

第4章 ごみ処理事業

- 1 家庭系ごみ及び資源物の分別種類
- 2 家庭系ごみ及び資源物の排出形態
- 3 収集体制
- 4 家庭系ごみ・資源物処理の流れ
- 5 平成24年度ごみ処理計画
- 6 収集及び搬入の状況
- 7 ごみ収集車両等保有状況
- 8 焼却の状況
- 9 破碎の状況
- 10 埋立処分等の状況
- 11 ごみ収集・処理施設
- 12 埋立処分施設
- 13 八王子市一般廃棄物処理業
（収集運搬）許可業者名簿
- 14 八王子市一般廃棄物処理業
（処分業）許可業者名簿

第4章 ごみ処理事業

1. 家庭系ごみ及び資源物の分別種類

		主 な 分 類	排 出 方 法
家庭系ごみ	可燃ごみ	生ごみ、紙おむつ、天ぷら油、草、芝、木の枝葉、プラスチック製品（容器包装以外のもの）、革・ゴム製品等	指定収集袋(青)で排出 枝は束ねて、葉、雑草、芝は透明又は半透明の袋で排出
	不燃ごみ	びん（資源物以外のもの）、ガラス、せともの、ガラス製品、電球、包丁等	指定収集袋(黄)で排出 (危険な物は厚紙で包む等の工夫をして排出)
	有害ごみ	乾電池、蛍光管、水銀体温計、ボタン電池	透明又は半透明の袋で排出
	粗大ごみ	家具、家電製品（指定5品目とパソコンを除く）、自転車等	収集（依頼）又は直接搬入
資源物	古紙	新聞、ダンボール、雑誌雑紙	ひもで十字にしぼる。シュレダー紙は紙袋に入れる
	紙パック	牛乳、ジュース、酒、スープ等	軽く水ですすいで切開き、乾かし、ひもで十字にしぼる
	空きびん	飲料や食品の入っていたびん	ふたをとり軽く水ですすぐ
	空き缶	飲料や食品の入っていた缶	軽く水ですすぐ
	古着・古布	身につけるすべての衣類、シーツ、タオル、毛布等（ゴム製品を除く）	透明又は半透明の袋で排出
	ペットボトル	清涼飲料、醤油、酒、みりん等	ふたをとり軽く水ですすぎ、透明又は半透明の袋で排出
	プラスチック	ブラマークがついているもの（プラスチック製容器包装）	汚れを落として透明又は半透明の袋で排出
	はがき類	はがき、封書	ひもでしっかりとしぼる。

2. 家庭系ごみ及び資源物の排出形態

		収集回数	収集曜日	収集地区数	排出場所	備考	
ごみ	可燃ごみ	週2回	(月・木) (火・金)	市全域を3区分 (一部委託)	戸建は各戸の前、集合住宅等は可燃ごみ集積所	袋収集、コンテナ収集、ロータリードラム収集の3種類に分類	
	不燃ごみ	2週に1回	月～金	市全域を4区分			戸建は各戸の前、集合住宅等は不燃ごみ集積所
	有害ごみ			市全域を4区分			
資源物	古紙(新聞)	月2回	水	市全域を3区分 (一部委託)	戸建は各戸の前、集合住宅等は資源物集積所	容器に入れて排出	
	古紙(ダンボール)	2週に1回	月～金	市全域を3区分			
	古紙(雑誌・雑紙)			市全域を4区分			
	紙パック			市全域を4区分			
	空きびん			市全域を2区分			
	空き缶	市全域を4区分					
	プラスチック	週1回	月～金	市全域を4区分			
	ペットボトル	2週に1回		市全域を4区分			
	古着・古布			市全域を2区分			透明・半透明の袋に入れて
	ペットボトル	拠点回収	スーパーマーケット、コンビニエンスストア、酒屋など市内156箇所の協力店にある専用回収ボックスに排出				
紙パック	市役所本庁舎、各事務所、市民センターなど市内36箇所にある専用回収ボックスに排出						
発泡スチロールトレイ	年1回指定期間に郵便局及び市役所本庁舎に設置する専用回収ボックスに排出						
はがき類							
粗大ごみ	随 時			戸 別 収 集	事前にごみ総合相談センターへ収集を依頼		

3. 収集体制

(1) 家庭系ごみ及び資源物

収 集 内 容	収集体制
可燃ごみ、新聞	直営及び委託収集
プラマークがついているもの(プラスチック製容器包装) 発泡スチロールトレイ	直営収集
不燃ごみ、有害ごみ、粗大ごみ、空きびん、空き缶、古着・古布、 ペットボトル、古紙(ダンボール、雑誌・雑紙、紙パック)、 はがき ペットボトル 紙パック	委託収集

は拠点回収

(2) 事業系ごみ(少量排出事業系ごみを除く)

収 集 体 制	
可 燃 ご み	収集・運搬許可業者又は事業者自らが処理施設(清掃工場)に搬入

(3) 少量排出事業系ごみ

	排出場所	収集体制	備考
可燃ごみ	申込時に登録した場所	直営及び委託収集	事業系指定袋で1回に40リットルまで
不燃ごみ		委託収集	事業系指定袋で1回に80リットルまで
有害ごみ		委託収集	事業系指定袋(20ℓ)で1回に1袋まで
新聞		直営及び委託収集	1回に2束まで
ダンボール		委託収集	1回に2束まで
雑誌・雑紙		委託収集	1回に2束まで
紙パック		委託収集	1回に2束まで

4 家庭系ごみ・資源物処理の流れ



戸建住宅



集合住宅等



可燃



不燃



可燃ごみ

不燃ごみ

粗大ごみ

資源物

プラスチック・
ペットボトル

有害ごみ

焼却施設



焼却灰

不燃物処理施設



不燃物

鉄
アルミ

資源物処理施設



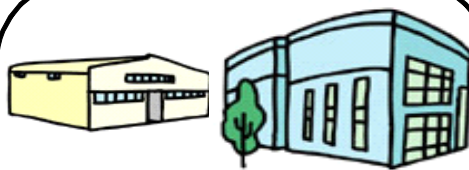
エコセメント
化施設



製品(U型溝
など)

最終処分場

埋立て

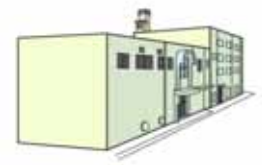


容器包装リサイクル業者
製紙会社・製鉄工場・
アルミ工場・製びん会社など



精錬所

水銀・鉛を回収



5 平成24年度ごみ処理計画

(1) 収集量及び搬入量

(単位 t)

	収 集			持込	計
	家庭系	事業系	その他		
可燃ごみ	76,945			30,208	107,153
不燃ごみ	7,407			1,739	9,146
粗大ごみ	2,092				2,092
資源物	34,953			512	35,465
有害ごみ	130				130
側溝清掃汚泥			229		229
不法投棄ごみ			102		102
計	114,120	0	331	32,459	146,910

(2) 中間処理量

(単位 t)

	焼 却				破 碎			委託処理 及び 売払い等	計
	戸吹 清掃工場	北野 清掃工場	多摩 清掃工場	計	戸吹不燃物処理 センター	多摩 清掃工場	計		
可燃物	58,366	25,686	33,641	117,693	(6,959)	(1,616)	(8,575)		117,693
不燃物					253	44	297		297
資源物					1,255	390	1,645	35,465	37,110
不適物					(218)	(55)	(273)	273	273
計	58,366	25,686	33,641	117,693	1,508	434	1,942	35,738	155,373

()は内書きで可燃物は焼却分に、不適物は委託処理及び売払い等に含まれる。

(3) 最終処分量

(単位 t)

	計画処理区域	多摩NT環境 組合区域	計
焼却残渣	9,232	3,470	12,702
不燃物	253	44	297
計	9,485	3,514	12,999

焼却残渣はエコセメント材料

不燃物は埋立

6. 収集及び搬入の状況

(1) 収集及び搬入量の年度別実績

(単位 t)

区分		年度	19	20	21	22	23
			数量	数量	数量	数量	数量
収集人口(人) (10月1日現在)			551,644	556,296	560,631	563,253	564,980
収集量	家庭系	可燃ごみ	73,783	74,267	73,490	75,887	81,431
		不燃ごみ	19,734	19,617	19,765	14,446	8,219
		粗大ごみ	1,907	1,877	1,794	1,965	2,062
		有害ごみ (乾電池・蛍光管・水銀体温計)	170	167	135	128	124
		資源物	28,884	27,712	25,559	28,619	33,543
		計	124,478	123,640	120,743	121,045	125,379
	その他	側溝清掃汚泥	230	315	178	192	185
		不法投棄ごみ	114	124	98	83	68
持込量	可燃ごみ	事業系可燃ごみ	44,094	39,060	35,543	33,780	32,286
		家庭系可燃ごみ	1,912	1,989	1,914	2,117	2,500
	不燃ごみ	2,026	2,163	2,291	2,216	1,756	
	拠点資源物	-	406	502	512	618	
	計	48,032	43,618	40,250	38,625	37,160	
合計			172,854	167,697	161,269	159,945	162,792
資源集団回収量			14,977	12,199	10,508	10,845	10,851

