

車輦形式	最大積載量	台数	運搬品目
砂ダンプ車	9.5t	4	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,動物系固形不要物,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,銚さい,がれき類,動物のふん尿,動物の死体,ばいじん,産業廃棄物を処分するために処理したもの,特定有害産業廃棄物(廃石綿等)
清掃ダンプ車	12.5t	2	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,動物系固形不要物,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,銚さい,がれき類,動物のふん尿,動物の死体,ばいじん,産業廃棄物を処分するために処理したもの,特定有害産業廃棄物(廃石綿等)
脱着装置付コンテナ車	12.4t	1	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,動物系固形不要物,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,銚さい,がれき類,動物のふん尿,ばいじん,産業廃棄物を処分するために処理したもの,特定有害産業廃棄物(廃石綿等)
クレーン付平ボデー車	5.0t	7	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,動物系固形不要物,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,銚さい,がれき類,動物のふん尿,動物の死体,ばいじん,産業廃棄物を処分するために処理したもの,特定有害産業廃棄物(廃石綿等)
平ボデー車	5.5t	10	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,動物系固形不要物,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,銚さい,がれき類,動物のふん尿,動物の死体,ばいじん,産業廃棄物を処分するために処理したもの,特定有害産業廃棄物(廃石綿等)
回転板式収集車	2.0t	1	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,動物系固形不要物,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,銚さい,がれき類,動物のふん尿,動物の死体,ばいじん,産業廃棄物を処分するために処理したもの,特定有害産業廃棄物(廃石綿等)
汚泥吸引車	8.1t	1	汚泥,動物のふん尿
トレーラー	42.3t	5	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,動物系固形不要物,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,銚さい,がれき類,動物のふん尿,動物の死体,ばいじん,産業廃棄物を処分するために処理したもの,特定有害産業廃棄物(廃石綿等)

事業の用に供する施設の種類及び数量(産業廃棄物収集運搬車両)

平成27年8月11日 現在

NO	車名	車号	形状	最大積載量(t)	備考
1	日野	札幌100 か 12-02	ダンプ	9.50	
2	日野	札幌 12 か 32-68	ダンプ	9.50	
3	日野	札幌100 か 36-84	ダンプ	9.70	
4	日野	札幌100 か 74-02	脱着装置付コンテナ専用車	10.40	
5	日野	札幌100 か 62-20	キャブオーバ	4.85	
6	日野	札幌100 あ 82-68	キャブオーバ	3.00	
7	日野	札幌100 あ 64-17	キャブオーバ	2.50	
8	日野	札幌 12 を 33	セミトレーラー	24.25	
9	日野	札幌100 か 84-43	トラクタ	42.30	
10	三菱	札幌400 ろ 3-44	キャブオーバ	1.50	
11	日野	札幌100 か 36-83	キャブオーバ	5.00	
12	日野	札幌800 か 35-55	塵芥車	5.80	
13	日野	札幌100 は 54-20	キャブオーバ	5.30	
14	日野	札幌130 あ 7-45	トラクタ	38.96	
15	トレクス	札幌130 い 7-45	ダンプセミトレーラ	20.80	
16	ニッサン	札幌800 せ 91-56	冷蔵冷凍車	0.90	
17	トールモバイル	札幌100 え 42-64	セミトレーラー	15.50	
18	日野	札幌130 あ 46-53	ダンプ	10.60	
19	日野	札幌130 あ 36-76	キャブオーバ	7.50	
20	ニッサン	札幌404 り 1	バン	0.40	
21	ニッサン	札幌401 さ 2	バン	0.40	
22	ニッサン	札幌401 は 3	バン	0.40	
23	スズキ	札幌483 な 5	キャブオーバ	0.35	
24	いすゞ	札幌 11 の 59-91	キャブオーバ	2.00	
25	日野	札幌100 き 57-60	キャブオーバ	7.50	
26	日野	札幌100 ち 66-50	ダンプ	3.50	
27	ニッサン	札幌100 つ 18-90	ダンプ	3.90	
28	日野	札幌100 き 79-83	ダンプ	7.90	
29	日野	札幌100 き 81-79	ダンプ	9.00	
30	日野	札幌100 き 82-95	ダンプ	8.00	
31	日野	札幌100 は 40-38	清掃車	9.18	

その他の運搬施設概要

*借用している車両にあつては、備考欄に所有者名を記載すること。
変更届の場合は、備考欄に「新規、廃止」の別を記入すること。

事業の用に供する施設の種類及び数量 (特別管理産業廃棄物収集運搬車両)

