令和4年度(2022年度) (令和3年度(2021年度)実績)

資源循環白書

~ 循環型都市八王子を目指して ~



八王子市

目次

弗	1.	早一総記
	1	八王子市の概要1
	2	清掃事業の沿革2
第	2	章 組織
	1	機構及び業務内容21
	2	清掃関連職員配置表23
第	3 :	章 経理
	1	決算構成比率
	2	清掃関係費26
	3	原価28
第	4	章 ごみ・資源物量
	1	処理状況
	2	各種データ36
		ごみ処理基本計画進捗状況40
	4	ごみ有料化後の状況42
第	5	章 事業紹介
	1	収集制度45
	2	分別回収・資源化事業44
	3	資源集団回収事業47
	4	家庭用ごみ・資源物収集カレンダー48
	5	広報はちおうじ「ごみゼロ通信」48
	6	インターネット・ホームページの活用48
	7	シンボルマーク及びリサイクルマスコットの活用49
	8	出前講座50
	9	イベント参加50
]	0	戸吹クリーンフェスタの開催50
1	1	八王子市廃棄物減量・再利用推進員(リサイクル推進員)制度50
]	2	集合住宅ごみ等優良排出管理認定制度50
]	13	食品ロスの削減促進51
]	4	生ごみ資源化普及事業51
1	5	生ごみ処理機界等購入費の補助 51

16	海洋プラスチックごみ対策52
17	八王子市エコショップ認定制度52
18	社会科副読本52
19	施設見学・職場体験52
20	廃食用油資源化事業53
21	事業者へのごみの減量・適正排出指導53
22	ふれあい収集53
23	ごみゼロ社会推進協議会の運営53
24	北野余熱利用センター「あったかホール」の運営54
笙6	章 施設・車両
	ー プロペーテル ごみ処理施設
2	ごみ収集車両等保有状況
_	
第 7	章 産業廃棄物業務の状況
1	中核市移行に伴う廃棄物事務の権限移譲75
2	東京都から移譲された主な業務75
3	産業廃棄物対策77
第 8 :	章 し尿等処理事業
1	処理状況
2	净化槽清掃実施状況(50 人槽以下)83
3	し尿処理施設84
4	し尿収集車両等保有状況85
5	净化槽清掃業許可業者一覧86
その	他資料
1	- 指定収集袋の実績
$\frac{1}{2}$	ごみ組成時系列データ89
3	可燃・不燃ごみ収集の直営・委託業者別内訳93
4	不法投棄処理実績
5	家電リサイクル法対象品不法投棄処理実績93
6	動物死体処理実績
7	一般廃棄物許可業者一覧
8	産業廃棄物許可業者一覧
9	一 放 焼 来 物 云 訂 本 毕 (垜 児 目) に 本 ツ \ 別 伤 青 頬

令和 4 年度(2022 年度)一般廃棄物処理計画(告示)	
八王子市告示第 91 号	. 103



第1章 総説

1 八王子市の概要

八王子市は、東京都心から西へ約40キロメートル、新宿から電車で約40分の距離に位置している。地形はおおむね盆地状で、北・西・南は海抜200メートルから800メートルほどの丘陵地帯に囲まれ、東は関東平野に続いている。

友 200 トルほ 東は関

本市は、大正6年(1917年)

の市制施行から、平成 29 年(2017 年)で 100 年を迎えた。また、平成 27 年(2015 年)4 月からは、東京都初の中核市となり、多摩地区のリーディングシティとして、21 の大学を抱えた学園都市として、発展を続けている。

- (1) 位置 都心から西へ 40 キロメートル
- (2) 面積 186.38 平方キロメートル
- (3) 人口 住民基本台帳 562,326 人うち外国人住民 12,898 人 (令和3年(2021年)10月1日現在)
- (4) アクセス 新宿から電車で約40分

2 清掃事業の沿革

(1) ごみ処理事業

ア 戦前のごみ処理事業 (~昭和 19年 (1944年))

大正 5 年 (1916 年) 頃から塵芥収集業者が希望家庭を対象に実施していたごみ収集を大正 10 年 (1921 年) 4 月に市直営業務とし、ごみ処理事業に着手した。当時は全量を埋立又は飼料として終末処理をしていたが、大正 12 年 (1923 年) 1 月に焼却炉 2 基 4 t/日を建設し、焼却処理に着手、本格的なごみ処理事業への第一歩を踏み出した。

イ 大量生産・大量消費・大量処分の時代へ(昭和20年(1945年)~平成4年(1992年))

戦後のごみ処理事業は、昭和 20 年 (1945 年) 8 月の戦災の後片付けから始まり、昭和 24 年 (1949 年) には、オート三輪車 2 台を購入する等、機材の整備と人員の増強を順次行い、復興著しい市域の環境衛生向上に努めた。

その後、隣接町村の合併による人口の増加と市域の拡大、経済発展による市民生活の向上等により、ごみ排出量が増大すると共に多様化してきた。

これに対処するため、昭和 39 年 (1964 年) 4 月から月 1 回の不燃ごみ収集(ステーション方式)を実施した。また、昭和 41 年 (1966 年) 11 月には、機械炉の運転開始によりそれまで月 1~2 回のごみ箱収集と週 2 回の厨芥収集だった収集形態を、一部市域でダストボックス・ポリ容器による塵芥・厨芥の混合収集とし、昭和 49 年 (1974 年) 4 月には、全市域混合収集に切替えを完了した。この間昭和 47 年 (1972 年) 1 月には不燃ごみ収集業務の一部を業者委託(昭和 51 年 (1976 年) 4 月から全面委託)とし、月 2 回収集、粗大ごみの申告による収集等を実施した。

一方、処理施設については、昭和 29 年(1954 年)に既設焼却炉を改築(24 t/日)したのをはじめ、ごみ処理施設の整備改善をめざし焼却炉の増築、新設を行ってきたが、昭和 46 年(1971 年)には、増加しつづけるごみと広大な市域における効率的な処理を行うため、市域の西北部及び西南部に清掃工場を新設し、既設焼却場とあわせ市域を三分割して処理することを計画し、昭和 47~48 年度(1972~1973 年度)には西北部(戸吹町)に焼却炉(240 t/日)を建設した。引き続き昭和 49 年度(1974 年度)において市域西南部の館町地内の用地 55,911 ㎡を買収し、昭和 53 年度(1978 年度)から 3 ヵ年事業で清掃工場(300 t/日)を新設した。

その後、安定したごみ処理体制を確立するため、北野清掃事業所構内に平成 4 年度(1992 年度)から北野清掃工場(100 t/日)の建設を進め、平成 6 年(1994 年)10 月に稼動を開始した。同年度には戸吹町清掃工場の老朽化による実処理能力の低下が著しいため、その改築事業(焼却炉 300 t/日・灰溶融炉 36 t/日)に着手し、平成 10 年(1998 年)4 月から稼働を開始した。

また、この間不燃・粗大ごみの効率的な埋立を行うべく、粗大ごみ処理設備(75 t/5h)を昭和 47 年度(1972 年度)に新設した。その後、昭和 57 年(1982 年)4 月から新しい最終処分場が埋立を開始したため、同年廃止した。

最終処分場については昭和 52 年(1977 年)7 月石川町に(埋立容量約 100,000 ㎡)開設し、昭和 55 年(1980 年)5 月で埋立を完了したが、引き続き戸吹最終処分場に昭和 57 年(1982 年)3 月まで埋立を行った。

また、昭和 54 年(1979 年)には、戸吹町に新処分場の建設を計画し、昭和 55 年度(1980 年度)から 2 ヵ年継続事業で、939,300 ㎡の埋立が可能な処分場を新設し、昭和 57 年(1982 年)4 月から埋立を開始した。

しかし、ごみ量の増加とごみ質の変化が著しく、当初予定した埋立期間 15 年が大幅に短縮する見込みとなったため、平成 2 年度(1990 年度)から 2 ヵ年事業で粗大ごみ処理施設・戸吹破砕処理センター(180 t/1日)を新設した。

なお、最終処分場は、当初予定を2年短縮して平成7年(1995年)2月に埋立を完了したことに伴い、翌3月から東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合谷戸沢処分場に搬入を開始し、平成10年(1998年)4月からは同組合二ツ塚処分場に搬入している。

平成3年(1991年)6月には、人口増加が著しい多摩ニュータウン地域のごみ収集効率の向上を図るため、館清掃事業所多摩ニュータウン分室を開設した。

また、多摩ニュータウン区域のごみ処理を市域を超えて効率的に行うため、平成 5 年(1993 年) 4 月 1 日、町田市、多摩市と本市の 3 市で「多摩ニュータウン環境組合」を設立し、当地域とその 周辺部のごみは、当組合の清掃工場で処理することとなった。

ウ 3Rへの転換(平成5年(1993年)~平成16年(2004年))

21 世紀を目指した廃棄物対策を確立するため、「八王子市清掃条例」を全部改正し、資源が循環して利用されるまち(リサイクル型都市)づくりを積極的に推進していくため「八王子市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例」を制定した。この条例を平成 5 年(1993 年)10 月から施行するとともに、平成 6 年(1994 年)4 月より可燃ごみの週 3 回収集を週 2 回に変更し、新たに古紙だけを週 1 回収集する古紙分別収集事業を開始した。さらに、同年 12 月にびん分別収集の対象地域を全市に拡大し、缶分別収集についても平成 10 年(1998 年)6 月から全市に拡大した。古布収集は平成 10 年度(1998 年度)から回収を開始した。

平成7年(1995年)6月には、「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」(容器包装リサイクル法)が公布され、市民・事業者・行政がごみの資源化に関してそれぞれ役割を担うことが明確になった。この法律に対応するため、ペットボトルについて平成8年度(1996年度)から一部地域で回収を行っていたが、平成10年(1998年)10月から拠点回収方式により全市を対象に回収を開始した。プラスチック製容器包装などについては、平成12年(2000年)10月から一部地域でモデル事業として分別収集を開始した。平成7年(1995年)7月には、増加する不法投棄対策として、事業者が排出したごみの処分経路を把握し、適正な最終処分までの責任を負う、一般廃棄物管理票(マニフェスト)制度を導入した。

平成9年(1997年)10月には、北野清掃工場の隣接地に、ごみ焼却時の余熱を温水プールなど

に利用する余熱利用施設「あったかホール」をごみ減量・リサイクルの啓発施設として開設した。 同様な施設として平成 13 年(2001 年) 1 月、戸吹清掃工場隣接地に入浴施設「戸吹湯ったり館」 を開設した。

平成 13 年(2001 年) 4 月、特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)が施行されたことに伴い家電 4 品目については、民間業者によって処理する新たなルールが確立された。

また、同月より長年の懸案であった可燃ごみ収集車の2人乗車を本格的に導入した。

同年7月には、組織改正により環境部と清掃部が統合し、新生「環境部」がスタートした。これに伴い一部名称変更を行った。

平成14年(2002年)3月には、多摩ニュータウン環境組合の二期施設工事が完了し、4月から粗大ごみ処理施設が稼働した。リサイクルセンターも同時にオープンし、NPO法人による運営が行われている。

平成 14 年 (2002 年) 10 月には、八王子駅北口周辺地区で早朝収集を開始し、八王子の顔である 北口駅前美化の推進を図った。

エ ごみ処理の有料化・戸別収集へ(平成16年(2004年)~平成22年(2010年))

これまでのリサイクルの取組は一定の成果を挙げたものの、その一方で最終処分場の用地確保における問題が深刻となっていた。本市では平成 10 年 (1998 年) から二ツ塚処分場に焼却灰と不燃残渣を搬入していたが、その後の新たな最終処分場の目処は立っておらず、ごみの減量と資源化が多摩地域全体の喫緊の課題であった。

このような状況の中、最終処分場延命のため、本市は平成 16 年 (2004 年) 10 月よりごみの指定 収集袋制度 (有料化)、ごみの戸別収集及び資源物回収の拡充を同時に開始する。可燃・不燃ごみについては、有料の指定収集袋を用い、戸別収集することで、資源化への意識を高めると共に、排出 者責任を明確にした。また、新たな資源化品目としてプラスチックを設定し、一部の容器包装プラスチックの収集を開始した。さらに一部資源物の収集頻度を増やすことで、資源物を排出しやすい 環境を整えた (表 1-1 参照)。

平成 15 年度 (2003 年度) と制度改正後の平成 17 年度 (2005 年度) を比較すると、可燃ごみが 29.6 %減、不燃ごみが 21.4 %減となっており、合計で 28.1 %のごみ減量に成功した。また、平成 18 年 (2006 年) 7 月から東京たま広域資源循環組合エコセメント化施設が本格稼働し、埋め立てられていた焼却灰のエコセメント化が開始され、最終処分場の大幅な延命化につながった。

ごみの有料化の成果を受け、平成 19 年 (2007 年) 3 月には、循環型都市の実現に向けたごみ処理基本計画が策定された。この計画では、さらなる資源化拡充施策として、全ての容器包装プラスチックの資源化や、ごみの減量化に伴い、市内 3 清掃工場体制から市内 2 工場体制への移行が謳われた。

オ 資源物の戸別収集(平成22年(2010年)~平成26年(2014年))

平成 19 年 (2007 年) 3 月に策定されたごみ処理基本計画に基づき、容器包装プラスチックとペットボトルの中間処理のため、プラスチック資源化センターが建設され、平成 22 年 (2010 年) 10 月から稼動を開始した。

これと同時にプラスチックの対象を全ての容器包装プラスチックへ拡大するとともに、回収頻度を増加させた(表 1-1 参照)。このことにより不燃ごみの大幅な減量が見込まれ、不燃ごみの収集頻度を週1回から2週に1回へと変更した。

また前述したとおり、焼却灰のエコセメント化により、可燃ごみは全量リサイクルできる基盤が整ったので、これまで不燃ごみとして扱っていた容器包装以外のプラスチック、革・ゴム製品を可燃ごみへと変更した。

これらの制度改正の結果、ごみのさらなる減量が見込まれることにより、稼働開始から 30 年近く 経過し老朽化した館清掃工場を平成 22 年 (2010 年) 9 月に停止し、市内 2 工場体制へと移行した。

大きな制度改正により、平成 16 年度(2004 年度)に 16,275 $\,$ t であった埋立処分量は、平成 23 年度(2011 年度)には 449 $\,$ t まで減少させることができた。この結果を受け、平成 25 年(2013 年) 3 月新たに策定したごみ処理基本計画では、さらなる高い目標である「埋立処分量ゼロ」を目標に掲げることとした。

この目標を達成するため、戸吹不燃物処理センターの処理工程や規模の見直しを行った。これまでの破砕・機械選別を行う施設から、手選別主体の施設へと更新工事を行い、平成27年(2015年)2月に竣工した。

カ 埋立処分量ゼロ、そしてさらなるごみ減量へ(平成27年(2015年)~)

平成 27 年 (2015 年) 4 月より、きめ細かな選別が可能となった戸吹不燃物処理センターが本格的に稼動を開始した。この結果、埋立処分量はさらに減少し、平成 30 年度 (2018 年度) には不燃残渣の資源化を行うことで「埋立処分量ゼロ」の目標を達成した。

この成果を受け、平成 31 年(2019 年)3 月には、3R を推進することでさらなるごみ減量を目指す、新たなごみ処理基本計画を策定した。

表 1-1: ごみと資源物の収集方法等の変更

大田 10					<u> </u>	
************************************		1 7	^	有料 化 前	有 料	化 後
集積所収集(週2回) 戸別収集(週2回) 東合住宅は集積所収集 可燃ごみとして収集 下別収集(週1回) 東合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所回収 年全住宅は集積所回収 年全任宅は集積所回収 年金任宅は集積所回収 年金額所回収 年金任宅は集積所回収 年金任宅は集積所回収 年金任宅は集積所回収 年金任宅は集積所回収 年金代工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		区	ガ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
素質所収集 (週2 日) 集合住宅は集積所収集 一				9 月 ま で	10 月 が ら	10 月 が ら
# 芸言臣もし来領所収集				集 積 所 収 集 (调 2 同)		\rightarrow
度	宏			 	集合住宅は集積所収集	
世	*		0 = 2 22 2			
		可燃ごみ	プラマークがない。	不燃ごみとして収集	\rightarrow	可燃ごみとして収集
本・ゴム製品 不燃ごみとして収集 一 一 一 一 一 一 一 一 一	庌		ノ ノ ヘ ナ ツ ク 裏 血			
 不然 ご み 集積所収集(週1回) 集合住宅は集積所収集 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) また 1回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) また 2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) また 3 で 3 を 3 で 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 7 で 5 を 5 で 7 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 7 で 5 で 5	//					
不 燃 ご み 集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (月1回) 集合住宅は集積所収集 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所収集 (事前に市へ収集を依頼)			革・ゴム製品	不燃ごみとして収集	\rightarrow	可燃ごみとして収集
不 燃 ご み 集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 (月1回) 集合住宅は集積所収集 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所収集 (事前に市へ収集を依頼)	系					
# 有 害 ご み 集積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 を住宅は集積所収集 を住宅は集積所収集 が 関	///		Lists	#	戸別収集(週1回)	戸別収集(2週に1回)
# 積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) ま合住宅は集積所回収 (週1回) ま合住宅は集積所回収 (週1回) ま合住宅は集積所回収 (週1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) 集合		·	然 こ み	集 槓 所 収 集 (週 1 回)		集合住宅は集積所収集
# 積所収集 (週1回) 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集合住宅は集積所収集 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) ま合住宅は集積所回収 (週1回) ま合住宅は集積所回収 (週1回) ま合住宅は集積所回収 (週1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) 集合	~"					
# 古住宅は集積所収集 集音住宅は集積所収集 集音任宅は集積所収集 集音任宅は集積所収集 集音任宅は集積所収集 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集点 回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 拠 点 回収 (2週に1回) 集点 回収 (2週に1回) 集点 回収 (2週に1回) 集点 回収 点 回収 (2週に1回) 集点 回収 (2週に1回) 集点 回収 点 回収 (2週に1回) 集点 回収 点 回収 点 回収 (2週に1回) 集点 回収 点 回収 集点 回収 (2週に1回) 集点 回収 (2週に1回) 集点 回収 点 回収 (2週に1回) 集点 回収 点 回収 点 回収 点 回収 (2週に1回) 集点 回収 点 回		右 :	主 デ ム	生 籍 எ l		
## 大 ご み (商 時 (事前に市へ収集を依頼) → → → → → → → → → → → → → → → → → → →		. 17		来预加权来(适宜四)	集合住宅は集積所収集	集合住宅は集積所収集
新 閉 集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集合性宅は集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積所回収 (2週に1回) 集積 (2週に1回) (2週に1回) 集積 (2週に1回) (2週に1回	み			Her.		
新 関 集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回)		粗	大 ご み		\rightarrow	\rightarrow
新 開 集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 タン ボ ー ル 集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 地 点 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 地 点 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 第署 を設みチロール製級衝材 エ 然 ごみとして 収 集 積 所 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 ス ラス チック エ が こみとして 収 集 積 所 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 に 週 に 1 回) 集合住宅は集積所回収 に 週 に 1 回) 集合住宅は集積所回収 点 回 収 に 2週にに 1回) 集合住宅は集積所回収 点 回 収 回 収				(争削に印へ収集を依頼)		
新 開 集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 タン ボ ー ル 集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 地 点 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 地 点 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 第署 を設みチロール製級衝材 エ 然 ごみとして 収 集 積 所 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 ス ラス チック エ が こみとして 収 集 積 所 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 に 週 に 1 回) 集合住宅は集積所回収 に 週 に 1 回) 集合住宅は集積所回収 点 回 収 に 2週にに 1回) 集合住宅は集積所回収 点 回 収 回 収						再則同(日9同)
グ ン ボ ー ル 集積所回収 (月1回) 集積所回収 (月2回) 集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 塩 点 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) → 戸別回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) → 戸別回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) → 戸別回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (月1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 無 回 収 (2週に1回) 集 点 回 収 (2週に1回) 集 点 回 収 に 週 に 1回 収 点 回 収 に 2週に 1回) 集合住宅は集積所回収 担 点 回 収 に 2週に 1回) 集 合住宅は集積所回収 担 点 回 収 に 2週に 1回) 集 合住宅は集積所回収 担 点 回 収 に 2週に 1回) 集 合住宅は集積所回収 担 点 回 収 に 2週に 1回) 集 合住宅は集積所回収 担 点 回 収 点 回 収 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 加 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 加 点 回 収 担 点 回 収 加 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 加 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 加 点 回 収 し 回 収 加 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 担 点 回 収 加 点 回 収 加 点 回 収 加 点 回 収 し 回 収 点 回 収 加 点 回 収 回 収 回 回 収 回 回 収 回 回 収 回 回 収 回 回 収 回 回 回 収 回 回 収 回 回 収 回 回 回 収 回		新	聞	集積所回収(月1回)	集積所回収(月2回)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Y						
# 誌 ・ 雑 紙 集積所回収 (月1回) 集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 拠 点 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 拠 点 回 収		H)	75 1	生命可见 (日1日)	生食可用 (日0日)	戸別回収(2週に1回)
資 雑 誌 ・ 雑 紙 果積所回収 (月1回) (2 週に1回) 集合住宅は集積所回収 紙 パ ツ ク 拠 点 回 収 空 き び 人 集積所回収 (週1回) 上 上記を除るカール製緩衝材 変 き 任 集積所回収 (週1回) 乗 上記を除るカール製緩衝材 な チック 大方マークがついたもの 本 本 乗 所回収 中別回収 (週1回) な チック ボトル容器 発泡スチロール製緩衝材 不燃ごみとして収集 乗 積所回収 中別回収(週1回) 集合住宅は集積所回収 な チック 上記を除くプラマークがついたもの 不燃ごみとして収集 → 単 全住宅は集積所回収 ペ ツトボトル 拠 点 回 収 上記のは集合住宅は集積所回収 ペ ツトボトル 拠 点 回 収 上記のは、1回収 原合住宅は集積所回収 ペ ツトボトル 拠 点 回 収 点 回 収 点 回 収		9 /	小 ニ ル	果 傾 所 凹 収 (月 1 凹)	集 傾 所 凹 収 (月 2 凹)	集合住宅は集積所回収
資 雑 誌 ・ 雑 紙 果積所回収 (月1回) (2 週に1回) 集合住宅は集積所回収 紙 パ ツ ク 拠 点 回 収 空 き び 人 集積所回収 (週1回) 上 上記を除るカール製緩衝材 変 き 任 集積所回収 (週1回) 乗 上記を除るカール製緩衝材 な チック 大方マークがついたもの 本 本 乗 所回収 中別回収 (週1回) な チック ボトル容器 発泡スチロール製緩衝材 不燃ごみとして収集 乗 積所回収 中別回収(週1回) 集合住宅は集積所回収 な チック 上記を除くプラマークがついたもの 不燃ごみとして収集 → 単 全住宅は集積所回収 ペ ツトボトル 拠 点 回 収 上記のは集合住宅は集積所回収 ペ ツトボトル 拠 点 回 収 上記のは、1回収 原合住宅は集積所回収 ペ ツトボトル 拠 点 回 収 点 回 収 点 回 収						
食		雑 誌	• 雑 紙	集積所回収(月1回)		
無 パ ッ ク 拠 点 回 収 (2 週に1回) 集合住宅は集積所回収 空 き び ん 集積所回収 (週1回) → 戸別回収 (2 週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) ま合住宅は集積所回収 (2 週に1回) 集合住宅は集積所回収 (2 週に1回) 集合住宅は集積所回収 (5 週に1回) 集合住宅は集積所回収 (7 2 週に1回) 集合住宅は集積所回収 (8 週に1回) 集合住宅は集積所回収 (8 週に1回) 集合住宅は集積所回収 (8 週に1回) 集合住宅は集積所回収 グラマークがついたもの 不燃ごみとして収集 ブラマークがついたもの 加 点 回 収 集 積 所 回 収 集合住宅は集積所回収 拠 点 回 収 し 回 収 単 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	資	7/H HC	Alter View		(2週(こ1回)	集合住宅は集積所回収
拠点回収 拠点回収 拠点回収 拠点回収 で					集積所回収	戸別回収(2週に1回)
空きびん 集積所回収(週1回) → 戸別回収(2週に1回) 集合住宅は集積所回収 変き 缶 集積所回収(週1回) → 戸別回収(2週に1回) 集合住宅は集積所回収 古着・古布 集積所回収(年6回) 集積所回収(月1回) 戸別回収(2週に1回) 集合住宅は集積所回収 容器 包装 プラス チック ボトル容器 発泡スチロール製経衡材 上記を除く プラマークがついたもの 不燃ごみとして収集 (2週に1回) 東角住宅は集積所回収 集合住宅は集積所回収 水 ットボトル 拠点回収(週1回) ル 東倉住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 拠点回収 ル 点回収 ル 点回収		紙	パック	拠 点 回 収		
変 き 缶 集積所回収 (週1回) → 集合住宅は集積所回収 (週1回) → 集合住宅は集積所回収 (週1回) → 上記を除くプラマークがついたもの で サック ・ ボ トル 地 点 回 収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 (週1回) 集合住宅は集積所回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 点 回 収 点 回 収 点 回 収 点 回 収 を					拠 点 回 収	拠 点 回 収
源 空 き 缶 集積所回収(週1回) → 戸別回収(2週に1回)集合住宅は集積所回収 古 着 ・ 古 布 集積所回収(年6回)集積所回収(月1回)集合住宅は集積所回収 で		1	- w 18)			戸別回収(2週に1回)
 な 当 も		空 空	さ ひ ん	集 槓 所 回 収 (週 1 回)	\rightarrow	集合住宅は集積所回収
 な 当 も						
古着・古布 集積所回収(年6回) 集積所回収(月1回) 戸別回収(2週に1回) 集合住宅は集積所回収 容器 包装 プラスチロール製経衝材 チック ボトル 容器 発泡スチロール製経衝材 上記を除く プラマークがついたもの 不燃ごみとして収集 集積 所回収(2週に1回) (2週に1回) 上記を除く プラマークがついたもの 不燃ごみとして収集 機積 所回収(2週に1回) 集積 所回収(2週に1回) (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 ペットボトル 拠点回収	濵	左	き 岳	生 積 所 同 収 (调 1 同)	\rightarrow	
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	WK	土	с ш			集合住宅は集積所回収
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日						
でおきます。		古 着	古布	集積所回収 (年6回)	集積所回収(月1回)	
容器 包装 $\frac{\%}{2}$ 表 $\frac{\%}{2}$ スチロール製経衝材						果百仕七は果慣所凹収
容器 包装 $\frac{\%}{2}$ 表記 $\frac{\%}{2}$					生 積 所 同 収	
************************************		容器句生		不燃ごみとして収集		
物 チック 上記を除くプラマークがついたもの 不燃ごみとして収集 → 集積所回収 ペットボトル 拠点回収 (2週に1回)集合住宅は集積所回収拠点回収 地点回収 拠点回収			光心 イブロール 裂 板 側 材			
プラマークがついたもの	物	· ·	上記を除く	不燃ごカレレナ旧生		果合仕七は集積所凹収
ペットボトル 拠点回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 拠点回収 拠点回収			プラマークがついたもの	一かぶこかとして収集		
ペットボトル 拠点回収 (2週に1回) 集合住宅は集積所回収 拠点回収 拠点回収					生 積 所 同 収	戸別回収(2週に1回)
拠 点 回 収 拠 点 回 収		ペッ	トボトル	拠 点 回 収		
は が き 類 拠 点 回 収 → →						
は が き 類 拠 点 回 収 → →						
		は	がき類	拠 点 回 収	\rightarrow	\rightarrow

[※]紙パックの拠点回収は平成24年(2012年)3月で終了している。

[※]容器包装プラスチックは平成 24 年(2012 年) 4 月より「プラスチック」から名称変更している。 ※ペットボトル(7 月~9 月)については平成 17 年(2005 年)7 月から夏季毎週回収を実施している。