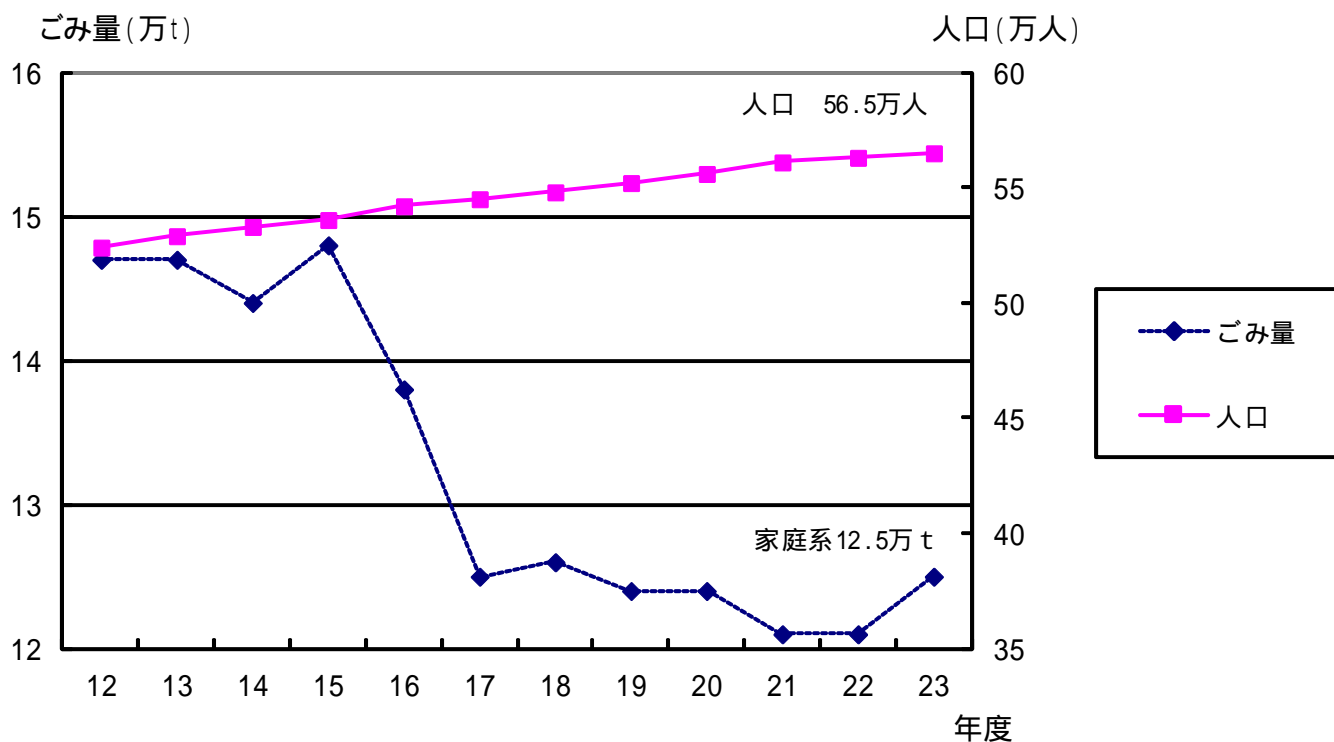
家庭系収集原単位 (g/人・日) (収集量/ 365日または366日)	収集可燃ごみ	365	366	359	369	394
	収集不燃ごみ	98	97	97	70	39
	粗大ごみ	9	9	9	10	10
	有害ごみ (乾電池・蛍光管・水銀体温計)	1	1	1	1	1
	資源物	143	136	125	139	162
	家庭系計	616	609	591	589	606
その他原単位 (g/人・日) (持込量等/ 365日または366日)	持込可燃ごみ	228	202	183	175	168
	持込不燃ごみ	10	11	11	11	9
	拠点資源物	-	2	2	2	3
	側溝汚泥、不法投棄	2	2	1	1	1
	資源集団回収量	74	60	51	53	53
原単位 (総ごみ量/ 365日または366日)		930	886	839	831	840

収集人口には外国人登録者数を含む。

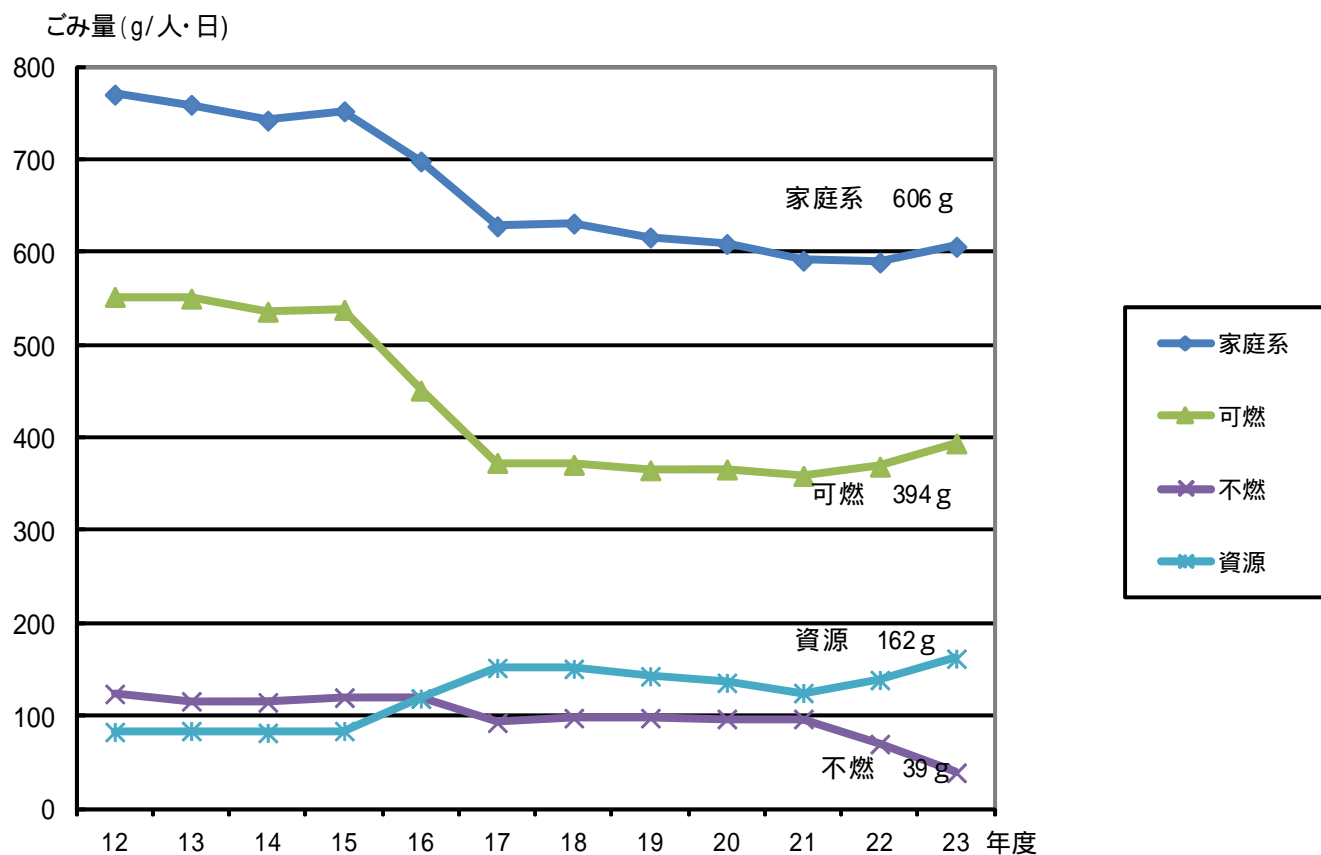
平成22年度以降の収集量家庭系の可燃ごみ、不燃ごみ、有害ごみ及び資源物には、少量排出事業系ごみ収集量を含む。

平成23年度の家庭系資源物の収集量及び拠点資源物の回収量には資源化不適物を含む。

(2) 人口及び収集ごみ量の推移

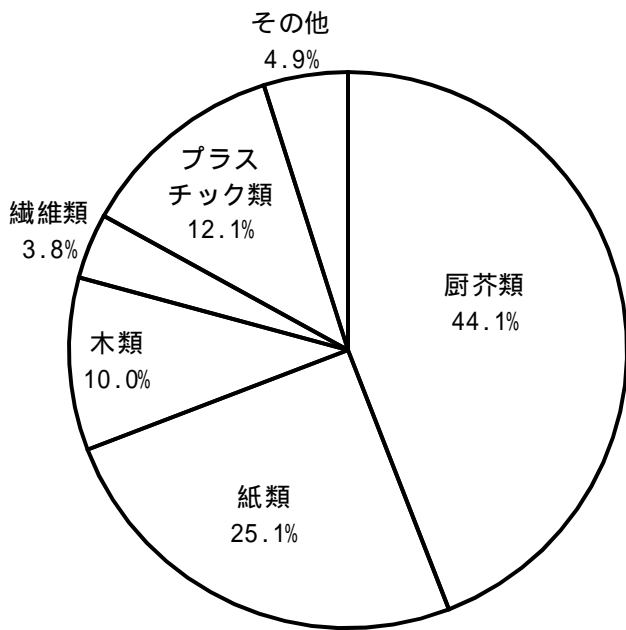


(3) 原単位の推移

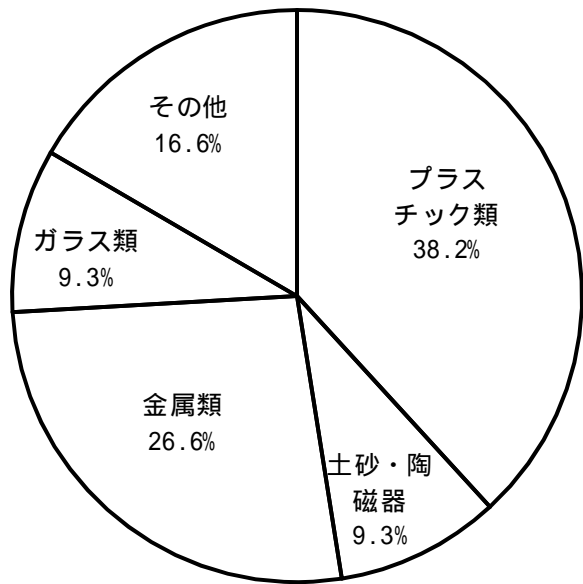


(4) 一般家庭可燃ごみ及び不燃ごみ組成分析 (平成23年8月と24年2月実施の平均)

[可燃ごみ] (湿ベース)

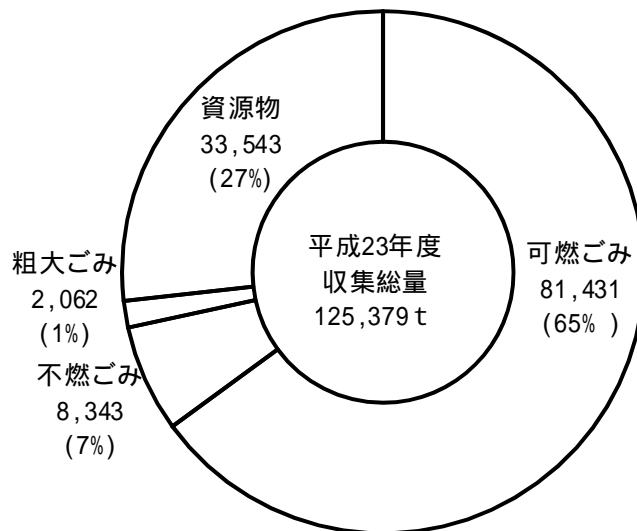


[不燃ごみ] (湿ベース)