NO	車名	車両番号	形状	最大積載量(t)	備考
1	日野	札幌 12 か 3268	ダンプ	9,500kg	
2	日野	札幌 100 か 1202	ダンプ	9,500kg	
3	日野	札幌 100 か 3684	ダンプ	9,700kg	
4	日野	札幌 100 か 3683	キャブオーバ	5,000kg	
5	日野	札幌 100 か 6220	キャブオーバ	4,850kg	
6	日野	札幌 100 あ 6417	キャブオーバ	2,500kg	
7	日野	札幌 100 か 7402	ダンプ	9,000kg	
8	三菱	札幌 400 ろ 344	キャブオーバ	1,500kg	
9	日野	札幌 100 あ 8268	キャブオーバ	3,000kg	
10	日野	札幌 100 は 5420	キャブオーバ	5,300kg	
11	日野	札幌 100 か 8443	トラクタ	18,000kg	
12	東急	札幌 12 を 33	セミトレーラ	24,250kg	
13	日野	札幌 130 あ 745	トラクタ	11,500kg	
14	トレクス	札幌 130 い 745	ダンプセミトレーラ	20,800kg	
15	トールモビル	札幌 100 え 4264	セミトレーラ	15,500kg	
16	日野	札幌 800 か 3555	塵芥車	5,800kg	
17	ニッサン	札幌 800 せ 9156	冷蔵冷凍車	900kg	
18	日野	札幌 130 あ 4653	ダンプ	10,600kg	
19	日野	札幌 130 あ 3676	キャブオーバ	7,500kg	
20	日野	札幌 100 き 5760	キャブオーバ	7,500kg	
21	日野	札幌 100 ち 6650	ダンプ	3,500kg	
22	日野	札幌 100 き 7983	ダンプ	7,900kg	
23	日野	札幌 100 き 8179	ダンプ	9,000kg	
24	日野	札幌 100 き 8295	ダンプ	8,000kg	
25	日野	札幌 800 は 4038	清掃車	9,180kg	
その他の運搬施設概要					

※ 借用している車両にあつては、備考欄に所有者名を記載すること。
変更届出の場合は、備考欄に「新規、廃止」の別を記入すること。

特別管理産業廃棄物収集運搬業
事業の用に供する施設の種類及び数量(運搬車両等)

運搬する特別管理産業廃棄物の種類	廃石綿等				
車体の形状	ダンプ トラクタ トレーラ	キャブオーバ	脱着装置付 コンテナ 専用車	塵芥車 冷凍冷蔵車	
自動車の車両 番号又はN o	札幌 12か3268 札幌100か1202 札幌100か3684 札幌100か8443 札幌 12を 33 札幌130あ 745 札幌130い 745 札幌100え4264 札幌130あ4653 札幌100ち6650 札幌100き7983 札幌100き8179 札幌100き8295	札幌100か3683 札幌100か6220 札幌100あ6417 札幌400ろ 344 札幌100あ8268 札幌100は5420 札幌130あ3676 札幌100き5760	札幌100か7402	札幌800か3555 札幌800せ9156	
飛散、流出、 悪臭発散 防止措置	二重梱包で積み 後、シート・幌等 を荷台にかぶせ飛 散を防止する。	二重梱包で積み 後、シート・幌等 を荷台にかぶせ飛 散を防止する。	二重梱包で積み 後、シート・幌等 を荷台にかぶせ、 コンテナの蓋を閉 め飛散を防止す る。	二重梱包で積み 後、シート・幌等 を荷台にかぶせ飛 散を防止する。	
火災及び爆発 防止措置 (廃油等)	—	—	—	—	—
温度管理の方法 (感染性 産業廃棄物)	—	—	—	—	—
腐食防止措置 (廃油、廃酸、 廃アルカリ)	—	—	—	—	—
感染防止措置 (感染性 産業廃棄物)	—	—	—	—	—
他の廃棄物等と の混合防止措置	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	
備考					

- 注 1 取り扱う特別管理産業廃棄物の種類ごとに記入すること。
2 自動車の車両番号又はN oは、別記様式12-1に一致すること。

特別管理産業廃棄物収集運搬業
事業の用に供する施設の種類及び数量(運搬車両等)

