

# 第4次さいたま市一般廃棄物処理基本計画の 改定について

令和4年度第3回さいたま市  
廃棄物減量等推進審議会

資源循環政策課作成

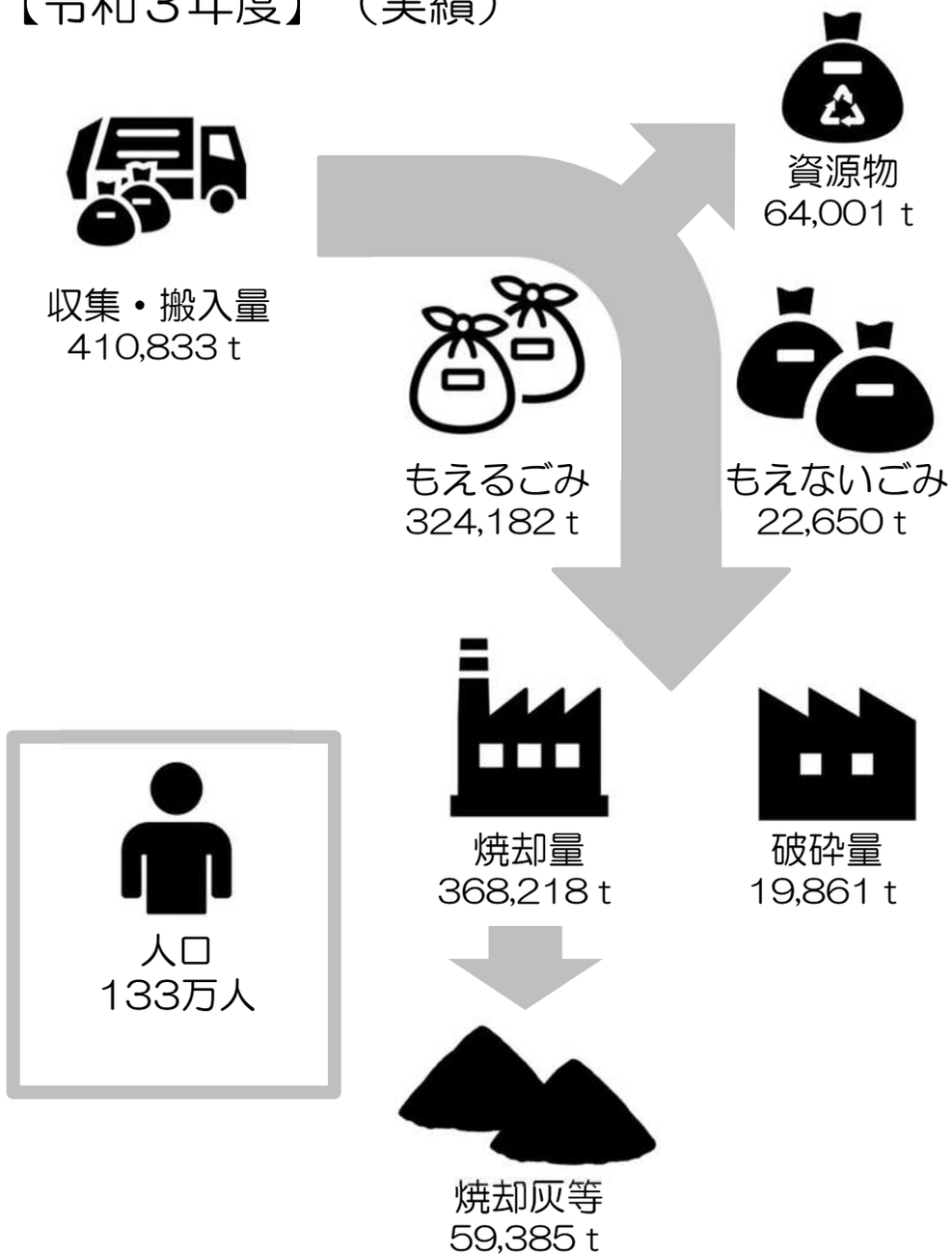
令和4年11月8日

# 今回の議題

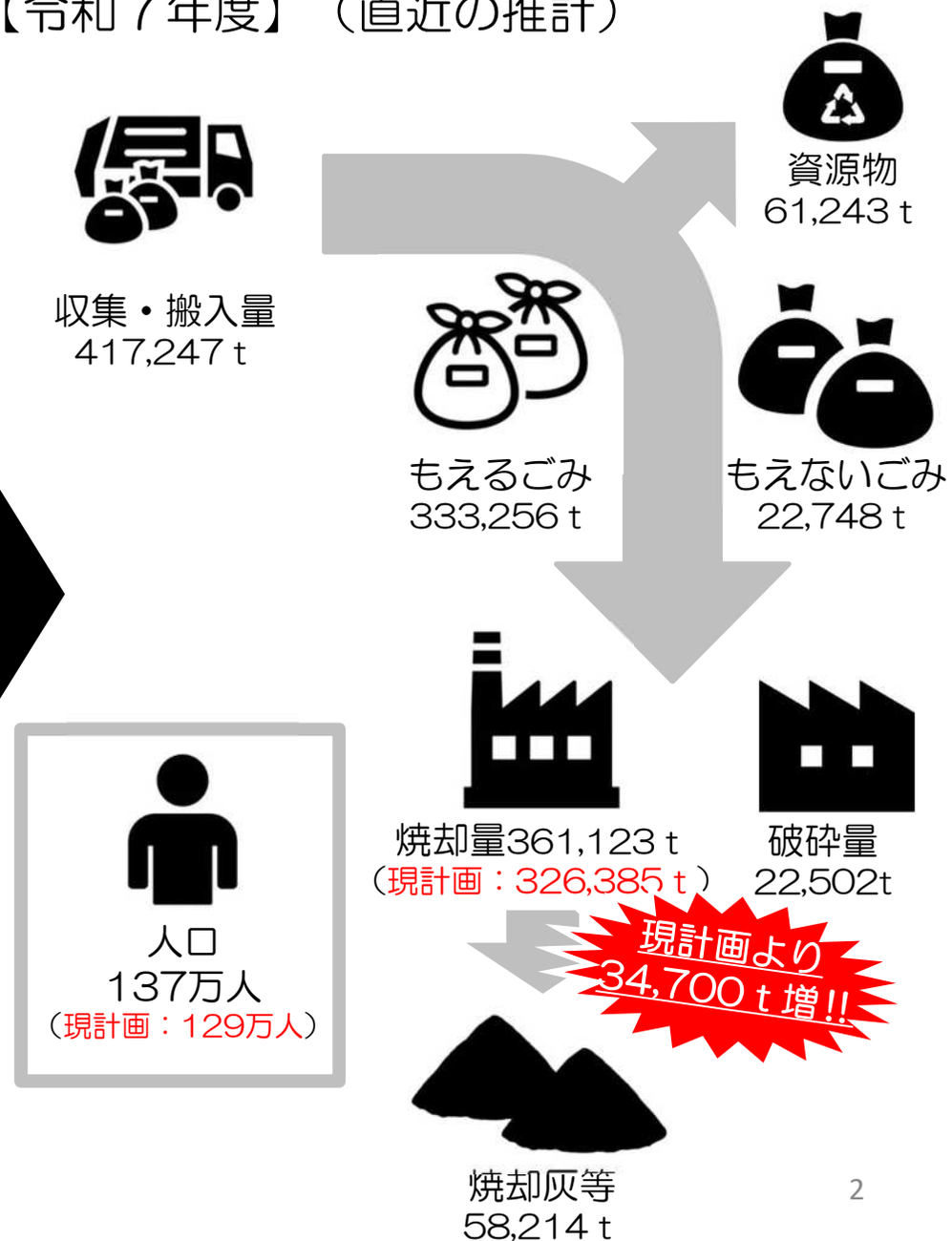
1. ごみの将来推計について・・・・・・・・・・ 2
2. プラスチック資源循環法への対応・・・・・・・・ 8
3. 第4次基本計画の改定・・・・・・・・・・・・ 12
4. 食品ロス削減推進計画策定について・・・・ 14
5. 生活排水処理基本計画改定について・・・・ 16
6. 災害廃棄物処理計画改定について・・・・ 18
7. 今後の進め方・・・・・・・・・・・・・・ 21

# ごみの将来推計について（全体）

【令和3年度】（実績）



【令和7年度】（直近の推計）



# ごみの将来推計について（焼却量の減量施策）

現計画の年間焼却量よりも34,700 t 多くなり、減量等が必要。

## 焼却量の減量施策

- 事業系ごみ手数料適正化、臨検・不法投棄監視強化（2,905 t）
- 草木類のリサイクル（4,526 t）
- 焼却灰等を桜環境センターでのスラグ化停止（8,146 t）