(5) 一般家庭ごみ収集量の内訳

(注) 不燃ごみの中に廃乾電池等を含む



(6) 可燃・不燃ごみ収集の内訳

可燃ごみ収集量 (一部を業者に委託)		不燃ごみ収集量 (業者に委託)	
直営	34,079t (41.9%)	(株)ガイア	1,993t (23.9%)
(株)環境システムサービス	17,371t (21.3%)	(株)まごころ清掃社	2,276t (27.3%)
三和興業(有)	17,532t (21.5%)	(株)完山金属	2,023t (24.2%)
南栄産業(株)	12,449t (15.3%)	(有)八王子資源	2,028t (24.3%)
-	-	直営(美化)	23t (0.3%)
合計	81,431t (100.0%)	合計	8,343t (100.0%)

(7) 不法投棄の年度別処理実績

(単位 件)

区分 \ 年度	19	20	21	22	23
市 処 理	3,058	3,091	2,288	1,658	1,921
投 棄 者 処 理	2	0	1	2	13
合 計	3,060	3,091	2,289	1,660	1,934

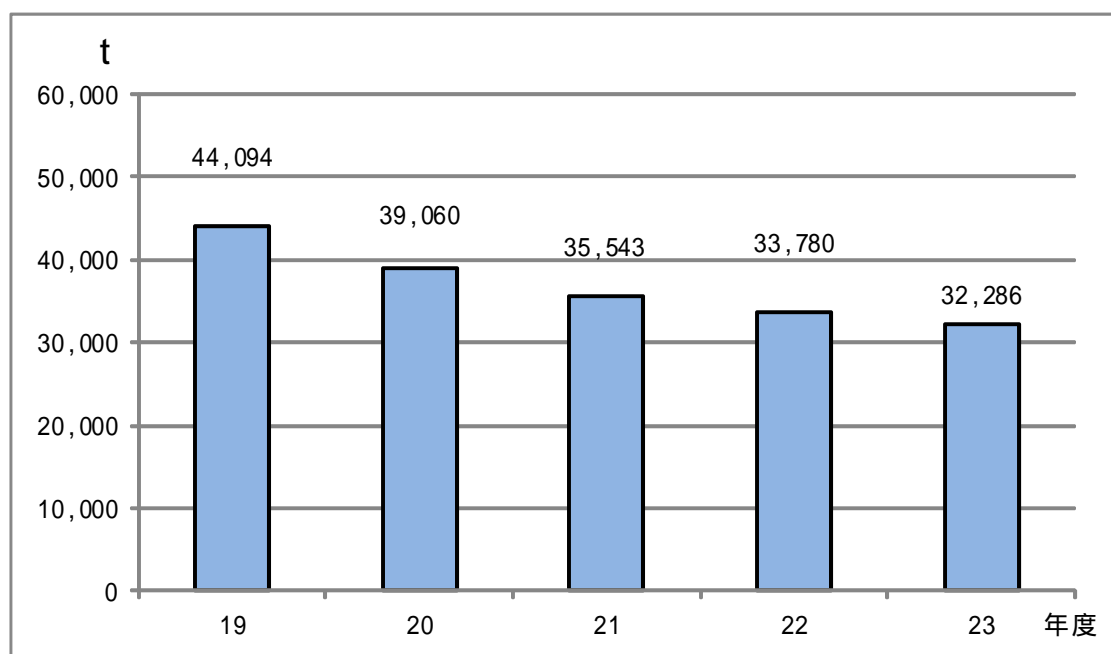
監視カメラ設置数(平成24年3月31日現在) 50台

(8) 動物死体の年度別処理実績

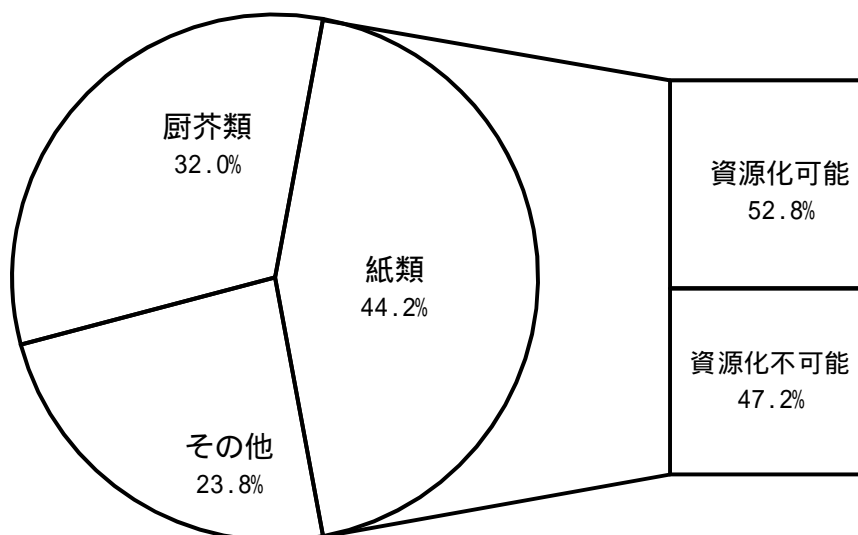
(単位 体)

区分 \ 年度	19	20	21	22	23
犬	313	323	281	276	286
猫	1,481	1,373	1,520	1,438	1,392
その他	821	1,041	1,284	1,322	1,195
合計	2,615	2,737	3,085	3,036	2,873

(9) 事業系可燃ごみの推移



(10) 事業系可燃ごみ組成分析 (平成 23 年度) 結果の加重平均



7 ごみ収集車両等保有状況

(1) 直 営

(平成23年度末)

区 分	車 種			保 有 台 数 (台)							
				戸吹	館	南大沢	総合	不燃	戸工	北工	計
可燃ごみ・新聞 プラスチック 収 集 用	ロータ リー車	標 準 型	2.00	29	27	4					60
		コンテナ併用型	4.00	5	5	7					17
	圧縮板式 プレス車	標 準 型	2.00	17	18	6					41
		コンテナ併用型	4.00			2					2
粗大ごみ等 収 集 用	深 ボ デ ー ダ ン プ 車		2.00	4	5	2	1				12
	軽 ダ ン プ 車		0.35				2				2
破 碎 ご み 等 運 搬 用	圧 縮 板 式 プ レ ス 車		8.00	4							4
	軽 ダ ン プ 車		0.35					2			2
側 溝 清 掃 用	ダ ブ ル キ ャ ブ		2.00	1	1						2
	船 底 ダ ン プ 車		2.00	1	1						2
構 内 整 備 用	バ キ ュ ー ム ダ ン パ ー		1.6kℓ	1	1						2
	ホ イ ル ロ ー ダ ー			1	1				1		3
	フ ォ ー ク リ フ ト							1			1
	シ ョ ベ ル ロ ー ダ ー									1	1
清 掃 パ ト 口 ー ル 用 等	軽 自 動 車 等			11	12	5	1	1	3		33
合 計				74	71	26	4	4	4	1	184

(2) 委託

(平成23年度末)

品 目	車 種	積 載 量	保 有 台 数 (台) (予 備 車 両 含 む)			
			(株)環境シス テムサービス	(株)南栄産業	(有)三和興業	合計
可燃ごみ・ 新聞	パッカー車	2.00	6	9	8	23
		4.00	1	1	1	3
合 計			7	10	9	26

(平成23年度末)

品 目	車 種	積 載 量	保 有 台 数 (台) (予 備 車 両 含 む)				
			(株)ガイア	(株)まごころ清掃社	(有)八王子資源	(株)完山金属	合計
不燃・ ダンボール	パッカー車	2.00	4	4	5	6	19
		4.00	3	4	1	2	10
合 計			7	8	6	8	29

区 分	車 種		保 有 台 数 (台)		
			八王子資源化 事業(協)	八王子環境・ 資源リサイクル(協)	合 計
空きびん・ 古着・古布	平ボディ車	1.50		2	2
		2.00	7	14	21
		3.00	2	2	4
		3.50			0
		4.00			0
	ダンプ車	2.00	5	3	8
		3.00	3	2	5
	軽トラック	0.35	1	1	2
合 計			18	24	42

区 分	車 種		保 有 台 数 (台)				
			(株)第一資源	(株)南栄産業	八王子環境・資源 リサイクル(協)	八王子びん・ 廃プラ(協)	合 計
古紙 (雑誌 雑紙 紙パック)	パッカー車	2.00		3	5	4	12
		3.00	5		3	3	11
		4.00		2	1	2	5
	平ボディ車	1.50				3	3
		2.00	1			8	9
		3.00					0
		4.00	2			1	3
		8.00	1				1
	トラック	3.00	1				1
		4.00	4				4
	軽トラック	0.35					0
	ダンプ車	2.00			1		1
		3.00		2			2
合 計			14	7	10	21	52

区 分	車 種		保 有 台 数 (台)					合 計
			南栄産業(株)	(株)環境システム サービス	宇佐美工業(株)	(株)完山金属	八王子び ん・廃プラ	
ペット ボトル	パッカー車	2.00	4	4	4	5		17
		4.00	2	1	1			4
	平ボディ車	1.00						0
		1.50						0
		2.00					2	2
		4.00						0
		軽						0
合 計			6	5	5	5	2	23

区 分	車 種		保 有 台 数 (台)				合 計
			八王子資源化 事業(協)	(株)まごころ清掃社	八王子環境・資源 リサイクル(協)	八王子資源回 収事業(協)	
空き缶	パッカ - 車	2.00	3	3	6	3	15
		4.00		2			2
	平ボディ車	1.50			1		1
		2.00					0
		3.00					0
		3.50					0
		4.00					0
	ダンプ車	2.00	1		2		3
	軽トラック	0.35			1		1
合 計			4	5	10	3	22

区分	車種		保 有 台 数(台)		
			宇佐美 工業(株)	八王子 容器(有)	合計
粗大収 集	平ボディ 車	1.50		1	1
		2.00	4	1	5
	ダンプ車	2.00	1	1	2
		3.00		1	1
家具壊し	パッカー 車	1.90	1		1
		2.00	1		1
		2.25		2	2
合計			7	6	13