運搬する特別管理産業廃棄物の種類	廃油				
車体の形状	ダンプ トラクタ トレーラ	キャブオーバ	脱着装置付 コンテナ 専用車	塵芥車 冷凍冷蔵車	
自動車の車両 番号又はN o	札幌 12か3268 札幌100か1202 札幌100か3684 札幌100か8443 札幌 12を 33 札幌130あ 745 札幌130い 745 札幌100え4264 札幌130あ4653 札幌100ち6650 札幌100き7983 札幌100き8179 札幌100き8295	札幌100か3683 札幌100か6220 札幌100あ6417 札幌400ろ 344 札幌100あ8268 札幌100は5420 札幌130あ3676 札幌100き5760	札幌100か7402	札幌800か3555 札幌800せ9156	
飛散、流出、 悪臭発散 防止措置	排出される廃油の 性状に対応した蓋 の付いた保存容器 にて運搬を行い雨 水の浸透を防ぐ為 にシート等で被覆 する。	排出される廃油の 性状に対応した蓋 の付いた保存容器 にて運搬を行い雨 水の浸透を防ぐ為 にシート等で被覆 する。	排出される廃油の 性状に対応した蓋 の付いた保存容器 にて運搬を行い雨 水の浸透を防ぐ為 にシート等で被覆 する。	排出される廃油の 性状に対応した蓋 の付いた保存容器 にて運搬を行い雨 水の浸透を防ぐ為 にシート等で被覆 する。	
火災及び爆発 防止措置 (廃油等)	車輛に消火器を携 帯し密閉された容 器にて運搬を行い、 日光の直射を防ぐ 為にシート等で被 覆する。	車輛に消火器を携 帯し密閉された容 器にて運搬を行い、 日光の直射を防ぐ 為にシート等で被 覆する。	車輛に消火器を携 帯し密閉された容 器にて運搬を行い、 日光の直射を防ぐ 為にシート等で被 覆する。	車輛に消火器を携 帯し密閉された容 器にて運搬を行い、 日光の直射を防ぐ 為にシート等で被 覆する。	
温度管理の方法 (感染性 産業廃棄物)	—	—	—	—	
腐食防止措置 (廃油、廃酸、 廃アルカリ)	耐腐食性の容器を 用いる。	耐腐食性の容器を 用いる。	耐腐食性の容器を 用いる。	耐腐食性の容器を 用いる。	
感染防止措置 (感染性 産業廃棄物)	—	—	—	—	
他の廃棄物等と の混合防止措置	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	
備 考					

- 注 1 取り扱う特別管理産業廃棄物の種類ごとに記入すること。
2 自動車の車両番号又はN oは、別記様式12-1に一致すること。

特別管理産業廃棄物収集運搬業
事業の用に供する施設の種類及び数量(運搬車両等)

運搬する特別管理産業廃棄物の種類	汚泥				
車体の形状	ダンプ トラクタ トレーラ	キャブオーバ	脱着装置付 コンテナ 専用車	塵芥車 冷凍冷蔵車	清掃車 (バキューム車)
自動車の車両 番号又はN○	札幌 12か3268 札幌100か1202 札幌100か3684 札幌100か8443 札幌 12を 33 札幌130あ 745 札幌130い 745 札幌100え4264 札幌130あ4653 札幌100ち6650 札幌100き7983 札幌100き8179 札幌100き8295	札幌100か3683 札幌100か6220 札幌100あ6417 札幌400ろ 344 札幌100あ8268 札幌100は5420 札幌130あ3676 札幌100き5760	札幌100か7402	札幌800か3555 札幌800せ9156	札幌800は4038
飛散、流出、 悪臭発散 防止措置	①二重梱包された耐水性のフレコンバック等にて梱包し、荷台をビニール、ゴムシート等で覆う。含水率の低い半固形化した汚泥については荷台をビニール、ゴムシート等で覆い運搬する。 ②揮発性有機化合物を含む汚泥については密閉できるドラム缶等に充填し運搬する。	①二重梱包された耐水性のフレコンバック等にて梱包し、荷台をビニール、ゴムシート等で覆う。含水率の低い半固形化した汚泥については荷台をビニール、ゴムシート等で覆い運搬する。 ②揮発性有機化合物を含む汚泥については密閉できるドラム缶等に充填し運搬する。	①二重梱包された耐水性のフレコンバック等にて梱包し、荷台をビニール、ゴムシート等で覆う。含水率の低い半固形化した汚泥については荷台をビニール、ゴムシート等で覆い運搬する。 ②揮発性有機化合物を含む汚泥については密閉できるドラム缶等に充填し運搬する。	①二重梱包された耐水性のフレコンバック等にて梱包し、荷台をビニール、ゴムシート等で覆う。含水率の低い半固形化した汚泥については荷台をビニール、ゴムシート等で覆い運搬する。 ②揮発性有機化合物を含む汚泥については密閉できるドラム缶等に充填し運搬する。	密閉されたバキュームタンクへ汚泥の吸引を行い運搬する。
火災及び爆発 防止措置 (廃油等)	—	—	—	—	—
温度管理の方法 (感染性 産業廃棄物)	—	—	—	—	—
腐食防止措置 (廃油、廃酸、 廃アルカリ)	—	—	—	—	—
感染防止措置 (感染性 産業廃棄物)	—	—	—	—	—
他の廃棄物等との 混合防止措置	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。	他の廃棄物との 混載はしない。
備考					

