

一般廃棄物処理基本計画（概要）

1 一般廃棄物処理基本計画の構成

- 第1章 計画策定の趣旨 目的、位置付け、期間及び目標年度
 - 第2章 地域の概要 自然環境、社会環境、長期総合計画（構成市町）における廃棄物の取組み
 - 第3章 ごみ処理の現状並びに課題（ごみの排出、収集・運搬、中間処理及び最終処分）
 - 第4章 ごみ排出量の予測 将来的なごみ排出量の推測並びに、国等の施策における将来目標との検証
 - 第5章 ごみ処理基本計画
 - 第6章 生活排水処理基本計画
- ※一般廃棄物処理基本計画は、ごみ処理基本計画と生活排水基本計画から成り立っています。

2 策定の背景及び目的（P1）

- (1) **現状に適合**（前回の策定から4～10年が経過）させる必要があります。
一般廃棄物処理基本計画の策定時期＝青梅市：平成18年3月、福生市：平成15年3月、羽村市：平成19年3月、瑞穂町：平成12年3月
- (2) 可燃ごみを共同処理している西多摩衛生組合及び構成市町が可燃ごみ以外の廃棄物の共同処理も視野に入れ、**統一した課題の認識**と**広域かつ効率的**な廃棄物処理施策を推進していくため一般廃棄物処理基本計画の見直しを行います。

3 西多摩衛生組合構成市町の中間処理施設の現状と課題

可燃ごみの処理については、西多摩衛生組合において、青梅市、福生市、羽村市及び瑞穂町（構成市町）が共同で広域かつ効率的な可燃ごみ処理を行っています。

しかし、可燃ごみ以外の不燃ごみ、資源ごみ及び粗大ごみ等の処理については、構成市町がそれぞれ所有する資源化処理施設において個別で中間処理を行っています。

また、し尿処理については、平成8年に西多摩衛生組合から構成市町への自区内処理となり、青梅市と羽村市が処理施設を所有し、個別で中間処理を行っています。なお、福生市及び瑞穂町（浄化槽汚泥は除く）は、青梅市で事務委託契約に基づき処理を行っています。

構成市町の資源化処理施設及びし尿処理施設の維持管理状況は、性能の維持や廃棄物処理法等を遵守するため、定期的に維持補修を実施し、施設の運営を行っているが、中間処理施設の中には老朽化により厳しい施設運営となっている施設もあり、今後、大規模な基幹的整備（改造、改良）もしくは建替え、更新（新設）をしなければならない状況となっています。

この基幹的整備等については、**循環型社会の形成及び財政的な課題等を考慮した場合、単独市町での対応ではなく、広域かつ効率的に中間処理施設の整備を推進しなければならないため、西多摩衛生組合及び構成市町で協力し、循環型社会の形成を図る必要があります。**