[※]ペットボトルの拠点回収は平成 25 年 (2013 年) 9 月で終了している。

[※]はがき類の拠点回収は令和3年(2021年)3月で終了している。

(2) し尿処理事業

昭和 29 年(1954 年)清掃法の施行に伴って市の監督の下、農業協同組合に委託し、し尿収集業務を開始した。当時は主として農地還元による終末処理を行っていたが、その後の農家需要の減少、排出量の増加、加えて埋立処分地の確保難に対処するため昭和 33 年度(1958 年度)に消化処理方式による施設(54 kl/日)を建設した。その後も施設拡充に努め、昭和 36 年(1961 年)に化学処理施設(144 kl/日)を建設した。これにより昭和 37 年(1962 年)以降は全量施設処理が可能となった。

昭和 44 年(1969 年)に、消化処理施設(270 kl/日)を建設し、昭和 47 年(1972 年)には処理 の高度化をめざし化学処理施設を酸化処理方式に改造した。

し尿収集業務について、昭和 33 年 (1958 年) に農業協同組合に委託していたものを許可業者制に移行し、昭和 40 年 (1965 年) 4 月には許可業者を一体化し新清公社を設立した。昭和 45 年 (1970 年) には手数料の無料化、翌 46 年 (1971 年) には新清公社を市に吸収し収集業務を直営化とし、車両整備等を行い、し尿収集体制の確立を図る一方、収集されたし尿に混入されている夾雑物を処理する前処理設備を昭和 52 年 (1977 年) 3 月に設置し、処理施設全体の能率向上と処理体制の確立を図った。

人口増加に伴って、市域周辺部における大規模住宅団地の造成、公営住宅の建設による地域し尿処理施設の設置と単独浄化槽の普及による余剰汚泥の排出量の増加対策として、旧第一処理場(54 kl/日)を廃止し、跡地に昭和55年(1980年)から3ヵ年事業で新第一処理場(230 kl/日)を建設し、昭和57年(1982年)9月から運転を開始した。

更に、北野清掃事業所内の環境保全対策の一環として、昭和 63 年(1988 年)から 2 ヵ年事業としてし尿処理施設の公害防止等改良工事及び構内緑化事業を行った。

平成に入り公共下水道整備が急速に進むなかで、平成 12 年度(2000 年度)にはし尿等の減少と 第三処理場(昭和 44 年(1969 年)建設)の老朽化のため、第三処理場を廃止し、第一処理場への処 理統合を図る整備工事を 2 ヵ年事業で行った。

平成12年(2000年)4月から楢原清掃事業所北野分室の増改築工事を行い、平成13年(2001年)3月に楢原清掃事業所を新装された同分室に移転し、同年4月、北野衛生事業所と名称変更し、同年7月北野清掃事業所を北野衛生処理センターと名称変更した。

平成 14 年 (2002 年) 4 月からし尿収集車の乗車体制について 2 名乗車に戻しごみ収集車と同じ体制とした。

平成 15 年 (2003 年) 6 月ディスポーザー排水処理システムの普及が始まったのを受けて、取り扱う一般廃棄物の種類の見直しを行い、ディスポーザー排水処理汚泥、し尿混じりのビルピット汚泥の受入を開始した。

平成 16 年 (2004 年) 4 月には、し尿脱水汚泥の処分方法の変更を行い、委託・有機肥料化処理 から隣接する北野下水処理場での焼却処理とし、焼却灰はセメント原料として再生することとなった。

平成 19 年 (2007 年) 4 月には、保健所政令市移行により東京都から浄化槽管理者・浄化槽保守 点検業者の指導業務を引継いだ。

平成22年(2010年)1月から仮設トイレの直営収集を廃止し、全面許可業者の収集に移行した。

平成 22 年 (2010 年) には公共下水道整備による下水道接続が進み、搬入されるし尿・汚泥が減少してきたことから、処理方式の効率化を目的とした、北野衛生処理センター縮小化工事の実施設計を行なった。

平成 23 年(2011 年)6 月から平成 24 年(2012 年)3 月にかけて、生物処理+高度処理方式(河川放流)から固液分離方式(下水道放流)への改造(縮小化)工事(処理能力 230 kl/日 \rightarrow 45 kl/日)を実施した。

平成 23 年 (2011 年) 8 月から下水道整備地区及び浄化槽整備地区で下水または市設置型浄化槽に切替えが済んでいない世帯に対して、下水道料金を負担している方との均衡を考慮し、し尿収集手数料・浄化槽汚泥処理手数料等を改正した。

平成25年(2013年)10月から、事業系のし尿収集を許可業者に移行し、市で収集を行うのは一般家庭のみとした。

令和元年(2019年)5月から10月にかけて北野衛生処理センターの改修工事を実施し、翌年4月から、し尿及び浄化槽汚泥等の下水道直接投入を開始することで、これまでし尿及び浄化槽汚泥等の処理工程で発生する脱水汚泥の焼却処理及び同処理工程に要する下水道処理水の供給を行ってきた北野下水処理場が廃止となることに対応した。

令和2年(2020年)4月から、家庭系し尿の電話受付及び収集業務について委託化し、業者指導担当の職員を新たに配置した。

(3) 年表

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
明治 33 年度			汚物掃除法施行
(1900年度)			
大正5年度	塵芥収集業者による、希望家庭		
(1916年度)	の収集開始		
大正 10 年度	収集業務を直営とし、埋立処理		
(1921年度)	及び飼料とする(4月)		
大正 12 年度	第一焼却場建設		
(1923年度)	2 基 4 t/日		
昭和29年度	第一焼却場を改築		汚物掃除法を廃止し清掃法
(1954年度)	3 基 24 t/日となる		が制定される(4月)
昭和33年度	第一焼却場を増設	農業協同組合に委託してい	
(1958年度)	能力 4 基 33.8 t/日となる	たし尿汲取り業務を許可制	
		にした	
		し尿第一処理場を建設	
		54 kl/日(12 月)	
昭和34年度			機構改革「産業民生部衛生
(1959年度)			課」となる(12月)
昭和36年度		し尿第二処理場を建設	
(1961年度)		144 kl/日(10 月)	
		し尿の埋立処理解消される	
昭和37年度	第二焼却場を建設		
(1962 年度)	2 基 38 t/日(8 月)		
	手車収集がなくなる(1月)		
昭和39年度	不燃ごみ収集を始める(4月)		
(1964 年度)			
昭和 40 年度		許可業者を一本化し新清公	機構改革「衛生部」となる
(1965 年度)		社を設立(4月)	
昭和41年度	ダストボックスによる塵芥厨		
(1966 年度)	芥の混合収集を開始(11月)		
昭和 42 年度	第三焼却場を建設(5月)		
(1967年度)	90 t/日×2 基		
	ポリ容器収集開始(9月)		
昭和 43 年度		し尿第三処理場を建設	
(1968年度)		270 kl/日(3月)	
昭和 45 年度	第一焼却場を廃止	一般家庭のし尿汲取りを無	清掃法を廃止し廃棄物の処
(1970年度)		料とする (4月)	理及び清掃に関する法律制
			定(12月)

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
昭和 46 年度 (1971 年度)	第二焼却場にマルチサイクロン設置(3月)	し尿収集業務を直営とし新 清公社の業務を継承 担当課として衛生第三課を 新設(4月)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行(9月) 機構改革清掃部となる (11月)
昭和 47 年度 (1972 年度)	粗大ごみ破砕処理設備建設 75 t/5h (3月)	し尿汲取り全市域実施(自家処理家庭の解消)(4月) し尿第二処理場を酸化処理 方式に改良(昭和 46~47 年度(1971~1972 年度)) (6月)	八王子市清掃条例(昭和 29 年(1954 年))全部改正(4 月)
昭和 48 年度 (1973 年度)	ダストボックス収集を廃止 コンテナボックス収集を開始 戸吹清掃工場竣工(3月) 120 t/日×2 基	し尿処理施設脱臭装置を設置(3月)	
昭和 49 年度 (1974 年度)	ごみ収集全市域混合収集となる(6月) 松枝ごみ中継地取得(10月) 館清掃工場用地取得(12月)	家庭雑排水吸込槽の清掃を 開始(条例改正)(4月)	戸吹清掃事業所新設(4月) し尿浄化槽清掃手数料改正 (4月)
昭和 50 年度 (1975 年度)	戸吹最終処分場埋立開始 (6月) 館清掃工場用地測量	合併処理方式し尿浄化槽汚 泥収集運搬経費軽減措置 (4月)	し尿浄化槽清掃手数料改正 (8月) 多摩ニュータウン入居開始 (3月)
昭和 51 年度 (1976 年度)	不燃ごみ収集全面委託 (4月) ニュータウン地区可燃ごみ収 集業務委託 (4月)	し尿浄化槽清掃汚泥処分有料化(事業所等)(4月) し尿前処理設備を設置72 kl/h(3月)	一般廃棄物処理手数料改正 (4月) 廃棄物の処理及び清掃に関 する法律改正(3月)
昭和 52 年度 (1977 年度)	ニュータウン地区可燃ごみ収 集処分の業務直営(5月) 石川ごみ最終処分場埋立開始 (7月)	家庭雑排水の前処理設備新設(1月)	一般廃棄物処理施設構造指 針作成(国)(6月) し尿浄化槽清掃手数料改正 (7月) 北野清掃事業所等管理施設 新設(3月)昭和53年(1978 年)5月17日移転
昭和 53 年度 (1978 年度)	館清掃工場着工(10月)	楢原清掃事業所拡張用地取 得(1月)	し尿浄化槽清掃手数料改正 (4月)

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
昭和 54 年度(1979 年度)	戸吹最終処分場拡張用地取得 (9月) (新)戸吹最終処分場用地取得 (2月)		
昭和 55 年度 (1980 年度)	石川ごみ最終処分場埋立完了 (5月) ごみ減量モデル地区指定 (6月) (新)戸吹最終処分場造成工事 着工(9月) 館清掃工場竣工(3月) 150 t/日×2 基	し尿第一処理場廃止(7月) (新)第一処理場着工 (7月)	し尿浄化槽清掃手数料改正 (4月) 東京都三多摩地域廃棄物広 域処分組合設立(11月) 同組合加盟(11月)
昭和 56 年度(1981 年度)	第二、第三焼却場を廃止(6月) (新)戸吹最終処分場浸出水処 理施設建設工事着工(6月) 粗大ごみ破砕処理設備廃止 (3月) 戸吹最終処分場埋立完了 (3月) (新)戸吹最終処分場竣工 (3月) (新)戸吹最終処分場浸出水処 理施設竣工(3月)	北野排水樋管改築(3月)	館清掃事業所新設(4月)
昭和 57 年度(1982 年度)		し尿第二処理場廃止(7月) (新)第一処理場竣工 230 kl/日(8月) し尿第三処理場に脱臭設備 を新設(3月)	一般廃棄物処理手数料改正 (4月) し尿浄化槽清掃手数料改正 (4月) 戸吹最終処分場新設(4月)
昭和 59 年度 (1984 年度)	乾電池等の分別収集を実施 (6月)	楢原清掃事業所北野分室開 設(3月)	し尿浄化槽清掃手数料改正 (4月)
昭和 60 年度 (1985 年度)	生ごみ堆肥化容器購入費補助 事業開始(4月) 可燃ごみ全市週3回収集の実 施(5月)		一般廃棄物処理手数料改正 (4月) 廃棄物処理法改正・浄化槽法 全面施行(10月) 八王子市清掃条例改正 (10月)

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
昭和 61 年度(1986 年度)	資源集団回収補助事業開始 (4月) 不燃ごみ週1回収集の実施 (2月)		浄化槽清掃手数料改正(4月) 合併処理浄化槽設置補助事 業開始(10月)
昭和 63 年度 (1988 年度)			浄化槽清掃手数料改正(4月)
平成2年度(1990年度)	空きびん回収モデル事業開始 (11月)		浄化槽清掃手数料改正(4月)
平成 3 年度 (1991 年度)	館清掃事業所多摩ニュータウン分室開設(6月) 戸吹破砕処理センター竣工 90 t/5h×2系列(3月)		
平成 4 年度 (1992 年度)	紙パック拠点回収開始(9月) 北野清掃工場着工(10月)		浄化槽清掃手数料改正(4月)
平成 5 年度 (1993 年度)	多摩ニュータウン環境組合設立 (4月)		一般廃棄物処理手数料改正 (7月) 八王子市清掃条例(昭和 49 年(1974年))を全部改正。 新たに八王子市廃棄物の処 理及び再利用の促進に関す る条例施行(10月)
平成6年度(1994年度)	可燃ごみを週 2 回収集に変更(4月) 古紙(新聞、ダンボール、雑誌類)分別回収開始(4月) 北野清掃工場竣工(9月) (新)戸吹清掃工場着工(9月) 100 t/日×3基空きびん分別回収事業全市域 実施(12月) 戸吹最終処分場埋立完了(2月) 谷戸沢処分場搬入開始(3月)	汚泥の資源再利用化を図る 貯留搬出設備を新設	浄化槽清掃手数料改正(4月)

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
平成 7 年度 (1995 年度)	一般廃棄物管理票制度開始		容器包装リサイクル法公布(6月)
平成8年度 (1996年度)	ペットボトル一部地域で分別回収開始(6月)		リサイクル公社設立(2月)
平成9年度 (1997年度)	空き缶一部地域で分別回収開 始(9月) 新戸吹工場竣工(3月)		北野余熱利用センター開設 (10月)
平成 10 年度 (1998 年度)	谷戸沢処分場搬入終了(4月) 二ツ塚処分場搬入開始(4月) 空き缶全市域で分別回収開始 (6月) 古着・古布分別回収開始 (10月) ペットボトル全市域で拠点回 収開始(10月)	浄化槽汚泥の直営収集を廃 止し、全面許可業者の収集 に移行	
平成 11 年度 (1999 年度)	館清掃工場排ガス処理設備の改造		
平成 12 年度 (2000 年度)	はがき類拠点回収事業開始 (9月) プラスチック類回収モデル事 業開始(10月)	し尿第一処理場改良工事着 手(~13年度(2001年度)) 楢原清掃事業所、北野町へ 移転(楢原清掃事業所は閉 鎖)(3月)	容器包装リサイクル法の完全実施(4月) 循環型社会形成推進基本法の公布(6月) 戸吹湯ったり館開設(1月)
平成 13 年度(2001 年度)	可燃ごみ収集の 2 人乗車実施 (4月) 白色発泡スチロールトレイ拠 点回収事業開始(9月) 集合住宅生ごみ資源化モデル 事業開始(2月) 多摩ニュータウン環境組合二 期施設工事完了(3月)	移転に伴う名称変更(4月) 楢原清掃事業所 →北野衛生事業所 し尿第一処理場改良工事完 了(3月) し尿第三処理場廃止(3月)	特定家庭用機器再商品化法 (家電リサイクル法)の施行 (4月) 組織改正「環境部」となる (7月) 組織改正に伴う名称変更 管理課→清掃事業管理課 戸吹破砕処理センター →戸吹不燃物処理センター 北野清掃事業所 →北野衛生処理センター リサイクル推進課 →ごみ減量対策課

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
平成 14 年度 (2002 年度)	黒ビニール袋不使用の徹底 (4月) 八王子駅北口周辺地域での早 朝収集開始(10月)	し尿収集の2人乗車実施 (4月)	事業系持込ごみ処理手数料 改正 15円/kg→25円/kg(4月) 建設リサイクル法施行(5月)
平成 15 年度(2003 年度)	集合住宅生ごみ資源化モデル 事業終了(3月) プラスチック類回収モデル事 業終了(3月)	ビルピット、ディスポーザ 一汚泥受入開始(6月) 生活排水処理基本計画策定 (12月)	組織改正に伴う課の合併及 び名称変更(8月) 清掃事業管理課・ごみ減量対 策課→ごみ減量対策課 館清掃事業所多摩ニュータ ウン分室→南大沢清掃事業 所 パソコンリサイクル実施 (10月) 八王子市廃棄物の処理及び 再利用の促進に関する条例 改正(3月) 合併処理浄化槽設置補助事 業終了(3月)
平成 16 年度 (2004 年度)	ごみの有料化説明会実施 ごみの有料化・戸別収集・資源 物回収の拡充実施(10月) 少量排出事業系ごみ収集実施 (10月)	し尿脱水汚泥の処分を堆肥 化(委託)から、焼却処理 (市施設)・資源化(委託) に変更(4月)	
平成 17 年度 (2005 年度)	ペットボトル夏季毎週回収開始 (7月) エコショップ認定制度開始 (12月) 事業系ごみ組成分析実施 (1、2月)		リサイクル公社解散(3月)

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
平成 18 年度 (2006 年度)	事業系古紙回収モデル事業開始(6月) かれあい収集の開始(7月) 集合住宅ごみ等優良排出管理 認定制度開始(7月)		北野余熱利用センター指定 管理者の導入(4月) 東京たま広域資源循環組合 エコセメント化施設本格稼 動(7月) ごみゼロ社会推進協議会発 足(12月) ごみ処理基本計画の策定 (3月)
平成 19 年度 (2007 年度)	粗大ごみ収集ポイント・シール制に移行(10月) 全戸訪問(マイバッグ配付)によるごみ減量・資源化啓発の開始(11月) 戸吹・館清掃工場及び南大沢清掃事業所に事業系古紙持ち込み場所設置(2月)		事業系古紙集団回収モデル 事業開始(4月) 容器包装リサイクル法の一 部改正法の施行(4月) 保健所政令市移行に伴い、東 京都から自動車リサイクル 法の許可・登録業務及び浄化 槽指プラスチック中間処理施 設調査研究協議会発足(5月) 東前五年大学との協力によるがアイオが一般で変更にないが、第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
平成 20 年度 (2008 年度)	事業者向けのごみ減量パンフレットを作成し、市内業者に送付(4月) 北野衛生事業所や市民部事務所の一部等に、事業系古紙持ち込み場所を設置(4月)旧戸吹清掃工場解体工事着工(6月)マイバッグ利用促進月間、マイバッグの目の制定(10月)市民公募のデザインで、八王子織物を使ったオリジナルマイバッグを作成(3月)スーパーアルプス宇津木台店でのレジ袋有料化実証実験の開始(1月)		組織改正により環境部内に 「水循環室」を設置(4月) 下水道部・北野衛生事業所・ 北野衛生処理センター・水道 部→水循環室 環境部に施設整備担当主幹 を配置(4月) みなみ野君田小学校に業務 用生ごみ処理機を設置し、食 の循環モデル事業を開始 (10月) 廃プラスチック中間処理施 設整備計画を策定(1月)
平成 21 年度(2009 年度)	道の駅八王子滝山でのレジ袋 無料配布中止(7月) 粗大ごみ処理券 1 ポイント券 発行(7月) プラスチックモデル地区収集 (10月) 使用済小型家電からのレアメ タルリサイクルモデル事業開 始(11月) プラスチック資源化センター 着工(1月) プラスチック製容 器包装 40 t/日 ペットボトル 12 t/日	仮設トイレの直営収集を廃止し、全面許可業者の収集 に移行(1月)	組織改正に伴う名称変更 ・粗大ごみ受付センター →ごみ総合相談センター (4月) 八王子市廃棄物の処理及び 再利用の促進に関する条例 の一部改正(9月)

平成 22 年度	年度	ごみ・資源物	し尿	その他
(5月) 10月からのごみ・資源物の出し方変更に伴い、広都「ブラステック資源化拡大情集号」を全世帯へ戸別配布(7月) 不燃ごみ専用ミニ袋(5リットル)を10枚入90円で新たに販売(7月15日) 可燃ごみ用、不燃ごみ専用の40リットルの袋の1枚75円での販売を開始(7月15日) 10月1日からのブラスチック資源化拡大に伴い不燃ごみ専用袋の交換を変更の戸吹り月15日へ3月31日)館清掃工場への可燃ごみの持込を終了(9月17日)館清掃工場への可燃ごみの持込を終了(9月17日)館清掃工場の稼動を停止(9月30日) ブラスチック資源化センター竣工(9月) ブラスチック資源化センター竣工(10月) アラスチックで調査に拡大では拡大(10月) 不燃ごみの一部(ブラスチック製の文具やおもちゃ、革・ゴム製品等)を可燃ごみに変更(10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ	平成 22 年度	「プラスチック資源化拡大・戸		環境部と道路事業部を再編
10 月からのごみ・資源物の出し方変更に伴い、広陽「プラスチック資源化拡大特集号」を全世帯へ戸別配布 (7月) 不然ごみ専用ミニ袋 (5 リットル)を 10 枚入 90 円で新たに販売 (7月 15 日) 可然ごみ用、不燃ごみ用の 40 リットルの袋の 1枚 75 円での販売を開始 (7月 15 日) 10 月 1 日からのプラスチック資源化拡大に伴い不燃ごみ専用袋と可燃ごみ専用袋の交換を実施(9月 15 日~3月 31 日)館清掃工場の稼動停止に伴い、館清掃工場のの対燃ごみの持込を終了 (9月 17 日)館清掃工場の稼動を停止 (9月 30 日) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチック資源化センター 竣工 (10月) 対方スチックの回収品目を、プラマークのついているプラスチック製容器包装すべてに拡大 (10月) 不燃ごみの一部 (プラスチック製の文具やおもちゃ、革・ゴム製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ	(2010年度)	別収集」市民説明会を実施		し、水循環部を設置
し方変更に伴い、広報「プラス チック資源化拡大特集号」を全世帯へ戸別配布 (7月) 不燃ごみ専用ミニ袋 (5 リットル)を 10 枚入 90 円で新たに販売 (7月 15 日) 可燃ごみ用、不燃ごみ用の 40 リットルの袋の 1 枚 75 円での販売を開始 (7月 15 日) 可燃ごみ用、不燃ごみ事用袋ので換りで変源化拡大に伴い不燃ごみ専用袋と可燃ごみ事用袋の交換を実施(9月 15 日〜3月 31 日)館清掃工場への可燃ごみの持込を終了 (9月 17日)館清掃工場への可燃ごみの持込を終了 (9月 17日)館清掃工場の移動停止に伴い、館清掃工場への可燃ごみの持込を終了 (9月 30 日) ブラスチック資源化センター接工 (9月) ブラスチック資源化センター接工 (9月) ブラスチックの回収品目を、プラマークのついているプラスチック製容器包装すべてに拡大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック製の文具やおもちゃ、革・ゴム製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		(5月)		(水環境整備課・下水道課・
デック資源化拡大特集号)を全世帯へ戸別配布 (7月) 不燃ごみ専用ミニ袋 (5 リットル)を 10 枚入 90 円で新たに販売 (7月 15 日) 可燃ごみ用、不燃ごみ用の 40 リットルの袋の 1枚 75 円での販売を開始 (7月 15 日) 可燃ごみ時 (7月 15 日) 可燃ごみ時 (7月 15 日) 可燃ごみ時 (7月 15 日) 10 月 1 日からのプラスチック資源化拡大に伴い不燃ごみ専用袋の交換を実施(9月 15 日~3月 31 日)館清掃工場の稼動停止に伴い、館清掃工場のの可燃ごみの特込を終了 (9月 17 日)館清掃工場のの可燃ごみの特込を終了 (9月 17 日) 館清掃工場のの可燃ごみの特込を終了 (9月 17 日) 館清掃工場の移動を停止 (9月 30 日) ブラスチック資源化センター接工 (9月) ブラスチックのついているプラスチック製容器包装すべてに拡大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック製の文具やおもちゃ、革・ゴム製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		10 月からのごみ・資源物の出		水道課・水再生課)
世帯へ戸別配布 (7月) 不燃ごみ専用ミニ袋 (5 リット ル)を 10 枚入 90 円で新たに 販売 (7月 15 日) 可燃ごみ用、不燃ごみ用の 40 リットルの袋の 1 枚 75 円での 販売を開始 (7月 15 日) 10 月 1 日からのプラスチック 資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月 15 日〜3月 31 日) 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了 (9月 17 日) 館清掃工場の稼動停止に伴い、 館清掃工場の稼動を停止 (9月 30 日) ブラスチック資源化センター 竣工 (9月) ブラスチック資源化センター 竣工 (10月) ア燃ごみの一部(プラスチック 製の立具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		し方変更に伴い、広報「プラス		八王子市廃棄物の処理及び
不燃ごみ専用ミニ袋(5 リット ル)を 10 枚入 90 円で新たに 販売(7月 15 日) 可燃ごみ用、不燃ごみ用の 40 リットルの袋の1 枚 75 円での 販売を開始(7月 15 日) 10 月 1 日からのプラスチック 資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月 15 日〜3月 31 日) 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了(9月 17 日) 館清掃工場の稼動停止に伴い、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		チック資源化拡大特集号」を全		再利用の促進に関する条例
ル)を 10 枚入 90 円で新たに 販売 (7月15日) 可燃ごみ用、不燃ごみ用の 40 リットルの袋の1 枚 75 円での 販売を開始 (7月15日) 10 月1 日からのプラスチック 資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月15日~3月31日) 館清掃工場へ総計事を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		世帯へ戸別配布(7月)		の一部を改正 (資源物の持ち
販売 (7月15日) 可燃ごみ用、不燃ごみ用の 40 リットルの袋の1枚75円での 販売を開始 (7月15日) 10月1日からのプラスチック 資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月15日~3月31日) 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了 (9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		不燃ごみ専用ミニ袋(5リット		去り禁止)(9月)
可燃ごみ用、不燃ごみ用の 40 リットルの袋の1枚75円での 販売を開始 (7月15日) 10月1日からのプラスチック 資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月15日~3月31日) 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了 (9月17日) 館清掃工場のの動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		ル)を 10 枚入 90 円で新たに		組織改正に伴う名称変更
リットルの袋の1枚75円での 販売を開始(7月15日) 10月1日からのプラスチック 資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月15日~3月31日) 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了(9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工(9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大(10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		販売 (7月15日)		戸吹清掃工場、戸吹破砕処理
販売を開始 (7月15日) 10月1日からのプラスチック 資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月15日~3月31日) 館清掃工場の稼動停止に伴い、 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了 (9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		可燃ごみ用、不燃ごみ用の 40		センター、新設のプラスチッ
10月1日からのプラスチック 資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月15日~3月31日) 館清掃工場の稼動停止に伴い、 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了(9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工(9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大(10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月)		リットルの袋の1枚75円での		ク資源化センターを統合し
資源化拡大に伴い不燃ごみ専 用袋と可燃ごみ専用袋の交換 を実施(9月15日~3月31日) 館清掃工場の稼動停止に伴い、 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了(9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工(9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大(10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		販売を開始(7月15日)		名称を変更→戸吹クリーン
用袋と可燃ごみ専用袋の交換を実施(9月15日~3月31日)館清掃工場の稼動停止に伴い、館清掃工場への可燃ごみの持込を終了(9月17日)館清掃工場の稼動を停止(9月30日)ブラスチック資源化センター竣工(9月)ブラスチックの回収品目を、プラマークのついているプラスチック製容器包装すべてに拡大(10月)不燃ごみの一部(プラスチック製の文具やおもちゃ、革・ゴム製品等)を可燃ごみに変更(10月)多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		10月1日からのプラスチック		センター(10月)
を実施(9月15日~3月31日) 館清掃工場の稼動停止に伴い、 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了(9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工(9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大(10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		資源化拡大に伴い不燃ごみ専		
館清掃工場の稼動停止に伴い、 館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了(9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工(9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大(10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		用袋と可燃ごみ専用袋の交換		
館清掃工場への可燃ごみの持 込を終了 (9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		を実施(9月15日~3月31日)		
込を終了 (9月17日) 館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		館清掃工場の稼動停止に伴い、		
館清掃工場の稼動を停止 (9月30日) プラスチック資源化センター 竣工(9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大(10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		館清掃工場への可燃ごみの持		
(9月30日) プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		込を終了(9月17日)		
プラスチック資源化センター 竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		館清掃工場の稼動を停止		
竣工 (9月) プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		(9月30日)		
プラスチックの回収品目を、プ ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大(10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		プラスチック資源化センター		
ラマークのついているプラス チック製容器包装すべてに拡 大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		竣工 (9月)		
チック製容器包装すべてに拡大 (10月)大(10月)不燃ごみの一部(プラスチック製の文具やおもちゃ、革・ゴム製品等)を可燃ごみに変更 (10月)多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		プラスチックの回収品目を、プ		
大 (10月) 不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		ラマークのついているプラス		
不燃ごみの一部(プラスチック 製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		チック製容器包装すべてに拡		
製の文具やおもちゃ、革・ゴム 製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		大 (10月)		
製品等)を可燃ごみに変更 (10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		不燃ごみの一部(プラスチック		
(10月) 多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		製の文具やおもちゃ、革・ゴム		
多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		製品等)を可燃ごみに変更		
		(10月)		
を搬入する地域を拡大(10月)		多摩清掃工場へ収集可燃ごみ		
		を搬入する地域を拡大(10月)		