注 1 取り扱う特別管理産業廃棄物の種類ごとに記入すること。
2 自動車の車両番号又はN○は、別記様式12-1に一致すること。

<産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低公害車の導入の状況>

1. 産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低排出ガス車の導入状況(平成27年9月1日現在)

運搬車の排ガスレベル	台数(割合) H27.9.1	
全保有台数	31 (100%)	
昭和57年規制適合車	1 (3%)	
平成元年規制適合車	1 (3%)	
平成6年規制適合車	2 (6%)	
平成9年規制適合車	1 (3%)	
平成10年規制適合車	5 (16%)	
平成11年規制適合車	1 (3%)	
平成15年規制適合車	1 (3%)	
平成16年規制適合車	2 (6%)	
平成17年基準適合/NOx・PM10%低減重量車	2 (6%)	
平成17年基準適合/排出ガス75%低減車	3 (10%)	
平成19年規制適合車	1 (3%)	
平成21年規制適合車	3 (10%)	
平成21年基準適合/排出ガス10%低減車	4 (13%)	
平成22年基準適合/排出ガス10%低減車	1 (3%)	

2. 産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低燃費車の導入状況(平成27年9月1日現在)

運搬車の排ガスレベル	台数(割合) H27.9.1	
全保有台数	31 (100%)	
平成22年度燃費基準達成車	—	1 (3%)
	5%低減レベル	0 (0%)
	10%低減レベル	0 (0%)
	15%低減レベル	0 (0%)
	25%低減レベル	3 (10%)
平成27年度燃費基準達成車	—	6 (19%)

<積替保管施設の状況>

設置場所	保管品目	面積	保管上限量	設備の概要
倶知安町字峠下123-1	燃え殻	14.56㎡	14.56㎡	建屋
倶知安町字峠下89	廃酸	0.28㎡	200リットル	建屋
倶知安町字峠下89	廃アルカリ	0.28㎡	200リットル	建屋
倶知安町字峠下89	燃えやすい廃油(引火点70℃未満)	5.04㎡	0.2㎡	建屋

運搬受託実績 (平成27年3月から 28年2月)

(単位:t)

銘 柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	331	652	1,287	2,229	1,319	564						
汚泥	70	222	43	51	52	84						
紙くず	9	64	54	49	62	61						
木くず	160	155	260	273	322	284						
繊維くず	2	1	6	0	3	3						
石膏ボード	19	27	75	41	23	43						
ゴムくず	2	3	2	3	1	0						
廃プラ	8	12	16	29	25	21						
ガラス陶磁器	10	11	38	37	27	31						
金属くず	31	40	58	89	43	48						
管理型埋立品	137	25	5	11	5	49						
混合(管理型含む)	188	166	224	219	237	222						
混合(安定型含む)	43	39	26	41	38	32						
燃え殻	0.23	0.00	0.51	1.00	0.65	1.30						

廃石綿	0.00	0.18	0.00	1.20	0.00	0.24						
燃えやすい廃油	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00						

運 搬 実 績 (平成27年3月から 28年2月)

(単位:t)

銘 柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	331	652	1,287	2,229	1,319	564						
汚泥	70	222	43	51	52	84						
紙くず	9	64	54	49	62	61						
木くず	160	155	260	273	322	284						
繊維くず	2	1	6	0	3	3						
石膏ボード	19	27	75	41	23	43						
ゴムくず	2	3	2	3	1	0						
廃プラ	8	12	16	29	25	21						
ガラス陶磁器	10	11	38	37	27	31						
金属くず	31	40	58	89	43	48						
管理型埋立品	137	25	5	11	5	49						
混合(管理型含む)	188	166	224	219	237	222						
混合(安定型含む)	43	39	26	41	38	32						
燃え殻	0.23	0.00	0.51	1.00	0.65	1.30						

廃石綿	0.00	0.18	0.00	1.20	0.00	0.24						
燃えやすい廃油	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00						

運搬受託実績 (平成26年3月から 27年2月)

(単位:t)