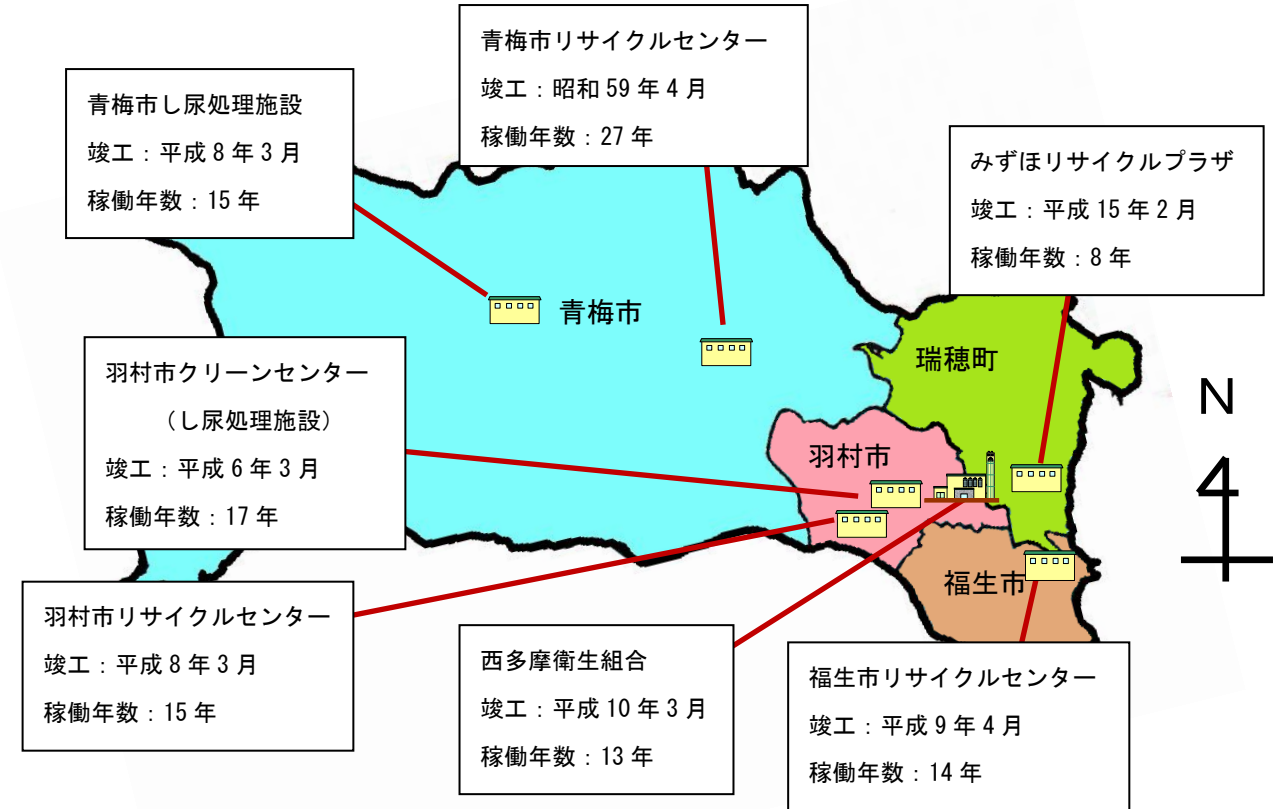


図-1 西多摩衛生組合及び構成市町の中間処理施設の位置

4 根拠法令、計画期間及び目標年度

- (1) **根拠法令**…廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項（一般廃棄物処理基本計画）
市町村は、当該市町村の区域内の一般廃棄物の処理に関する計画（以下「一般廃棄物処理計画」という。）を定めなければならない。
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第2項
① 一般廃棄物の発生量及び処理量の見込み
② 一般廃棄物の排出の抑制のための方策に関する事項
③ 分別して収集するものとした一般廃棄物の種類及び分別の区分
④ 一般廃棄物の適正な処理及びこれを実施する者に関する基本的事項
⑤ 一般廃棄物の処理施設の整備に関する事項
⑥ その他一般廃棄物の処理に関し必要な事項
- (2) **計画期間**…15年間（初年度＝平成24年度、目標年度＝平成38年度）
※ 概ね**5年ごとに改訂**（今後は、西衛及び構成市町が共通認識により共同で改訂します。）

5 地域の概要 自然環境及び社会環境

- (1) 自然環境
平成22年度の気温、降水量（青梅観測所）の状況は、平均気温14.8℃（最高36.5℃、最低-6.0℃）で比較的温暖で、降水量は1,665.5mmとなっています。
- (2) 社会環境
平成22年度（10月1日現在）の構成市町の人口は、292,104人、世帯数は、127,925世帯となっていますが、人口については、若干であるが減少傾向で推移しています。
構成市町内の産業は、第3次産業（小売業及びサービス業）の従事者数が64.9%を占めています。

6 将来計画及びごみ処理等の課題

○ 共通部分（西多摩衛生組合構成市町全て）

- ① 可燃ごみ処理施設（西多摩衛生組合環境センター）は、一定年数ごとの基幹的整備を実施しながら、ごみ搬入量に適した処理能力の検討と施設の延命化を図っていきます。
- ② 資源化施設（リサイクルセンター及びリサイクルプラザ）は、施設の効率的な運営を目的として、処理能力と稼働率の検証や地域性を考慮し、西多摩衛生組合及び構成市町が協議しながら、施設の統合を含めた各施設の有効利用等について検討していきます。
- ③ し尿処理施設（青梅市及び羽村市）は、し尿・浄化槽汚泥の量は将来的に減少するとはいえ、必要不可欠な施設であるため、将来に向けた施設整備の方針として西多摩衛生組合及び構成市町が協議しながらし尿処理施設の統合等を目指します。
- ④ 西多摩衛生組合及び構成市町で、財政状況とごみ処理業務の現状等に基づき、経費削減を目的とした業務の集約を検討し、廃棄物処理業務における合理化・効率化の推進を図ります。

構成市町	長期総合計画等における現状と目標	目標を達成するための施策
羽村市	<ul style="list-style-type: none"> ○市民1人当たり家庭系ごみ収集量 (現状 平成22年度 250 kg/人) (目標 平成28年度 230 kg/人) ○総資源化率 (現状 平成22年度 37.9%) (目標 平成28年度 42.0%) ○最終処分場埋立搬入量 (現状 平成22年度 79m³) (目標 平成28年度 45m³) 	<ul style="list-style-type: none"> ○分別の徹底による資源化の向上 ○生ごみの水切りによる排出抑制 ○植木剪定枝の資源化 ○陶磁器、ガラス等の資源化 ○家庭系ごみの料金見直し ○生ごみ処理機等の利用促進
瑞穂町	<ul style="list-style-type: none"> ○町民1人当たりのごみ排出量 (現状 平成21年度 932.0 g/人・日) (目標 平成27年度 862.1 g/人・日) (目標 平成32年度 792.2 g/人・日) ○総資源化率 (現状 平成21年度 35.5%) (目標 平成27年度 37.9%) (目標 平成32年度 40.0%) 	<ul style="list-style-type: none"> ○分別の徹底による資源化の向上 ○生ごみの水切りによる排出抑制 ○植木剪定枝の資源化 ○陶磁器、ガラス等の資源化 ○家庭系ごみの料金見直し