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
平成 23 年度 (2011 年度)	市が所有している使用しなく なったごみ集積所の売り払い を開始 (4 月) 生ごみ資源化モデル事業を実 施 (9 月~11 月)	北野衛生処理センター改造 (縮小化)工事実施 処理能力 230 kl/日→45 kl/ 日(平成 23 年 (2011 年) 6 月~平成 24 年 (2012 年) 3 月完了) し尿収集手数料・浄化槽汚 泥処理手数料等改正 (8月)	東京工科大学との共同研究 により、剪定枝をごみ収集車 の燃料にし、試験走行を行っ た(5月) ごみ集積所跡地の売払いを 開始(4月)
平成 24 年度 (2012 年度)	資源集団回収補助金単価を改定(4月) 戸吹清掃工場灰溶融炉の停止(6月) 宮城県女川町の災害廃棄物の受入れ(1月~2月)		プラスチックを容器包装プラスチックに名称変更(4月) ごみ処理基本計画の策定 (3月)
平成 25 年度 (2013 年度)	ペットボトル拠点回収事業の 廃止 (9月) スプレー缶類の回収品目を不 燃ごみから有害ごみに変更 (10月)	事業系の直営収集を廃止 し、許可業者の収集に移行 (10月) 生活排水処理基本計画策定 (3月)	組織改正に伴う部の新設と 課の分割(8月) 環境部から清掃部門が独立 し、資源循環部を新設。また、 水再生課から、水再生施設課 が独立
平成 26 年度(2014 年度)	ふれあい収集の対象を拡大(要介護 4・5→要介護 1~5) (4月) 戸吹不燃物処理センター設備 更新工事竣工(2月)	災害時トイレ対策し尿収集・処理計画策定(3月)	中核市移行へ向け、廃棄物対 策課を新設(4月) 八王子市廃棄物の処理及び 再利用の促進に関する条例 の一部を改正(中核市移行へ 向けた整備)(9月)

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
平成 27 年度(2015 年度)	持込ごみ処理手数料改正 (家庭系:150円/10kgから350円/10kgへ、事業系:250円/10kgから350円/10kgへ) (4月) 戸吹不燃物処理センター手選別ライン本格稼動。また同時に小型家電リサイクル法に基づく認定事業者への小型家電の引渡しを開始(4月)八王子駅北口周辺地域での早朝収集廃止(4月)パソコンの宅配便による無料回収開始(12月)ごみ総合相談センターの電話番号をナビダイヤルへ変更(1月)		中核市移行(4月) 清掃施設整備課新設(4月) 災害廃棄物処理計画の策定 (3月)
平成 28 年度(2016 年度)	可燃ごみ収集全面委託(4月) 家庭系一般廃棄物の許可品目 として新たに「臨時ごみ」を加 え、許可業者による収集運搬を 開始(6月) 館清掃工場廃止(9月)		
平成 29 年度(2017 年度)	ペットボトルの排出方法について、キャップに加えてラベルも取り外すように変更(4月)収集品目の組み合わせを「不燃・有害」から「びん・有害」に変更(4月)プラスチック等残渣資源化モデル事業を開始(4月)		

年度	ごみ・資源物	し尿	その他
平成 30 年度	剪定枝資源化モデル事業開始	生活排水処理基本計画中間	ごみ処理基本計画の策定
(2018年度)	(6月)	見直し実施(3月)	(3月)
	戸吹清掃工場で発電した余剰		住居等における物の堆積等
	電力を他の公共施設に送電す		に起因する不良な生活環境
	る「自己託送」を開始(8月~)		の改善に関する条例制定(3
	戸吹クリーンセンターへ搬入		月)
	する家庭系持込ごみの予約制		八王子市廃棄物の処理及び
	を開始 (9月)		再利用の促進に関する条例
	不燃残渣の資源化により埋立		の一部改正(3月)
	処分量ゼロを達成		
令和元年度	新館清掃工場着工(8月)	北野衛生処理センターの下	組織改正に伴う課の合併
(2019年度)	戸吹清掃工場延命化対策工事	水道直接投入化工事を実施	館清掃事業所・南大沢清掃事
	竣工 (9月)	(5月~10月)	業所→館清掃事業所(4月)
	栃木県鹿沼市の災害廃棄物の		水再生課・水再生施設課→水
	受入れ(12月)		再生施設課(4月)
	宮城県大崎市の災害廃棄物の		
	受入れ (3月)		
令和2年度	宮城県大崎市の災害廃棄物の	直営の家庭系し尿の電話受	
(2020年度)	受入れ(4、8、9月)	付及び収集業務を廃止し、	
	はがき類拠点回収事業の廃止	許可業者への委託収集に移	
	(3月)	行 (4月)	
		北野衛生処理センターの下	
		水道直接投入化開始(4月)	
令和3年度	町田市の応援ごみを受入れ		戸吹湯ったり館閉館(3月)
(2021年度)	(3月)		みなみ野君田小学校におけ
			る食の循環モデル事業終了
			(3月)
			フードドライブの試行実施
			(6月~)

第2章 組織

1 機構及び業務内容(令和4年(2022年)3月31日現在)※八王子市組織規則より抜粋 資源循環部

ごみ減量対策課

- (1) 廃棄物及び資源循環に係る施策の総合的な企画及び調整に関すること。
- (2) ごみ減量及び資源循環の推進等に関すること。
- (3) 部の庶務に関すること。
- (4) 部内他の課に属しない事項に関すること。

廃棄物対策課

- (1) 一般廃棄物処理業及び産業廃棄物処理業の許可に関すること。
- (2) 廃棄物処理施設の設置の許可に関すること。
- (3) 使用済自動車の再資源化等の登録及び許可に関すること。
- (4) 産業廃棄物の適正処理に係る指導及び監視に関すること。
- (5) 建設リサイクル法(他の部課に属するものを除く。)に関すること。

清掃施設整備課

- (1) 清掃施設の整備に関すること。
- (2) 清掃施設の管理及び運営に係る連絡調整に関すること。

ごみ総合相談センター

- (1) ごみに関する総合的な相談及び指導に関すること。
- (2) ごみの収集、運搬及びリサイクル(部内他の課に属するものを除く。)に関すること。
- (3) 粗大ごみの計量及び処理手数料の徴収に関すること。
- (4) 清掃事業所及び清掃施設との連絡調整 (部内他の課に属するものを除く。) に関すること。

戸吹清掃事業所

- (1) ごみ等の計量及び処理手数料の徴収に関すること。
- (2) ごみ等の収集、運搬その他清掃に関すること。
- (3) 排水路及び側溝の清掃(しゅんせつを除く。)に関すること。
- (4) 所属自動車の管理及び整備に関すること。
- (5) 所属自動車の事故の防止及び処理に関すること。

館清掃事業所

- (1) ごみ等の計量及び処理手数料の徴収に関すること。
- (2) ごみ等の収集、運搬その他清掃に関すること。
- (3) 排水路及び側溝の清掃(しゅんせつを除く。)に関すること。
- (4) 所属自動車の管理及び整備に関すること。
- (5) 所属自動車の事故の防止及び処理に関すること。
- (6) ごみ処理施設の維持管理に関すること。

戸吹クリーンセンター

- (1) ごみ等の処分に関すること。
- (2) 不燃ごみ等の処理に関すること。
- (3) 容器包装プラスチック等の処理に関すること。
- (4) ごみ処理施設及びごみ最終処分施設並びに用地の維持管理に関すること。
- (5) ごみ等の計量及び処理手数料の徴収に関すること。
- (6) 選別された資源物の処分に関すること。
- (7) 環境教育、環境学習及び環境情報(他の部課に属するものを除く。)に関すること。
- (8) 一般廃棄物管理票に関すること。
- (9) 所属自動車の管理及び整備に関すること。

北野清掃工場

- (1) ごみ等の処分に関すること。
- (2) ごみ処理施設の維持管理に関すること。
- (3) ごみ等の計量及び処理手数料の徴収に関すること。
- (4) 北野余熱利用センターの管理及び運営に関すること。
- (5) 環境教育、環境学習及び環境情報(他の部課に属するものを除く。)に関すること。

水循環部

水再生施設課

- (1) 下水処理施設に関すること。
- (2) し尿処理施設に関すること。
- (3) し尿、雑排水及び浄化槽に関すること。
- (4) 公共下水道への接続の促進に関すること。
- (5) 所属自動車の管理及び整備に関すること。

2 清掃関連職員配置表

表 2-1:清掃関連職員配置表 (令和 4年 (2022年) 3月 31 日現在)

単位 [人]

			Ž"	廃	清	Σ,	戸	館	$\overline{}$	戸	北		水	
			み	棄	··· 掃	み	吹	清	うち	吹	野		再	
		総	減	果	施	総合	清	付	ち 南	ク IJ	到		 }	合
				物		相		掃	大沢	IJ l	清	= 1	生	
			量	対	設	談	掃	事	清	ン	掃	計	施	
		括	対		整	セン	事	ᅫᄯ	掃 事	セン				計
			策	策	備	タ	業	業	事業	タ	工		設	
			課	課	課	1	所	所	所)]	場		課	
	部 長	1										1		1
	課長		1	1	1	1	1	1		1	1	8		8
_	主幹	$\langle 1 \rangle$										0		0
	課長補佐兼主査			1	1	1	1	2		2	1	9	1	10
	主 査(事務)		3	1	1	4	5	9	(4)	2		25	1	26
般	主査(技術)	$\langle 1 \rangle$			1			1		2	1	5	1	6
	副主査(事務)											0		0
	副主査(技術)											0		0
行	主任(事務)	$\langle 1 \rangle$	6	6	2	3	2	5	(1)	3	1	28	2	30
	主任(技術)	$\langle 1 \rangle$	1	2	3	1				12	2	21	1	22
	主任(再任用)					1	3	7	(2)	1		12	3	15
政	一般職員(事務)		11	1		1		1				14		14
	一般職員(技術)					1				4		5		5
	計	1	22	12	9	13	12	26	(7)	27	6	128	9	137
技	業務副主査											0		0
	業務主任					7	52	49	(6)	3	1	112	1	113
能	一般職員											0		0
労	計	0	0	0	0	7	52	49	(6)	3	1	112	1	113
	再任用職員						23	14	(3)	2	2	41	3	44
務	計	0	0	0	0	7	75	63	(9)	5	3	153	4	157
生	生活環境主査											0		0
活	生活環境主任											0		0
環	一般職員					2	17	19		1		39		39
境	計	0	0	0	0	2	17	19		1	0	39	0	39
	合 計	1	22	12	9	22	104	108	(16)	33	9	320	13	333
循環型	型都市推進専門管理官	1										1		1
会計學	年度任用職員 (専門職)		3	3				1				7		7

[※]資源循環部及び水循環部の一般行政職、技能労務職、生活環境職については4款2項1目清掃総務費より給与を支出している職員を対象とする。

^{※〈 〉}は東京たま広域資源循環組合及び多摩ニュータウン環境組合に派遣している職員とする。

[※]会計年度任用職員(一般職)はこの表には含まない。

<memo>

第3章 経理

1 決算構成比率

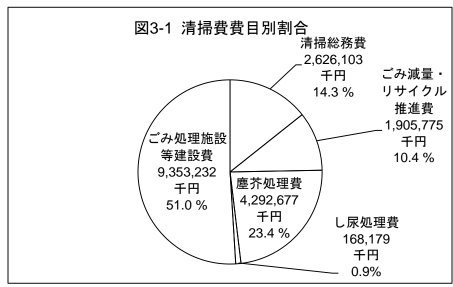
(1) 清掃費決算額(令和3年度(2021年度))

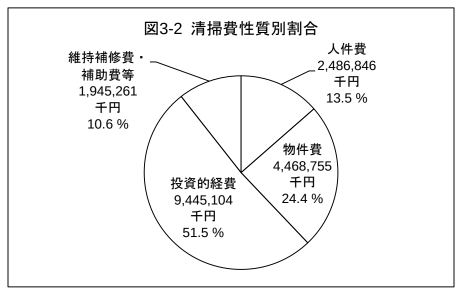
一般会計歳出額236,294,690 千円(款)衛生費38,302,994 千円(項)清掃費18,345,966 千円

(2) 清掃費に対する市民負担額(令和3年(2021年)10月1日現在)

1 人当たり32,625 円 (562,326 人)1 世帯当り66,463 円 (276,031 世帯)

<清掃費の内訳 18,345,966 千円>





2 清掃関係費

(1) 歳入(表 3-1)

単位 [円]

	区 分	平成29 年度 (2017 年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
使	諸施設使用料	1,134,658	1,315,899	1,291,211	1,245,601	1,277,989
	諸証明等	0	0	0	0	400
用	清掃業許可 申請手数料	1,749,000	1,896,000	1,560,000	2,233,000	2,189,000
料	指定収集袋	994,132,084	1,007,773,645	1,046,302,406	1,060,987,823	1,069,333,680
及	ごみ等処理手数料	1,075,000,010	1,025,536,860	1,079,815,340	954,982,200	923,415,250
び	し尿等処理手数料	59,145,564	66,962,760	50,939,120	50,881,360	47,650,760
手	雑排水処理手数料	24,000	28,000	36,000	20,000	12,000
数	自動車リサイクル 許可手数料	192,000	37,000	390,500	26,700	47,300
	浄化槽保守点検 業者登録手数料	568,000	134,000	20,000	58,000	106,000
料	浄化槽管理士 証明手数料	50,000	7,200	5,200	8,000	5,600
支国出・	国庫補助金	413,974,526	1,305,373,130	341,762,331	237,065,509	3,193,527,076
	市町村総合交付金	256,400,000	316,115,000	616,100,000	517,500,000	1,015,914,000
財	産収入	3,225,791	395,528	615,144	693,990	188,716
ŕ	操 入 金	0	133,400,000	0	0	0
	渚 収 入	385,651,143	348,408,067	304,390,601	279,691,204	354,241,840
	市 債	524,300,000	1,312,300,000	1,850,300,000	1,736,200,000	5,017,700,000
	計	3,715,546,776	5,519,683,089	5,293,527,853	4,841,593,387	11,625,609,611

(2) 歳出(表 3-2) 単位[円]

区 分	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
一般会計 A			205,763,310,932		
清 掃 費 B (対前年比)	10,518,845,022	12,069,609,070 (115%)	(99%)	(96%)	18,345,965,640 (159%)
(一般会計に占める割合B/A)	(5.51%)	(6.14%)	(5.82%)	(4.38%)	(7.76%)
清掃総務費	3,170,612,830	2,917,153,211	2,777,002,167	2,670,805,469	2,626,102,595
ごみ減量・リサイクル 推進費	1,815,828,488	1,795,612,932	1,825,894,514	1,923,646,748	1,905,775,266
塵芥処理費	5,122,318,188	7,254,256,567	5,247,843,326	4,473,323,307	4,292,676,959
し尿処理費	92,106,709	88,450,893	147,248,255	143,418,415	168,178,982
ごみ処理施設等建設費	317,978,807	14,135,467	1,977,039,668	2,319,561,037	9,353,231,838
人 口 [人]	563,538	562,522	562,828	561,872	562,326
世帯数[世帯]	265,058	267,435	270,160	272,374	276,031
一般会計 [円/人]	338,471	349,231	365,588	468,110	420,209
清 掃 費 [円/人]	18,666	21,456	21,277	20,522	32,625
一般会計[円/世帯]	719,622	734,572	761,635	965,651	856,044
清 掃 費 [円/世帯]	39,685	45,131	44,326	42,334	66,463

[※]人口、世帯数は10月1日現在(外国人登録を含む)のものとする。

3 原価

(1) 令和3年度(2021年度)ごみ・資源物総原価(表3-3)

単位[円]

	区 分	合 計	収集運搬	中間処理	最終処分 (埋立)	管理
業務費	門	8,610,560,153	4,753,481,523	3,237,105,654	22,470,857	597,502,119
人	件費	2,557,583,835	1,884,235,726	368,141,922	3,240,785	301,965,402
	職員給与費	2,194,709,171	1,626,885,618	324,631,337	3,658,206	239,534,010
	賞与・退職手当引当金繰入額	344,809,553	251,929,489	43,510,585	-417,421	49,786,900
	その他	18,065,111	5,420,619	0	0	12,644,492
物	件費等	6,022,000,470	2,863,230,287	2,863,646,404	19,230,072	275,893,707
	物件費	4,235,370,592	2,777,792,789	1,230,157,305	19,174,040	208,246,458
	維持補修費	348,206,298	38,304,667	301,610,931	0	8,290,700
	減価償却費	1,438,423,580	47,132,831	1,331,878,168	56,032	59,356,549
	その他	0	0	0	0	0
そ	の他の業務費用	30,975,848	6,015,510	5,317,328	0	19,643,010
	支払利息	18,205,110	0	0	0	18,205,110
	徴収不能引当金繰入額	0	0	0	0	0
	その他	12,770,738	6,015,510	5,317,328	0	1,437,900
移転費	骨用 (補助金等)	1,677,451,003	4,170,689	1,272,805,930	340,311,816	60,162,568
縚	· 常 費 用	10,288,011,156	4,757,652,212	4,509,911,584	362,782,673	657,664,687
	ごみ・資源物量 [t]	※ 1 153,570	※ 2 123,697	※ 3 129,038	※ 4 0	
11	t あたりの原価 [円/t]	66,992	38,462	34,950	_	_
J	、口(10月1日) [人]	562,326	562,326	562,326	562,326	562,326

ア 対象 ごみ (一般廃棄物) と資源物に係る費用 (行政コスト計算書の経常費用)

※4 款 2 項清掃費及び、4 款 1 項 10 目保健衛生費の一部と対応(一部事務組合負担金を含む)。ただし、廃棄物処理に関する規制・指導のうち産業廃棄物関連経費、災害ごみの処分に係る経費を除く。

8,461

8,020

645

1,169

イ 項目説明

- (ア) 収集運搬 (イ) 中間処理

18,295

- : 直営での収集運搬及び分別指導、直営収集施設の維持管理、委託収集に係る経費など
 : 焼却施設、不燃・粗大処理施設、ブラスチック資源化センター、エコセメント化に係る経費など
 : 東京たま広域資源循環組合負担金のうち過去の埋立に対して係る経費、埋立が完了した戸吹最終処分場に係る経費
 : 普及啓発や環境教育、北野余熱利用センターの管理運営、資源集団回収などの政策補助金、(ア) から (ウ) に属さない本庁での事務に係る経費など (ウ) 最終処分 (埋立) (エ) 管理
- ウ ごみ・資源物量

1人あたりの原価 [円/人]

- ※4:表4-9、表4-10 埋立

(2) ごみ・資源物 1 人・1 世帯あたりの原価 (表 3-4)

区	分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
		(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
人口	[人]	563,538	562,522	562,828	561,872	562,326
世帯数	[世帯]	265,058	267,435	270,160	272,374	276,031
and the Medial .	[円]	10,214,883,750	9,936,176,929	10,263,367,740	10,519,931,391	10,288,011,156
ごみ·資源物 総 原 価	[円/人]	18,126	17,664	18,235	18,723	18,295
小以 //K Щ	[円/世帯]	38,538	37,154	37,990	38,623	37,271

(3) 令和3年度(2021年度)し尿処理原価(表3-5) 単位 [円]

区分	合 計	収集運搬	中間処理
業務費用	217,509,448	114,455,103	103,054,345
人件費	61,015,774	29,268,988	31,746,786
職員給与費	56,214,231	26,965,710	29,248,521
賞与·退職手当引当金繰入額	4,801,543	2,303,278	2,498,265
その他	0	0	0
物件費等	156,002,386	84,758,350	71,244,036
物件費	136,617,228	79,037,139	57,580,089
維持補修費	7,786,861	1,146,436	6,640,425
減価償却費	11,598,297	4,574,775	7,023,522
その他	0	0	0
その他の業務費用	491,288	427,765	63,523
支払利息	63,523	0	63,523
徵収不能引当金繰入額	0	0	0
その他	427,765	427,765	0
移転費用(補助金等)	335,000	206,100	128,900
経 常 費 用	217,844,448	114,661,203	103,183,245

搬入量 [kl]	※ 1 6,180	※ 2 681	※ 1 6,180
1kl あたりの原価 [円/kl]	35,250	168,372	16,696
人口(10月1日) [人]	562,326	562,326	562,326
1人あたりの原価 [円/人]	387	204	183

※1:図8-1搬入量「八王子市6,180 kl」 ※2:図8-1搬入量「生し尿 677 kl」、「雑排水4 kl」

(4) し尿処理 1 人・1 世帯あたりの原価 (表 3-6)

区	分	平成29 年度 (2017 年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
人口	[人]	563,538				
世帯数	[世帯]	265,058	267,435	270,160	272,374	276,031
し尿処理原価	[円]	244,477,786	247,817,825	200,211,014	211,505,748	217,844,448
	[円/人]	434	441	356	376	387
	[円/世帯]	922	927	741	777	789

<memo>

第4章 ごみ・資源物量

1 処理状況

(1) 収集量・持込量の年度別実績(表 4-1)

単位 [t]

720

28

748

739

29

768

	区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
		(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
(1),	人口[人](10月1日現在)	563,538	562,522	562,828	561,872	562,326
	② 可燃ごみ	83,592	83,295	83,691	84,999	83,012
収	③ 不 燃 ご み	5,040	4,573	4,604	5,034	4,504
	④ 粗 大 ご み	2,120	2,282	2,586	2,981	2,653
集	⑤ 有 害 ご み	337	345	352	373	357
*	⑥ 資 源 物	31,136	30,933	31,379	32,959	32,584
	⑦不法投棄ごみ	16	22	15	14	11
量	⑧ 側溝清掃ごみ	104	119	80	83	101
	計	122,345	121,569	122,707	126,443	123,222
4-1-	⑨ 事業系可燃ごみ	26,427	25,121	26,478	22,386	22,012
持	⑩家庭系可燃ごみ	2,061	1,787	1,501	1,613	1,528
込	⑪家庭系不燃ごみ	865	772	622	650	631
量	迎 拠 点 資 源 物	482	436	404	481	475
里	計	29,835	28,116	29,005	25,130	24,646
	合 計	152,180	149,685	151,712	151,573	147,868
Ĭ	資源集団回収量	7,615	7,301	6,926	5,961	5,702
	総ごみ量	159,795	156,986	158,638	157,534	153,570
					単	.位 [g/(人・日)]
原単	可燃ごみ	406	406	406	414	404
位	収不燃ごみ	25	22	22	25	22
収集	粗 大 ご み 集 有 害 ご み	10	11	13	14	13
量ま		2	2	2	2	2
たは	資 源 物	151	150	152	161	159
持込	量不法投棄・側溝清掃	1	1	1	1	1
量	計	595	592	596	617	601
0	事業系可燃ごみ	129	122	129	109	107
3		10	9	7	8	7
5	込家庭系不燃ごみ	4	4	3	3	3
日ま	量 拠点資源物	2	2	2	2	2
たは	書 計	145	137	141	122	119

寸

集

源

総

729

36

765

737

33

770

量

計

口

4

740

37

777

[※]人口には外国人登録者数を含む。

[※]上記とは別に、令和元年東日本台風で発生した災害廃棄物(災害等廃棄物処理事業費国庫補助金交付要綱の適用を受け て処理を行ったもの)を以下のとおり処理している。

令和元年度(2019年度): 市内 345 t、栃木県鹿沼市 141 t、宮城県大崎市 81 t

令和 2 年度 (2020 年度): 市内 159 t、宮城県大崎市 200 t

[※]令和3年度(2021年度)は、上記とは別に町田市の不燃ごみ91tを応援処理している。

(2) 資源物の戸別回収状況(表 4-2)

単位 [t]

	区 分		平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
	新聞		1,674	1,452	1,439	1,364	1,433
古	ダンボー	ル	4,132	4,186	-	5,382	5,454
	雑誌・雑	紙	9,147	9,164	9,208	9,142	8,505
紙	紙パッ	ク	118	115		122	124
	計		15,071	14,917	15,198	16,010	15,516
	空 き び ん		4,238	4,057	3,936	4,147	4,041
	空 き 缶		1,413	1,394	1,417	1,546	1,513
1	占着 ・ 古布		2,412	2,463	2,622	2,693	2,839
^	ペットボトル	,	2,035	2,059	2,074	2,148	2,222
容	器包装プラスチッ	ク	5,967	6,025	6,107	6,414	6,419
	木の枝		_	18	25	1	34
	合 計	6	31,136	30,933	31,379	32,959	32,584

(3) 資源物の拠点回収状況 (表 4-3)

区 分	平成29 年度 (2017 年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
新聞	22	15	9	9	10
ダンボール	151	136	129	173	189
雑誌・雑紙	306	281	262	295	274
紙パック	(0.5 未満)	1	1	(0.5 未満)	(0.5 未満)
は が き	3	3	3	3	_
上履き・靴	(0.5 未満)	(0.5 未満)	(0.5 未満)	1	2
計 (12	482	436	404	481	475

[※]雑誌・雑紙にはシュレッダー紙を含む。

^{%0.5} 未満の実績について、紙パックは、平成 29 年度(2017 年度): 440 kg、令和 2 年度(2020 年度): 270 kg、令和 3 年度(2021 年度): 230 kg、上履き・靴は、平成 29 年度(2017 年度): 100 kg、平成 30 年度(2018 年度): 280 kg、令和元年度(2019 年度): 330 kg となっている。

(4) 資源集団回収状況 (表 4-4)

	区		分		平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
	新		聞		3,011	2,688	2,358	1,784	1,761
ダ	ン	ボ	J	ル	1,382	1,388	1,367	1,389	1,382
雑	誌	•	雑	紙	2,501	2,501	2,450	2,230	2,071
紙	パ		ツ	ク	81	81	80	81	76
生	き		び	λ	6	6	5	5	4
雑	Ė	び	Ä	\ \	60	55	55	52	50
ス	チ	_	ル	缶	40	41	40	37	33
ア	ル		3	缶	167	168	173	175	171
古	着	•	古	布	358	365	391	199	152
金	属		<	ず	9	8	7	9	2
		計			7,615	7,301	6,926	5,961	5,702
補	助 🔞	金	額	[円]	59,450,569	57,170,374	54,625,437	47,838,601	45,804,322
団	体	2	数	[団体]	388	389	389	356	353

(5) 資源化量の年度別実績(表 4-5)

単位 [kg]