8 焼却の状況

(1) 各工場の焼却実績

(単位：t)

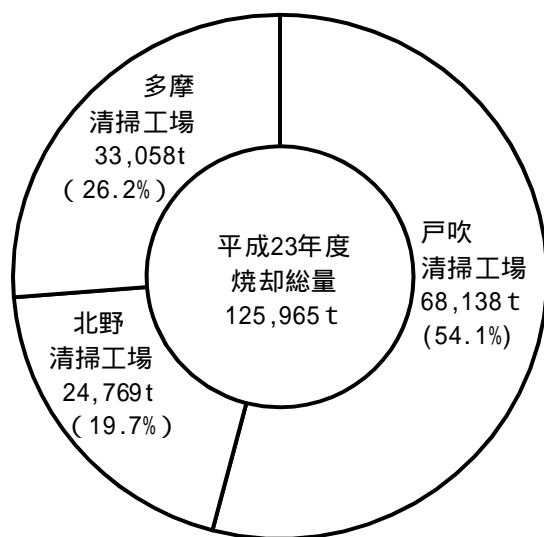
		戸吹清掃工場	北野清掃工場	多摩清掃工場	計
焼却量		68,138 (432)	24,769	33,058	125,965 (432)
稼働日数(日)		352	307	348	—
日焼却量		194	81	95	370
焼却残渣発生量		2,040 (14)	2,783	3,773	8,596 (14)
内訳	エコセメント資源化	2,040 (14)	2,783	3,773	8,596 (14)
	埋立量	0	0	0	0
焼却残渣発生率(%)		2.99	11.24	11.41	6.82

焼却残渣発生量は、全量エコセメント材料として資源化。

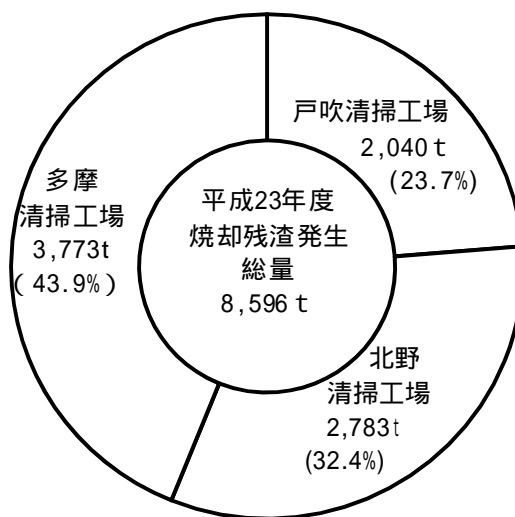
多摩清掃工場の焼却量は八王子市分のごみ搬入量。

()内の数値は、多摩地域のごみ処理広域支援で受け入れた小金井市のごみ量を表し、これを内数とした。

(2) 各工場の焼却量内訳



(3) 各工場の焼却残渣発生量内訳



(4) 各工場のばい煙中のダイオキシン濃度

単位：ng-TEQ/m³N

	排出基準	H 19	H 20	H 21	H 22	H 23
戸吹清掃工場	1	0.75	0.85	0.24	0.18	0.27
館清掃工場	1	0.036	0.061	0.062	0.081	休止
北野清掃工場	1	0.42	0.013	0.023	0.0035	0.00096

各工場に複数炉あり、年数回の計測を行っているため最大値を計上している。

9 破碎等の状況

(1) 各施設の搬出実績

(単位 t)

	戸吹不燃物 処理センター	多摩清掃工場 (不燃・粗大ごみ処理施設)	計
搬出量	8,962	2,373	11,335
焼却物	6,170	1,775	7,945
不燃物	380	69	449
引抜鉄	545	-	545
引抜アルミ	18	-	18
破碎鉄	1,136	456	1,592
破碎アルミ	103	30	133
自転車	141	10	151
廃家電	373	2	375
不適物	96	31	127

不燃物の量は処分場の計量値による。

(2) フロン回収量の実績

		戸吹不燃物 処理センター	多摩清掃工場	計
冷風扇 特定フロン22	台数(台)	519	453	972
	回収量(kg)	18	27	45

多摩清掃工場分は多摩市との按分値

(3) 資源化の状況

プラスチック資源化センターの処理実績

(単位 t)

		プラスチック	ペットボトル	計	
搬入量		5,949	2,035	7,984	
搬出量	再商品化	5,075	1,709	6,784	
	残渣	焼却物			1,140
		不燃物			11
	その他			49	
稼働日数(日)		259			

残渣・その他については、品目ごとに搬出していないため、プラスチックとペットボトルの合計値を計上

平成22年10月より稼働

10 埋立処分等状況

(1) ニツ塚最終処分場・エコセメント化施設年度別実績

区分		年度	18	19	20	21	22	23
不燃物	埋立重量 (t)		2,932	2,360	1,374	870	682	449
	埋立容量 (?)		6,742	5,811	2,611	1,706	1,190	495
	搬入配分量 (?)		3,587	2,676	1,810	1,518	937	636
	搬入配分貢献量 (?)		-3,155	-3,135	-801	-188	-253	141
焼却残さ	埋立重量 (t)		1,867	-	-	-	-	-
	埋立容量 (?)		1,555	-	-	-	-	-
	エコセメント化施設搬入量 (t)		8,508	10,122	9,793	9,323	8,890	8,582
	搬入配分量 (t)		14,053	13,457	12,812	11,881	11,364	10,732
	搬入配分貢献量 (t)		3,678	3,335	3,019	2,558	2,474	2,150

(2) 搬入実績累積量

谷戸沢処分場搬入実績累積量 (平成6年度～平成10年度)	(?)	68,926
ニツ塚処分場搬入実績累積量 (平成9年度～平成23年度)	(?)	181,314
エコセメント化施設搬入実績累積量 (平成18年度～平成23年度)	(t)	55,218

平成7年3月から平成10年4月までは谷戸沢処分場へ、それ以降はニツ塚処分場へ搬入。
平成19年度から焼却残さは、全量エコセメント化しているため埋立量は発生しない。
搬入配分量とは、東京たま広域資源循環組合が各組織団体に対して、年度ごとに設定している
廃棄物搬入量の目標値。
搬入配分貢献量とは、搬入配分量から搬入実績量を差し引いたものである。

1 1 ごみ収集・処理施設

(1) 戸吹清掃事業所・戸吹清掃工場

所在地及び面積

八王子市戸吹町 1 9 1 6 番地

公簿 2 1 , 4 4 4 . 6 6 m²

都市計画決定

八王子都市計画ごみ焼却場 平成 6 年 5 月 2 0 日 第 1 1 0 号

施設の状況

施設名		ごみ処理施設
区分		
建設年月日	着工 平成 6 年 9 月 竣工 平成 1 0 年 3 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・PH 2 階・地下 2 階建 1 4 , 9 0 1 . 6 3 m ²	
炉の形式	連続燃焼式機械炉 (N K K 式)	
焼却能力	3 0 0 t / 日 (1 0 0 t / 日 × 3 基)	
可燃破砕機	二軸せん断式 3 0 t / 5 h	
設計施工者	日本鋼管株式会社	
事業費	総工事費 2 2 , 7 2 1 , 8 0 0 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 3 2 , 0 0 0 m ³ N / h 出口含じん量 0 . 0 2 g / m ³ N 以下 ダイオキシン類 1 . 0 ng - T E Q / m ³ N
	汚水処理	生物処理・凝集沈殿・砂ろ過・活性炭 / キレート吸着 1 9 0 m ³ / 日 場内再利用及び公共下水道へ放流 ごみピット汚水は、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 2 5 p p m 以下
	硫酸化合物	消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 2 0 p p m 以下
	窒素化合物	アンモニア水による触媒・無触媒脱硝 出口濃度 5 0 p p m 以下
灰溶融設備	形式 電気抵抗式灰溶融炉 能力 3 6 t / 日 (1 8 t / 日 × 2 基)	

附 帯 施 設

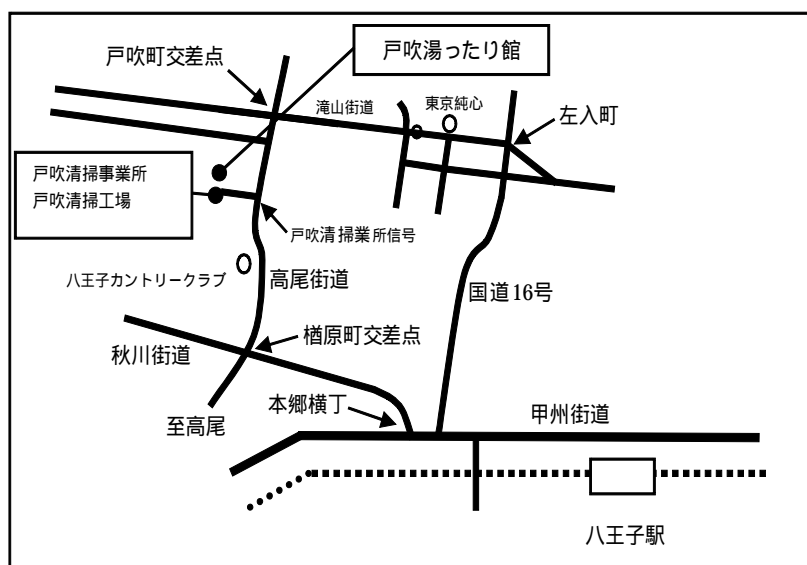
施 設 名	施 設 内 容
収集部門管理棟 (戸吹清掃事業所)	鉄筋コンクリート造 地上5階建 3,155.62㎡ (1階収集車駐車場含む)
上水揚水設備	副受水槽室 鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建 32.00㎡ FRP製副受水槽・揚水ポンプ一式
計 量 設 備	計量室 鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建 163.69㎡ 秤量重量 30,000kg 最小目盛り 10kg 計量方式 ロードセル式・自動記録印字式
送油ポンプ室	鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建 7.73㎡
危険物倉庫	鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建 20.00㎡ 2棟
収集車車庫	鉄骨造・平屋建 419.90㎡ 鉄骨造・平屋建 137.70㎡
車両整備庫	鉄骨造 地上2階建 263.90㎡
倉庫	鉄骨造 地上2階建 77.00㎡
給油スタンド	鉄骨造・平屋建 82.98㎡ ガソリンタンク 10kl ・ 軽油タンク 20kl
洗車場	手洗洗車場 鉄骨造・平屋建 327.26㎡ 同時洗車台数：10台 自動洗車装置 噴射水量：200l/台
駐輪場	鉄骨造・平屋建 12.96㎡ 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リットル/1日 連続減圧蒸留装置(H22.6.18設置)