表-1 構成市町の長期総合計画等の現状と目的等

○ 独自部分（構成市町で独自に定めている部分）及び現状と目標値

構成市町の取り組み

構成市町	長期総合計画等における現状と目標	目標を達成するための施策
青梅市	<ul style="list-style-type: none"> ○1人1日当たりのごみ排出量 (現状 平成18年度 855 g) (目標 平成24年度 760 g) 	<ul style="list-style-type: none"> ○分別の徹底による資源化の向上 ○生ごみの水切りによる排出抑制 ○剪定枝の資源化 ○集団回収の促進
福生市	<ul style="list-style-type: none"> ○ごみ排出量 (現状 平成20年度 18,337 t/年) (目標 平成26年度 17,000 t/年) ○総資源化率 (現状 平成20年度 37.6%) (目標 平成26年度 42.0%) 	<ul style="list-style-type: none"> ○分別の徹底による資源化の向上 ○生ごみの水切りによる排出抑制 ○植木剪定枝の資源化 ○マイバックによるレジ袋使用の抑制 ○陶磁器、ガラス等の資源化 ○家庭系ごみの料金見直し ○生ごみ処理機等の利用促進 ○収集制度の変更

7 ごみ処理の現状

(1) ごみ排出量（収集量）及び総資源化率

		H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度
行政区域内人口	人	293,558	293,270	293,009	292,279	292,104
家庭系ごみ	燃やせるごみ	49,741	49,750	49,863	48,985	47,777
	燃やせないごみ	7,833	5,105	4,833	4,616	4,656
	粗大ごみ	2,830	2,833	2,738	2,679	2,770
	剪定枝	76	81	106	105	206
	資源ごみ	19,464	19,187	18,497	17,306	17,308
	有害ごみ	156	144	138	138	139
	家庭系計	80,100	77,100	76,175	73,829	72,856
集団回収	9,473	9,143	8,514	7,970	7,618	
事業系ごみ	15,791	14,375	13,242	12,328	11,624	
ごみ量計	105,364	100,618	97,931	94,127	92,098	
総原単位	g/人/日	983.34	939.97	915.69	882.32	863.81
総資源化率	%	35.3	36.3	36.8	36.5	36.7

表-2 構成市町のごみ排出量等

(2) 燃やせるごみ処理量（搬入量）

		H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	
西多摩衛生組合	合計	73,186	69,700	67,674	65,419	63,610	
	家庭系	一般ごみ	49,741	49,750	49,863	48,985	47,777
		選別可燃ごみ	7,868	5,788	4,779	4,301	4,402
	事業系	15,577	14,162	13,032	12,133	11,431	

構成市町の内訳

		H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	
青梅市	合計	35,604	33,216	32,537	31,722	31,025	
	家庭系	一般ごみ	24,096	23,766	24,067	23,719	23,090
		選別可燃ごみ	4,450	3,272	2,470	2,143	2,157
	事業系	7,058	6,178	6,000	5,860	5,778	
福生市	合計	14,984	14,248	13,583	13,148	12,541	
	家庭系	一般ごみ	10,642	10,567	10,432	10,324	10,052
		選別可燃ごみ	1,400	1,186	1,068	960	935
	事業系	2,942	2,495	2,083	1,864	1,554	
羽村市	合計	13,524	13,105	12,610	12,050	11,918	
	家庭系	一般ごみ	9,156	9,407	9,348	9,081	8,903
		選別可燃ごみ	1,310	784	691	666	704
	事業系	3,058	2,914	2,571	2,303	2,311	
瑞穂町	合計	9,074	9,131	8,944	8,499	8,126	
	家庭系	一般ごみ	5,847	6,010	6,016	5,861	5,732
		選別可燃ごみ	708	546	550	532	606
	事業系	2,519	2,575	2,378	2,106	1,788	