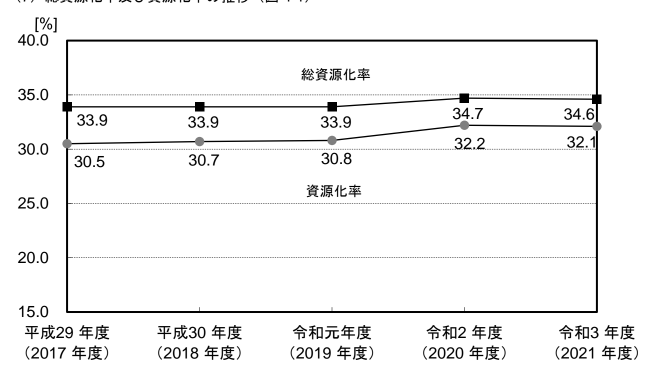
		区	分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
<u> </u>	- 1.		23	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
		新聞		1,674,090	1,451,820	1,439,100	1,364,500	1,433,070
		ダンボール		4,132,320	4,185,840	4,439,520	5,381,540	5,453,860
		雑誌・雑紙		9,146,730	9,163,990	9,207,620	9,141,730	8,504,510
		紙パック		117,600	115,320	112,440	121,750	123,960
(13) _{th}	-	空きびん		4,040,110	3,884,490	3,694,800	3,927,120	3,828,710
資品	又長	スチール缶		700,070	672,600	670,910	692,220	669,115
源	-	アルミ缶		612,170	626,170	646,205	751,055	739,705
物		<u>古着・古布</u> ペットボトル		2,412,000	2,463,530	2,621,810	2,693,220	2,838,500
資		容器包装プラス	チック	1,612,100 5,037,760	1,696,310 5,146,730	1,660,690 5,227,960	1,739,670 5,181,140	1,847,230 5,241,640
源		 在前包表ノノへ 木の枝	7 9 9	5,057,760 —	17,670	24,940	980	33,620
化	Ŀ	/KV//X	小計	29,484,950	29,424,470	29,745,995	30,994,925	30,713,920
量 _			古紙	482.320	435,650	403,540	479,740	473,620
*	寺 :	拠点資源物	はがき	(3,160)	(2,730)	(2,930)	(2,510)	-
	<u>ک</u>		上履き・靴	100	280	330	1,220	2,330
			小計	482,420	435,930	403,870	480,960	475,950
_			計	29,967,370	29,860,400	30,149,865	31,475,885	31,189,870
			焼鉄	330,940	367,050	424,380	475,870	444,560
			却 焼却灰	6,875,630	6,500,400	7,103,781	7,667,060	7,393,390
		戸吹清掃工場	家具等	_		_	_	477
			おむつ	_	_	_	_	510
	尭		小計	7,206,570	6,867,450	7,528,161	8,142,930	7,838,937
	却		焼鉄	56,940	53,390	55,150	49,920	42,090
		北野清掃工場	却 焼却灰	2,659,300	2,598,790	2,732,167	2,443,270	2,369,210
i	殳		小計	2,716,240	2,652,180	2,787,317	2,493,190	2,411,300
			鉄 焼 サガサザ (茶 鹿 戸 炊 (P1 -)	139,250	167,670	173,500	184,410	138,840
		多摩清掃工場	却	41,800	42,040	76,900	271,320	345,990
		> 	焼却火	3,100,780	3,300,980	3,170,090	2,955,570	2,580,110
	_		小計	3,281,830	3,510,690	3,420,490	3,411,300	3,064,940
			鉄 45.0% 45.0%	1,012,610	1,195,610	1,205,250	1,389,230	1,278,400
			非鉄金属	268,620 145,130	297,200	295,270	303,660 175,020	272,150
			自転車 小型家電	743,120	144,270 162,480	148,870 157,174	205,476	149,120 174,010
_			基板等	745,120	4,050	2,090	2,510	2,840
(型) そ			左 (ラー	_	4,050	2,090	2,040	2,040
その			スプレー缶等	132,320	132,800	132,600	139,530	140,980
他			維線	47,990	44,550	39,470	62,970	45,400
中			ガラス陶磁器	150,930	124,760	102,290	98,660	75,380
間		戸吹不燃物	傘等	74,420	77,370	88,810	79,060	75,660
処 7		処理センター	ゴルフクラブ	_	_	4,270	8,130	6,050
処理後の	然		エレキギター等	_	_	_	530	630
後』	•		フロン回収品	7,160	5,690	8,190	10,540	9,890
の「	H		不燃残渣	5,300	44,320	32,807	47,806	35,910
資源化	大		家具等	7,868	2,896			289
源甲	 里		布団·絨毯、羽毛布団	69,280	69,720	67,750	46,470	44,250
化量	里拖殳		乾電池・蛍光管	84,430	168,830	81,564	86,591	75,234
単記	宁		その他	36,750	53,520	32,580	40,330	38,670
	ļ		小計	2,785,928	2,528,066	2,398,985	2,698,553	2,424,863
			鉄	415,870	447,430	411,230	450,660	414,820
			非鉄金属	32,260	34,340	30,200	31,690	27,480
		4 min /+ 1= - 1=	自転車	3,930	3,310	5,350	4,300	3,500
		多摩清掃工場	基板等	210	250	0 0 0 0 0 0	1,840	4.000
		不燃·粗大 処理施設	自転車破砕物等	5,120	7,490		4,980	
	- [た生肥収	フロン回収品 乾電池・蛍光管	2,420 31,110	2,320 37,780	2,320 34,260	2,660 40,030	2,450 30,630
			丸竜心・虫兀官 その他		1,010	54,260 620	40,030	30,630
			小計	- 490,920	533,930	487,850	536,430	483,520
12	晉		ペットボトル	(1,612,100)	(1,696,310)	(1,660,690)	(1,739,670)	(1,847,230)
	百		容器包装プラスチック	(5,037,760)	(5,146,730)	(5,227,960)	(5,181,140)	(5,241,640)
	1/	プラスチック	容プラ・ペット残渣	29,220	1,760	-	-	-
方	包	資源化センター		29,220	1,760	_	_	_
i	殳		小計	(6,679,080)	(6,844,800)	(6,888,650)	(6,920,810)	(7,088,870)
_			計	16,510,708	16,094,076	16,622,803	17,282,403	16,223,560
(15)		資源化量	13+14	46,478,078	45,954,476	46,772,668	48,758,288	47,413,430
(16)		資源集団回収量	3 8	7,614,913	7,300,684	6,925,947	5,960,881	5,701,983
総		資源 化量	15+16	54,092,991	53,255,160	53,698,615	54,719,169	
			東口太公園で発生 たま内の災害廃棄			, ,		

(6) 収集量・持込量と資源化量(表 4-6)

単位 [t]

区	分	平成29 年度 (2017 年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
A収集ごみ量	2+3+4+5+7+8	91,209	90,636	91,328	93,484	90,638
B持込ごみ量	9+10+11	29,353	27,680	28,601	24,649	24,171
C資源物回収量(収集·持込) ⑥+⑫	31,618	31,369	31,783	33,440	33,059
D資源物資源化量	(収集·持込) ³	29,967	29,860	30,150	31,476	31,189
Eその他中間処理	!後の資源化量 ⑭	16,511	16,094	16,623	17,282	16,224
F資源集団回収量	<u>1</u> 6	7,615	7,301	6,926	5,961	5,702
Gごみ量	A+B+C	152,180	149,685	151,712	151,573	147,868
H総ごみ量	A+B+C+F	159,795	156,986	158,638	157,534	153,570
I資源化量	D+E	46,478	45,954	46,773	48,758	47,413
J総資源化量	D+E+F	54,093	53,255	53,699	54,719	53,115

(7) 総資源化率及び資源化率の推移(図 4-1)



※総資源化率及び資源化率の算出方法

総資源化率 [%] = $\frac{$ 総資源化量 $J}{$ 総ごみ量 $H}$ = $\frac{$ 資源物資源化量D + その他中間処理後の資源化量E + 資源集団回収量F 収集ごみ量A + 持込ごみ量B + 資源物回収量C + 資源集団回収量F

資源化率 [%] = $\frac{$ 資源化量 $I}{$ ごみ量 $G}$ = $\frac{$ 資源物資源化量D + その他中間処理後の資源化量E 収集ごみ量A + 持込ごみ量B + 資源物回収量C

2 各種データ

(1) 収集量・持込量の施設別搬入実績(令和3年度(2021年度))(表4-7)

単位 [t]

				搬	入	先			
	区 分	焼	却 施	設	不燃・粗力	大処理施設	資 源 化	企施設	計
	E 7	戸 吹 清 掃 工 場	北 野 清 掃 工 場	多 摩 清 掃 工 場	戸 吹 不 燃 物 処 理 セ ン タ ー	多 摩 清 掃 工 場	プラスチック 資 源 化 セ ン タ ー	資 源 物 選 別 施 設	甲
	可燃ごみ	39,428	19,543	24,041					83,012
	不燃ごみ				3,745	759			4,504
収	粗大ごみ	1,086			1,006	561			2,653
	有害ごみ				288	69			357
集	資 源 物						8,641	23,943	32,584
	不法投棄ごみ	2	1		7	1			11
	側溝清掃ごみ	58	43						101
持	可燃ごみ	21,968	163	1,409					23,540
	不燃ごみ				342	289			631
込	拠点資源物							475	475
	計	62,542	19,750	25,450	5,388	1,679	8,641	24,418	147,868

[※]上記とは別に町田市の不燃ごみ91tを応援処理している。

(2) 施設別総搬入実績(令和3年度(2021年度))(表4-8)

										ł	般			入			先										
I		\triangle		焼		刦	J	施		設	:		不燃	•	粗ナ	: 処:	理力	施設	資	源	1	Ł	施	設		計	
区		分	戸工	吹 清	青 掃 場	北景工	野	清掃場	多工	摩	清	掃場	戸 処 セ ン	不り		多『工	军 `	清掃場	プラ 資 セ	スチ 源 ン タ	化			施施	物設	đΤ	
収集・	· 持ì	込ごみ		62	,542	2	1	9,750)	2	25,4	50		5,	388		1	1,679)	8,	641		2	4,41	18	147,8	68
選	別	物		4	,280)					1,1	92			68											5,5	40
	計			66	,822	2	1	9,750)	2	26,6	42		5,	456		1	1,679)	8,	641		2	4,41	18	153,4	08

[※]上記とは別に町田市の不燃ごみ91tを応援処理している。

(3) 焼却施設の実績(令和3年度(2021年度))(表4-9)

単位 [t]

	区 分			戸吹清掃工場	北野清掃工場	多摩清掃工場	計	
移	家 働	日	数	[日]	347	300	312	_
	搬	入	1	量	66,822	19,750	26,642	113,214
		工:	コセノ	ベント	6,373	2,369	2,494	11,236
焼	焼却灰	溶層	溶融固化物等		1,021 —		86	1,107
却	金属分	>			444	42	485	971
	埋立						_	_
家具	具等、	おむつ			1		_	1
	搬	出]	量	7,839	2,411	3,065	13,315
う	ち	資源	11 化	量	7,839	2,411	3,065	13,315

[※]焼却灰は全量資源化されている。

(4) 不燃・粗大処理施設の実績(令和3年度(2021年度))(表 4-10)

区 分	}	戸吹不燃物 処理センター	多摩清掃工場	計
稼 働 日 数	女 [日]	240	170	_
搬入	量	5,456	1,679	7,135
有価物		1,975	450	2,425
非有価物		547	34	581
(乾電池・蛍光管委託処	理)	(169)	(31)	(200)
埋立			_	_
可燃性		2,767	1,192	3,959
搬出	量	5,289	1,676	6,965
うち資源	化 量	2,425	484	2,909

^{※()} は内数を表す。

[※]上記とは別に、町田市応援分(処理可燃 55 t)を処理している。

[※]搬入量と搬出量は、蒸発や一時保管等の理由で一致しない場合がある。

[※]可燃性は戸吹清掃工場及び多摩清掃工場で焼却処理する。

[※]資源化量には、搬出した可燃性が焼却処理後に資源化される量を含まない。

[※]資源化量に粗大再生品、乾電池・蛍光管の資源化された量を含む。

[※]上記とは別に町田市の不燃ごみ91tを応援処理している。

(5) プラスチック資源化センターの実績(令和3年度(2021年度))(表 4-11)

区		分	容器包装 プラスチック	ペットボトル	
稼働	日	数 [日]	259	259	_
搬	入	量	6,419	2,222	8,641
再商品化			5,242	1,847	7,089
可燃性			_		1,459
不燃性			_		4
搬	出	量	_	_	8,552
うち	資 源	化 量	5,242	1,847	7,089

[※]搬入量と搬出量は、蒸発や一時保管等の理由で一致しない場合がある。

[※]可燃性と不燃性は合わせて搬出しているため合計値のみを記載する。

[※]可燃性は戸吹清掃工場で焼却処理する。

[※]不燃性は戸吹不燃物処理センターで選別処理する。

[※]資源化量には、戸吹清掃工場と戸吹不燃物処理センターで処理され資源化される量を含まない。

(6) 二ツ塚最終処分場・エコセメント化施設年度別実績(表 4-12)

	区分		平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
不	埋立重量	[t]	40	_	_	_	_
燃	埋立容量	[m³]	40	_	_	_	_
残	搬入配分量	[m³]	144	103	83	0	0
渣	搬入配分貢献量	[m³]	104	103	83	0	0
焼	埋立重量	[t]	_	_	_	_	_
却	埋立容量	[m³]		_			_
	エコセメント化施 搬入量	設 [t]	12,519	12,244	12,841	12,668	11,234
	搬入配分量	[t]	10,658	11,178	11,177	11,076	10,980
渣	搬入配分貢献量	[t]	-1,861	-1,066	-1,664	-1,592	-254

[※]平成 7年(1995年)3月から平成 10年(1998年)4月までは谷戸沢処分場へ、それ以降は二ツ塚処分場へ搬入している。

※上記とは別に、令和元年東日本台風で発生した広域支援ごみの焼却灰をエコセメント化施設に搬入している。

令和元年度(2019 年度): 宮城県大崎市 36 t 令和 2 年度(2020 年度): 宮城県大崎市 88 t

(7) 最終処分場搬入実績累積量(表 4-13)

谷戸沢処分場搬入実績累積量 (平成6年度(1994年度)~平成10年度(1998年度))	68,926 m ³
二ツ塚処分場搬入実績累積量 (平成9年度(1997年度)~令和3年度(2021年度))	182,575 m ³
エコセメント化施設搬入実績累積量 (平成18年度(2006年度)~令和3年度(2021年度))	184,094 t

[※]令和 2 年度(2020 年度)及び令和 3 年度(2021 年度)の「エコセメント化施設搬入量」に新型コロナウイルス宿泊療養施設分各 2 t は含まない。したがって本市のエコセメント化施設搬入実績累積量の総量は 184,098 t となる。

[※]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のことをいう。

[※]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をいう。

[※]令和 2 年度(2020 年度)及び令和 3 年度(2021 年度)の「エコセメント化施設搬入量」に新型コロナウイルス宿泊療養施設分各 2 t は含まない。したがって本市のエコセメント化量の総量は令和 2 年度(2020 年度): 12,670 t、令和 3 年度(2021 年度): 11,236 t となる。

3 ごみ処理基本計画進捗状況

(1) ごみ処理基本計画概要

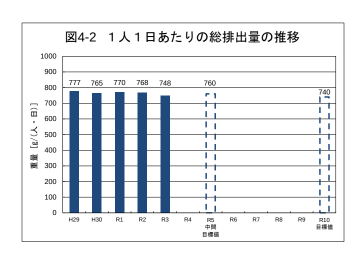
本市では、平成 25 年(2013 年) 3 月に策定したごみ処理基本計画の見直しを行い、平成 31 年(2019 年) 3 月に新たに「八王子市ごみ処理基本計画『循環型都市八王子プラン』」を策定した。本計画は、10 年後の将来を見据えて市民及び事業者と市が自らの行動を継続的に取り組むための具体的な行動計画を示すもので、計画期間を令和元年度(2019 年度)から令和 10 年度(2028 年度)までの 10 年間とし、令和 5 年度(2023 年度)を中間目標年度、令和 10 年度(2028 年度)を目標年度とする。

(2) 計画の目標値と令和3年度(2021年度)実績

ア 1人1日あたりの総排出量

1人1日あたりの総排出量(総ごみ量の原単位 表 4-1 参照)を令和5年度(2023年度)までに 760 g 以下、令和10年度(2028年度)までに 740 g 以下に削減することを目標にしており、令和3年度(2021年度)実績は 748 g となった。

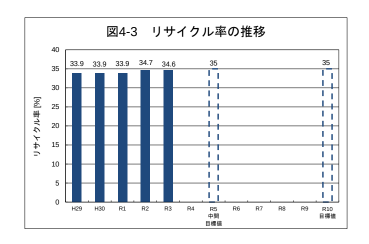
前年度比 20 g の減少となった主な要因は、令和 2 年度(2020 年度)に新型コロナウイルス感染拡大防止に伴う緊急事態宣言等により、市民の在宅時間が増えたことで一時的に増加した生活ごみや片づけごみがコロナ禍以前の水準に戻りつつある一方、事業系ごみがコロナ禍の低い水準で推移していることによるものと考えられる。



イ リサイクル率

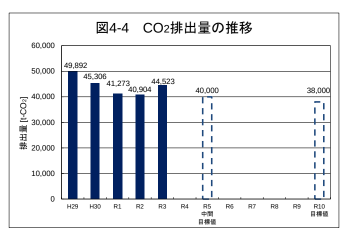
リサイクル率 (総資源化率 図 4-1 参照)を令和 10 年度 (2028 年度)時点で 35 %以上に引き上げることを目標にしており、令和 3 年度 (2021 年度)実績は 34.6 %となった。

前年度比 0.1 %の減少となった主な要因は、令和 2 年度(2020 年度)にコロナ禍で市民の在宅時間が増えたことに伴い増加した家庭の資源物が、令和 3 年度(2021 年度)はやや減少したことによるものと考えられる。



ウ CO₂ (二酸化炭素) 排出量

 CO_2 排出量を令和 5 年度(2023 年度)までに 40,000 t 以下、令和 10 年度(2028 年度)までに 38,000 t 以下に引き下げることを目標にしており、令和 3 年度(2021 年度)実績は 44,523 t、8.8 % の増加となった。この主な要因は、清掃工場でのプラスチック等焼却量が増加したことによる。令和 4 年度(2022 年度)には館クリーンセンターが稼働し発電を開始するほか、「木の枝」の資源化を開始し可燃ごみが減少することから、 CO_2 排出量は減少する見込みである。



※ごみ処理施設からの排出分及び収集車からの排出分を対象とする。

[※]収集車については、直営分に加え委託分も対象とする。

[※]清掃工場における売電分と自己託送分を差し引いた形で、排出分を算出する。

4 ごみ有料化後の状況

本市は、平成 16 年 (2004 年) 10 月から人口 30 万人以上の都市としては全国で初めてごみ有料化と戸別回収を同時に実施した。これを契機として市民の意識が高まり、ごみ減量への取り組みが行われたことにより、平成 16 年度 (2004 年度) から 3 年連続リサイクル率第 1 位、2 年連続リデュース第 1 位 (平成 18 年度 (2006 年度) は第 2 位) (人口 50 万人以上の都市)という成果を得ることができた。また、平成 29 年度 (2017 年度)から令和元年度 (2019 年度)まで 3 年連続でリデュース第 1 位であったが、令和 2 年度 (2020 年度)については、リデュースは 3 位、リサイクル率は 2 位となった (環境省発表)。

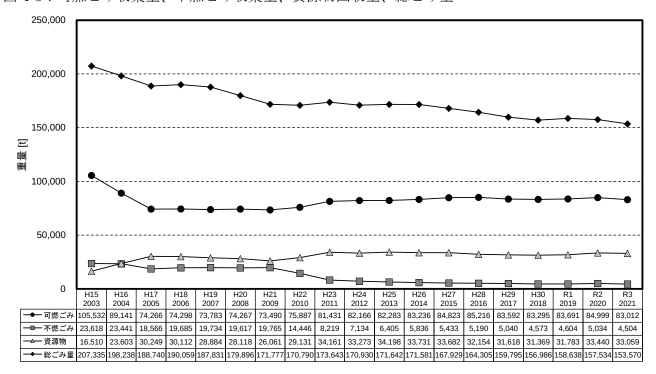
表 4-14:人口 50 万人以上都市のリデュース (1人1日あたりの総排出量) とリサイクル率全国順位の推移【環境省発表】

年 度	H16 2004	H17 2005	H18 2006	H19 2007	-			H23 2011		_	-		_	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020
リデュース	1位	1位	2 位	3位	3 位	2 位	3 位	2 位	2位	2 位	2 位	1位	2 位	1位	1位	1位	3位
リサイクル率	1位	1位	1位	2位	4位	6位	4位	2位	3位	3位	4位	3位	3位	4位	3位	3位	2位

※環境省が発表するランキングのリサイクル率には、エコセメント化によるリサイクル量は含まれていない。

令和3年度(2021年度)は、ごみ有料化導入前の平成15年度(2003年度)と比較すると、可燃ごみの収集量(表4-1②)は22,520 t、不燃ごみの収集量(表4-1③)は19,114 t、可燃ごみと不燃ごみ合わせて41,634 t、32.2%の減量となった。また、資源物の回収量(表4-1⑥⑫)は16,549t、100.2%増加している。

図 4-5:可燃ごみ収集量、不燃ごみ収集量、資源物回収量、総ごみ量



第5章 事業紹介

1 収集制度

(1) 家庭系ごみ及び資源物の分別種類(表 5-1)

		主な	分 類	排	出	方	法
家	可燃ごみ	生ごみ、紙おむつ、草、芝、7 (容器包装以外のもの)、革		指定収集袋(青) で 枝は束ねて、葉、		又は半透明の)袋で排出する。
庭系	不燃ごみ	金属・ガラス・せともの類		指定収集袋(黄) つ (危険な物は厚紙		をして排出す	-る。)
× ×		乾電池、蛍光管、水銀体温計、 ガスボンベ、ライター、炭酸7		透明又は半透明の イター、炭酸ガス			f、ガスボンベ、ラ v切ったもの)
み	粗大ごみ	家具、家電製品(家電リサイク く)、自転車等	フル法対象品とパソコンは除	収集(依頼)又は	直接搬入する。		
	古 紙	新聞、ダンボール、雑誌・雑紙	、紙パック	ひもで十字にしば	る。シュレッダ	一紙は紙袋に	三入れる。
資	空 き び ん	飲料や食品の入っていたびん		ふたをとり水です	すぐ。		
源	空 き 缶	飲料や食品の入っていた缶		水ですすぎ、軽く	つぶす。		
105	古着·古布	衣類、シーツ、タオル、毛布等	等	透明又は半透明の	袋で排出する。		
物	ペットボトル	清涼飲料、醤油、酒、みりん等	· 辛	キャップとラベル	をとり水ですす	ぎ、軽くつる	ゔす。
	容 器 包 装 プラスチック	プラマークがついているもの		汚れを落として排	出する。		

(2) 家庭系ごみ及び資源物の収集形態 (表 5-2)

		収 集 回 数	収集曜日	収集地区数	収集体制	排 出	場	所	備考			
家	可燃ごみ	週2回	月・木 又は火・金						袋収集、コンテナ収集、ロータ			
庭系	不燃ごみ	2週に1回	月~金	印主域を4匹力					リードラム収集			
ボーご	有害ごみ	2 旭 仁 1 回	万飞亚	市全域を2区分					透明・半透明の袋に入れて排出			
み	粗大ごみ	随	時	ŧ					事前にごみ総合相談センターへ 収集を依頼			
	古紙 (新聞)	月2回	水	市全域を4区分	禾 紅 田 隹							
資	古紙(ダンボール、 雑誌・雑紙、紙パック)			中主教です四方		戸建は各戸の前、 集合住宅等は集積所						
	空 き び ん	2週に1回							容器に入れて排出			
源	空 き 缶	2 旭 (- 1 四	月~金	市全域を2 区分					Trade (C) (A) C BF III			
	古着·古布)1 7 <u>F</u>						透明・半透明の袋に入れて排出			
物	ペットボトル	2週に1回 (7・8・9月は週1回)		市全域を4区分					容器に入れて排出			
	容 器 包 装 プラスチック	週1回		市全域を2区分	直営収集				TO THE COUNTY OF U			

(3) 事業系ごみの収集形態(少量排出事業系ごみを除く)(表 5-3)

	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

(4) 少量排出事業系ごみの収集形態 (表 5-4)

	収 集	体	制	排	出	場	所	備考
可燃ごみ								事業系指定袋で1回に40リットルまで
不 燃 ご み								事業系指定袋で1回に80リットルまで
有害ごみ								事業系指定袋(20リットル)で1回に1袋まで
新聞	委	託収集		申迟	と時に登録	录した場	計	
ダンボール								15070 # 7 75
雑 誌 · 雑 紙								1回に2束まで
紙 パ ッ ク								

2 分別回収・資源化事業(各回収量・資源化量については表 4-2、表 4-3、表 4-5 を参照)

(1) 古紙分別回収事業

新聞、ダンボール、雑誌・雑紙については、平成4年(1992年)3月からモデル回収事業として、週3回の可燃ごみ収集とは別に週1回の「古紙回収日」を設け、市が直接収集していた。平成6年(1994年)4月から、可燃ごみの週3回収集から週2回収集への変更に伴い、全市域で古紙分別回収を開始した。

紙パックについては、平成4年(1992年)9月に牛乳パックの集団回収団体で構成されている「八 王子市紙容器・紙パックリサイクル会」と資源運搬業者、行政の三者が協力して拠点回収を開始した。

古紙分別回収事業は平成 16 年 (2004 年) 10 月から全市域で隔週による分別回収を開始し、平成 22 年 (2010 年) 10 月から戸別回収している。紙パックの拠点回収は平成 24 年 (2012 年) 3 月で終了した。

(2) 空きびん分別回収事業

平成 2 年 (1990 年) 11 月から空きびんモデル回収事業を実施した。その後、段階的に対象地域を広げ、平成 6 年 (1994 年) 12 月から全市域に拡大し、平成 22 年 (2010 年) 10 月から戸別回収している。

(3) 空き缶分別回収事業

平成 9 年(1997 年)9 月から一部地域でモデル回収事業を実施。平成 10 年(1998 年)6 月から市内全域に拡大し、平成 22 年(2010 年)10 月から戸別回収している。

(4) 古着·古布分別回収事業

平成 10 年 (1998 年) 10 月から市内全域で古着・古布分別回収事業を実施。平成 16 年 (2004 年) 10 月から毎月 1 回回収をした。平成 22 年 (2010 年) 10 月から戸別回収を開始するとともに、隔週回収している。

(5) ペットボトル拠点回収・分別回収事業

平成8年(1996年)6月から、元八王子町一丁目から三丁目までを対象にモデル回収事業を実施。 平成10年(1998年)10月から平成25年(2013年)9月まで、市内のペットボトルを扱っているスーパーや酒店等の協力により、店頭等に回収ボックスを設置し、週2回の回収を行った。また、平成16年(2004年)10月から拠点回収に加え、全市域で隔週(平成17年(2005年)より7月から9月は毎週)による分別回収を開始し、回収したペットボトルを戸吹ペットボトル保管施設において圧縮梱包した。平成22年(2010年)10月からは戸別回収を開始するとともに、回収したペットボトルをプラスチック資源化センターにおいて圧縮梱包している。

(6) 容器包装プラスチック分別回収事業

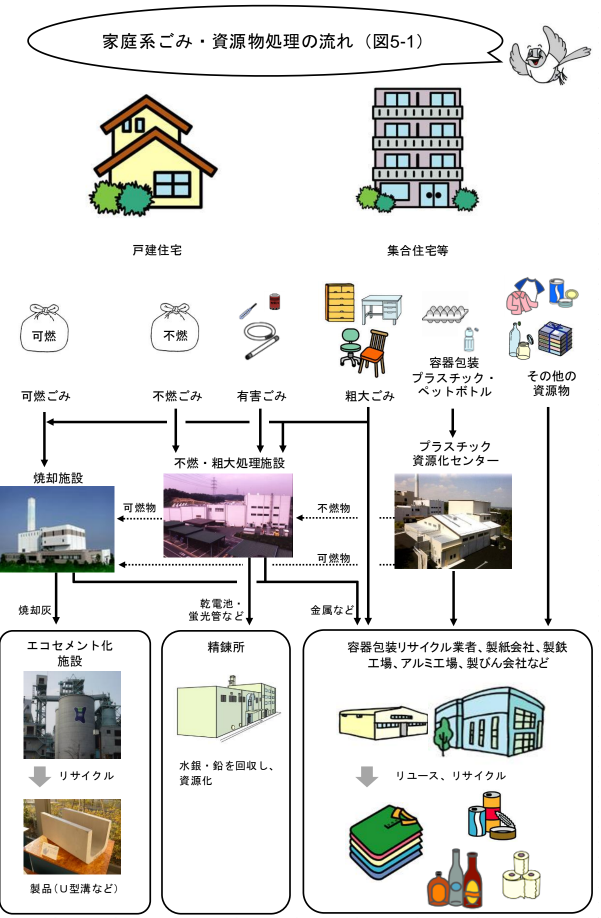
平成 12 年 (2000 年) 10 月から平成 16 年 (2004 年) 3 月まで、元八王子町一丁目から三丁目までの約 4,000 世帯を対象に、モデル回収事業として分別回収を実施。平成 16 年 (2004 年) 10 月から全市域で回収品目をボトル容器、発泡スチロール製の容器・トレイ・緩衝材に限定して分別回収を開始した。平成 22 年 (2010 年) 10 月からは回収品目をすべてのプラスチック製容器包装に拡大し戸別回収を開始した。回収したプラスチック製容器包装はプラスチック資源化センターにおいて圧縮梱包している。