余 熱 利 用

発電 (蒸気タービン 2,080kW × 1基 電圧：6.6kV)

場内給湯・暖房・冷房

戸吹不燃物処理センターへ蒸気・温水供給、戸吹湯ったり館へ蒸気供給



【交通アクセス】

高尾街道から榎原町交差点よりサマーランド方向に向かい、八王子カントリークラブを過ぎた後の戸吹清掃事業所信号を左折する。

国道16号から滝山街道戸吹町交差点を左折し、戸吹清掃事業所信号を右折する。

京王八王子駅から「サマーランド・スポーツ公園経由武蔵五日市駅行き」「サマーランド・スポーツ公園経由秋川駅行き」バスで「戸吹スポーツ公園入口」下車。

(2) 館清掃事業所・館清掃工場

所在地及び面積

八王子市館町2700番地

実測 63,645.51㎡

都市計画決定

八王子都市計画ごみ焼却場

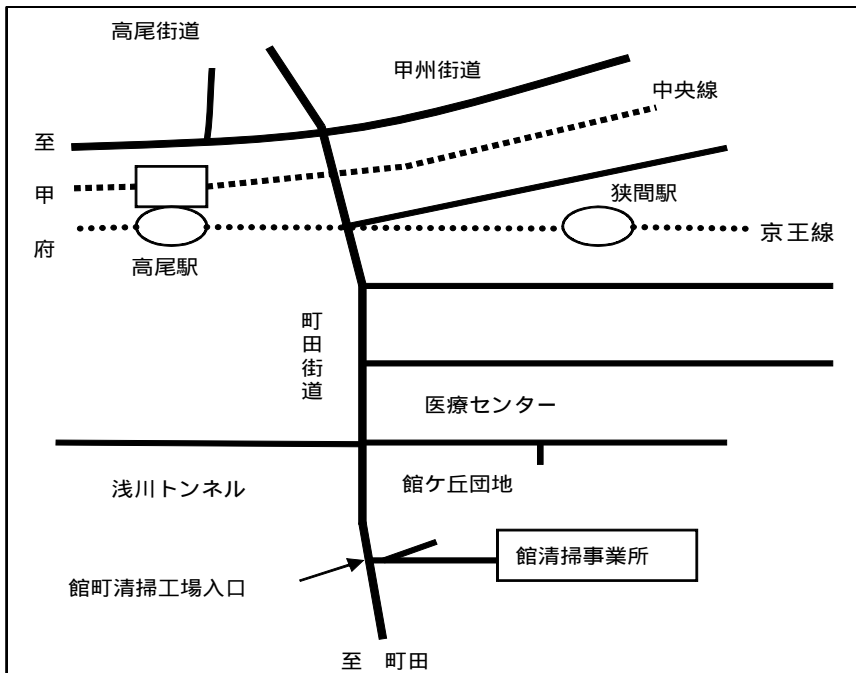
昭和53年9月20日 第55号

施設の状況 平成22年9月末から停止

区分	施設名	ごみ処理施設
建設年月日	着工 竣工	昭和53年10月 昭和56年3月
建物の構造・面積	鉄骨鉄筋コンクリート(一部鉄骨)造り 4階建地下2階 7,897㎡	
炉の形式	連続燃焼式機械炉(フェルト式キルン付)	
焼却能力	300t/日(150t/日×2基)	
事業費	総事業費	3,538,528千円

附帯施設

収集部門管理棟 (館清掃事業所)	鉄筋コンクリート造 2階建	2,355㎡
収集車車庫	鉄骨造・平屋建	1,281㎡
車両整備庫	鉄骨造・平屋建	156㎡
洗車場 (ブラシ洗浄式含む)	鉄骨造・平屋建	540㎡
危険物倉庫	コンクリートブロック造・平屋建	20㎡
給油スタンド	鉄骨造・平屋建 10,000L タンク1基	30㎡ 計量器ダブル両面
追加施設	資源物保管倉庫	軽量鉄骨造・平屋建 270㎡
	天然ガス充填施設	パッケージ型天然ガス急速充填施設 (幅4.5m×奥行2.0m×高さ2.8m) 受入ガス 中圧A 圧縮機 92m³N/h 1基 蓄ガス器 300L×4本(1段4列) 1基 DISPENSER 1基



【交通アクセス】

町田街道を町田方面に向かい、館町清掃工場入口信号を左折してすぐ。

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。

(3) 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。

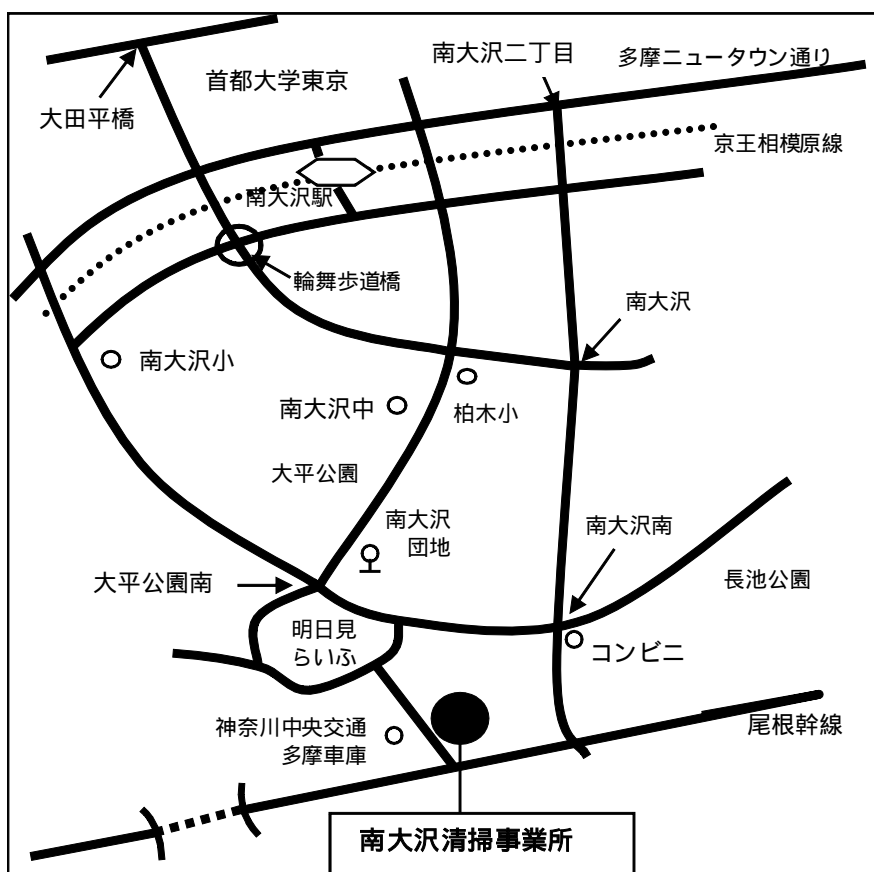
所在地及び面積

八王子市南大沢三丁目20番地

実測 5,636.27㎡

施設の状況

区分	施設名 ごみ収集車両基地			
建設年月日	着工	平成2年	6月	
	竣工	平成3年	3月	
建物の構造・面積	管理棟	2階建	992.02㎡	鉄筋コンクリート造
	車庫	平屋建	495.00㎡	鉄骨造
	車両整備庫	平屋建	182.00㎡	鉄骨造
	手洗洗車場	平屋建	215.00㎡	鉄骨造
	危険物倉庫	平屋建	12.90㎡	コンクリートブロック造
	給油スタンド	平屋建	32.00㎡	鉄骨造
	自転車置場	平屋建	32.25㎡	鉄骨造
事業費	総事業費(附帯工事を含む)		455,967,610円	
追加施設 (平成20年3月竣工)	資源物保管倉庫	平屋建	42.13㎡	鉄骨造



【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1km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。

(4)北野清掃工場

所在地及び面積

八王子市北野町596番地3
実測 6,814.10m²

都市計画決定

八王子都市計画ごみ焼却場 平成4年3月30日 第60号

施設の状況

施設名		ごみ処理施設	
区分			
建設年月日	着工 平成 4年 9月 竣工 平成 6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)造り 5階建地下1階 4,299.40m ²		
炉の形式	全連続燃焼式焼却炉(ストーカ式)		
焼却能力	100t/日(100t/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	44,000m ³ N/h
		出口含じん量	0.02g/m ³ N以下
		ダイオキシン類	1.0ng-TEQ/m ³ N
	排水処理	生活排水 下水道放流 場内排水は灰押出機内主灰用冷却水として使用 ピット汚水は、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	25ppm以下
窒素酸化物	尿素水による無触媒脱硝	出口濃度	90ppm以下
硫黄酸化物	消石灰による乾式煙道吹込み	出口濃度	20ppm以下

附帯施設

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

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
----------	-------------------------

(5) 戸吹不燃物処理センター(旧戸吹破碎処理センター)