表-3 燃やせるごみの処理量

(3) 収集・運搬の現状

構成市町では、戸別収集及びごみ収集袋（燃やせるごみ及び燃やせないごみ）の有料化を実施している。

戸別収集（青梅市：H10.10、福生市：H11.10、羽村市：H14.10、瑞穂町：H16.10）

有料化（青梅市：H10.10、福生市：H14.4、羽村市：H14.10、瑞穂町：H16.10）

※ 青梅市では、容器包装プラスチックも有料化を実施しています。

8 ごみ処理の課題

(1) 発生及び排出抑制・資源化に関する課題

- ① 燃やせるごみの中には多くの紙類があるため資源化に移行できません
- ② 生ごみの水切りの励行
- ③ 剪定枝の資源化
- ④ 事業系ごみの資源化及減量化の促進

(2) 収集・運搬に関する課題

- ① 低公害車の導入
- ② 西多摩衛生組合及び構成市町が協議して分別品目や収集方式の統一を図る必要があります。

(3) 中間処理に関する課題

① 西多摩衛生組合の基幹的整備の検討

西多摩衛生組合の焼却施設については、稼働後13年が経過し、毎年の計画的補修と予防保全など適切な維持管理に加えて一定年数ごとの基幹的整備を実施しながら、ごみ搬入量に適した処理能力の検討と施設の延命化を図る必要があります。

② 資源化施設の統合の検討

構成市町の資源化施設についても稼働後8年から27年経過していることから、①のような課題があり、基幹的整備を実施していく必要があります。更に、資源化施設の効率的な運営を目的として、処理能力と稼働率の検証や地域性を考慮し、西多摩衛生組合と構成市町が協議しながら、施設の統合を含めた各施設の有効活用の検討を行う必要があります。

③ 施設整備に係る財政措置の軽減

施設の整備にあたっては、循環型社会形成推進交付金制度を活用するなど、財政負担の軽減を図る必要があります。

(4) 最終処分に関する課題

- ① 埋立廃棄物の減量

9 ごみ排出量の予測

将来計画に基づき、ごみ排出量の予測は、構成市町のごみ排出量（収集量）の予測（表4）及び構成市町一般廃棄物処理基本計画策定に係る排出抑制・資源化策（案）の施策結果（別紙表10）のとおりです。

		① H22年度 (実績)	② H24年度 (推計値)	③ H38年度 (推計値)	比較 % (③-①)/①
行政区域内人口	人	292,104	291,445	287,962	△ 1.42
家庭系 ごみ	燃やせるごみ	47,777	42,877	38,260	△ 19.92
	燃やせないごみ	4,656	3,283	2,405	△ 48.35
	粗大ごみ	2,770	2,699	2,634	△ 4.91
	剪定枝	206	204	284	37.86
	資源ごみ	17,308	19,198	17,503	1.13
	有害ごみ	139	141	153	10.07
	家庭系計	72,856	68,402	61,239	△ 15.95
	集団回収	7,618	7,590	7,363	△ 3.35
	事業系ごみ	11,624	11,026	9,035	△ 22.27
	ごみ量計	92,098	87,018	77,637	△ 15.70
総原単位	g/人/日	863.81	818.01	738.65	△ 14.49
総資源化率	%	36.7	39.9	40.9	11.44

表-4 構成市町のごみ排出量の予測

10 ごみ処理基本計画

(1) 基本理念と基本方針

基本的な理念を、「環境にやさしい低炭素社会・資源循環型社会を目指したまちづくり（案）」とし、5つの基本方針を定めます。

- ① 3Rの推進
- ② 住民・事業者・行政の役割分担の明確化
- ③ 適正処理・処分の推進
- ④ ごみ処理から資源管理への転換
- ⑤ ごみ処理業務の合理化及び効率化

計画目標年度の平成38年度までに、平成22年度比総排出量を15.7%減とし、総資源化率を40.9%以上とします。

(2) 各種施策項目及び目標

- ①□ 発生及び排出抑制・資源化計画
 - ア 低炭素社会、資源循環型社会にそったライフスタイルへの移行
 - イ 発生及び排出抑制の推進
 - ウ 資源ごみ回収量の増加
 - エ 地域の3R運動の活性化

② 収集・運搬計画

- ア 効率的な収集、運搬方法の構築
- イ 組合構成市町の収集対象品目及び収集方法の統一
- ウ 収集車両に低公害車を導入

③ 中間処理計画

- ア 環境にやさしく安全で地域と協働する清掃工場
- イ 焼却に伴う環境負荷の低減及び低炭素社会の推進
- ウ 本組合及び組合構成市町との協働による現有焼却施設の適正管理及びサーマルリサイクルの推進
- エ 現有焼却施設の長寿命化計画の推進
- オ 広域処理に向けた資源化処理施設の統合
- カ 多摩地域ごみ処理広域支援体制の維持