(7) 事業系古紙拠点回収事業

平成 20 年(2008年) 2 月から、主に事業者を対象として古紙無料持込場所(ストックヤード、ストックスペース) を清掃施設及び事務所等に設置している。

(8) 児童・生徒の上履き及び靴拠点回収事業

平成 29 年 (2017 年) 3 月から市内の一部小・中学校で不要となった児童・生徒の上履き及び靴を回収するモデル事業を実施。令和 2 年 (2020 年) 2 月から市内全小・中学校及び義務教育学校に対象を拡大し、回収した上履き及び靴は、海外でのリユース等に活用されている。



3 資源集団回収事業

昭和55年(1980年)6月に市内2地区をごみ減量モデル地区に指定し、集団回収によるごみ減量に効果をあげるとともに、ごみ減量運動の推進に努めてきた。昭和61年度(1986年度)からは市内の住民団体等が実施する資源集団回収事業に対し、その回収量に応じて補助金を交付している。また、平成19年度(2007年度)から平成24年度(2012年度)までの5年間、集団回収モデル事業として商店会が集団回収として回収した古紙の量に応じて補助金を給付した(参加数は3商店会)。令和2年度(2020年度)及び令和3年度(2021年度)は、新型コロナウイルス感染拡大の影響で、予定通りの実施が困難な団体が出たため、補助金交付要件の「年3回以上の実施」について条

件付きで要件を緩和し、「年1回以上の実施」で補助金を交付する措置を講じた。

(1) 資源集団回収状況 (表 4-4) ※再掲

単位 [t]

区 分	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
新聞	3,011	2,688	2,358	1,784	1,761
ダ ン ボ ー ル	1,382	1,388	1,367	1,389	1,382
雑誌 ・ 雑 紙	2,501	2,501	2,450	2,230	2,071
紙パック	81	81	80	81	76
生 き び ん	6	6	5	5	4
雑びん	60	55	55	52	50
スチール缶	40	41	40	37	33
アルミ缶	167	168	173	175	171
古 着 ・ 古 布	358	365	391	199	152
金属くず	9	8	7	9	2
計	7,615	7,301	6,926	5,961	5,702
補助金額[円]	59,450,569	57,170,374	54,625,437	47,838,601	45,804,322
団 体 数 [団体]	388	389	389	356	353

(2) 補助単価(表 5-5)

単位 [円/kg]

		紙	類			び /	レ 類	金	属	類
回収品目	新聞	ダン ボール	雑誌	紙 パック	布類	生き びん	雑びん	スチール 缶	アルミ 缶	金属 くず
補助単価	7	7	7	15	7	30	30	10	30	10

(3) 団体の分類(表 5-6)

単位 [団体]

団体	子供会 育成会	町 会自治会		住宅管 理組合	老人会	児童会 生徒会	福 祖 団 体	その他	計
団体数	57	110	12	128	7	2	19	18	353

4 家庭用ごみ・資源物収集カレンダー

可燃ごみ・不燃ごみ及び資源物等の収集日の周知、並びにごみと資源物の正しい出し方を徹底するため、町別に 20 種類の令和 4 年度(2022 年度)版カレンダーを作成し、全戸配布を行った。また、視覚・聴覚障害者向けの点字版と音声版(テープ・CD・デイジー)の収集カレンダーと、ごみ・資源物の分別方法等を翻訳した外国人向けの補助冊子(9 か国語)を作成することにより、該当市民向け周知を行った。

なお、転入者・転居者向けのカレンダー及び外国人向け補助冊子は窓口で配布している。

〔発行部数(日本語版)〕

413,400 部

[発行部数(点字版·音声版)]

140 部

〔発行部数(外国語版補助冊子)〕

9,000 部

5 広報はちおうじ「ごみゼロ通信」

ごみの減量・資源化について市民に周知するための広報紙として、広報はちおうじ折込「ごみゼロ通信」を毎年発行し、全戸配布している。

〔発行部数〕 285,740 部

6 インターネット・ホームページの活用

平成 10 年度(1998年度)から本市のホームページや公式 YouTube チャンネルにごみ・資源物収集カレンダーや、ごみと資源物の正しい出し方、ごみ減量やリサイクルに関する情報を掲載し啓発を行っている。

シンボルマーク及びリサイクルマスコットの活用



<u>「ハート・リサイクルはちおうじ」</u>

心の豊かさとゆとり、ものの大切さをハート・・・「リサイクル」の「クル」と「オオルリ」の で表現し、矢印でリサイクルを象徴している。:

ごみ減量キャンペーンの一環として、市民 からリサイクルのシンボルマークを募集し、 平成4年度(1992年度)に最優秀作品を本市 のシンボルマークに決定した。



<u>リサイクルマスコット「クルリ」</u>

「ルリ」を合わせて「クルリ」と命名した。

市民に親しみやすくリサイクル意識を啓発 するために、平成5年度(1993年度)の第4 回リサイクルまつりでリサイクルマスコット を募集。市の鳥「オオルリ」に決定し、翌年 の第5回リサイクルまつりで「クルリ」と命 名。市のポスター、ちらし等の印刷物に掲載 し、広く市民にリサイクルを呼びかけている。



「マイバッグシンボルマーク」

英字の MY をハート型にデザインし微笑む顔 にすることで、マイバッグを持つ人の「レジ 袋はいりません」というごみ減量への優しい 気持ちを表現している。

マイバッグ持参運動を開始するに当たり、 平成17年度(2005年度)に市民から公募し、 マイバッグシンボルマークを決定し、市が作 成したマイバッグ等に印刷してマイバッグの 普及に活用している。



戸吹クリーンセンターマスコット「プクリン」

プラスチック資源化センター竣工時にこれま での可燃ごみ、不燃ごみに加えプラスチック等 も処理するということから、プラスチック+ク リーンで「プクリン」と命名した。

平成 22 年 (2010 年) のプラスチック資源 化センターの稼動に伴い、平成 24 年 (2012 年) に見学用のイメージキャラクターとして 作成された。パンフレットや環境イベント等 で、戸吹クリーンセンターの紹介や、分別の 啓発に活用している。

8 出前講座

市民にごみの減量と再利用の大切さを学んでもらうことを目的として、平成 10 年(1998年) 10 月から実施している「はちおうじ出前講座」により「ごみの減量とリサイクル」について講座を開いた。

〔出前講座開催件数〕

43 件

[受講者数]

1,797名

9 イベント参加

「フラワーフェスティバル由木」「環境フェスティバル」「消費生活フェスティバル」などの行事に参加し、広く市民に啓発活動を展開している。令和3年度(2021年度)は新型コロナウイルス感染拡大の影響で各イベントは中止となったが、時期をずらして開催した「環境フェスティバル」及びインターネット上で開催された「WEB八王子市消費生活フェスティバル」に出展した。

10 戸吹クリーンフェスタの開催

環境施設の集まる戸吹地区をより市民に親しんでもらうため、地元企業や町会などと連携し、環境啓発、模擬店、リユース品無料抽選会、少年野球教室等の開催を予定していた。令和3年度(2021年度)は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となったが、インターネット上で動画を配信し、環境啓発を行った。

11 八王子市廃棄物減量・再利用推進員(リサイクル推進員)制度

平成6年(1994年)8月に町会・自治会ごとの推薦によって、推進員制度を発足させた。任期は2年間。ごみ問題やリサイクルについて行政と市民をつなぐ地域のリサイクルリーダーとして、地域住民へごみ減量・リサイクルについての啓発、資源物の持ち去り防止の協力、不法投棄の発見通報等の活動を担っている。

〔リサイクル推進員数(令和3年度(2021年度)末)〕

344 名

12 集合住宅ごみ等優良排出管理認定制度

集合住宅におけるごみ・資源物適正排出及び集積所適正管理の確立を図るため、平成 18 年 (2006年) 7 月から「出し方ルール・集積所維持管理」が適正な集合住宅の集積所を、優良集積所として認定する制度を開始した。認定された集積所へ優良認定マーク及び認定証を交付することで、居住者等へ減量・分別意識の更なる高揚を図っている。

〔優良集積所認定数(令和3年度(2021年度)末)〕

134 件

13 食品ロスの削減促進

食品ロスの発生を抑制するために、平成 28 年度(2016 年度)から広報やイベントで本格的な普及啓発を開始した。同年 10 月には、東京造形大学と締結した包括連携協定に基づき、食品ロス削減プロジェクトを開始。市内の飲食店の協力のもと、同大学の学生が考案した啓発用のポスター及びステッカーを飲食店に掲示し、八王子駅前の 10 店舗で食べきりを呼びかける取り組みをスタートした。その後、小盛りメニューの提供やばら売りを実施するなど、プロジェクトに参加する店舗を段階的に拡大し、令和元年度(2019 年度)には、食品ロス削減に賛同する店舗を「八王子市完食応援店」と定めた。

令和3年度(2021年度)は、6月から試験的に窓口でフードドライブを実施し、家庭から食べ切れない食品・食材を集め、フードバンク団体を通じて必要とされる方へ提供した。また、広報はちおうじ折込「ごみゼロ通信」で周知を図ったほか、八王子駅南口総合事務所のテーマ展示、図書館での関連図書のテーマ展示を通して食品ロス削減を呼びかけ、Web 開催された消費生活フェスティバルでは「3キリ運動(使いキリ、食べキリ、水キリ)」を推進する動画を公開した。

14 生ごみ資源化普及事業

家庭から出る可燃ごみの約半分を占める生ごみの減量活動の一環として、ダンボールコンポスト等の普及を図るため、生ごみたい肥化の講習会やダンボールコンポストの出前講座を実施している。また、市内の一部小学校の 4 年生に対し、ダンボールコンポストを活用した生ごみ減量・たい肥化事業を実施した。

[生ごみたい肥化に関する講習会参加者数]380 名[ダンボールコンポスト校内活用参加校]1 校

15 生ごみ処理機器等購入費の補助

昭和 60 年 (1985 年) 4 月からごみ減量運動の一環として生ごみ堆肥化容器を斡旋し購入費の一部を補助していた。平成 10 年度 (1998 年度)から、従来の斡旋制度に代わり、処理機器等すべての機種について購入費の一部を補助してきた。平成 19 年 (2007 年)4 月から、更なる生ごみの減量を図るため、制度を見直し、補助額を引き上げた。平成 24 年度 (2012 年度)から、ダンボールコンポストとダンボールコンポスト専用基材及び発酵促進剤も補助対象とし、平成 27 年 (2015 年)9 月からはダンボールコンポストと専用基材の補助率を引き上げた。平成 30 年 (2018 年)10 月からは電気式処理機の補助限度額を引き下げている。

表 5-7: 生ごみ処理機器等購入費の補助

単位 [件]

		区		分			平成29	年度	平成30) 年度	令和元	年度	令和2	年度	令和3	
),			(2017	(2017年度)		(2018 年度)		(2019 年度)		(2020 年度)		年度)
生ご	ダン	ボー	- ル:	コン	゚゙゙゙゙゙゙゚゚	スト	343	(394)	246	(284)	378	(428)	378	(452)	334	(405)
み処	コ	ン	ポ	7	ス	7	30	(32)	18	(18)	34	(36)	51	(54)	59	(61)
理	密	閉	式	茗	容	器	9	(12)	8	(10)	13	(14)	11	(15)	8	(9)
機器	電	気	式	処	理	機	92	(92)	127	(127)	115	(115)	122	(122)	76	(76)
その	ダンホ	ドール	コンオ	ポスト	ト専り	用基材	133	(273)	117	(216)	156	(279)	142	(256)	149	(293)
他	発	酵	促	近	隹	剤	0	(19)	0	(26)	0	(24)	23	(36)	23	(23)
			計				607	(822)	516	(681)	696	(896)	727	(935)	649	(867)
	補	助	金	額	Į	[円]	2,8'	70,396	2,9	99,476	2,8	90,695	2,9	99,002	2,49	99,320

[※]左側の数は申請件数、() については補助対象個数とする。

16 海洋プラスチックごみ対策

海洋プラスチックごみ問題を周知するため、中央図書館・南大沢図書館・川口図書館で関連図書のテーマ展示を行った。

17 八王子市エコショップ認定制度

平成17年(2005年)12月から、買い物袋持参運動の推進、エコ商品の販売など、ごみの発生を抑制する取り組みを行っている、環境に配慮した小売店を募集し、「八王子市エコショップ」として認定する制度を開始した。認定店については、広報やホームページを通じ、市民に周知して利用促進を図っている。

〔エコショップ認定店数(令和3年度(2021年度)末)〕

79 店舗

18 社会科副読本

昭和58年度(1983年度)から環境学習の一環として、市立小学校4年生を対象とした社会科副 読本「きれいなまち八王子」を作成し、授業に使用している。令和3年度(2021年度)は、令和4 年度(2022年度)の授業に使用する児童用の副読本を電子書籍化した。

19 施設見学・職場体験

市民のごみ問題に関する知識の習得や意識向上を目的として、施設見学や職場体験の受け入れを行った。

[受け入れ人数(戸吹クリーンセンター)]

1,527 名

〔受け入れ人数(北野清掃工場)〕

880名

[※]発酵促進剤については、生ごみ処理機器と同時に申請されたもののみ補助対象としている。

20 廃食用油資源化事業

平成 19 年度(2007年度)から、環境負荷低減を図るため、市内小学校から回収した廃食用油を用いて精製したバイオディーゼル燃料(BDF)を使用して、ごみ収集車の運行を開始した。また環境啓発として、小学校児童向けの出前講座等にラッピングを施した BDF 使用車両を活用している。

〔廃食用油回収校数〕

22 校

[車両運用台数]

6台

21 事業者へのごみの減量・適正排出指導

(1) 廃棄物の減量及び再利用に関する計画書の提出

一定規模以上(延床面積 3,000 ㎡以上または事業系一般廃棄物の排出量が年間 20 t 以上)の建築物の所有者に対し、廃棄物管理責任者の選任、再利用計画書等の提出を義務付けている。

[対象事業所]

705 事業所

〔再利用計画書届出〕

552 事業所

(2) 訪問指導

市内の事業者に対し、ごみの減量や適正排出を促進するため、訪問指導を実施した。

〔訪問件数〕

8件

(3) 搬入物検査(内容物検査)

清掃工場への不適正搬入を抑制するため、事業系一般廃棄物の搬入物検査(内容物検査)を実施した。

[検査台数]

50 台

22 ふれあい収集

ごみを排出することが困難な身体障害者・高齢者世帯等を対象に、ごみ・資源物を戸別に収集し、 在宅での生活支援を行った。

[ふれあい収集件数]

648 件

[うち声かけ件数]

156 件

23 ごみゼロ社会推進協議会の運営

廃棄物減量・再利用推進審議会が環境審議会に統合されたことに伴い、平成 18 年度(2006 年度) に「ごみゼロ社会推進協議会」を設置した。廃棄物の減量及び再利用の促進等について委員から意見を聴取し、施策の具体化を図る。令和 3 年度(2021 年度)は、ごみ処理基本計画の進捗状況や粗大ごみ等の特別料金の設定について協議した。

[委員数]

14名

24 北野余熱利用センター「あったかホール」の運営

平成9年(1997年)10月1日に北野清掃工場の余熱を利用した室内プール、浴室のほか、多目的ホール、会議室、和室及びリサイクル啓発施設を持つ北野余熱利用センター「あったかホール」を開館した。

また、平成 17 年 (2005 年) 1 月には市民・事業者をはじめ環境保全を行う団体等が地域に根ざした環境保全活動を行える拠点として「エコひろば」環境学習室を、平成 28 年 (2016 年) 4 月には地球温暖化対策を推進する地域の活動拠点として「クールセンター八王子」を開設した。

なお、平成 18 年度(2006 年度)からは、リサイクル公社に代わり指定管理者が施設の管理運営及び市民のごみ減量・リサイクル文化の啓発などを担うこととなった。

[指定管理者] ㈱京王設備サービス・ジョンソンコントロールズ㈱共同事業体

(1) リサイクルショップ(リユースマート)の運営

家庭で不用となった家具や電気製品の展示・斡旋や、自転車商組合との提携による再生自転車の 斡旋販売を行った。

ア 不用品の斡旋販売

〔搬入件数〕	9,809件
〔販売件数〕	4,569 件
〔販売重量〕	8,033 kg

イ 再生自転車斡旋販売

〔販売台数〕127 台〔販売重量〕1,050 kg

(2) あったかホールまつりの開催

地域とのふれあい、環境啓発施設の認知度の向上を目的とし、近隣4町会の協力のもと、模擬店、フリーマーケット、コンサート、体験講座等の開催を予定していたが、令和3年度(2021年度)は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止した。

(3) フリーマーケットの開催

・屋外フリーマーケット

〔来場者数〕 1,017 名

・屋内フリーマーケット

[来場者数] 456 名

第6章 施設•車両

1 ごみ処理施設

(1) 八王子市清掃関連施設配置図 (図 6-1)

高尾山

ごみ総合相談センター 戸吹清掃事業所 戸吹クリーンセンター(戸吹清掃工場、戸吹不燃物処理センター、プラスチック資源化センター) 戸吹易ったり館(令和4年(2022年)3月27日閉館) 滝山街道 秋川街道 新滝山街道 高尾街道 JR 八高線 中央自動車道 陣馬街道 八王子市役所 圏央道 北野清掃工場 八王子 JR 中央線 北野衛生処理センター あったかホール 京王線 多摩モノレ

町田街道

館清掃事業所

館クリーンセンター (建設中)

JR 横浜線

野猿街道

多摩 ニュータウン 通り 南大沢

南大沢清掃事業所

京王線

多摩ニュータウン 環境組合

多摩清掃工場

(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	着 工 平成 28年 (2016年) 3月									
年 月 日	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									
是初切併 但 · 面 慎	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									
	バグフィルター 3基(3炉)									
公 除 塵	能力 処理ガス量 32,000 m³N/h									
	出口含じん量 0.02 g/m [®] N以下									
害 ———	ダイオキシン類 1.0 ng-TEQ/m ³ N									
	場内排水 処理後場内再利用及び公共下水道へ放流									
汚 水 処 理	(生物処理・凝集沈殿・砂ろ過・活性炭/キレート吸着190㎡/日)									
対	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									
策 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									
	発 電 (蒸気タービン 2,600 kW×1 基 電圧:6.6 kV)									
余熱利用	場の内におります。									
37 37 711	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(令和4年(2022年)3月27日閉館まで)									
灰溶融設備	形 式 電気抵抗式灰溶融炉									
S THE INFO PS VIII	能 力 36 t/日 (18 t/日 × 2 基) ※2 基休止中									

表 6-2: 附带施設概要

収集部門管理棟	鉄筋コンクリート造・地上5階建 3,155.62 m ²		
(戸吹清掃事業所)	(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 m ²		
工水场水成闸	FRP 製副受水槽・揚水ポンプ一式		
	計量室 鉄筋コンクリート造・鉄骨造・平屋建 163.69 m ²		
計量設備	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		
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	①鉄骨造・平屋建 419.90 m ²		
以集单单牌	②鉄骨造・平屋建 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 ㎡		
給油スタンド	鉄骨造・平屋建 82.98 m ²		
和田ハグント	ガソリンタンク 10 kl 軽油タンク 20 kl		
	手洗洗車場		
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 2001/台)		
駐 輪 場	鉄骨造・平屋建 12.96 m² 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

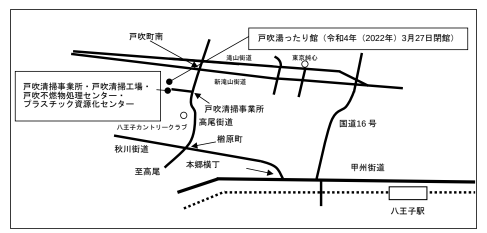
面積 : 17,792.00 ㎡ (実測)

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「楢原町」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・館クリーンセンター (建設中)

所在地 : 八王子市館町 2700 番地 面積 : 72,299.02 ㎡ (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

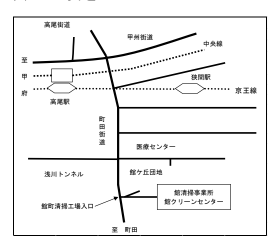
表 6-5: ごみ処理 (焼却) 施設概要

建	設年月日	着 工 令和元年(2019年)8月	
72 54 77 11	竣 工 (予定) 令和 4年 (2022年) 9 月	1	
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
生物	グーク は と 田 傾 に こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょう しょうしょう しゅうしゅう しゅう	地上6階建	10,718.70 m²
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)	
ਜ਼	104 TH TH. 464	せん断式(可燃性大型ごみ切断)	5 t/日未満
可	燃破砕機	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	
		バグフィルター 2基(2炉)	
	除塵	能力 処理ガス量 2	21,290 m³N/h
公	公	出口含じん量	0.01 g/m³N以下
		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
害	HE -14 60 TH	へ放流	
	排水処理	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	
対	ダイオキシン類	活性炭吹込み方式	出口含じん量 0.01 g/㎡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
策		情有所による形式座追外だが	(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
_	#h 1/1 D	発 電 (蒸気タービン 4,440 kW×1	基 電圧:6.6 kV)
余	熱利用	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 (1階駐車場、	2階建 手洗洗車場、自動洗車場	、車両整備庫含む)	7,335.56 m²
	計量棟	鉄骨造・地上1 階建	189 m²	
計量設備	秤量重量	30 t		
口 里 以 佣	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	
	ガソリンタン	ク 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。

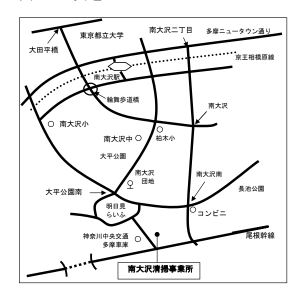
所在地 : 八王子市南大沢三丁目 20 番地

面積 : 3,879.01 m² (実測)

表 6-7: 施設概要

净 凯 左 日 ロ	着 工 平成2年(1990年)6月	
建設年月日	竣 工 平成3年(1991年)3月	
	管理棟 鉄筋コンクリート造・地上2階建	992.02 m²
	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
建物の構造・面積	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(附帯工事を含む)	455,968 千円

図 6-4: 交通アクセス



- 〇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 \mathbf{T} 字路を左折し、続いて次の \mathbf{T} 字路を左折してすぐ。
- 〇京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

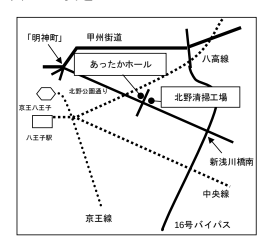
表 6-8: ごみ処理 (焼却) 施設概要

		着 工 平成 4 年 (1992 年) 9 月
建設年月日		
	, , ,	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
Æ 100 07	併 但 。 面 傾	地上5階・地下1階建 4,299.40 m ²
炉の	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
		バグフィルター 1基
公	[公 唐	能力 処理ガス量 44,000 m³N/h
	除塵	出口含じん量 0.02 g/m³N以下
*		ダイオキシン類 1.0 ng-TEQ/m³N
害		生活排水 下水道放流
	排水処理	場内排水 灰押出機内主灰用冷却水として使用
対		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
策	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
<u> </u>	新 4 川 田	場内給湯・暖房
余熱利用		あったかホール プール、風呂用温水・冷暖房供給

表 6-9: 附带施設概要

洗車場	手洗洗車場	90 ㎡ (屋根なし)	1回洗車台数3台
	計量室	鉄筋コンクリート造	15 m²
計量設備	秤量重量	$30,000 \mathrm{\ kg}$	
	最小目盛	$10 \mathrm{~kg}$	
	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 m²

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 m² (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

	着 工 平成 6年 (1994年) 7月
建設年月日	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・面利	鉄骨鉄筋コンクリート造 4,633.22 m² (その1)
建物 切構 坦 。 面 1	(地上6階・地下1階建) 1,758.65 m ² (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)
取 訂 ル 上 有	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)
平 木 貝	2,530,500 千円(その2)
	バグフィルター 2基(2炉)
公除應	能力 処理ガス量 72,840 ㎡ N/h
	出口含じん量 0.02 g/m³N以下
害	ダイオキシン類 0.1 ng-TEQ/m ³ N
	有機系活性汚泥及び膜ろ過処理後公共下水道放流
対 汚水処理	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
策塩化水素	消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 25 ppm 以下
策 塩化水素室素酸化物	消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 25 ppm 以下 アンモニア水による触媒脱硝 出口濃度 56 ppm 以下
	消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 25 ppm 以下
	消石灰による乾式煙道吹込み 出口濃度 25 ppm 以下 アンモニア水による触媒脱硝 出口濃度 56 ppm 以下

表 6-11: 附帯施設概要

	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
計 量 設 備	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

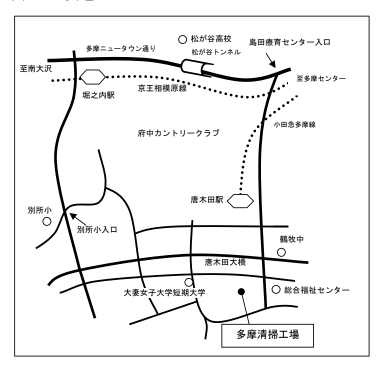
表 6-12: ごみ処理(不燃・粗大処理)施設概要

	着 工 平成11年(1999年)7月
建設年月日	竣 工 平成14年(2002年)3月
净版 の掛件 五種	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)
建物の構造・面積	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
医 別 俚 類	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
建	竣 工 平成14年 (2002年) 3月
	鉄筋コンクリート造 1,237.29 ㎡
冲热	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
建物の構造・面積	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動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
	焼却残渣 173,325 ㎡
埋立容量	不燃物 563,075 m³
	その他 29,877 m³
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
建 成 平 万 口	竣 工 昭和57年(1982年)3月31日
敷 地 面 積	$1,750 \text{ m}^2$
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、
处 连 刀 式	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 m³/日
是 E E D	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㎡ (うち覆土120万㎡)
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
尹 未 負	※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 二ツ塚処分場(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)
7.	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㎡ (うち覆土120万㎡)
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)
尹 未 負	※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

	<u></u>
	造成工事 平成15年(2003年)2月
建設年月日	建設工事 平成16年(2004年)1月
	施設の稼動 平成18年(2006年)7月
施設面積	施設用面積 約4.6 ha
施設面積	(二ツ塚処分場全体面積 約59.1 ha)
**	焼却残渣(注1)等の処理量 約300 t/日
施設規模	エコセメント生産量 約430 t/日
	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、
処理対象物	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
市 光 弗	建設費 27,200,000 千円
事業費	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動し、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動後に再処理 (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4年(2022年)3月31日現在)(表6-19)

					保	有	台	数		[台]
区 分	車	種	積載量	総合	戸吹	館	(うち) 南大沢)	戸ク	北工	計
	中,九月,市	標準型	2.00 t		6	8				14
容 器 包 装 プラスチック	ロータリー車	コンテナ併用型	4.00 t		2	2				4
収集用	圧縮板式プレス車	標準型	2.00 t		31	23				54
	注補	コンテナ併用型	4.00 t		2					2
	中,万川、市	標準型	2.00 t			1	(1)			1
粗大ごみ・美化・		コンテナ併用型	4.00 t			1	(1)			1
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	11	22	(5)			34	
	ロータリー車	コンテナ併用型	4.00 t					2		2
選別物等	圧縮板式プレス車	8.00 t					4		4	
運 搬 用	深ボデーダンプ車	2.00 t					2		2	
	軽ダンプ車		0.35 t					2	1	3
	ダブルキャブ	ダブルキャブ				1				2
側溝清掃用	船底ダンプ車		2.00 t		1	1				2
	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	
構内整備用	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	7	(2)	3		20
	計			5	66	76	(12)	17	3	167

 ※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4年(2022年)3月31日現在)