所在地及び面積

八王子市戸吹町1916番地

実測 22,512.49㎡

都市計画決定

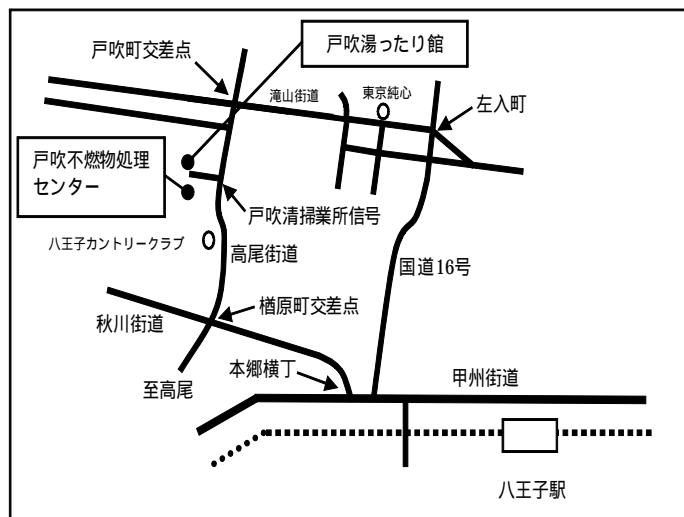
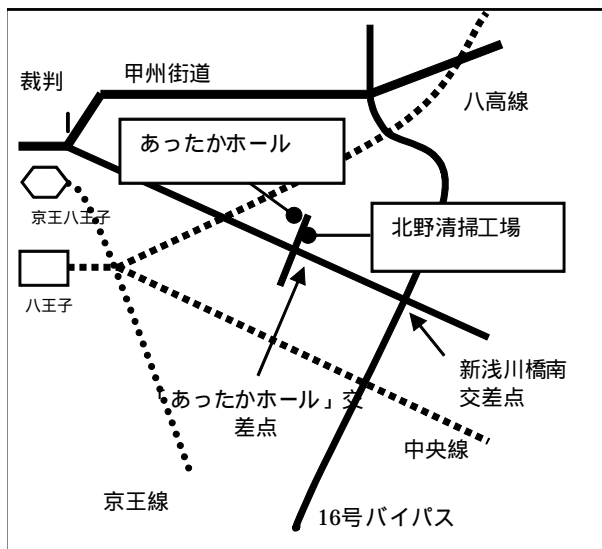
八王子都市計画ごみ処理場 平成2年1月12日 第109号

施設の状況

施設名 区分	ごみ破碎処理施設	
建設年月日	着工 平成2年6月	竣工 平成4年3月
建物の構造・面積	鉄骨(一部鉄筋コンクリート)造り 3階建 6,305.51㎡	
処理方式	横型回転式	
処理能力	180t/日(90t/5h×2系列)	1系列休止中
処理対象	不燃ごみ・不燃性粗大ごみ	
選別種類	鉄・アルミ・可燃物・不燃残渣	
設計施工者	株式会社栗本鐵工所	
事業費	総工事費	4,552,600千円

北野清掃工場

戸吹不燃物処理センター



【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曲がり1つ目のあったかホール信号を右折してすぐ。

甲州街道から裁判所前の交差点から北野公園通りに入り、あったかホール信号を左折してすぐ。

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。

【交通アクセス】

高尾街道から榎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の戸吹清掃事業所信号を左折する。

国道16号から滝山街道戸吹町交差点を左折し、戸吹清掃事業所信号を右折する。

京王八王子駅から「サマーランド・スポーツ公園経由武蔵五日市駅行き」「サマーランド・スポーツ公園経由秋川駅行き」バスで「戸吹スポーツ公園入口」下車。

(6) プラスチック資源化センター

所在地及び面積

八王子市戸吹町1920番地

実測 17,792.00 m²

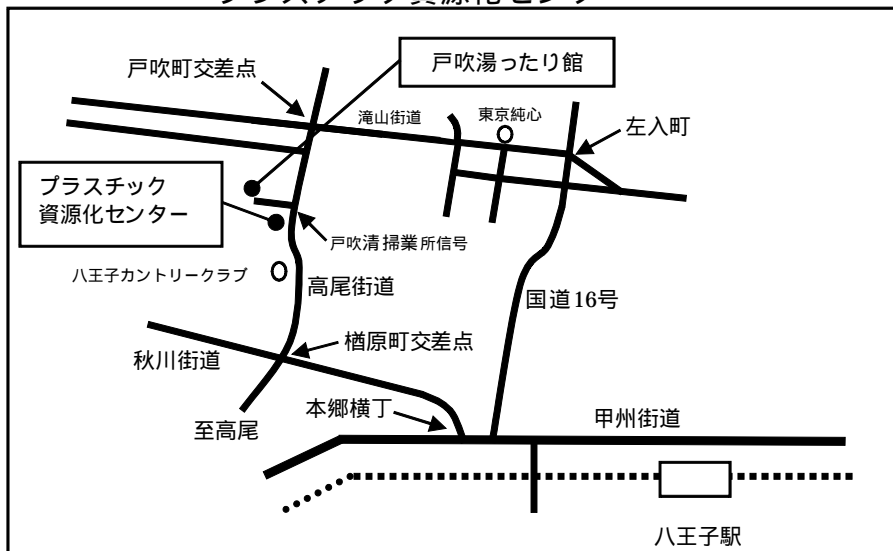
都市計画決定

八王子都市計画ごみ処理場 平成21年1月19日 第8号

施設の状況

施設名 区分	ごみ選別処理施設
建設年月日	着工 平成21年 6月 竣工 平成22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り 4階建 3,806.93 m ²
処理方式	選別・圧縮梱包
処理能力	プラスチック40t/日・ペットボトル12t/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

プラスチック資源化センター



【交通アクセス】

高尾街道から榎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の戸吹清掃事業所信号を左折する。

国道16号から滝山街道戸吹町交差点を左折し、戸吹清掃事業所信号を右折する。

京王八王子駅から「サマーランド・スポーツ公園経由武蔵五日市駅行き」「サマーランド・スポーツ公園経由秋川駅行き」バスで「戸吹スポーツ公園入口」下車。

(7) 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」

所在地及び面積

多摩市唐木田二丁目1番地1

公簿 35,622.91㎡

都市計画決定

多摩都市計画ごみ焼却場 昭和45年1月8日 第1号

昭和63年3月10日 変更

施設の状況（焼却施設）

施設名		ごみ処理施設	
区分			
建設年月日	着工 平成6年7月 竣工 平成10年3月(その1) 平成14年3月(その2)		
建物の構造・面積	鉄骨鉄筋コンクリート造 4,633.22㎡ (その1) (地下1階・地上6階) 1,758.65㎡ (その2)		
炉の形式	連続燃焼式機械炉(デロール式)		
焼却能力	400t/日 (200t/日×2基)		
可燃破砕機	二軸せん断式 5t/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 72,840m ³ N/h 出口含じん量 0.02g/m ³ N以下 ダイオキシン類 1.0ng-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	25ppm以下
窒素酸化物	アンモニア水による触媒脱硝	出口濃度	56ppm以下

附 帯 施 設

施 設 名	施 設 内 容		
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

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

施設の状況 (不燃・粗大ごみ処理施設)

施設名 区分	不 燃 ・ 粗 大 ご み 処 理 施 設	
建 設 年 月 日	着 工	平成11年7月
	竣 工	平成14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) 地下1階・地上6階 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	カレット・有害性ごみ・プラスチック
	機械選別	鉄類・可燃物・不燃物・アルミ・プラスチック
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)	

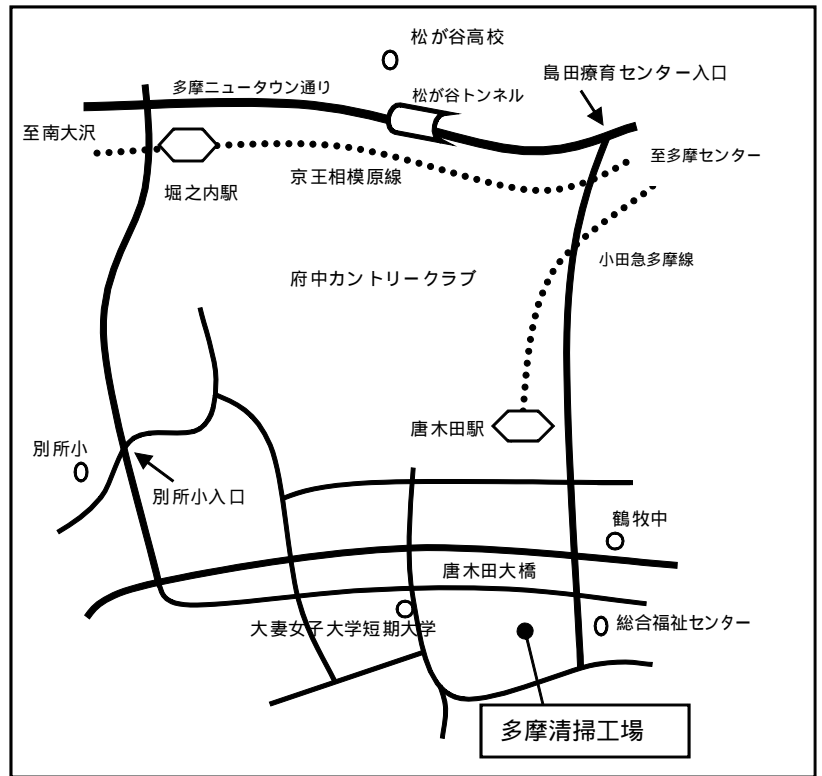
施設の状況 (リサイクルセンター)

施設名 区分	リ サ イ ク ル セ ン タ ー	
建 設 年 月 日	着 工	平成11年7月
	竣 工	平成14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	

【多摩清掃工場交通アクセス】

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



1 2 埋立処分施設

(1) 戸吹最終処分場

所在地 八王子市戸吹町 1 8 0 0 番地

戸吹最終処分場は昭和 5 7 年 4 月埋立開始、平成 7 年 2 月埋立完了。平成 9 年 3 月埋立処分終了届提出。污水处理施設は現在も稼動し処理を行っている。

戸吹最終処分場（埋立地）

埋立方式	管理型
埋立容量	焼却残渣 1 7 3 , 3 2 5 m ³ 不燃物 5 6 3 , 0 7 5 m ³ その他 2 9 , 8 7 7 m ³
覆土量	1 7 3 , 0 2 3 m ³
計	9 3 9 , 3 0 0 m ³

污水处理施設

施設名 区分	浸出水処理施設
建設年月日	着工 昭和 5 6 年 3 月 7 日 竣工 昭和 5 7 年 3 月 3 1 日
敷地面積	1 , 7 5 0 m ²
建物の構造・面積	鉄筋コンクリート造り 延 1 , 1 1 6 . 8 3 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 2 5 0 m ³ / 日 貯留能力 1 , 5 0 0 m ³

(2) 東京たま広域資源循環組合 谷戸沢処分場 (昭和 5 9 年 4 月 1 日開場)

所在地および面積

西多摩郡日の出町平井 3 1 4 1

[総面積] 4 5 . 3 h a

【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 (2 5 市 1 町)