④ 最終処分計画

- ア 排出段階、中間処理段階で極力減量化に努める
- イ 最終処分場の延命化
- ウ 関係自治体との連携による現有処分場の適正な維持管理

11 生活排水基本計画

(1) 生活排水の現状と予測

し尿の収集量は下水道の普及により、年々減少傾向で推移していますが、合併浄化槽汚泥や仮設トイレ等の処理をしなければならないため、し尿処理施設は必要不可欠な施設です。また、構成市町のし尿処理人口（表5）及び構成市町のし尿処理量（表6）のとおりです。

		① 平成22年度 (実績)	② 平成24年度 (推計値)	③ 平成38年度 (推計値)	比較 % (③-①)/①
人口 (人)	1.計画処理区域内人口	291,992	291,344	287,900	△ 1.40
	2.水洗化・生活雑排水処理人口	282,071	282,480	284,188	0.75
	(1)合併処理浄化槽	2,208	2,377	3,277	48.41
	(2)下水道	279,863	280,103	280,911	0.37
	3.水洗化・生活雑排水未処理人口 (単独処理浄化槽)	3,450	2,734	1,041	△ 69.83
4.非水洗化人口	6,471	6,130	2,671	△ 58.72	
5.計画処理区域外人口	112	101	62	△ 44.64	

表-5 構成市町のし尿処理人口

		①平成22年度 (実績)	②平成24年度 (推計値)	③平成38年度 (推計値)	比較 % (③-①)/①
収集量 (Kℓ)	し尿	3,298	2,985	1,341	△ 59.34
	浄化槽汚泥	6,400	6,099	6,118	△ 4.41
	合併処理浄化槽汚泥	2,851	3,285	4,694	64.64
	単独処理浄化槽汚泥	3,549	2,814	1,424	△ 59.88
	計	9,699	9,084	7,459	△ 23.10

表-6 構成市町のし尿処理量

(2) 基本方針

公共下水道整備計画は処理区域全域において完了しており、その接続率 100%を早急に達成することにより、更なる公衆衛生の向上と公共用水域における環境保全に努めるものとします。

(3) 生活排水の適正処理計画

① 収集・運搬計画

発生量の動向を見極めながら、安定的に収集・運搬業務が遂行できるように体制を整備いたします。

② 中間処理計画

処理施設の適正で安定した運転を維持するため、計画的な保守・メンテナンス作業に加えて、施設の延命化のため、定期的な維持補修を行い維持管理に努めます。

③ 施設整備計画

し尿処理施設（青梅市及び羽村市）は基幹整備の必要がありますが、公共下水道の普及によりし尿処理量が減少し、単独処理の対応が困難な状況であることから、組合構成市町で協議し、し尿処理施設の統合等を目指します。

また、し尿処理施設から発生するし尿処理残渣は、二酸化炭素の削減（低炭素化社会の構築）をするため、西多摩衛生組合で焼却処理が可能について検討します。

1.2 構成市町一般廃棄物処理基本計画策定に係る排出抑制・資源化策（概要）

構成市町の一般廃棄物処理基本計画に掲げる目標の設定については、減量化・資源化に係る長期総合計画及び前回は策定した、構成市町の一般廃棄物処理基本計画に掲げる目標を検証し、その上で定めるものとします。

検証の結果、長期総合計画、構成市町の一般廃棄物処理基本計画における目標は、現状のままでは難しい見込みであります。

そこで、更なる減量化・資源化を行うべく、数値に表れる施策により、推計値を試算し、目標の設定をします。

また、構成市町の長期総合計画等の現状と計画値は下記（表7）のとおりとなっている。

青梅市（青梅市総合長期計画におけるごみ排出量の目標との比較）

指標名	現 状 (平成 18 年度)	総合長期計画 (平成 24 年度)
1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量	855 g	760 g

※ 集団回収除く

福生市（福生市長期総合計画におけるごみ排出量の目標との比較）

指標名	現 状 (平成 20 年度)	長期総合計画 (平成 26 年度)
ごみ排出量（集団回収除く）	18,337 t/年	17,000 t/年
総資源化率	37.6%	42.0%

羽村市（羽村市長期総合計画におけるごみ排出量の目標との比較）

指標名	現 状 (平成 22 年度)	長期総合計画 (平成 28 年度)
市民 1 人 当 た り 家 庭 系 ご み 収 集 量 (集 団 回 収 除 く)	250 kg/人	230 kg/人
総資源化率（炉床からの鉄回収分除く）	37.9%	42.0%
最終処分場埋立搬入量	79m ³	45m ³

瑞穂町（瑞穂町長期総合計画におけるごみ排出量の目標との比較）

指標名	現 状 (平成 21 年度)	長期総合計画 (平成 27 年度)	長期総合計画 (平成 32 年度)
町民 1 人 当 た り ご み 排 出 量 (集 団 回 収 除 く)	932.0 g/人・日	862.1 g/人・日	792.2 g/人・日
総資源化率	35.5%	37.9%	40.0%