表 6-20: 可燃ごみ、新聞収集車両

車種				保	有	台	数	[台]	
		積	載量	量	㈱環境システム サ ー ビ ス	南栄産業㈱	侑三和興業	㈱完山金属	計
			4	2.00 t		3	3	8	14
パッカー』	<u></u>		;	3.00 t	15	13	16	13	57
	#		2	4.00 t			1		1
			(3.00 t	2			1	3
計		17	16	20	22	75			

表 6-21: 不燃ごみ収集車両

		保有台	数(予	備車両	含 む)	[台]
車種	積 載 量	㈱ガイア	㈱まごころ清 掃 社	㈱工藤商店	㈱完山金属	# <u></u>
パッカー車	2.00 t	2	6	2	1	11
パッカー車	3.00 t	3	1	1	7	12
1	+	5	7	3	8	23

表 6-22: 古紙(雑誌・雑紙、ダンボール、紙パック) 収集車両

		保	有	台	数	[台]
車種	積 載 量	㈱第一資源	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 リ サイクル 恊	計
	2.00 t	1		7	14	22
パッカー車	3.00 t	7	3	2		12
	4.00 t			3		3
平ボディ車	2.00 t	2	1		1	4
十 が ノ 1 単	4.00 t	2				2
ダンプ車	2.00 t		5			5
グンノ単	3.00 t	1				1
計		13	9	12	15	49

表 6-23: 空きびん、古着・古布、有害ごみ収集車両

			保	有	台	数		[台]
車種	積 ‡	載 量	八 王 資源化事		八王子5リサイ	環境・資源 クル協	計	
		1.50 t		1		1		2
平ボディ車		2.00 t				15		15
		3.00 t				1		1
ダンプ車		2.00 t		9		3		12
ク ノ ノ 単		3.00 t		8		1		9
計	•			18		21	-	39

表 6-24:空き缶収集車両

			保	有	台	数		[台]
車種	積載	量	八 王 資源化事		株 ま 清	ごころ 掃 社	늚	
パッカー車	2	2.00 t		9		10		19
ハッカー単	Ç	3.00 t				2		2
平ボディ車	2	2.00 t		1				1
ダンプ車	2	2.00 t		1				1
計		11		12		23		

表 6-25:ペットボトル収集車両

車種	積		載量	保	有	台		数		[台]	
		載		㈱ミナミ紙業	㈱環境システム サ ー ビ ス	㈱ガイ	ア	㈱完山金属	計		
				2.00 t	6	3		2	3		14
パッカ	一車			3.00 t				3	4		7
				4.00 t		1					1
計		6	4		5	7		22			

表 6-26: 粗大ごみ収集車両

			保 有	台 数	[台]
車種	積	載量	㈱工藤商店	八王子容器侚	
平ボディ車		2.00 t	3	3	6
ダンプ車		2.00 t	1	2	3
ク ノ ノ 単		3.00 t	2	1	3
計	•		6	6	12

第7章 産業廃棄物業務の状況

1 中核市移行に伴う廃棄物事務の権限移譲

本市は、平成 27 年 (2015 年) 4 月に都内初の中核市へ移行した。総務省によると中核市への権限移譲については「政令指定都市が処理することができる事務のうち、都道府県がその区域にわたり一体的に処理することが中核市がすることに比して効率的な事務を除き、中核市に対して移譲するもの」とされている。本市においては、東京都から 1,261 項目の事務が移譲され、そのうち、産業廃棄物(表 7-1) の業の許可や立入検査、産業廃棄物排出事業者に対する規制・指導、PCB 廃棄物の保管に関する監督・規制・指導など、廃棄物関連の事務は 225 項目となる。

これまでの一般廃棄物に関する事務に加え、産業廃棄物に関する事務を市で担うこととなり、市内全ての廃棄物について、市が直接、指導・監督を行うこととなった。このことより、市民や事業者からの様々な問い合わせに対し、ワンストップサービスの提供や、きめ細かな対応が可能となり、より一段と市民の生活環境に配慮した廃棄物事務を行う事が可能となった。

2 東京都から移譲された主な業務

- (1) 廃棄物処理業者に対する許可・審査、規制・指導
- ・産業廃棄物処理業の許可
- 一般廃棄物処理施設及び産業廃棄物処理施設の設置許可
- ・産業廃棄物処理業者に対する立ち入り検査や行政処分

(2) 市内の廃棄物排出事業者の規制・指導

- 産業廃棄物管理票交付等状況報告書の受理
- ・多量排出事業者により提出する産業廃棄物処理計画等の受理
- ・産業廃棄物排出事業者に対する指導・立入検査

(3) ポリ塩化ビフェニル (PCB) 廃棄物の適正な処理の促進や周知

- ・事業者からの PCB 廃棄物の保管及び処分状況届出書の受理
- ・事業者の PCB 廃棄物の保管及び処分の状況把握、監視・指導

表 7-1:産業廃棄物の種類(全 20 品目)

	種類	具	体	的	な	例
ち	燃え殻	焼却炉の残灰など	の各種焼去	『かす、活性	:炭	
,)	汚泥	排水処理の汚泥、	建設汚泥な	よどの各種派	2状物	
ф	廃油	グリス (潤滑油)	、大豆油な	さど		
5	廃酸	廃写真定着液など				
丰	廃アルカリ	廃写真現像液、廃:	金属石けん	液など		
業	廃プラスチック類	発泡スチロールく	ず、合成績	繊維くずなと)	
舌	ゴムくず	天然ゴムくず				
助	金属くず	鉄くず、アルミく [、]	ずなど、不	三要となった	金属	
_	ガラスくず、 コンクリートくず及び 陶磁器くず	板ガラス、耐火レ コンクリート製品!				
	鉱さい	鋳物砂、サンドブ	ラストの廃	E砂、不良石	一炭など	
C	がれき類	工作物の新築、改	築、除去に	- 伴って生じ	たコンクリ	ートの破片
C	ばいじん	大気汚染防止法の	ばい煙発生	E施設によっ	て、集めた	ばいじん
非出業	紙くず	以下の業種から発達設業(工作物の パルプ製造業、製 製本業、印刷物加	新築、改築 紙業、紙加	を、除去に伴		
重争ら艮	木くず	① 以下の業者から建設業(工作物の 未材又は木製品製 輸入木材卸売業、 ② 貨物の流通のた	新築、改築 造業(家具 物品賃貸業	を、除去に件 【製品製造業 食	(き) パルプ製	
÷	繊維くず	以下の業種から発 建設業(工作物 衣服その他繊維	の新築、改	文築、除去に		たもの)、
ι	動物系固形不要物	と畜場で解体等し	た獣畜なと	<i>3</i> *		
	動植物性残さ	食料品製造業、医した動物や植物に				
	動物のふん尿	畜産農業から排出	される牛、	めん羊、に	こわとりなど	のふん尿
\circ	動物の死体	畜産農業から排出	される生	馬めん羊	にわとり	たどの死休

上記のいずれにも該当しないもの

3 産業廃棄物対策

(1) 産業廃棄物処理業等の許可状況

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の収集運搬業・処分業の許可(表 7-2)、また「使用済自動車の再資源化等に関する法律」に基づき、自動車リサイクルの登録・許可を行った。(表 7-3)

表 7-2: 産業廃棄物処理業許可業者数 (令和 4年(2022年) 3月 31 日現在)

単位 「者]

産業	棄 物	特別管理產	産業廃棄物	計
収集運搬業	処 分 業	収集運搬業	処 分 業	司
33	29	3	1	49

[※]業の兼務があるため、合計は一致しない。

表 7-3: 自動車リサイクル登録・許可業者数 (令和 4年 (2022年) 3月 31 日現在)

単位 [者]

引 取 業	フロン回収業	解体業	破砕業	計
84	11	3	0	85

[※]業の兼務があるため、合計は一致しない。

(2) 産業廃棄物の排出状況

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、排出事業者から「産業廃棄物管理票交付等状況報告書」(表 7-4)を、多量排出事業者から「産業廃棄物処理計画書」及び「産業廃棄物処理計画 実施状況報告書」(特別管理産業廃棄物を含む)(表 7-5)を報告させた。

表 7-4:産業廃棄物管理票(マニフェスト)交付等状況報告書(令和3年度(2021年度))

管理票の種類	報告書[件]	管理票交付[枚]	廃棄物委託量[t]
紙	1,350	77,644	176,470
電子	4,819	163,661	174,601
計	6,169	241,305	351,071

※報告書は令和2年度(2020年度)実績に基づく。

[※]産業廃棄物収集運搬業、特別管理産業廃棄物収集運搬業には積替え保管を含む。

表 7-5: 産業廃棄物処理計画書及び産業廃棄物処理計画実施状況報告書

単位[件]

		区		分		計	画	書	報	告	書
					建設業			23			30
産	業	廃	棄	物	その他			6			7
					計			29			37
					医療業			7			7
特別	管理	里産	業 廃	棄物	その他			3			6
					計			10			13

[※]計画書は令和3年度(2021年度)計画、報告書は令和2年度(2020年度)実績に基づく。

(3) PCB 廃棄物における適正処理の促進と周知

「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」に基づき、PCB 廃棄物を保管又は使用している事業者に「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管及び処分状況等届出書」を報告させた。

表 7-6: 主な PCB 廃棄物の保管及び使用状況(令和3年度(2021年度))

区 分	廃 棄 物 及び使用製品量
トランス類	692 台
コンデンサ類	1,265 台
安定器	3,110 個
油	25,062 kg
汚染物等	607 kg
電気機械器具等	7台
その他	$9{,}528~\mathrm{kg}$

※汚染物等………汚泥、ウエス等で PCB に汚染された廃棄物

※電気機械器具等・リアクトル、サージアブソーバー放電コイル等

※その他……分析用サンプル、塗膜等

※令和2年度(2020年度)実績に基づく。

(4) 不適正処理・保管に対する指導状況等

廃棄物処理業者及び排出事業者への立入検査やパトロールを行った。不適正保管や野焼きなどの 不適正処理の改善を図り、市民の生活環境の保全及び公衆衛生の向上につなげた。

表 7-7: 立入検査等の実績(令和3年度(2021年度))

単位[件]

指 導 区 分	件数
排出事業者	0
一般廃棄物処理業者	2
産業廃棄物処理業者	13
自動車リサイクル登録・許可業者	0
不法投棄	212
不適正保管	282
野焼き	26
解体	34
PCB 保管事業者	1,547
その他	157
計	2,273

<memo>

第8章 し尿等処理事業

1 処理状況

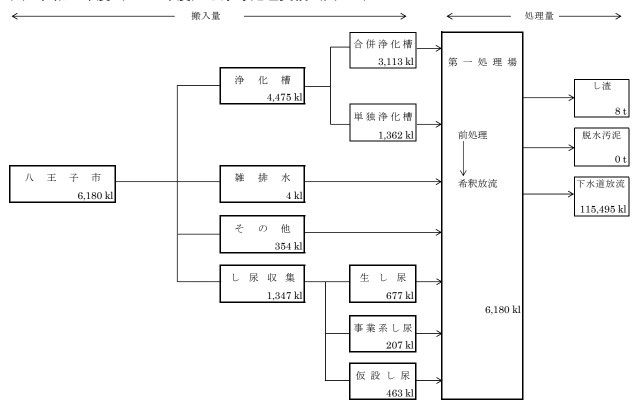
(1) し尿収集処分の実績(表 8-1)

	区	分		平成29年(2017年	,	平成30年(2018年		令和元 ⁴ (2019年		令和2 ^年 (2020年		令和3年 (2021年	
				数 量	前年比		前年比	数 量	前年比	数 量	前年比	(2021年 数 量	前年比
	人 口 (10月1日現在)			563,538	100	562,522	100	562,828	100	561,872	100	562,326	100
		公共下	水道	549,505	100	549,077	100	549,938	100	549,734	100	550,883	100
	水洗	大型合	併槽	2,873	95	2,755	96	2,675	97	2,557	96	2,447	96
人口	化人	小型合	併槽	3,606	94	3,487	97	3,406	98	3,260	96	3,092	95
[人]	口口	単 独	槽	4,990	98	4,812	96	4,670	97	4,466	96	4,188	94
		計		560,974	100	560,131	100	560,689	100	560,017	100	560,610	100
	し尿収集人口			2,564	93	2,391	93	2,139	89	1,855	87	1,716	93
		し 原	ζ.	1,814	94	1,589	88	1,518	96	1,371	90	1,347	98
収	浄 化 槽 汚 泥			5,691	85	6,238	110	4,993	80	4,901	98	4,475	91
集量	3	維排	水	9	53	9	100	10	111	5	50	4	80
[kl]	,	その	他	258	121	278	108	275	99	331	120	354	107
		計		7,772	88	8,114	104	6,796	84	6,608	97	6,180	94
日日		し 原	₹	4.97	—	4.35	_	4.15	_	3.76	_	3.69	_
あた	浄	化槽池	5 泥	15.59	—	17.09	_	13.64	_	13.43	_	12.26	_
り収集	2	淮 排	水	0.02	_	0.02	_	0.03	_	0.01	_	0.01	_
量		その	他	0.71	_	0.77	_	0.75	_	0.90	_	0.97	_
[kl]		計		21.29	_	22.23	_	18.57	_	18.10	_	16.93	_
1日	1日あたり処理能力 [kl]			45	100	45	100	45	100	45	100	45	100
収	集	車台数[台	i]	7	100	7	100	7	100	4	57	4	100

[※]令和元年度(2019年度)は閏年のため366日で計算している。

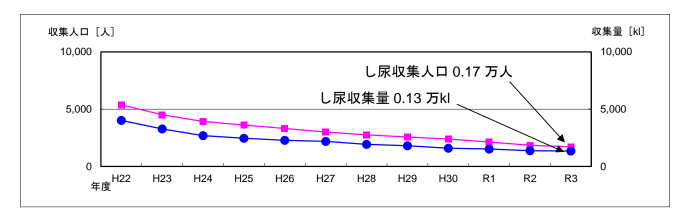
[※]その他とは、ディスポーザ排水処理システム汚泥、し尿混じりのビルピット汚泥、貯留槽汚泥をいう。

(2) 令和3年度(2021年度)し尿等処理実績(図8-1)

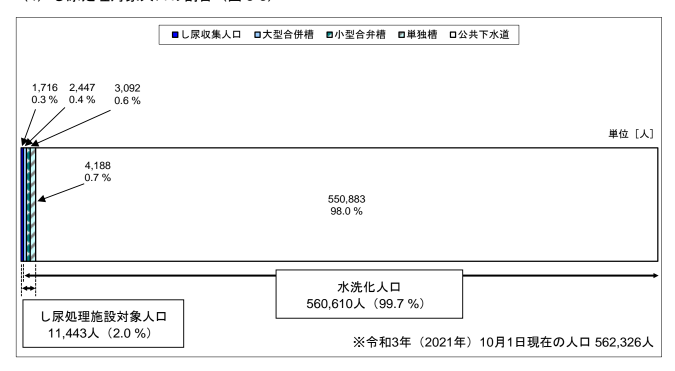


※その他とは、ディスポーザ排水処理システム汚泥、し尿混じりのビルピット汚泥、貯留槽汚泥をいう。 ※下水道放流のため、し尿及び浄化槽汚泥等を、前処理後に希釈調整(井水を利用し、下水道排水基準未満に希釈)して、 放流している。

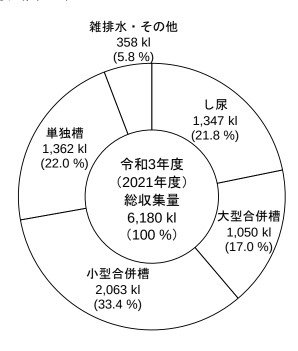
(3) し尿収集人口と収集量の推移(図8-2)



(4) し尿処理対象人口の割合(図8-3)



(5) し尿等収集量の内訳(図8-4)



2 浄化槽清掃実施状況(50人槽以下)(表 8-2)

区	\Rightarrow	清掃	i o	为 訳	設 置 基 数
	カ	軽減証発行分	軽減対象外	計	2,730基
清 掃	件 数	199 件	1,344 件	1,543 件	(うち小型合併 772基) 令和4年(2022年)3月31日現在
清掃料金	金軽減額	2,200,860 円	— 円	2,200,860 円	(市設置型浄化槽を除く)

3 し尿処理施設

(1) 北野衛生処理センター

所在地 : 八王子市北野町 596 番地 3 面積 : 13,693.62 m²

都市計画決定 : 八王子都市計画汚物処理場 昭和 46 年 (1971 年) 3 月 23 日 第 32 号

表 8-3: 施設概要

双 0 ~	衣 8 ⁻ 3:										
		施	設名		L ,	录 処	理	施	設		
区分	}				北野衛生処理	センター	(旧名	称:第	一処理場)		
7-11.	= n. <i>A</i>			着工	昭和	55年(1980	年)7	7月9日			
圧	建設年月日		竣工	昭和	57年(1982	年) 8	3月31日				
7/.	\	_	-	着工	平成	23年(2011	年) (3月2日			
改	造	工	事	竣工	平成	平成24年(2012年)3月23日					
74	14		本	着工	着 工 令和元年(2019年)5月31日						
改	修	工	事	竣工	令和	元 年(2019	年)1	0月31日			
Ьп	TH	+	+	改修前	前処理+脱水タ	D理+希釈	調整点	 放流			
処	理	方	式	改修後	前処理+希釈詞	周整放流					
					改造				改造後		
				処理能力	230 kl/∃			45	kl/∃		
		能		処理水質	改计				改造後		
	理				BOD	5 mg/l	以下		600	mg/l 未満	下
処			 上	COD	10 mg/l	以下		600	mg/l 未満		
				SS	5 mg/l	以下		600	mg/l 未満	排	
					T-N	5 mg/l	以下		120	mg/l 未満	
				T-P	1 mg/l	以下		16	mg/l 未満	準	
				色度 15 度以下							
設	計 方	を エ	者	久保田鉄工株式会社							
事	F 身		費	総工事費							
改					いたし尿第三処						
良					を節減するとと 年度)継続事業						
工	施	工 工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200		日本鋼管			.M. T. 7 C 11	J 1C 0	
事	工		 費			1,134,0					
		-			伊米にトフー畑			-	サウナフェ	み 立己の	
改造					促進による、搬 予衛生処理センタ					め、平成23	
工	AG										
事	77.2.4.3.7.2.4.7.4.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4										
-	100,100 111								ム ムエロー		
修	改 公共下水道への水洗化促進による、搬入し尿・汚泥の減少に対応するため、令和 修 年度(2019年度)に北野衛生処理センターの下水道直接投入化工事を行った。										
工	施	エ	者		三井E&S	環境エンジ	ニア	リングを	朱式会社		
事	エ	事	費			51,20	5千円]			

(2) し尿収集車両基地

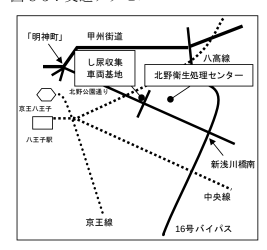
所在地 : 八王子市北野町 596 番地 8

面積 : 3,457.79 m²

表 8-4: 施設概要

34	妆	左	п	着工	平成12年(2000年) 7月	
改	修	年月		竣工	平成13年(2001年) 2月	
				車 庫	鉄骨造・平家建	489.86 m²
建物の構造・面積		車両整備庫	鉄骨造・平家建	85.49 m²		
				危険物倉庫	コンクリートブロック造・平家建	$9.20~\text{m}^2$

図 8-5: 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。

4 し尿収集車両等保有状況 (令和 4 年 (2022 年) 3 月 31 日現在) (表 8-5)

	区	分		車	種	積載量	保有台数[台]
収	し尿	6几	巾作	バキューム車		$0.35 \mathrm{\ kl}$	1
集運	し旅	刊又	収 朱	ハイユーム単		1.80 kl	2
搬	雑	排	水	バキュームダン	/パー	1.60 kl	1
連	絡	車	等	軽自動車等		0.35 t	10
				計			14

5 浄化槽清掃業許可業者一覧(令和4年(2022年)3月31日現在)(表8-6)

浄化槽清掃については、平成 10 年度(1998 年度)から直営清掃がなくなり、民間の許可業者による清掃のみとなった。

	許可 番号	許 可 業 者 名	所 在 地	電話		
1	2	有限会社三多摩清運	八王子市上川町1088-1	042-659-6539		
2	3	株式会社環境システムサービス	八王子市横川町1076	042-625-8120		
3	4	吉村エンタープライズ株式会社	八王子市北野町583-12	042-646-1540		
4	5	有限会社 島村商店	八王子市鑓水2-1432-1	042-675-2648		
5	6	株式会社 東朋	八王子市長房町1526-4	042-663-5505		
6	7	有限会社 石川興業	八王子市高倉町3-9	042-644-5051		
7	8	株式会社 関東総業	八王子市大船町890	042-665-6422		
8	10	㈱スリーピース	八王子市中野町2745-1-203	042-623-5077		
9	11	滝山商事株式会社	八王子市上川町2237-3	042-654-6801		
10	12	有限会社梅沢クリーンサービス	八王子市下恩方町2091-5	042-689-4018		
11	13	有限会社坂本アクアサービス	八王子市寺町23-2	042-625-9868		

その他資料

1 指定収集袋の実績

(1) 家庭系指定収集袋の製造・販売実績(表 9-1)

袋	0	種	類	販 売	価 格	製	造	枚	数	[枚]	販	売	枚	数	[枚]
		ミニ	$(5^{""})$	90円	90円/10枚				3,8	70,000				3,6	87,916
		小	(10゚゚゚゚)	180円	月/10枚		8,092,800					7,743,797			
可 燃		中	(20 ^{""})	370円	月/10枚				10,9	15,200				10,3	36,962
		大	(40゚゚゚)	750円		4,847,400					5,176,2			76,239	
	大に	ばら	(40゚゚゚)	75円			434,400						4	00,839	
		3=	$(5^{""})$	90円	/10枚				4	13,700				3	37,282
		小	(10゚゚゚゚)	180円	月/10枚				6	04,800				3	54,874
不 燃		中	(20 ^{""})	370円	月/10枚				6	39,000				4	68,493
		大	$(40^{""})$	750円		405,000					0 3			91,543	
	大に	ばら	(40 ^{""})	75円	月/1枚	92,000									99,954
	計								30,3	14,300				28,9	97,899

(2) 事業系指定収集袋の製造・販売実績(表 9-2)

袋	Ø	種	類	販	売	価	格	製	造	枚	数	[枚]	販	売	枚	数	[枚]
可燃		小	(10゚゚゚゚)	6	50円	/107	枚				1	05,400					43,750
可然		中	(20゚゚゚゚)	1,3	300₽	9/10)枚				2	25,800					155,778
不 燃		中	(20゚゚゚゚)	1,3	300₽	9/10)枚					56,400					71,469
			計								3	87,600				4	270,997

(3) 指定収集袋収入の充当先(表 9-3)

単位[円]

手数料収入	家庭系 事業系
一	1,036,947,820 32,385,860
充 当 事 業	充 当 額
充 当 事 業	家庭系 事業系
ごみの戸別収集	92,041,923 32,385,860
資源物 拡充策	695,460,566
指定収集袋制度	223,405,887
不 法 投 棄 対 策	513,859
啓 発	18,316,204
生ごみ減量施策・その他	7,209,381
計	1,036,947,820 32,385,860

(4) ボランティア袋、おむつ専用袋の製造・配布実績(表 9-4)

袋の種	類	製	造	枚	数	[枚]	配	布	枚	数	[枚]
ボランティア袋	中(20゚゚゚゚)					51,000					39,000
	大(45゚゚゚)	215,0				15,000	221,00			221,000	
おむつ専用袋	小(10゚゚゚゚)				4	62,000				4	176,500
おむり 界用 衆	中(20゚゚゚゚゚)				1,6	16,000				1,5	575,000
計				2,3	44,000		•		2,3	311,500	

2 ごみ組成時系列データ

(1) 家庭系可燃ごみ組成分析結果まとめ (湿ベース) (表 9-5)

単位 [%]

分類	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
Д Ж	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
厨芥	44.94	44.90	42.32	\	34.37
紙類	26.31	28.20	29.83		27.27
(資源化可能)	(8.82)	(7.38)	(8.78)		(11.50)
(資源化不可能)	(17.49)	(20.82)	(21.05)		(15.77)
木類	3.96	1.41	1.20		2.38
繊維類	3.21	3.02	3.11		5.76
プラスチック類	15.31	16.31	18.24	\	15.19
(マテリアル対象)	(4.09)	(3.01)	(13.76)		(6.32)
(サーマル対象)	(11.22)	(13.30)	(4.48)		(8.87)
ゴム・皮革類	0.05	0.23	0.15	\	0.19
靴・ベルト・鞄	1.61	1.33	0.61		1.34
その他可燃性	4.14	3.80	3.49		12.04
陶器・石類	0.05	0.02	0.01	\	0.03
金属類	0.29	0.43	0.44		0.50
小型家電	0.02	0.12	0.30		0.69
ガラス類	0.07	0.17	0.16	\	0.14
乾電池・蛍光管・スプレー缶等	0.04	0.06	0.01		0.08
その他不燃性	0.00		0.13		0.02
計	100.00	100.00	100.00		100.00

※対象 : 指定収集袋で排出された可燃ごみ

※検体数:12 検体(6 地区の調査地域について年2回実施) (平成30、令和元、3 年度(2018、2019、2021 年度))

※検体数:18 検体(6 地区の調査地域について年3回実施) (平成29年度(2017年度))

※令和2年度(2020年度)は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止した。

(2) 家庭系不燃ごみ組成分析結果まとめ (湿ベース) (表 9-6)

単位 [%]

分類	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
厨芥	1.01	1.51	0.48	\	1.45
紙類	1.22	1.28	1.19		0.67
(資源化可能)	(0.58)	(0.71)	(0.80)		(0.40)
(資源化不可能)	(0.64)	(0.57)	(0.39)		(0.27)
木類	0.38	1.72	2.05		0.39
繊維類	0.34	0.92	0.53		0.43
プラスチック類	12.89	11.16	10.70		16.75
(マテリアル対象)	(1.30)	(0.78)	(1.86)		(1.75)
(サーマル対象)	(11.59)	(10.38)	(8.84)		(15.00)
ゴム・皮革類	0.08	3.32	0.68	\	0.20
靴・ベルト・鞄	1.04	0.33	0.35		0.29
その他可燃性	0.32	1.98	1.11		2.80
陶器・石類	17.88	16.77	21.41	\	11.29
金属類	25.61	28.08	27.54	\	27.03
小型家電	26.22	22.24	23.00		26.03
ガラス類	8.30	8.98	8.87	\	8.11
乾電池・蛍光管・スプレー缶等	0.95	1.21	0.79		0.74
その他不燃性	3.76	0.50	1.30		3.82
計	100.00	100.00	100.00	\	100.00

※対象 : 指定収集袋で排出された不燃ごみ

※検体数:12 検体(6地区の調査地域について年2回実施)

※令和2年度(2020年度)は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止した。

(3) 家庭系容器包装プラスチック組成分析結果まとめ(湿ベース)(表 9-7)

単位 [%]

分 類	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
<i>A</i>	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
厨芥					0.00
紙類					0.23
(資源化可能)					(0.05)
(資源化不可能)					(0.18)
木類					0.02
繊維類					0.05
プラスチック類					99.20
(マテリアル対象)					(92.98)
(サーマル対象)					(6.22)
ゴム・皮革類					0.03
靴・ベルト・鞄					0.00
その他可燃性					0.03
陶器・石類					0.00
金属類					0.44
小型家電					0.00
ガラス類					0.00
乾電池・蛍光管・スプレー缶等					0.00
その他不燃性					0.00
計					100.00

※検体数:1検体(1地区の調査地域について年1回実施)

(4) 事業系可燃ごみ組成分析結果まとめ (湿ベース) (表 9-8)

単位 [%]

分 類	平成29 年度 (2017 年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
厨芥	34.70	37.98	29.87		35.74
紙類	46.41	47.29	53.11		52.35
(資源化可能)	(17.23)	(11.86)	(17.60)		(10.45)
(資源化不可能)	(29.18)	(35.43)	(35.51)		(41.90)
木類	0.32	2.53	3.33		1.66
繊維類	2.19	1.49	2.16		0.78
プラスチック類	14.07	8.80	9.44		5.01
ゴム・皮革類	0.14	0.17	0.10		0.25
陶器・石類	0.02	0.00	0.01		0.02
金属類	0.18	0.17	0.05		0.14
ガラス類	0.02	0.02	0.12		0.07
その他	1.95	1.55	1.81		3.98
計	100.00	100.00	100.00		100.00