平成 1 3 年 1 月 2 1 日田無市と保谷市が合併、西東京市となる。組合発足時は 2 6 市 1 町。

【組織体制】

昭和 5 5 年 1 1 月 1 日、地方自治法第 2 8 4 条第 2 項に基づき設立された「一部事務組合」

施設の状況

区分 \ 施設名	最 終 処 分 場
建設年月日	着 工 昭和 5 7 年 7 月 2 6 日 竣 工 昭和 5 9 年 4 月 1 日
埋立面積	2 2 h a
埋立容量	3 8 0 万 m ³ (うち覆土 1 2 0 万 m ³)
埋立開始年月	昭和 5 9 年 4 月 1 日
埋立期間	約 1 4 年 (平成 1 0 年 4 月閉場)
事業費	1 2 , 0 0 0 , 0 0 0 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 3 月 1 日から開始、平成 1 0 年 4 月 6 日で終了。

(3) 東京たま広域資源循環組合 二ツ塚処分場(平成10年1月29日開場)

所在地及び面積

西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内7642番地

〔総面積〕 59.1 ha

【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1月21日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」

施設の状況

施設名 区分	最 終 処 分 場
建設年月日	着工 平成8年3月19日 (本体工事着手) 竣工 平成10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1月29日
埋立期間	約16年
事業費	総工事費 約50,000,000千円

八王子市の焼却残渣及び不燃物の搬入は、平成10年4月7日から開始している。

施設名 区分	エコセメント化施設
建設年月日	造成工事 平成15年2月 建設工事 平成16年1月 施設の稼働 平成18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	焼却残さ(注1)等の処理量 約300t/日 エコセメント生産量 約430t/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さ、溶融飛灰(注2) 及び二ツ塚処分場に分割埋立(注3)された焼却残さ他
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

注1 焼却残さ：焼却灰（焼却後の残さ物）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）

注2 熔融飛灰：灰熔融炉の排ガス中から、集じん機で捕集されたばいじん

注3 分割埋立：埋立てられた焼却残さ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9月より、焼却残さと不燃物をそれぞれエリア分けした埋立を開始。

平成18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さは、全量エコセメントの原料として利用される。



13 八王子市一般廃棄物処理業（収集運搬）許可業者名簿

〔許可番号順〕

平成24年8月1日現在

許可番号	許可業者名	所在地	電話	許可する取扱廃棄物の種類	環境認証等	都産廃許可
1	三和興業有限会社	八王子市加住町一丁目417番地3	042-691-1805	紙、木、織、厨、灰、家電、食	ea21	有
3	木村紙業株式会社	八王子市中野上町四丁目47番3号	042-622-2668	紙、木、織、厨		有
4	中央資料株式会社	千代田区岩本町一丁目3番9号	03-5822-1617	紙、木、織、厨		有
5	志賀興業株式会社	三鷹市新川四丁目1番11号	0422-47-1414	紙、木、厨	ea21	有
6	有限会社 古川新興	府中市是政三丁目65番地の1	042-365-2231	紙、木、織、厨		有
7	セントラル美装株式会社	川崎市麻生区金程三丁目14番4号	044-955-3661	紙、木、織、厨		有
8	八王子建物管理株式会社	八王子市台町四丁目9番7号	042-626-1311	紙、木、織、厨		
9	株式会社 工藤商店	八王子市兵衛二丁目34番6号	042-636-7548	紙、木、織、厨、家電		有
10	株式会社 ガイア	東京都八王子市川口町1901番地8	042-689-4440	紙、木、織、厨	ISO14001	有
11	株式会社 大島商事	青梅市野上町三丁目25番地の11	0428-24-8041	紙、木、織、厨	ea21	有
12	株式会社 第一資源	八王子市大和田町二丁目7番18号	042-644-2103	紙、木、織、厨、家電	ea21	有
14	有限会社 調布清掃	調布市深大寺東町一丁目34番地8	042-485-1166	紙、木、織、厨		有
15	有限会社 吉田商店	八王子市東浅川町1000番地	042-661-7849	紙、木、織、厨	ea21	有
16	有限会社 長岡商店	八王子市明神町二丁目10番15号	042-642-6373	紙、木、織、		有
17	有限会社 島村商店	八王子市東浅川町47番地	042-675-2749	紙、木、織、厨、浄、泥、し尿		有
18	株式会社 遠藤商会	川越市大字下赤坂627番地7	0492-66-9437	紙、木、織、厨、食	ISO14001	有
19	株式会社 丸三総業	八王子市横川町1123番地	042-623-0510	紙、木、厨	ea21	有
21	株式会社 環境システムサービス	八王子市横川町1076番地	042-625-8120	紙、木、織、厨、浄、泥、し尿、家電	ea21	有
22	八王子資源回収事業協同組合	八王子市上川町1118番地1	042-654-8001	紙、木、織、厨		
23	上村 敏夫（上村商店）	八王子市廿里町34番地8	042-661-0330	紙、木、織		有
25	株式会社 富士商事	昭島市美堀町三丁目1番6号	042-531-6628	紙、木、織、厨		有
27	宇佐美工業株式会社	八王子市宮下町607番地	042-696-5131	紙、木、織、厨		有
28	相模原紙業株式会社	相模原市中央区南橋本一丁目18番15号	042-773-3508	紙、木、厨、食		有
29	有限会社 神野商店	八王子市高尾町1848番地	042-661-3344	紙、木、織、厨	ISO14001	有
30	株式会社 加藤商事	狛江市東野川二丁目14番2号	03-3480-5111	紙、木、厨、食	ea21	有
32	株式会社 三菱商事	町田市木曽東一丁目34番6号	042-726-2647	紙、木、織、厨、食		有
35	エルエス工業株式会社	渋谷区千駄ヶ谷三丁目2番8-503号	03-5410-3627	動物死体及び付随する汚物	ea21	
36	太誠産業株式会社	豊島区南池袋三丁目14番11号中町ビル	03-3989-0098	紙、木、厨、食	ISO14001	有
37	株式会社 多摩クリーナー	八王子市上川町1966番地1	042-659-8030	紙、木、織、		

許可番号	許可業者名	所在地	電話	許可する取扱廃棄物の種類	環境認証等	都産廃許可
43	吉村エンタープライズ株式会社	八王子市北野町583番地12	042-646-1540	紙、浄、泥、し尿		有
45	和興清掃有限会社	八王子市宮下町163番地	042-692-0068	紙、木、織、厨		有
52	株式会社 関東総業	八王子市大船町890番地	042-665-6422	浄、泥、し尿		有
55	有限会社 八王子浄化槽センター	八王子市北野町565番地の22	042-644-1025	浄、泥、し尿		有
56	有限会社 三多摩清運	八王子市上川町1088番地1	042-659-6539	浄、泥、し尿		有
57	株式会社 東朋	八王子市長房町1526番地の4	042-663-5505	紙、木、厨、浄、泥、し尿		有
58	有限会社 石川興業	八王子市高倉町3番地9	042-644-5051	浄、泥、し尿		
59	株式会社 トリデ	府中市西原町四丁目17番地の15	042-576-9750	紙、木、織、厨		有
60	株式会社 まごころ清掃社	八王子市長房町126番地の2	042-665-1761	紙、木、織、厨、食	ISO14001	有
63	藤ビルメンテナンス株式会社	石川県金沢市増泉一丁目19番13号	042-674-6988	紙、木、織、厨		有
64	南栄産業株式会社	八王子市小比企町552-3	042-636-1113	紙、木、織、厨、動物死体、家電、食	ISO14001	有
65	日本環境株式会社	八王子市元八王子町二丁目1290番地	042-661-5481	浄、し尿		
68	多摩商事株式会社	八王子市子安町四丁目16番3号	042-622-4874	手術摘出物		
70	株式会社 サダヤマ	日野市大字日野7759番地の11	042-581-2674	紙、木、織、厨、(家電)		有
71	滝山商事株式会社	八王子市上川町2237番地3	042-654-6801	浄、し尿		
72	有限会社 梅沢クリーンサービス	八王子市下恩方町2091番地5	042-689-4018	浄、泥、し尿		有
73	有限会社 坂本アクアサービス	八王子市寺町23番地2	042-625-9868	浄、し尿		
75	伊藤 勝男(伊藤商店)	西多摩郡瑞穂町長岡一丁目37番地6	042-556-4459	紙、木、織		有
84	八王子再生資源管理協同組合	八王子市左入町424番地	042-691-1837	紙、木、織		
85	株式会社 ハチオウ	八王子市四谷町1927番地2	042-625-4651	紙、木、厨		有
86	株式会社 完山金属	八王子市館町468番地の2	042-661-4408	紙、木、織、厨	ea21	有
88	スリーエス株式会社	世田谷区奥沢七丁目23番17号	03-3704-7788	紙、木、織		
90	比留間運送株式会社	武蔵村山市中央二丁目18番地の3	042-565-1336	紙、木、厨、食		有
93	株式会社 葵環境開発	立川市泉町935番地の27立飛企業(株)内208-C	042-525-9990	紙、厨		有
95	宮本金属株式会社	八王子市万町98番地の8	042-622-2468	紙、木、織、厨		有
96	株式会社 三協メンテナンス	八王子市子安町二丁目10番2号	042-644-6048	紙、木、織		
97	多摩興運株式会社	多摩市乞田1426番地	042-374-2415	紙、木、織、厨		有
104	有限会社 衛美	日野市万願寺一丁目34番地の10	042-581-2637	紙、木、織、厨、(家電)	ea21	有
106	有限会社 三矢商事	八王子市大和田町五丁目30番21-702号	042-696-5166	紙、木、織、厨		有
107	株式会社 アクト・エア	神奈川県愛甲郡愛川町角田3667番地	046-280-1112	紙、木、厨、食	ISO14001	有
108	八王子容器有限会社	八王子市西寺方町81番地	042-651-6224	紙、木、織、厨		有
111	桑都ビル管理株式会社	八王子市子安町一丁目31番21号	042-646-1301	紙、木、織		
113	有限会社 佐々木商事	町田市野津田町1806番地9	042-734-8826	紙、木、織、厨		有