(1) 現在実施している施策の強化・推進

① 分別の徹底による資源化の向上（計画市町：青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町）

燃やせるごみの内訳を調べてみると、資源化できる紙ごみが混入しています。そこで、さらなる住民への周知・理解の促進により、燃やせるごみで出された紙類が資源ごみに、青梅市 2.5%、福生市 3.0%、羽村市 4.3%及び瑞穂町 5.0%程度移行することを目標として推計しました。

② 生ごみの水切りによる排出抑制（計画市町：青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町）

燃やせるごみのうち、生ごみを減量するのに一番効果があるのは、「生ごみの水切り」です。一般家庭から排出される生ごみの80%が水分であると言われており、手絞りなど（例 水切りバケツや三角コーナーを使用）により生ごみの水分の10%程度の重さを減らすことができるというデータがあります。

そこで、さらなる住民への周知・理解の促進により、青梅市 7.5%、福生市 7.5%、羽村市 7.5%及び瑞穂町 10%のごみの減量を目標として推計しました。

③ 剪定枝の資源化促進（計画市町：青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町）

平成 22 年度は 1 年間で青梅市 275 t、福生市 23 t、羽村市 49 t 及び瑞穂町 23 t の剪定枝が各リサイクルセンター等に持ち込まれています。これらの剪定枝は、機械を用いてチップにし、住民へ無料で配布したり、民間業者へ売却をしています。民間業者へ売却したチップを用いて再資源化施設で活性炭が製造され、西多摩衛生組合の焼却施設で利用されています。

このような資源を循環させる状況を踏まえ、今後も一層の啓発等の強化により、持ち込まれる剪定枝を増やし、ごみの減量及び資源化の促進を図ります。

④ 集団回収の促進（計画市町：青梅市）

更なる資源化の向上を図るため、古紙、古繊維、ビン、鉄（スチール缶）及びアルミ（アルミ缶）の集団回収事業の促進を行い、平成 24 年度～平成 26 年度は現況推移の 1% 増、平成 27 年度～平成 29 年度は同 2% 増、平成 30 年度～平成 32 年度は同 3% 増、平成 33 年度～平成 35 年度は同 4% 増、平成 36 年度～平成 38 年度は同 5% 増とします。

	ガラス類	陶磁器
福生市	56.4%	8.4%
羽村市	27.6%	30.2%
瑞穂町	34.7%	7.4%

表-8 構成市町内の燃やせないごみの内訳

⑤ 家庭系ごみの料金見直し（計画市町：福生市・羽村市・瑞穂町）

燃やせるごみの料金の見直しにより、ごみの減量化が実施できた自治体の例は少なくありません。特に家庭系の燃やせるごみの料金の見直しは、住民のごみ処理意識をより一層喚起し、市及び町全体としてのごみの減量や資源化量の増加につながります。

なお、他自治体の事例などさまざまな資料から減量効果を検討すると、その状況に応じて 1 リットルあたり 1～2 円の値上げを行うことで、5%～10%程度の減量効果が期待されます。

福生市、羽村市及び瑞穂町の燃やせるごみの料金は、1 リットルあたり 1.5 円です。

⑥ 生ごみ処理機等の利用促進（計画市町：福生市・羽村市）

福生市では、家庭用生ごみ堆肥化容器貸与制度（平成 4 年度から）と家庭用生ごみ処理機助成制度（平成 8 年度）を実施し、羽村市では、平成 16 年度まで家庭用生ごみ堆肥化容器貸与制度と家庭用生ごみ処理機助成制度により、ごみ減量に取り組んできました。

生ごみ処理機等の利用により、更なるごみ減量のために制度の検討を図る必要があります。

この生ごみ処理機等の普及に伴い、排出段階でごみの減量効果が期待できます。

⑦ マイバッグによるレジ袋使用の抑制（計画市町：福生市）

マイバッグの持参率を 80% した場合、レジ袋利用の発生原単位を 8.22 g/人・日、スーパー等の実施率 50% とすると、3.29 g/人・日の減少の効果が期待できます。

⑧ 収集制度の変更（計画市町：福生市）

燃やせるごみを現在週 3 回収しているところを週 2 回にし、容器包装プラスチックを 2 週に 1 回のところ週 1 回収をした場合、ごみ収集頻度を週あたり 1 回増減により 5.0% のごみ減量効果、5.0% の資源ごみ回収効果が期待できます。

(2) 新しい施策の実施

④ 陶磁器、ガラス等の資源化（計画市町：福生市・羽村市・瑞穂町）

過去 5 年間の平均で燃やせないごみの内訳を調べてみると、陶磁器及びガラス類の割合が下記のとおりとなっているため、これらの分のごみの減量・資源化量の増加につながります。

