	4.00 t		1		1	2
計		4	7	5	7	23

表 6-22 : 古紙（雑誌・雑紙、ダンボール、紙パック）収集車両

車種	積載量	保有台数				計
		(株)第一資源	南栄産業(株)	八王子 環境・資源 リサイクル(協)	八王子 びん廃プラ リサイクル(協)	
パッカー車	2.00 t	1	2	7	11	21
	3.00 t	7	5	2	1	15
	4.00 t		1	3	4	8
	6.00 t		1			1
平ボディ車	2.00 t	2				2
	4.00 t	2				2
ダンプ車	3.00 t	1				1
計		13	9	12	16	50

表 6-23 : 空きびん、古着・古布、有害ごみ収集車両

車種	積載量	保有台数		計
		八王子 資源化事業(協)	八王子 環境・資源 リサイクル(協)	
平ボディ車	1.50 t	1	1	2
	2.00 t		15	15
	3.00 t		1	1
ダンプ車	2.00 t	9	3	12
	3.00 t	7	1	8
計		17	21	38

表 6-24 : 空き缶収集車両

車 種	積 載 量	保 有 台 数 [台]		
		八 王 子 資 源 化 事 業 協	(株)まごころ 清 掃 社	計
パ ッ カ ー 車	2.00 t	10	13	23
平 ボ デ ィ 車	2.00 t	1		1
ダ ンプ 車	2.00 t	1		1
計		12	13	25

表 6-25 : ペットボトル収集車両

車 種	積 載 量	保 有 台 数 [台]				
		南 栄 産 業 (株)	(株)環 境 シ ス テ ム サ ー ビ ス	(株)ガ イ ア	(株)完 山 金 属	計
パ ッ カ ー 車	2.00 t	3	3	1	1	8
	3.00 t			3	3	6
	4.00 t	2	2		1	5
計		5	5	4	5	19

表 6-26 : 粗大ごみ収集車両

車 種	積 載 量	保 有 台 数 [台]		
		(株)工 藤 商 店	八 王 子 容 器 有	計
平 ボ デ ィ 車	2.00 t	2	3	5
ダ ンプ 車	2.00 t		2	2
	3.00 t	2	1	3
コ ン テ ナ 車	4.00 t	1		1
計		5	6	11