許可 番号	許 可 業 者 名	所 在 地	電 話	許可する取扱廃棄物の種類	環境認証等	都産廃 許可
115	有限会社 日下	八王子市榎原町1452番地1	042-621-5054	紙、木、織	ea21	
116	八王子資源化事業協同組合	八王子市緑町377番地5	042-626-8449	紙、木、織		
121	株式会社 十河サービス	板橋区南常盤台一丁目18番7号	03-5995-3701	紙、木、厨		有
122	八王子急便株式会社	八王子市下柚木1941番地9号	042-676-3211	紙、木、厨		有
123	株式会社 日野衛生公社	日野市万願寺四丁目24番地の7	042-581-3177	紙、木、織、厨、(家電)		有
124	平本 訓行(平本清掃)	八王子市中野山王三丁目20番1-508号	042-620-2371	紙、木、織、厨	ea21	有
126	株式会社 東日本環境アクセス	台東区東上野三丁目4番12号	03-3836-1551	紙、木、織、厨		有
129	有限会社 鈴木商店	八王子市本町33番14号	042-622-1914	紙、木、織		
130	株式会社 エイト	八王子市明神町三丁目20番5号 KSビル	042-645-2911	紙、木、織、厨		有
131	毎床アドバンス株式会社	立川市若葉町三丁目71番地1号	042-536-2379	紙、木、織、厨		有
133	有限会社 ベロ・サービス	立川市柴崎町二丁目7番18号	042-527-3613	紙、木、織		有
134	株式会社 和心	新宿区市谷台町4番2号	042-664-0131	紙、木、織、厨		有
135	大福 晃(シティー・クリーン大福)	八王子市南町4番12号	042-622-2418	紙、木、厨		有
136	トクテック有限会社	千葉県山武市蓮沼八の905番地	042-679-2282	紙、木、厨		有
138	有限会社 中川産業	立川市富士見町二丁目16番1号	042-529-3491	紙、木、織、厨、灰		有
139	株式会社 第一グリーン	八王子市万町52番地の2	042-624-3435	紙、木		有
141	株式会社 ミナミ紙業	八王子市東浅川町558番地の18	042-665-9017	紙、木、織、厨		有
146	株式会社 東緑化	八王子市犬目町1077-6	042-654-2075	紙、木、	ea21	有
147	有限会社 西田商店	東京都八王子市元横山町二丁目6番15号	042-642-5301	紙、木、織、厨		有
149	株式会社 ライフ・クリエイト	八王子市犬目町492番地10	042-621-5310	紙、木、織、厨		有
151	株式会社 メディカルスリー	東久留米市東本町8番6号	0424-71-6123	紙	ea21	有
160	植小株式会社	八王子市上野町15番地の5	042-622-4796	紙、木、織		有
163	株式会社 日野環境保全	日野市石田二丁目11番地の4	042-581-9500	紙、木、織、厨、食、(家電)		有
167	株式会社 永野紙興	大田区城南島四丁目5番10号	03-5492-8131	紙、木、織、厨、食	ea21	有
173	株式会社 大東建物管理	八王子市大楽寺町602番地3	042-624-5474	紙、木、織		
175	株式会社 アユミ・プラン	所沢市三ヶ島一丁目144番地の3	042-949-7720	紙、厨		
182	有限会社 皆誠	八王子市大楽寺町213番地の16	042-651-0024	紙、木、織		有

許可 番号	許 可 業 者 名	所 在 地	電 話	許可する取扱廃棄物の種類	環境認証等	都産廃 許可
184	株式会社 エムズカンパニー	小平市小川西町三丁目17番5号	042-346-8510	紙、木、織、厨		有
185	株式会社 トーホー商事	日野市旭が丘一丁目27番地の26	042-583-8488	紙、木、織	ea21	有
186	株式会社 エコサイクル	多摩市関戸四丁目4番地10	042-338-9366	紙、厨		有
188	有限会社 八王子資源	八王子市上川町601番地1	042-654-8001	紙、木、織、厨		有
189	株式会社 光栄和	国立市富士見台一丁目14番地の2	042-574-9600	紙、木、厨		有
190	株式会社 新和	東京都八王子市長房町1529番地の5	042-661-8000	紙、木		
202	青南建設株式会社	八王子市檜原町1271番地17	042-652-1011	紙、木		有
203	恵比寿産業株式会社	八王子市東中野480番地2	042-676-6000	木	ea21	有
205	石井 正（石井商店）	日野市日野台一丁目13番地の33 メゾンドトレユ日野台103	042-583-0311	紙、木、織、厨		有
208	株式会社 星光	武蔵村山市伊奈平一丁目74番1号	042-531-4380	紙、木、織		有
210	三玉環境株式会社	立川市一番町六丁目28番地の6	042-531-2259	紙、織	ISO14001	有
214	藤村 光弘（藤村商店）	東京都八王子市小宮町1184番地 68	042-646-1588	紙、木、織	ea21	
216	有限会社 ライス	東大和市奈良橋三丁目479番地	042-562-3535	紙、木、織、厨		有
217	有限会社 エコライス	福生市北田園一丁目6番地6	042-539-2357	紙、木、織		有
218	永田紙業株式会社	埼玉県深谷市長在家198番地	048-583-2141	紙、木、織、厨	ISO14001	有
220	明成物流株式会社	埼玉県深谷市長在家198番地	048-578-1221	紙、木、織、		有
221	株式会社 リスト	国立市谷保6300番地	042-572-1300	紙、木、織、厨		有
223	有限会社 リクライム	東京都日野市豊田一丁目13番3号	042-587-6996	紙、木、織、厨		有
224	株式会社 総合整備	東京都杉並区上荻一丁目22番8号	03-5347-2910	紙、木、織、厨		有
231	吉村 文男（吉村商店）	八王子市散田町四丁目46番4号	042-666-8778	紙、木、織		
232	株式会社 プリモ	山梨県上野原市八ツ沢689番地	0554-63-4516	紙、木、織		有
233	株式会社 環境アシスト	神奈川県相模原市中央区田名塩 田一丁目1番1号	042-763-1755	紙、木、織、厨		有
236	文吾林造園株式会社	長野県飯田市北方3883番地3	042-644-2526	紙、木		有
240	株式会社 ハヤシ商事	八王子市小比企町543番地8	042-636-2666	紙、木、織		有
242	峰岸 強（嶺興業）	八王子市大楽寺町516番地	042-682-5157	紙、木、織、灰		有
244	シスターズ・コーポレーション有限 会社	八王子市元本郷町一丁目19番6号	042-624-6280	紙、木、織、厨		有
246	高田 輝正（高田商店）	東京都八王子市西寺方町391番地 1	042-652-3996	紙、木		
247	株式会社 オオノ商事	日野市東平山二丁目20番地の8 コーポ小谷野 1階	042-583-1221	紙、木、織、厨、食		有
248	株式会社 ゼロシステムズ	東京都八王子市長房町125番地の 1	042-669-0900	紙、木、織、厨、食		有
249	荻野 勝利（荻野商店）	日野市南平五丁目30番地の1 向 川原団地8-406	042-593-2160	紙、木、織、厨		

許可番号	許可業者名	所在地	電話	許可する取扱廃棄物の種類	環境認証等	都産廃許可
250	株式会社 多摩環境サービス	八王子市片倉町2936番地	042-632-0525	紙、木、織		有
252	株式会社 エコリターン	八王子市南浅川町3131番地1	042-663-0306	紙、木、織、厨		有
253	株式会社 エス・ティー	八王子市元八王子町二丁目1379番地の8	042-665-2591	紙、木、織		有
254	水野建設工業有限会社	東京都八王子市散田町四丁目22番7号	042-665-2802	紙、木、織		有
255	有限会社 菱和興産	東京都八王子市上野町64番地桑都ビル1F	042-689-6397	紙、木、織、厨		
256	株式会社 日動エコプラント	東京都八王子市高月町2181番地1	042-696-5502	紙、木、織、厨		有
257	株式会社 ダストソリューション	相模原市緑区橋本台三丁目12番28号	042-762-2213	紙、木、厨		
258	東京新日本物流株式会社	東京都八王子市左入町786番地	042-691-1566	木、織		有
259	有限会社 カワスギ	埼玉県入間市宮寺2310-23	04-2934-3600	紙、木、織、厨		有
261	都市環境サービス株式会社	神奈川県相模原市南区鶴野森2丁目25番12号	042-744-0551	紙		有
262	株式会社 田邊商店	立川市一番町五丁目5番地の1	042-520-0075	紙、木、織、厨	ISO14001	有
263	株式会社 富士リバース	山梨県富士吉田市上吉田4838番地	0555-23-3611	木	ISO14001	有
264	大地有限会社	八王子市別所一丁目54番地4-1201	042-675-8945	紙、木、織、厨、		
265	株式会社 M・Yリサイクル	東京都八王子市片倉町1822番地22	042-638-8152	紙、木、織、厨		有
266	株式会社 アットサービス	相模原市中央区上溝2381番地13	080-3273-4908	紙、木、織、厨		有
267	ティーエスエンパイロ株式会社	神奈川県愛甲郡愛川町中津729番地の8	046-284-1005	紙、木、織、厨		有
268	日本ハイウェイサービス	新宿区西新宿六丁目6番3号	03-5325-5560	紙、木、織		有

廃棄物の種類等凡例

紙・・・紙くず	食・・・食品循環資源（再生目的の厨芥に限る）
木・・・木くず	浄・・・浄化槽汚泥
織・・・繊維くず	泥・・・ディスポーザー排水汚泥、ビルピット汚泥及び貯留層汚泥
厨・・・厨芥（生ごみ等）	し尿・・・仮設便所のし尿
灰・・・残灰	都産廃許可・・・「有」は東京都産業廃棄物収集運搬業許可保有
家電・・・特定家庭用機器廃棄物	ea21・・・エコアクション21

14 八王子市一般廃棄物処理業（処分業）許可業者名簿 [許可番号順]

平成24年8月1日現在

許可番号	許可業者名	所在地	電話	許可する取扱廃棄物の種類	環境認証等	都産廃許可
1	多摩商事株式会社	八王子市子安町4-16-3	042-622-4874	脱衣及び産汚物・手術摘出物		
2	青南建設株式会社	八王子市檜原町1271-17	042-637-5311	木（再生目的に限る）		有
3	恵比寿産業株式会社	八王子市東中野480-2	042-676-6000	木（再生目的に限る）	ea21	有
4	株式会社 エコネット	八王子市犬目町776	042-654-3311	木（再生目的に限る）		有

許可番号2号から4号までは産業廃棄物処理施設に併設する一般廃棄物処理施設