(3) 施策結果について

青梅市（青梅市総合長期計画におけるごみ排出量の目標との比較）

指標名	総合長期計画 (平成 24 年度)	一般廃棄物処理基本計画 (平成 24 年度)
1 人 1 日当たりのごみ排出量	760 g	749 g

※ 集団回収除く

福生市（福生市長期総合計画におけるごみ排出量の目標との比較）

指標名	長期総合計画 (平成 26 年度)	一般廃棄物処理基本計画 (平成 26 年度)
ごみ排出量（集団回収除く）	17,000 t /年	14,732 t /年
総資源化率	42.0%	42.2%

羽村市（羽村市長期総合計画におけるごみ排出量の目標との比較）

指標名	長期総合計画 (平成 28 年度)	一般廃棄物処理基本計画 (平成 28 年度)
市民 1 人当たり家庭系ごみ 収集量（集団回収除く）	230 kg/人	227 kg/人
総資源化率（炉床からの鉄回 収分除く）	42.0%	42.4%
最終処分場埋立搬入量	45m ³	40m ³

瑞穂町（瑞穂町長期総合計画におけるごみ排出量の目標との比較）

指標名	長期総合計画 (平成 27 年度)	一般廃棄物処理基本計画 (平成 27 年度)
町民 1 人当たりごみ排出量 (集団回収除く)	862.1 g /人・日	809.35 g /人・日
総資源化率	37.9%	40.4%

指標名	長期総合計画 (平成 32 年度)	一般廃棄物処理基本計画 (平成 32 年度)
町民 1 人当たりごみ排出量 (集団回収除く)	792.2 g /人・日	777.56 g /人・日
総資源化率	40.0%	40.3%

表-9 長期総合計画等と計画値との比較

以上のように、構成市町の一般廃棄物処理基本計画の施策を展開すると、構成市町の長期総合計画等の目標値をクリアーできると見込んでいる。

(4) 施策結果に基づく、ごみ排出量(収集量等)

ごみの排出量(収集量等)の実績値及び推計値

		実績 (t/年)					推計値 (t/年)																
		H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度	H35年度	H36年度	H37年度	H38年度	
行政区域内人口		293,558	293,270	293,009	292,279	292,104	291,708	291,445	291,182	290,915	290,541	290,167	289,793	289,419	289,047	289,042	288,862	288,682	288,502	288,322	288,142	287,962	
家庭系(1)	燃やせるごみ	49,741	49,750	49,863	48,985	47,777	47,581	42,877	42,464	42,085	41,661	41,297	40,946	40,567	40,230	39,964	39,635	39,354	39,084	38,775	38,515	38,260	
	燃やせないごみ	7,833	5,105	4,833	4,616	4,656	4,181	3,283	3,164	3,071	2,977	2,899	2,838	2,768	2,709	2,654	2,601	2,560	2,523	2,475	2,442	2,405	
	粗大ごみ	2,830	2,833	2,738	2,679	2,770	2,710	2,699	2,692	2,688	2,676	2,676	2,669	2,663	2,662	2,656	2,651	2,644	2,648	2,643	2,638	2,634	
	剪定枝	76	81	106	105	206	197	204	237	259	292	288	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	資源ごみ	19,464	19,187	18,497	17,306	17,308	17,160	19,198	18,980	18,817	18,662	18,494	18,368	18,236	18,120	18,021	17,941	17,847	17,763	17,665	17,600	17,503	
	有害ごみ	156	144	138	138	139	141	141	141	145	145	145	142	146	146	146	146	149	149	149	153	153	
	家庭系計	80,100	77,100	76,175	73,829	72,856	71,970	68,402	67,678	67,065	66,413	65,799	65,247	64,664	64,151	63,725	63,258	62,838	62,451	61,991	61,632	61,239	
集団回収		9,473	9,143	8,514	7,970	7,618	7,596	7,590	7,539	7,495	7,495	7,462	7,427	7,447	7,414	7,392	7,413	7,396	7,377	7,395	7,382	7,363	
事業系ごみ		15,791	14,375	13,242	12,328	11,624	11,297	11,026	10,799	10,602	10,394	10,209	10,043	9,894	9,756	9,630	9,513	9,405	9,303	9,208	9,119	9,035	
ごみ量計		105,364	100,618	97,931	94,127	92,098	90,863	87,018	86,016	85,162	84,302	83,470	82,717	82,005	81,321	80,747	80,184	79,639	79,131	78,594	78,133	77,637	
総原単位(g/人/日)		983.34	939.97	915.69	882.32	863.81	853.39	818.01	809.32	802.02	794.95	788.11	782.01	776.28	770.80	765.37	760.51	755.81	751.46	746.82	742.91	738.65	
総資源化率(%)		35.3	36.3	36.8	36.5	36.7	36.8	39.9	39.9	40.0	40.1	40.1	40.2	40.3	40.4	40.4	40.6	40.6	40.7	40.8	40.9	40.9	