[※]検体数:9検体(9事業者について年1回実施)

[※]令和2年度(2020年度)は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止した。

3 可燃・不燃ごみ収集の直営・委託業者別内訳(令和3年度(2021年度))(表9-9)

単位 [t]

	可燃ごみ										不燃ご	4	
㈱環境	きシス	、テノ	ンサー	- ビス	22,323 t	(26.9 %)	(株)	オ	j -	1	ア	1,106 t	(24.6 %)
(株)	完	Щ	金	属	19,662 t	(23.7 %)	(株)	エ	藤	商	店	1,115 t	(24.8 %)
=	和	興	業	(有)	20,124 t	(24.2 %)	(株)	完	Щ	金	属	1,098 t	(24.4 %)
南	栄	産	業	(株)	19,569 t	(23.6 %)	(株) ま	ĵJ	ころ	清	掃 社	1,177 t	(26.1 %)
	直		営		1,334 t	(1.6 %)		直		営		8 t	(0.1 %)
		計			83,012 t	(100.0 %)			計			4,504 t	(100.0 %)

※直営は、美化、軽対応、ふれあい収集分などを指す。

4 不法投棄処理実績(表 9-10)

単位 [件]

	区		\Rightarrow	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
			7,1	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
市		処	理	456	343	292	326	402
(収	集	量)	(16t)	(22t)	(15t)	(14t)	(11t)
投	棄	者	処 理	13	7	2	5	4
		計		469	350	294	331	406

5 家電リサイクル法対象品不法投棄処理実績(表 9-11)

単位[台]

区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
区 力	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
エアコン	4	0	7	7	4
テレビ	47	34	31	64	30
冷蔵庫・冷凍	車 27	13	18	49	14
洗濯機·衣類乾燥	機 26	18	27	39	26
計	104	65	83	159	74

6 動物死体処理実績(表 9-12)

単位 [体]

区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
犬	217	188	200	136	115
猫	948	848	682	543	530
その他	1,337	1,352	1,461	1,451	1,477
計	2,502	2,388	2,343	2,130	2,122

7 一般廃棄物許可業者一覧

(1) 一般廃棄物収集運搬業許可業者一覧(令和4年(2022年)3月31日現在)(表9-13)

								り扱う	廃棄		類	,			環
	許可 番号	許可業者名	所 在 地	電話	紙くず	木 くず	繊維くず	厨芥	汚泥	浄化槽汚泥	し尿	臨時ごみ	特定家電	産廃許可	境認証等
1	001	三和興業有限会社	東京都八王子市加住町一丁目417番地3	042-691-1805	0	0	0	0				0	•	有	ea21
2	005	志賀興業株式会社	東京都三鷹市新川四丁目1番11号	0422-47-1414	0	0		0							ea21
3	007	セントラル美装株式会社	神奈川県川崎市麻生区金程三丁目14番4号	044-955-3661	0	0	0	0							
4	800	八王子建物管理株式会社	東京都八王子市台町四丁目9番7号	042-626-1311	0	0	0	0						有	
5	009	株式会社工藤商店	東京都八王子市兵衛二丁目34番6号	042-636-7548	0	0	0	0					•		ea21
6	010	株式会社ガイア	東京都八王子市川口町1901番地8	042-659-2850	0	0	0	0				0			ISO
7	011	株式会社大島商事	東京都青梅市野上町三丁目25番地の11	0428-24-8041	0	0	0	0							ea21
8	012	株式会社第一資源	東京都八王子市大和田町二丁目7番18号	042-644-2103	0	0	0	0				0	•		ea21
9	014	株式会社調布清掃	東京都調布市深大寺東町五丁目8番地1	042-485-1166	0	0	0	0							ea21
10	015	有限会社吉田商店	東京都八王子市東浅川町1000番地	042-661-7849	0	0	0	0				0			ea21
11	016	有限会社長岡商店	東京都八王子市明神町二丁目10番15号	042-642-6373	0	0	0							有	ea21
12	017	有限会社島村商店	東京都八王子市東浅川町47番地	042-675-2749	0	0	0	0	0	0	0			有	ea21
13	018	株式会社遠藤商会	埼玉県川越市大字下赤坂627番地7	049-266-9437	0	0	0	0							ISO
14	021	株式会社環境システムサービス	東京都八王子市横川町1076番地	042-625-8120	0	0	0	0	0	0	0	0	•	有	ea21
15	022	八王子資源回収事業協同組合	東京都八王子市上川町1118番地1	042-654-8001	0	0	0	0							
16	023	上村 邦彦	東京都八王子市横川町105番地54 レジデンス馬場302号	042-623-2349	0	0	0								
17	025	株式会社富士商事	東京都昭島市美堀町三丁目1番6号	08066059488	0	0	0	0							
18	028	相模原紙業株式会社	神奈川県相模原市中央区南橋本一丁目18番15号	042-773-3508	0	0		0							ISO
19	029	有限会社神野商店	東京都八王子市高尾町1848番地	042-775-5003	0	0	0	0				0			ISO
20	030	株式会社加藤商事	東京都狛江市東野川二丁目14番2号	03-3480-5111	0	0		0							ea21
21	032	株式会社三凌商事	東京都町田市木曽東一丁目34番6号	042-726-2647	0	0	0	0							ea21
22	035	エルエス工業株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷三丁目2番8-503号	03-5410-3627											ISO
23	036	太誠産業株式会社	東京都豊島区南池袋三丁目14番11号 中町ビル	03-3989-0098	0	0		0							ISO
24	037	株式会社イシイサービス	東京都八王子市横川町105番地54	042-686-0497	0	0	0								ea21
25	043	吉村エンタープライズ株式会社	東京都多摩市乞田663番地	042-319-6063					0	0	0				
26	052	株式会社関東総業	東京都八王子市大船町890番地	042-665-6422					0	0	0				
27	056	有限会社三多摩清運	東京都八王子市上川町1088番地1	042-659-6539					0	0	0				
28	057	株式会社東朋	東京都八王子市長房町1526番地の4	042-663-5505	0				0	0	0				
29	058	有限会社石川興業	東京都八王子市高倉町3番地9	042-644-5051					0	0	0				
30	059	株式会社トリデ	東京都府中市西原町四丁目17番地の53	042-576-9750	0	0	0	0							ea21
31	060	株式会社まごころ清掃社	東京都八王子市長房町126番地の2	042-665-1761	0	0	0	0				0		有	ISO
32	063	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	0	0	0	0							ea21
33	064	南栄産業株式会社	東京都八王子市小比企町552番地3	042-636-1113	0	0	0	0				0	0	有	ea21
34	071	滝山商事株式会社	東京都八王子市上川町2237番地3	042-654-6801					0	0	0				
35	072	有限会社梅沢クリーンサービス	東京都八王子市下恩方町2091番地5	042-689-4018					0	0	0				
36	073	有限会社坂本アクアサービス	東京都八王子市寺町23番地2	042-625-9868						0	0				

							取	り扱う	廃棄	物の種	類				環
	許可 番号	許可業者名	所 在 地	電話	紙くず	木くず	繊維くず	厨芥	汚泥	浄化槽汚泥	し尿	臨時ごみ	特定家電	産廃許可	境認証等
37	085	株式会社ハチオウ	東京都八王子市四谷町1927番地2	042-625-4651	0	0		0		HE.				有	ISO
38	086	株式会社完山金属	東京都八王子市館町468番地の2	042-661-4408	0	0	0	0				0		有	ea21
39	090	比留間運送株式会社	東京都武蔵村山市中央二丁目18番地の3	042-565-1336	0	0		0							ea21
40	095	宮本金属株式会社	東京都八王子市万町98番地8	042-622-2468	0	0	0	0							ea21
41	096	株式会社三協メンテナンス	東京都八王子市子安町二丁目10番2号	042-644-6048	0	0	0								ea21
42	097	多摩興運株式会社	東京都多摩市乞田1426番地	042-374-2415	0	0	0	0							ea21
43	104	有限会社衛美	東京都日野市万願寺一丁目34番地の10	042-581-2637	0	0	0	0					0		
44	106	有限会社三矢商事	東京都八王子市大和田町五丁目30番21-702号	042-696-5166	0	0	0	0						有	
45	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	0	0		0							ISO
46	108	八王子容器有限会社	東京都八王子市西寺方町81番地	042-651-6224	0	0	0	0						有	
47	111	桑都ビル管理株式会社	東京都八王子市子安町一丁目31番21号	042-646-1301	0	0	0								ea21
48	121	株式会社十河サービス	東京都板橋区南常盤台一丁目18番7号	03-5995-3701	0	0		0							ISO
49	123	株式会社日野衛生公社	東京都日野市万願寺四丁目24番地の7	042-581-3177	0	0	0	0					0		
50	130	株式会社エイト	東京都八王子市明神町三丁目20番5号 エイトビル	042-645-2911	0	0	0	0							ISO
51	131	毎床アドバンス株式会社	東京都立川市若葉町三丁目71番地の1	042-324-2370	0	0	0	0							
52	136	トクテック有限会社	神奈川県相模原市中央区すすきの町15番15号-203	042-679-2282	0	0		0							
53	138	中川産業株式会社	東京都立川市富士見町一丁目2番6号	042-529-3491	0	0	0	0							
54	139	株式会社第一グリーン	東京都八王子市万町52番地の2	042-624-3435	0	0									
55	141	株式会社ミナミ紙業	東京都八王子市東浅川町558番地の18	042-665-9017	0	0	0	0							
56	146	株式会社東緑化	東京都八王子市美山町804番地1	042-654-2075	0	0									ea21
57	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	0	0	0	0							ea21
58	149	株式会社ライフ・クリエイト	東京都八王子市犬目町492番地10	042-621-5310	0	0	0	0							
59	151	株式会社メディカルスリー	東京都東久留米市東本町8番6号	048-798-5353	0										ea21
60	160	植小株式会社	東京都八王子市上野町15番地の5	042-622-4796	0	0	0								
61	163	株式会社日野環境保全	東京都日野市万願寺二丁目33番地の2	042-581-9500	0	0	0	0					0		ISO
62	167	株式会社永野紙興	東京都大田区城南島四丁目5番10号	03-5492-8131	0	0	0	0							ea21
63	173	株式会社大東建物管理	東京都八王子市大楽寺町602番地3	042-624-5474	0	0	0								ea21
64	175	株式会社アユミ・プラン	埼玉県所沢市三ヶ島一丁目144番地の3	04-2949-7720	0			0							ISO
65	184	株式会社エムズカンパニー	東京都小平市小川西町三丁目17番5号	042-346-8510	0	0	0	0							
66	185	株式会社トーホー商事	東京都日野市旭が丘一丁目27番地の26	042-583-8488	0	0	0							有	
67	186	株式会社エコサイクル	東京都あきる野市下代継326番地5	042-533-2471	0	0	0	0							
68	188	有限会社八王子資源	東京都八王子市上川町601番地1	042-654-8001	0	0	0	0							ea21
69	189	株式会社光栄和	東京都国立市富士見台一丁目14番地の2	042-574-9600	0	0		0							
70	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	0	0									ea21
71	203	株式会社SATO	東京都八王子市東中野480番地2	042-676-6000	0	0	0							有	ISO
72	205	石井 正(石井商店)	東京都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	0	0	0	0							

							取	り扱う	廃棄物	物の種	類				
	許可番号	許可業者名	所 在 地	電話	紙くず	木くず	繊維くず	厨芥		浄化槽汚泥	し尿	臨時ごみ	特定家電	産廃許可	環境認証等
73	218	永田紙業株式会社	埼玉県深谷市長在家198番地	048-583-2141	0	0	0	0							ISO
74	221	株式会社リスト	東京都国立市矢川三丁目23番地の11	042-572-1300	0	0	0	0							
75	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	0	0	0								
76	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	0	0	0	0							ea21
77	232	株式会社プリモ	山梨県上野原市ハツ沢689番地	0554-63-4516	0	0	0								
78	236	文吾林造園株式会社	長野県飯田市北方3883番地3	042-644-2625	0	0									ea21
79	244	シスターズ・コーポレーション有限会社	東京都八王子市元本郷町一丁目19番6号	042-624-6280	0	0	0	0							
80	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1	042-669-0900	0	0	0	0							
81	252	株式会社エコリターン	東京都八王子市南浅川町3131番1	042-663-0306	0	0	0	0						有	
82	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	042-665-2801	0	0	0								
83	257	株式会社ダストソリューション	神奈川県相模原市緑区橋本台三丁目12番28号	042-772-0658	0	0		0							ea21
84	259	有限会社カワスギ	埼玉県入間市宮寺2310番地23	04-2934-3600	0	0	0	0							
85	262	株式会社田邉商店	東京都立川市一番町五丁目5番地の1	042-520-0075	0	0	0	0							ISO
86	263	株式会社タケエイグリーンリサイクル	神奈川県横須賀市浦郷町五丁目2931番地15	046-876-0062		•								有	ISO
87	267	ティーエスエンバイロ株式会社	神奈川県厚木市鳶尾五丁目4番15号	046-281-8605	0	0	0	0							ea21
88	270	有限会社ミヤマ商店	東京都羽村市羽東三丁目12番8	042-558-1801	0	0	0	0							
89	271	株式会社平本清掃	東京都八王子市犬目町708番地15	042-696-3405	0	0	0	0						有	
90	272	株式会社スリーピース	東京都八王子市中野町2745番地1 パレスナカノ203	042-661-5481					0	0	0				
91	273	株式会社藤村商店	東京都八王子市小宮町1184番地68	042-646-1588	0	0	0	0							

(2) 一般廃棄物処分業許可業者一覧(令和4年(2022年)3月31日現在)(表9-14)

	許可番号	業者名	施設住所	電話番号	処理方法		取り扱う廃	棄物の種類	Ĭ	産廃	環境認
	番号	米 有有	心設性が	电动钳方	处理力法	紙くず	木くず	繊維くず	厨芥	許可	部語等
1	003	株式会社SATO	東京都八王子市東中野480番地2	042-676-6000	破砕		0			有	ISO
2	004	株式会社エコネット	東京都八王子市犬目町776番地	042-654-3311	破砕		0			有	
3	006	株式会社EG八王子	東京都八王子市石川町2969番地5、2969番地7	042-660-5050	破砕		0			有	
4	007	株式会社イズミ環境	東京都八王子市南大沢三丁目24番地	042-682-4070	堆肥化	·			0	有	

[※] 〇は事業系一般廃棄物処分業、産廃許可: 八王子市(特別管理) 産業廃棄物処理業許可、ISO: ISO14001、ea21: エコアクション21

8 産業廃棄物許可業者一覧

(1) 産業廃棄物収集運搬業許可業者一覧(令和 4 年(2022 年) 3 月 31 日現在)(表 9-15)

					取り扱う			扱う	廃棄	物の	種類								*		Т	*					
	許可 番号	許可業者名	所 在 地	電話	燃え穀	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プ	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラ陶	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ぱいじん	政令13号物	小銀廃棄物	管許	優良認定	7三者評価
1	000440	株式会社SATO	東京都八王子市東中野480番地2	042-676-6000	0	0	0			•	0	0	0	0	С	•	•		•					有			
2	001227	青南建設株式会社	東京都八王子市楢原町1271番地17	042-624-0221	0	0	0	0	0	•	0	•	•	0	С	0	•	0	•			0		有			Pro
3	001865	オーエム通商株式会社	東京都八王子市小津町106番地1	042-651-2717	•	0	0			•	0	•	0		С	•	0		0						有	有	Ex
4	002102	三和興業有限会社	東京都八王子市加住町一丁目417番 地3	042-691-1805	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0		•	•		•								
5	004045	株式会社環境システムサービス	東京都八王子市横川町1076番地	042-625-8120	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	С	•	•	0	0			0		有		有	Ex
6	004601	株式会社まごころ清掃社	東京都八王子市長房町126番地の2	042-665-1761	0	•	0			•	•	•	•	0	С	•	•		•					有		有	Ex
7	005759	有限会社島村商店	東京都八王子市東浅川町47番地	042-675-2648	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	С	0	0	•	0			0					Pro
8	015101	八王子容器有限会社	東京都八王子市西寺方町81番地	042-651-6224						0		0				0	•										
9	035754	株式会社完山金属	東京都八王子市館町468番地の2	042-661-4408	0	0	•	0	0	•	•	•	•	0	С	•	•	0	•					有			Ex
10	045685	南栄産業株式会社	東京都八王子市小比企町552番地3	042-636-1113		•	•			•	•	•	•		•	•	•		•					有			
11	055549	有限会社三矢商事	東京都八王子市大和田町五丁目30番21-702号	042-696-5166						•	0	•	0			•	•		0					有			
12	055824	久保田鉄鋼株式会社	東京都八王子市中野上町二丁目18 番3号	042-625-2171	0	0	0	0	0	•	•	•	•	0 () C	•	•	0	•	0	0	0	0	有			
13	061764	有限会社高興	東京都八王子市高月町515番地	042-691-1919						•	•	•	•			•	•		0								
14	063260	巴山與業株式会社	東京都調布市多摩川二丁目25番地1	042-484-6888		0				0		0	0			0	•		•								
15	067924	株式会社旭化工	東京都狛江市東野川一丁目5番21号	03-3488-2511		•				•						•									有		
16	069297	有限会社長岡商店	東京都八王子市明神町二丁目10番1 5号	042-642-6373	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		•					有			
17	083319	有限会社吉田建材	東京都八王子市川口町2468番地3	042-654-0366						0	0	0	0			0	•		•								
18	097458	株式会社トーホー商事	東京都日野市旭が丘一丁目27番地の 26	042-583-8488						•	•	•	•			•	•		0					有			
19	101311	株式会社エコリターン	東京都八王子市南浅川町3131番1	042-663-0306	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	С	0	•	0	•			0		有			
20	106891	有限会社サンクラウド	神奈川県相模原市緑区西橋本二丁目 23番地12	042-700-6538						•						•											
21	109373	有限会社政湖商運	東京都福生市加美平三丁目34番地6 センチュリー加美平204号室	042-553-3928						•	•	•	•			•	•		•					有			
22	110643	株式会社タケエイグリーンリサイクル	神奈川県横須賀市浦郷町五丁目293 1番地15	046-876-8427								•															
23	115002	株式会社鈴木商店	東京都あきる野市瀬戸岡236番地	042-558-7151	0	0	0	0	0	•	•	•	•	0		•	•	0	•	0		0					
24	126177	株式会社アクアホーム	東京都武蔵野市吉祥寺本町一丁目1 0番7号	0422-27-6279						•	•	•	•			•	•		•					有			
25	133474	大和システム運輸株式会社	東京都八王子市大和田町一丁目12 番8号	042-644-6411			0	•	•	•	•	•			С	•	•								有		
26	143850	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	0	0	0			•	0	0	0	0		0	•		•			0		有		有	Ex
27	151527	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		0	0			•	•	•	•	0	•	•	•		•								
28	155777	小野里 一良	東京都八王子市元八王子町三丁目2 750番地835	042-665-8262						•		•				•	•		•								
29	164031	株式会社KATO	東京都八王子市館町1534番地	042-668-8340						•	•	•	•			•	•		•					有			
30	169829	有限会社匠カッター	東京都八王子市小比企町1141番地 3	042-632-2212		•				0	0	0	0			0	0		0								
31	169987	有限会社サトウカッター	東京都八王子市石川町1264番地の 22	042-642-2933		•	0			0	0	0	0		С	0	0		0								
32	170559	八王子建物管理株式会社	東京都八王子市台町四丁目9番7号	042-626-1311						•						•	•							有			
33	209420	株式会社平本清掃	東京都八王子市犬目町708番地15	042-696-3405		•	0	0	0	•	•	•	•		С	•	•	0	•					有		1	

^{※ ○}は産業廃棄物収集運搬業(積替保管除く)、●は産業廃棄物収集運搬業(積替保管含む)、 廃プラ廃プラスナック類、動物系不要物動物系固形不要物、ガラ陶:ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、特管許可:特別管理産業廃棄物処理業許可 水銀廃棄物:水銀使用製品産業廃棄物または水銀含有ばいじん等の取扱い、優良認定:廃棄物処理法第14条第2項に基づく、八王子市優良産廃処理業者 第三者評価(東京における産業廃棄物処理業者の適正処理・資源化の取り組みに係る優良性基準認定制度):Ex:産廃エキスパート、Pro:産廃プロフェッショナル

(2) 産業廃棄物処分業許可業者一覧(令和4年(2022年)3月31日現在)(表9-16)

П				取り扱う廃棄物の種類																							
	許可 番号	業者名	施設住所	電話番号	処理方法	燃え穀	汚泥	廃油	酸	廃アルカリ	売プラ	紙くず	木くず	職権物性残さ	動物系不要物	ゴムくず	金属くず	ガラ陶	鉱 さい	がれき類		めかりも本	取令13号物	銀廃棄物	特管許可	優良認定	第三者評価
1	000440	株式会社SATO	東京都八王子市東中野480番地2	042-676-6000	圧縮/圧縮梱包/破 砕					1	0 (0 (0	-	190		0	0		0	Ť	1	184		T	П	
2	001227	青南建設株式会社	東京都八王子市片倉町1778番1外2 筆	042-624-0221	破砕					1	0 (0 (0 (2		0	0	0		0	\dagger		Ť		T	П	Pro
			東京都八王子市下柚木1903番地1外4筆				0			1	1	1	1		T			0	0	0	\dagger	1	İ		T	П	
3	001279	株式会社小池建材	東京都八王子市犬目町740番1	042-660-0515	破砕/薬注固化		0			7	\dagger	1	\dagger	1	\dagger	-				0	+	\dagger	-	-			
			東京都八王子市大谷町481番地外8 筆				0				1	1	+		+					1	+	\dagger					
			東京都八王子市下恩方町424番1							-	0	0		2	T		0	0		0	Ť		Ī		T		
4	001865	オーエム通商株式会社	東京都八王子市小津町106番地1 外2筆	042-651-2717	切断/破砕/溶融					1	0	1	1		1	<u> </u>	0	0		1	1	+	Ť	-	有	有	Ex
5	003177	株式会社ハチオウ	東京都八王子市四谷町1927番地2	042-625-4651	焼却/脱水/中和/ 溶融	0	0	0	0	0	0 (0 (0	С)	0			0	1	T	()	有	有	有	Ex
6	004601	株式会社まごころ清掃社	東京都八王子市犬目町741番4 外1 0筆	042-665-1761	圧縮梱包/破砕						0 (0 (0	Э		0	0	0		0	Ť		Ī	有	T		Ex
7	005759	有限会社島村商店	東京都八王子市鑓水二丁目1432番 地1	042-675-2648	破砕						0						0	0			T						Pro
8	006048	前田道路株式会社	東京都八王子市北野町589番地1	03-5487-0011	混練/破砕													0		0	T	()				
9	013143	株式会社サダヤマ	東京都八王子市美山町1167番、11 69番1、1169番2	042-581-2674	圧縮/切断					-	0						0				T						
10	015101	八王子容器有限会社	東京都八王子市西寺方町81番地	042-651-6224	圧縮/破砕/溶融					-	0						0				T						
11	033158	株式会社武蔵野商事	東京都八王子市宇津木町435番地1	042-691-5199	造粒固化/破砕		0													0	T		į				
12	035754	株式会社完山金属	東京都八王子市南浅川町3952番1 外3筆	042-661-4408	圧縮/圧縮梱包/破 砕/溶融						0 (0	0	Э		0	0	0		0	T						Ex
13	043764	株式会社竹中道路	東京都八王子市小宮町1003番地	03-5646-1051	破砕															0							
14	055824	久保田鉄鋼株式会社	東京都八王子市中野上町二丁目345 2番地1	042-625-2171	圧縮梱包/切断						0 (0 (0				0	0									
15	061764	有限会社高興	東京都八王子市高月町515番地	042-691-1919	破砕						0 (0	0 (Э			0	0		0							
16	063260	巴山興業株式会社	東京都八王子市片倉町1404番299 外1筆	042-484-6888	造粒固化		0																				
17	069297	有限会社長岡商店	東京都八王子市上川町677番地1、6 77番地4	042-642-6373	圧縮/切断/破砕						0 (0 (0	Э		0	0	0									
18	101311	株式会社エコリターン	東京都八王子市南浅川町3131番1	042-663-0306	圧縮梱包/破砕						0	0	0	Э			0	0									
19	111603	有限会社ライス	東京都八王子市左入町45番3	042-696-5051	破砕						0				-												
20	112044	株式会社エコネット	東京都八王子市犬目町774番地外	042-654-3311	破砕							(0														
21	119487	株式会社クレーベスト	東京都八王子市鑓水570番地	042-670-8166	造粒固化		0													0							
22	143850	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	圧縮梱包/破砕					-	0	0	0	Э			0	0		0							Ex
23	161273	多摩興産株式会社	東京都八王子市美山町645番地	03-3306-1915	破砕		0											0		0							
24	162231	有限会社オカベカッター	東京都昭島市福島町3-24-20	042-545-3863	脱水(移動式)		0																				
25	170402	株式会社ケイズ	東京都昭島市田中町三丁目10番7	042-519-5222	脱水(移動式)		0									<u> </u>											
20	170402	**************************************	東京都昭島市拝島町二丁目10番	042 010 0222	かいパ (ヤタ まがよく)		0																				
26	180128	株式会社スカイ・アーク	東京都江戸川区南葛西三丁目18番6 号	03-6663-8534	脱水(移動式)		0																		L		
27	195195	株式会社EG八王子	東京都八王子市石川町2969番5、2 969番7	042-660-5050	破砕							(0								\perp				L		1
28	203310	株式会社アトムECOファ クトリー	東京都八王子市弐分方町369番地1	042-651-2228	圧縮梱包/破砕			Ш			0 (0	0	Э		0	0	0		0							
29	219692	株式会社イズミ環境	東京都八王子市南大沢三丁目24番 地	042-682-4070	堆肥化									С)	Ĺ			_]								

[※] 廃プラ・原プラスチック類、動物系不要物・動物系固形不要物、ガラ陶: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 特管許可: 特別管理産業廃棄物処理業許可、水銀廃棄物: 水銀使用製品産業廃棄物または水銀含有ばいじん等の取扱い 優良認定: 廃棄物処理法第14条第7項に基づく、八王子市優良産廃処理業者 第三者評価(東京における産業廃棄物処理業者の適正処理・資源化の取り組みに係る優良性基準認定制度): Ex: 産廃エキスパート、Pro: 産廃プロフェッショナル

9 一般廃棄物会計基準 (環境省) に基づく財務書類

一郎本来版の加田に用ナス声楽になる	次	【様式第
一般廃棄物の処理に関する事業に係る	頁座・貝頂一見衣	
(令和4年3月31日現在)		(単位:円
[資産の部]		(辛匹.1
1 有形固定資産		
(1) 土地	10, 551, 178, 911	
(2)施設設備		
① 取得価額 45, 453, 619, 052		
② 減価償却累計額	17, 261, 595, 032	
(3)車両等		
① 取得価額 894, 195, 481		
② 減価償却累計額	85, 185, 846	
(4)建設仮勘定	13, 480, 247, 735	
有 形 固 定 資 産 合 計		41, 378, 207, 52
2 無形固定資産		
(1)ソフトウェア	5, 748, 527	
(2) その他	0	
無 形 固 定 資 産 合 計		5, 748, 52
3 その他		
資 産 合 計 a		41, 383, 956, 05
負債の部]		
1 地方債		11, 548, 795, 88
2 長期未払金		
3 退職手当引当金		2, 067, 117, 60
4 その他		195, 259, 80
負 債 合 計 b		13, 811, 173, 28
(差引)資産負債差額		27, 572, 782, 76
(a - b) = c		