銘 柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	409	583	712	810	1,172	1,175	1,548	1,354	1,138	653	742	43
汚泥	112	34	170	58	95	95	175	59	73	61	45	36
紙くず	63	14	5	8	11	11	8	9	12	17	10	12
木くず	24	320	220	358	141	139	533	560	506	351	247	37
繊維くず	0	1	2	17	2	2	4	3	6	6	1	0
石膏ボード	14	22	19	65	17	17	49	71	48	47	22	20
ゴムくず	0	0	1	2	0	0	1	0	4	0	0	0
廃プラ	9	13	32	73	30	30	43	50	31	23	12	10
ガラス陶磁器	1	15	21	14	22	22	244	22	85	29	90	16
金属くず	34	139	45	57	74	74	137	94	89	55	38	56
管理型埋立品	5	4	5	16	38	38	94	15	49	21	5	4
混合(管理型含む)	162	214	229	281	198	198	256	294	501	302	260	99
混合(安定型含む)	52	44	80	85	41	41	42	52	101	39	31	28
燃え殻	0.00	0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

廃石綿	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.24	0.91	0.00
燃えやすい廃油	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.07	0.16	0.01	0.00	0.00	0.03

運 搬 実 績 (平成26年3月から 27年2月)

(単位:t)

銘 柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	409	583	712	810	1,172	1,175	1,548	1,354	1,138	653	742	43
汚泥	112	34	170	58	95	95	175	59	73	61	45	36
紙くず	63	14	5	8	11	11	8	9	12	17	10	12
木くず	24	320	220	358	141	139	533	560	506	351	247	37
繊維くず	0	1	2	17	2	2	4	3	6	6	1	0
石膏ボード	14	22	19	65	17	17	49	71	48	47	22	20
ゴムくず	0	0	1	2	0	0	1	0	4	0	0	0
廃プラ	9	13	32	73	30	30	43	50	31	23	12	10
ガラス陶磁器	1	15	21	14	22	22	244	22	85	29	90	16
金属くず	34	139	45	57	74	74	137	94	89	55	38	56
管理型埋立品	5	4	5	16	38	38	94	15	49	21	5	4
混合(管理型含む)	162	214	229	281	198	198	256	294	501	314	261	99
混合(安定型含む)	52	44	80	85	41	41	42	52	101	39	31	28
燃え殻	0.00	0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

廃石綿	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.24	0.91	0.00
燃えやすい廃油	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.07	0.16	0.01	0.00	0.00	0.03

運搬受託実績 (平成25年3月から 26年2月)

(単位:t)

銘 柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	346	978	1,074	843	1,678	798	2,003	968	2,318	813	193	556
汚泥	111	830	186	117	120	199	118	285	248	315	634	157
紙くず	69	58	61	43	57	53	54	64	53	67	123	107
木くず	75	295	245	429	302	194	354	686	604	422	96	94
繊維くず	0	5	5	5	2	3	6	15	10	6	2	0
石膏ボード	23	45	22	23	64	20	49	113	71	29	12	36
ゴムくず	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
廃プラ	10	29	17	36	46	49	52	67	53	19	13	22
ガラス陶磁器	9	38	65	58	28	31	51	110	81	26	8	14
金属くず	29	39	173	88	75	193	81	100	84	77	27	86
管理型埋立品	10	6	7	58	13	194	99	61	11	20	5	74
混合(管理型含む)	262	206	182	352	224	1,957	211	365	406	356	275	215
混合(安定型含む)	47	30	60	46	29	105	79	71	73	71	58	63
燃え殻	0.12	0.07	0.10	0.00	0.07	0.09	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11

廃石綿	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00
燃えやすい廃油	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00

運 搬 実 績 (平成25年3月から 26年2月)

(単位:t)

銘 柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	346	978	1,074	843	1,678	798	2,003	968	2,318	813	193	556
汚泥	111	830	186	117	120	199	118	285	248	315	634	157
紙くず	69	58	61	43	57	53	54	64	53	67	123	107
木くず	75	295	245	429	302	194	354	686	604	422	96	94
繊維くず	0	5	5	5	2	3	6	15	10	6	2	0
石膏ボード	23	45	22	23	64	20	49	113	71	29	12	36
ゴムくず	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
廃プラ	10	29	17	36	46	49	52	67	53	19	13	22
ガラス陶磁器	9	38	65	58	28	31	51	110	81	26	8	14
金属くず	29	39	173	88	75	193	81	100	84	77	27	86
管理型埋立品	10	6	7	58	13	194	99	61	11	20	5	74
混合(管理型含む)	262	206	184	352	224	1,957	211	365	407	356	275	215
混合(安定型含む)	47	30	60	46	29	105	79	71	73	71	58	63
燃え殻	0.12	0.07	0.10	0.00	0.07	0.09	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11

廃石綿	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00
燃えやすい廃油	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00