燃やせるごみの実績値及び推計値

		実績 (t/年)					推計値 (t/年)																
		H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度	H35年度	H36年度	H37年度	H38年度	
合計		73,186	69,700	67,674	65,419	63,610	62,903	57,356	56,661	56,041	55,367	54,773	54,217	53,647	53,140	52,713	52,237	51,821	51,434	50,998	50,627	50,259	
西多摩衛生組合	家庭系	一般ごみ	49,741	49,750	49,863	48,985	47,777	47,581	42,877	42,464	42,085	41,661	41,297	40,946	40,567	40,230	39,964	39,635	39,354	39,084	38,775	38,515	38,260
		選別可燃ごみ	7,868	5,788	4,779	4,301	4,402	4,213	3,640	3,584	3,540	3,497	3,452	3,412	3,370	3,337	3,302	3,272	3,245	3,229	3,197	3,175	3,146
	事業系	15,577	14,162	13,032	12,133	11,431	11,109	10,839	10,613	10,416	10,209	10,024	9,859	9,710	9,573	9,447	9,330	9,222	9,121	9,026	8,937	8,853	

構成市町の内訳

		実績 (t/年)					推計値 (t/年)																
		H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度	H35年度	H36年度	H37年度	H38年度	
合計		35,604	33,216	32,537	31,722	31,025	30,635	29,429	29,033	28,675	28,288	27,971	27,668	27,333	27,052	26,779	26,471	26,218	25,974	25,692	25,458	25,219	
青梅市	家庭系	一般ごみ	24,096	23,766	24,067	23,719	23,090	22,991	21,926	21,666	21,422	21,141	20,915	20,692	20,433	20,221	20,013	19,768	19,568	19,374	19,141	18,951	18,765
		選別可燃ごみ	4,450	3,272	2,470	2,143	2,157	2,084	2,047	1,999	1,962	1,924	1,894	1,869	1,842	1,819	1,796	1,773	1,756	1,740	1,723	1,709	1,685
	事業系	7,058	6,178	6,000	5,860	5,778	5,560	5,456	5,368	5,291	5,223	5,162	5,107	5,058	5,012	4,970	4,930	4,894	4,860	4,828	4,798	4,769	
合計		14,984	14,248	13,583	13,148	12,541	12,372	10,426	10,250	10,088	9,940	9,796	9,661	9,536	9,408	9,359	9,311	9,273	9,233	9,188	9,158	9,122	
福生市	家庭系	一般ごみ	10,642	10,567	10,432	10,324	10,052	9,928	8,402	8,307	8,216	8,129	8,041	7,957	7,877	7,789	7,775	7,756	7,745	7,731	7,716	7,705	7,691
		選別可燃ごみ	1,400	1,186	1,068	960	935	892	561	552	543	534	524	513	504	496	490	488	485	482	473	473	469
	事業系	2,942	2,495	2,083	1,864	1,554	1,552	1,463	1,391	1,329	1,277	1,231	1,191	1,155	1,123	1,094	1,067	1,043	1,020	999	980	962	
合計		13,524	13,105	12,610	12,050	11,918	11,787	10,480	10,366	10,266	10,164	10,065	9,969	9,884	9,805	9,717	9,634	9,550	9,475	9,396	9,323	9,256	
羽村市	家庭系	一般ごみ	9,156	9,407	9,348	9,081	8,903	8,884	7,738	7,680	7,629	7,566	7,508	7,453	7,402	7,355	7,296	7,242	7,183	7,128	7,074	7,023	6,975
		選別可燃ごみ	1,310	784	691	666	704	683	588	587	586	589	585	577	573	569	565	559	556	556	550	546	543
	事業系	3,058	2,914	2,571	2,303	2,311	2,220	2,154	2,099	2,051	2,009	1,972	1,939	1,909	1,881	1,856	1,833	1,811	1,791	1,772	1,754	1,738	
合計		9,074	9,131	8,944	8,499	8,126	8,109	7,021	7,012	7,012	6,975	6,941	6,919	6,894	6,875	6,858	6,821	6,780	6,752	6,722	6,688	6,662	
瑞穂町	家庭系	一般ごみ	5,847	6,010	6,016	5,861	5,732	5,778	4,811	4,811	4,818	4,825	4,833	4,844	4,855	4,865	4,880	4,869	4,858	4,851	4,844	4,836	4,829
		選別可燃ごみ	708	546	550	532	606	554	444	446	449	450	449	453	451	453	451	452	448	451	451	447	449
	事業系	2,519	2,575	2,378	2,106	1,788	1,777	1,766	1,755	1,745	1,700	1,659	1,622	1,588	1,557	1,527	1,500	1,474	1,450	1,427	1,405	1,384	