											【様式第2号】
			40	廉事物の処理	に関する事業	に係る原価計算					142092-91
				(a	令和3年4月1	B)					
				至	令和4年3月31	■ J					
1.90	·理原備】			収集運搬		ch 88 hn	理(焼却・資源化	fafe \	= 0	冬処分(埋め立て)	(単位:円)
		総額	生活系	事業系	小計	生活系	事業系	小計	生活系	事業系	小計
1	人件費		工冶示	尹未示	A) BI	工冶示	学术示	41.01	工冶末	尹朱不	47.81
	(1) 職員給与者(一般職)	872 379 476	625, 376, 213	483, 046	625, 859, 259	191, 968, 573	50, 893, 438	242, 862, 011	3, 218, 542	439 664	3, 658, 206
	(2) 職員給与費(技能職)	1. 082. 795. 685	1, 000, 805, 172	221. 187	1, 001, 026, 359	42, 949, 474	38, 819, 852	81, 769, 326	0	0	0
	(3) 退職手当引当金繰入額	127, 724, 386	112, 769, 351	△ 97, 258	112, 672, 093	10, 673, 219	5, 108, 961	15, 782, 180	△ 713, 696	△ 16, 191	△ 729, 887
	(4) その他	172, 718, 886	144, 617, 861	60, 154	144, 678, 015	20, 065, 538	7, 662, 867	27, 728, 405	274, 912	37, 554	312, 466
	小 計	2, 255, 618, 433	1, 883, 568, 597	667, 129	1, 884, 235, 726	265, 656, 804	102, 485, 118	368, 141, 922	2, 779, 758	461, 027	3, 240, 785
2.	物件費等										
	(1) 処理費	790, 316, 237	257, 125, 774	18, 598	257, 144, 372	406, 513, 578	109, 868, 926	516, 382, 504	15, 964, 833	824, 528	16, 789, 361
	(2) 委託費	3, 588, 056, 333	2, 562, 822, 230	2, 146, 364	2, 564, 968, 594	903, 674, 571	117, 028, 489	1, 020, 703, 060	2, 267, 830	116, 849	2, 384, 679
	(3) 減価償却費	1, 379, 067, 031	46, 997, 981	134, 850	47, 132, 831	1, 045, 795, 933	286, 082, 235	1, 331, 878, 168	53, 286	2, 746	56, 032
	(4) その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	5, 757, 439, 601	2, 866, 945, 985	2, 299, 812	2, 869, 245, 797	2, 355, 984, 082	512, 979, 650	2, 868, 963, 732	18, 285, 949	944, 123	19, 230, 072
3.	移転費用										
	(1)組合分担金等(処理及び維持管理費)	1, 607, 270, 000	0	0	0	1, 101, 028, 988	167, 320, 404	1, 268, 349, 392	261, 307, 789	77, 612, 819	338, 920, 608
	(2) その他	5, 559, 435	4, 170, 218	471	4, 170, 689	1, 006, 732	382, 014	1, 388, 746	0	0	0
bn	小 計 理	1, 612, 829, 435	4, 170, 218	471	4, 170, 689	1, 102, 035, 720	167, 702, 418	1, 269, 738, 138	261, 307, 789	77, 612, 819	338, 920, 608
処	- 10- 10- 11-	9, 625, 887, 469	4, 754, 684, 800	2, 967, 412	4, 757, 652, 212	3, 723, 676, 606	783, 167, 186 8, 1%	4, 506, 843, 792 46, 8%	282, 373, 496	79, 017, 969	361, 391, 465
Ь_	構 成 比 率 (%)		49.4%	0.0%	49.4%	38. /%	8.1%	46.8%	2. 9%	0.8%	3.8%

【様式第3号】 一般廃棄物の処理に関する事業に係る行政コスト計算書 自 令和3年4月 1 日 至 令和4年3月31日 【経常費用】 (単位:円) 処理原価 (1) 人件費 2, 255, 618, 433 5, 757, 439, 601 (2)物件費等 1, 612, 829, 435 (3)移転費用 合 計 9, 625, 887, 469 管理費用 2. (1)人件費 301, 965, 402 (2)物件費等 277, 331, 607 (3)移転費用 60, 162, 568 (4) その他管理費用 18, 205, 110 合 計 657, 664, 687 10, 283, 552, 156 構 Hr. 婡 % 【経常収益】 使用料及び手数料 (1) 指定袋・シール等販売収入 1, 166, 129, 880 (2) 直接搬入ごみ手数料 825, 819, 050 (3) その他 2, 926, 300 合 計 1, 994, 875, 230 2. 補助金等収入 (1) 国県等支出金(運営費補助金等) 220, 467, 755 (2) [一部事務組合等]市区町村分担金 (処理及び維持管理費) (3) その他 0 合 計 220, 467, 755 その他 3. (1) 資源物等売却収入 292, 992, 562 (2) 売電等収入 53, 020, 644 (3) その他 8, 651, 165 354, 664, 371 合 計 経 益 2, 570, 007, 356 常 合 計 b b/a (%) 24.99% 差引)純経常行政コス 7, 713, 544, 800 【経常外費用】 移転費用 (1)組合分担金等(建設・改良費) 4, 459, 000 (2) その他 0 合 計 4, 459, 000 2. (1)災害廃棄物処理事業経費 0 (2)資産除売却損 (3) その他 0 合 計 経 常 外 費 用 合 計 4, 459, 002 【経常外収益】 施設整備補助金等収入 (1) 国県等支出金(施設整備補助金) 3, 990, 076, 000 (2) [一部事務組合等]市区町村分担金 (建設・改良費) (3) その他 0 3, 990, 076, 000 その他 (1) 災害廃棄物処理事業収益 (2) 資産売却益 188, 715 (3) その他 0 188, 715 合 計 経 常 外 益 計 3, 990, 264, 715 収 合 引) 純 行 政 コス 3, 727, 739, 087

一般廃棄物の処理に関する事業に係る財務書類における注記

【様式第4号】

I. 財務書類の作成方針

(1) 財務書類の作成方針

(改訂) 一般廃棄物会計基準に基づき、財務書類を作成しています。 固定資産、退職手当引当金、賞与引当金に係る会計方針については、 本市における統一的な基準に基づく財務書類の会計方針に準拠しています。

Ⅱ. 重要な会計方針の変更等

(1)会計方針の変更該当なし(2)表示方法の変更該当なし

Ⅲ.重要な後発事象

 (1)主要な業務の改廃
 該当なし

 (2)組織・機構の大幅な変更
 該当なし

 (3)重大な災害等の発生
 該当なし

Ⅳ. 追加情報

(1) 3 Rに係る先進的な取り組み事例

1. 家庭ごみの有料化と戸別収集

最終処分場延命のため、平成16年10月より30万人以上の都市において全国で初めてごみの指定収集袋(有料化)制度とごみの戸別収集を同時に開始。

2. プラスチックの資源化拡大とすべての資源物の戸別収集

平成22年10月からプラスチック資源化センターの稼働を開始したことで、3品目に限定していたプラスチックの回収を、プラマークのついたすべての容器包装プラスチックを資源化するよう拡大。さらに、排出者責任を明確にして分別の徹底を促進するとともに高齢者などが重い古紙類などの資源物を排出しやすくするため、すべての資源物の戸別収集を開始。

3. 埋立処分量ゼロ

広域最終処分場(東京たま広域資源循環組合)で平成18年7月からエコセメント化施設を本格稼働し、それまで埋め立てられていた焼却灰をエコセメントとして資源化。さらに、戸吹不燃物処理センターを破砕・機械選別を行う施設から、手選別主体の施設へと設備の更新工事を行い、平成30年度には不燃残渣の資源化を行うことで「埋立処分量ゼロ」を達成。

(2) 循環型社会の形成に資する施設の整備状況

(単位:千円)

				(単位:十円)
事業名	施設区分	竣工年度	総事業費	左記の内、 国庫支出金及び 都道府県支出金
プラスチック資源化セン ター建設事業(旧戸吹清掃 工場解体工事含む)	リサイクルセ ンター	平成22年度	2, 056, 227	729, 170
戸吹不燃物処理センター更 新事業	リサイクルセ ンター	平成26年度	917, 952	297, 773
戸吹清掃工場基幹的設備改 良事業	ごみ焼却施設	令和元年度	4, 543, 452	2, 055, 802
新館清掃工場整備事業(旧 館清掃工場解体工事含む)	ごみ焼却施設	令和4年度 (予定)	18, 074, 038 (予定)	5, 076, 795 (予定)

(3)場外余熱等利用施設の状況

施設名	利用内容	余熱等供給形態
戸吹清掃工場	自己託送:市役所本庁舎、北野清掃工場、小児・障害メディカルセンター、東浅川保健福祉センター、こども科学館、ひよどり山トンネル、北野衛生処理センター、大横保健福祉センター 蒸気:戸吹湯ったり館温水:戸吹不燃物処理センター	自己託送、売電、蒸気、温水
北野清掃工場	北野余熱利用センター	温水

V. その他特記事項

(1) 啓発活動に関する事項

管理経費の一部に、普及啓発や環境教育、環境教育等の場を提供する北野余熱利用センターの管理運営、資源 集団回収などの政策補助金の費用など計約400百万円を計上しています。

(2) 自己託送

平成30年度から都内自治体初の取り組みとして、戸吹清掃工場で発電した余剰電力を他の公共施設に送電する「自己託送」を導入。令和3年度は市内8施設へ送電し、残りの電力を売電しています。このことにより一般廃棄物会計の売電料金の収益は減少するものの、市全体では全て売電する以上のコスト(電気料金)削減につながっています。

令和 4 年度(2022年度)一般廃棄物処理計画(告示)

八王子市告示第 91 号

八王子市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例(平成5年八王子市条例第18号)第30条第1項の規定により、令和4年度の一般廃棄物の処理に関する実施計画を次のとおり告示する。

令和4年4月1日

八王子市長 石森 孝志

- 1 計画区域 市全域
- 2 計画期間 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで
- 3 一般廃棄物の年間発生量及び処理量の見込み

区分	数量
ごみ	118,151 t
資源物	46,224 t
動物死体	2,286 体
し尿、浄化槽汚泥等	5,872 kl

- 4 ごみの減量・資源化のための方策に関する事項
- (1) 市民及び事業者と市の協働した取り組みの推進
 - ア 環境教育・人材育成のための取り組み
 - イ 三者協働による取り組みの推進
 - ウ まちの美観の確保
- (2) 発生抑制・再使用・再生利用の取り組みによる家庭系ごみ減量・資源化の推進
 - ア 生ごみの減量・資源化の推進
 - イ 行動の変化を促す啓発・指導・情報提供
 - ウ 市民による再使用の促進
- (3) さらなる事業系ごみ減量・資源化の推進
 - ア 排出事業者へのきめ細かな指導
 - イ 事業者の意識の変化を促す啓発・情報提供
 - ウ 食品廃棄物の減量・資源化の推進
- (4) 安定・継続的なごみ・資源物処理体制の確立
 - ア ごみ・資源物処理施設の整備・検討
 - イ 資源・エネルギーの有効利用の推進
 - ウ 収集・処理システムの整備

- 5 一般廃棄物の処理施設の整備に関する事項 (仮称)新館清掃施設整備事業
- 6 一般廃棄物の分別及び処理方法に関する事項 別紙のとおり

問い合わせ先

(ごみに関すること)

(し尿及び汚泥の収集、処理及び料金に関すること) 水循環部水再生施設課

資源循環部ごみ減量対策課 水循環部水再生施設課

(1) 市が収集するもの

種類		分別区分	発生量 処理量 (t /年)	収集方法	占有者又は事業者の協力義務等
	可燃	然ごみ	82, 856	戸別収集により委託業者 が週2回収集する。ただ し、集合住宅、地形的に戸 別収集が困難な地域及び 地域の代表者から集積所 収集を希望する申し出が あり、市長がこれを認めた 地域(以下、「集合住宅等」 という。) は、集積所収集 により収集する。	市の指定収集袋に入れ、備考エの場所に、それぞれの収集日の朝8時30分までに出すこと。 ※1回の収集につき、資源化対象外の枝木は2束まで、葉及び草は透明又は半透明のポリ袋に入れて2袋まで出すことができる。 ※紙おむつは、おむつ専用袋に入れて出すことができる。
家庭廃棄	不燃ごみ		4,684	戸別収集により委託業者 が4週に1回収集する。た だし、集合住宅等は、集積 所収集により収集する。	市の指定収集袋に入れ、備考エの場所 に、それぞれの収集日の朝8時30分 までに出すこと。
物 	有割	喜ごみ	421	戸別収集により委託業者 が隔週収集する。ただし、 集合住宅等は、集積所収集 により収集する。	透明又は半透明のポリ袋に入れ、備考エの場所に、収集日の朝8時30分までに出すこと。
	資 源 物	容器包装プラ スチック (*)	6, 433	戸別収集により市が毎週 収集する。ただし、集合住 宅等は、集積所収集により 収集する。	プラスチック製容器包装が収集の対象。 プラスチックを洗浄すること。 容器又は透明若しくは半透明のポリ袋 に入れ、備考エの場所に、収集日の朝8 時30分までに出すこと。

種類		分別区分	発生量 処理量 (t /年)	収集方法	占有者又は事業者の協力義務等
		古紙新聞	1,206	戸別収集により委託業者が 4週に1回収集する。ただ し、集合住宅等は、集積所収 集により収集する。	ひもで縛り(シュレッダー紙は紙袋・
		古紙 雑誌・雑紙・ シュレッダー 紙	8, 374	戸別収集により委託業者が	封筒に入れる)、備考工の場所に、それぞれの収集日の朝8時30分までに出すこと。
		古紙 ダンボール	5,567	隔週収集する。ただし、集 合住宅等は、集積所収集に	
家		古紙紙パック	117	より収集する。	飲料用紙製容器を切り開き、洗浄し乾燥させること。ひもで縛り、備考エの場所に、収集日の朝8時30分までに出すこと。
庭廃棄物	資源物	古 布	2,819	戸別収集により委託業者が隔週収集する。ただし、集合住宅等は、集積所収集により収集する。 戸別収集する。 戸別収集する。 戸別収集する。 ただし、 集合住宅等は、集積所収集 により収集する。 7月~9	透明又は半透明のポリ袋に入れ、備考エの場所に、収集日の朝8時30分までに出すこと。
		びん(*)	4, 044		飲料用びん・飲料用缶等を洗浄後、容 器に入れて備考エの場所に、収集日の
		缶 {うち スチール・ アルミ 8	739 901] 1,540		朝8時30分までに出すこと。
		ペットボトル(*)	2,085		ペットボトルのキャップとラベルを取り外し、洗浄すること。 戸別収集及び集積所収集においては、容器又は透明若しくは半透明のポリ袋に入れ、備考エの場所に、収集日の朝8時30分までに出すこと。

種類	分別区分	発生量 処理量 (t /年)	収集方法	占有者又は事業者の協力義務等
	資源 木の枝物	631	戸別収集により市が隔週収 集する。ただし、集合住宅等 は、集積所収集により収集 する。 または、団体等の申し出に より市が収集する。	ひもで束ね、備考エの場所に、収集日の朝8時30分までに出すこと。 団体等が収集を依頼する場合は、ひもで束ね、所轄の清掃事業所へ連絡すること。
家	粗大ごみ(収集分)	3, 101	占有者からの申し出により 市又は委託業者が戸別収集 する。ただし、集合住宅等 は、集積所収集等により収 集する。	粗大ごみは、市へ収集を依頼のうえ、 定められた粗大ごみ処理券を貼付し、 備考エの場所に、予約した収集日の朝 8時30分までに出すこと。
庭廃棄物	可燃ごみ、不燃ご み、資源物 (いずれも町会・ 自治会等の団体及 び個人が道路、公 園などの公共空間 等を美化清掃して 排出されるもの)	家庭廃棄物に含まれる	可燃ごみ、不燃ごみ及び資源物と同じ。 または、団体等の申し出により市が収集する。	可燃ごみ、不燃ごみ、資源物を品目ごとに区分し、ボランティア袋に入れ、備考工の場所に、それぞれの収集日の朝8時30分までに出すこと。 団体等が収集を依頼する場合は、透明又は半透明のポリ袋等かボランティア袋に入れ、所轄の清掃事業所へ連絡すること。
	可燃ごみ、不燃ご み、粗大ごみ (いずれも不法投 棄)	17	市が収集する。	公有地及び集積所において、管理者等から依頼があった場合に収集する。(ただし、集合住宅に設置されている集積所に投棄されたものは、原則として収集しない)
	可燃ごみ(側溝清掃ごみ)	94	市が清掃し、収集する。	

種類		分別区分	発生量 処理量 (t /年)	収集方法	占有者又は事業者の協力義務等
事業系廃	有制(い録)るも	然ごみ、不燃ごみ、 唇ごみ いずれも少量排出登 事業者から排出され らの。有害ごみは、 電池及び蛍光管に限)	799	戸別収集により、可 燃ごみは週2回、不 燃ごみと有害ごみは 4週に1回で委託業 者が収集する。	可燃ごみ、不燃ごみ、有害ごみに区分し、市の指定収集袋に入れ、登録番号又は事業所名を記載のうえ、備考エの場所に、それぞれの収集日の朝8時3の分までに出すこと。 排出限度(1回の収集につき、可燃ごみは60リットルまで、不燃ごみは20リットルまで、有害ごみは蛍光管400グラム及び乾電池1キログラムまで)を守ること。
棄物	資源物	古紙 (新聞、雑誌・雑 紙、ダンボール、 紙パック(いずれ も少量排出登録事 業者から排出され るもの))	427	戸別収集により雑 誌・雑紙、ダンボー ル、紙パックは隔週 で、新聞は4週に1 回、委託業者が収集 する。	新聞、雑誌・雑紙、ダンボール、紙パックに分別し、ひもで縛り、事業所名又は登録番号を明記して、備考エの場所に、それぞれの収集日の朝8時30分までに出すこと。排出限度(1回の収集につきそれぞれ2束まで)を守ること。

備考

- ア 分別区分中(*)のあるものが、容器包装リサイクル法に対応した分別収集品目
- イ 戸別収集及び集積所収集の収集日及び各分別区分の分別方法は、各戸に配布する「ごみ・資源物収集カレンダー」記載のとおりとする。
- ウ 集積所収集を行う地域等
 - (ア)集合住宅(共同住宅、長屋、寄宿舎等2戸以上が集合する建築物〔市長が居住者等と協議の上、戸別収集が可能と確認した建築物を除く。))
 - (イ) 地形的に戸別収集が困難な地域
 - (ウ) 地域の代表者から集積所収集を希望する申し出があり、市長がこれを認めた地域

エ 戸別収集及び集積所収集の排出場所

収集方法		排出場所	
	————————————— 戸別収集	道路(私道を含む。)に面した各戸又は各事業所の敷地内の	
	广加权来	境界付近	
		当該集合住宅の所有者又は管理者が市長と協議のうえ、当該	
	 集合住宅	集合住宅の敷地内に設けられた集積所又は保管場所(原則と	
	未百任七 	して、道路(私道を含む。)に面した敷地内の境界付近に設	
集		ける。)	
積	地形的に戸別収集が困	居住者が協議のうえ位置を定め、市長が収集可能と確認した	
所収	難な地域	場所に設けられた集積所(注 1)	
集	地域の代表者から集積		
	所収集を希望する申し	居住者が協議のうえ位置を定め、市長が収集可能と確認した	
	出があり、市長がこれ	場所に設けられた集積所 (注 2)	
	を認めた地域		

(注1)(注2)の場所は、八王子市資源循環部ごみ減量対策課の窓口において地図を備え、閲覧に供するものとする。

- オ 事業系廃棄物の分別区分中の「少量排出登録事業者」とは、廃棄物の品目と排出量を制限したうえで、排出した廃棄物を特例的に市が収集するよう、市に登録した事業者である。
- カ 条例第 33 条第 1 項に規定する排出禁止物(市で収集及び処理をしない一般廃棄物)の例は、 次のとおりとする。

区分	廃棄物の例
(1) 有害性の物	バッテリー、農薬、劇薬
(2) 危険性のある物	消火器、ガスボンベ
(3) 引火性のある物	ガソリン、灯油、オイル、塗料
(4) 著しく悪臭を発する物	汚物、汚泥
(5) 特別管理一般廃棄物に指定されている 物	感染性廃棄物
(6) 前各号に掲げるもののほか、家庭廃棄 物の処理を著しく困難にし、又は処理施設の 機能に支障が生ずる物	ピアノ、自動車のタイヤ・ホイール・部 品、オートバイ、モーター類、建設廃材

- キ 八王子市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例(平成5年八王子市条例第18号。以下「条例」という。)第36条の2第1項に規定する所定の場所は、前記エの排出場所とする。
- ク 条例第36条の2第1項に規定する市長が指定する者は、市から一般廃棄物の収集又は運搬を 受託した者とする。

ケ 条例第 51 条第 2 項に規定する一般廃棄物とあわせて処理することが必要と認める産業廃棄物は、少量排出登録事業者が排出し、市が収集を行う産業廃棄物とする。

(2) 持込等

)付込守	≫止目		
種類	分別区分	発生量 処理量 (t /年)	収集方法	占有者又は事業者の協力義務等
	可燃ごみ (臨時に排出され るごみ又は粗大ご み)	1,576	一般家庭の日常生活か ら排出される廃棄物	事前に市へ連絡のうえ、持ち込み日時を予 約し、排出者が自ら搬入すること。搬入に 際しては、可燃ごみ、不燃ごみに分別し、
	不燃ごみ (臨時に排出され るごみ又は粗大ご み)	600	で、排出者が自ら施設に搬入する。	住所等が確認できるものを提示すること。 なお、市の指定収集袋は使用しないこと。
家庭廃棄物	可燃ごみ、不燃ごみ、知力を が困大ごみしますが、 が困難ならなは、 が困難なもの)	(59) (家庭廃棄物 〔持込ごみ〕 の内数とし て)	市の家庭廃棄物収集運搬業(臨時ごみ)の許可を受けた者が収集する。	排出者は、市へ連絡のうえ、許可業者に収集運搬を依頼すること。
	資源集団回収 (古紙、古布等)	6, 557	団体が自ら又は団体の 依頼により資源回収事 業者が回収する。	市補助金対象は、八王子市資源集団回収 事業補助金交付要綱による。

種類		分別区分	発生量 処理量 (t /年)	収集方法	占有者又は事業者の協力義務等
	可燃ごみ		24,000	自ら施設に搬入する か、市の事業系一般廃 棄物収集運搬業の許可 を受けた者が収集す	- 計画車帯本庁 小団を燃売) でよっ四
	可燃ごみ(実験動物 死体)		3		排出事業者は、分別を徹底し、できる限り可燃ごみの減量化、資源化に努めること。 なお、市施設に搬入する際には、所在地
事業系廃	能なくす	然ごみで再生可 なもの(厨芥、木 げ、その他民間処 施設で資源化分)	の(厨芥、木 たの他民間処 5,944	ప .	等が確認できるものを提示すること。
棄物	資 源 物	古紙 (新聞、雑誌・ 雑紙、ダンボール、シュレッ ダール、紙、ボール、がまれる の))	480	市が設置した古紙持込 み場所に、中小事業者 等から持ち込まれた少 量の古紙を、無料で受 け入れる。	新聞、雑誌・雑紙、ダンボール、シュレッダー紙、紙パックに分別し、ひもで縛り、古紙持ち込み場所に持ち込むこと。

備考

事業活動に伴って生じるごみは、既存の許可業者において適正処理が可能であることから、新規許可は、原則実施しない。

(3)搬入(運搬)先

ア ごみ・資源物の搬入(運搬)先

区分	施設名	処理方法
可燃ごみ	戸吹清掃工場、北野清掃工場、多摩清掃工場 (多摩ニュータウン環境組合規約に定める	焼却後資源化
不燃ごみ	処理区域に限る) 	手選別後、資源化又は焼却
有害ごみ	戸吹不燃物処理センター、多摩清掃工場(多 摩ニュータウン環境組合規約に定める処理 区域に限る)	手選別後、委託処理 ただし、多摩清掃工場に搬入されたスプレー 缶・カセットボンベ・ライターは、手選別 後、資源化又は焼却
粗大ごみ	戸吹清掃工場、戸吹不燃物処理センター、多 摩清掃工場(多摩ニュータウン環境組合規約 に定める処理区域に限る)	破砕又は手選別後、焼却又は資源化 ただし、一部再生利用による資源化
容器包装プラス チック ペットボトル	プラスチック資源化センター	
古紙類 古布 びん 缶 木の枝	民間処理施設	資源化

イ 事業系一般廃棄物で再生可能なもの(厨芥、木くず)、実験動物死体及び全量資源化が可能なものについて、市長が認めた場合は、一般廃棄物処分業許可を有する次の民間処理施設へ搬入(運搬)することができる。

区分	施設名	所在地	処理方法
厨芥	株式会社イズミ環境 八王子バイオマス・エコセンター	八王子市	
	株式会社アイル・クリーンテック 寄居工場	埼玉県寄居町	
	株式会社アクト・エア 総合リサイクルセンター	神奈川県愛川町	
	株式会社アルフォ 城南島飼料化センター	大田区	
	株式会社アルフォ 城南島第2飼料化センター	大田区	資源化
	株式会社 J バイオフードリサイクル 横浜工場	神奈川県横浜市	具修化
	太誠産業株式会社 愛川事業所 (第1工場)	神奈川県愛川町	
	株式会社日本フードエコロジーセンター 本社工場	神奈川県相模原市	
	バイオエナジー株式会社 城南島食品リサイクル施設	大田区	
	ニューエナジーふじみ野株式会社	埼玉県ふじみ野市	

区分	施設名	所在地	処理方法
木くず	株式会社エコネット	八王子市	
	株式会社 SATO	八王子市	
	株式会社 EG 八王子	八王子市	次派ル
	株式会社タケエイグリーンリサイクル	山梨県富士吉田市	資源化
	比留間運送株式会社 伊奈平工場	武蔵村山市	
事業系一般廃棄物	オリックス資源循環株式会社 寄居工場	埼玉県寄居町	
実験動物死体	エルエス工業株式会社 那須塩原工場	栃木県那須塩原市	火葬後埋立て

(4) ごみ最終処分

種類	区分	処分量(t /年)	処分方法	処分先
	 焼却残渣	11,071	資源化	東京たま広域資源循環組合
中間処理後の 残渣	/VLAP/A1B.	2,077	資源化	民間処理施設
	不燃残渣	48	資源化	民間処理施設

備考

焼却残渣は災害時のリスク分散を考慮し、複数の搬出先を確保する。

(5)動物死体の処理

種類	処理量 (体/年)	収集方法	運搬方法	処理方法	占有者又は事業者の 協力義務等
動物死体	2, 286	飼主等が自ら戸 吹清掃工場に搬 入するか、申し 出により市が収 集する。	飼主等が自らの 責任で行うほか は自動車による	火葬後埋立て	市に収集を依頼する場合は、所轄の清掃事業所へ連絡すること。

(6) し尿及び汚泥

	区	分	処理量 (kl/年)	収集方法	運搬方法	処理方法	占有者又は事業者の 協力義務等
し尿	常設	一般世帯	725	占有者又は管理者 の申し出により受 託業者が収集す る。			市内において、くみ取 り便所が設けられて いる建築物を所有す る者は、その便所の水
		事業所	199				
	仮設		426	占有者又は管理者 が浄化槽等を清掃		下水直接投	洗化に努力すること。
汚泥	浄化槽	単独	1,083	する際に許可を受けた者が収集する。	自動車による	入方式	便槽内に布切れ、その 他の異物を投入しな
		合併	3, 223				いこと。
	その他		208				くみ取り口等から雨 水等が流入しないよ
	雑排水		8	設置者等の申し出 により受託業者が 収集する。			うにすること。

備考 汚泥のその他とは、ディスポーザ排水処理システム汚泥、し尿混じりのビルピット汚泥、貯留槽 汚泥をいう。

令和 4 年度(2022 年度)

(令和3年度(2021年度)実績)

資源循環白書

令和 4 年 (2022 年) 9 月発行

発行 : 八王子市

編集 : 資源循環部 ごみ減量対策課

:水循環部 水再生施設課

住所 : 八王子市元本郷町三丁目 24 番 1 号

電話 : 042-620-7256

URL : https://www.city.hachioji.tokyo.jp/