⇒削減の確実性が高い施策を行った場合、推計焼却量で19,123 t 残るので、更なる減量施策について検討が必要。

# ごみの将来推計について（コスト比較）

## 焼却量の減量施策（コスト比較）

① 西部環境センターの継続稼働

- 人件費
- 職員数の確保
- 運営費（修繕費、清掃委託費等）



② 民間事業者へのごみ処理委託

- 収集運搬費
- 処分費
- 作業費（積み替え）

⇒ 西部環境センターは令和7年で閉鎖、余剰分は民間事業者へ処理委託する。

○ 焼却灰等の桜環境センターでのスラグ化  
（従来通り。収集運搬費含む）

○ 焼却灰等の民間事業者での処理委託  
（収集運搬費含む）



スラグ化



セメント化

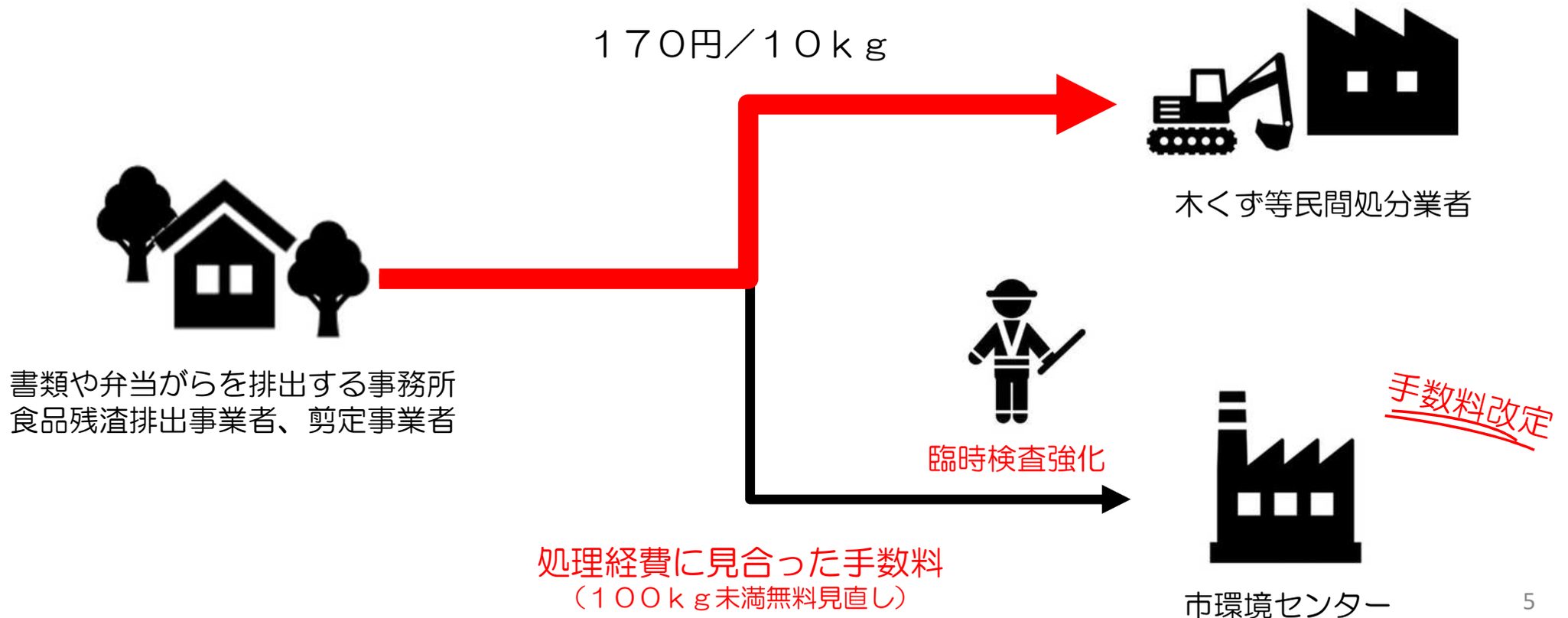
⇒ 処分費用の増加

⇔ 焼却能力確保及び資源循環の観点より民間事業者へ処理委託する。

# ごみの将来推計について（ごみ処理手数料適正化）①

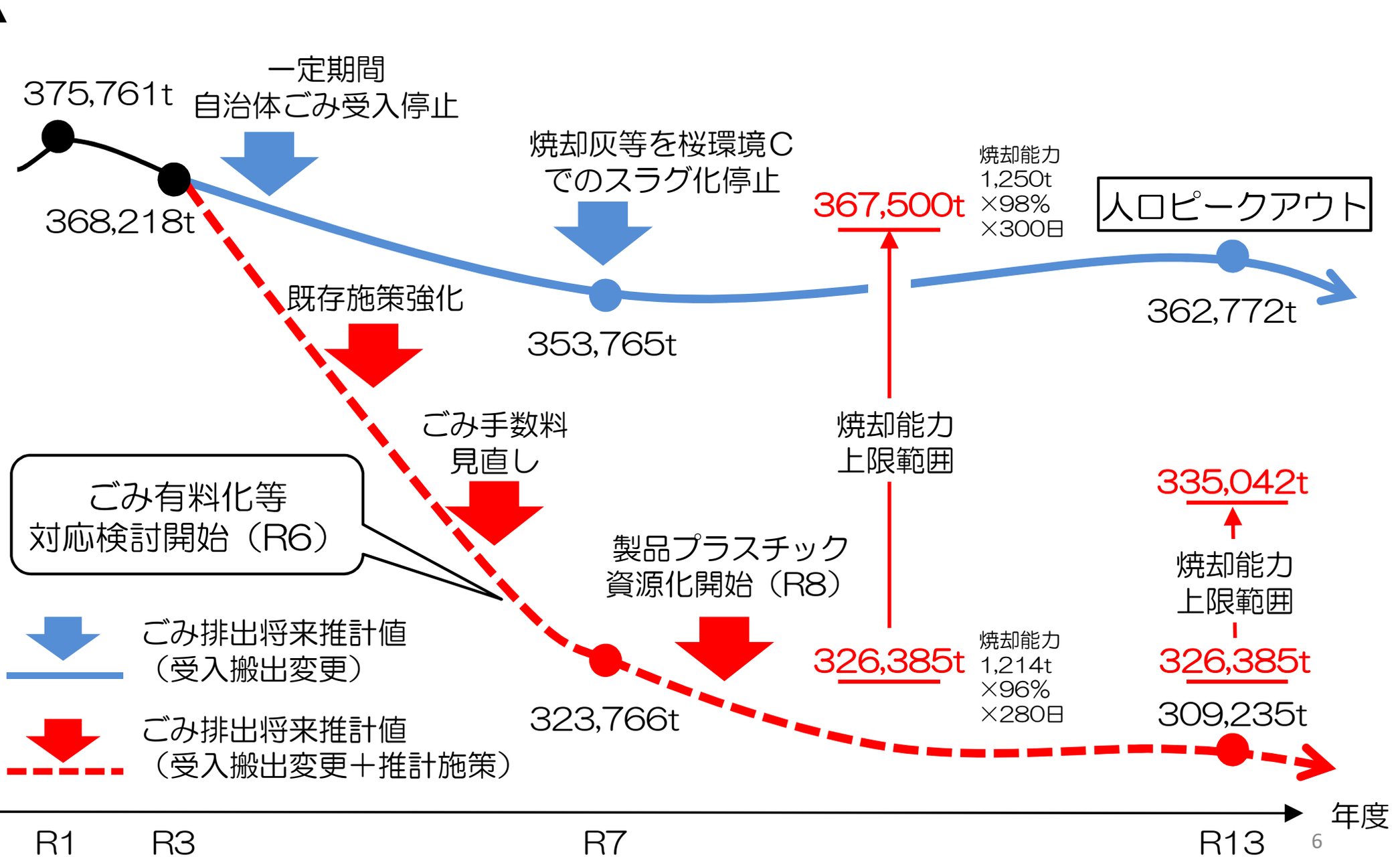
## ➤ ごみ処理手数料適正化等

- ・ 事業系ごみは処理経費に見合った額に見直し
  - ・ 家庭系ごみは100kg無料を見直し
- 木くず等を民間許可業者（市内外）で処分するように誘導
- 臨時検査・不法投棄監視強化
- 民間処分業者による廉価な処理ルートを市自らが率先して構築



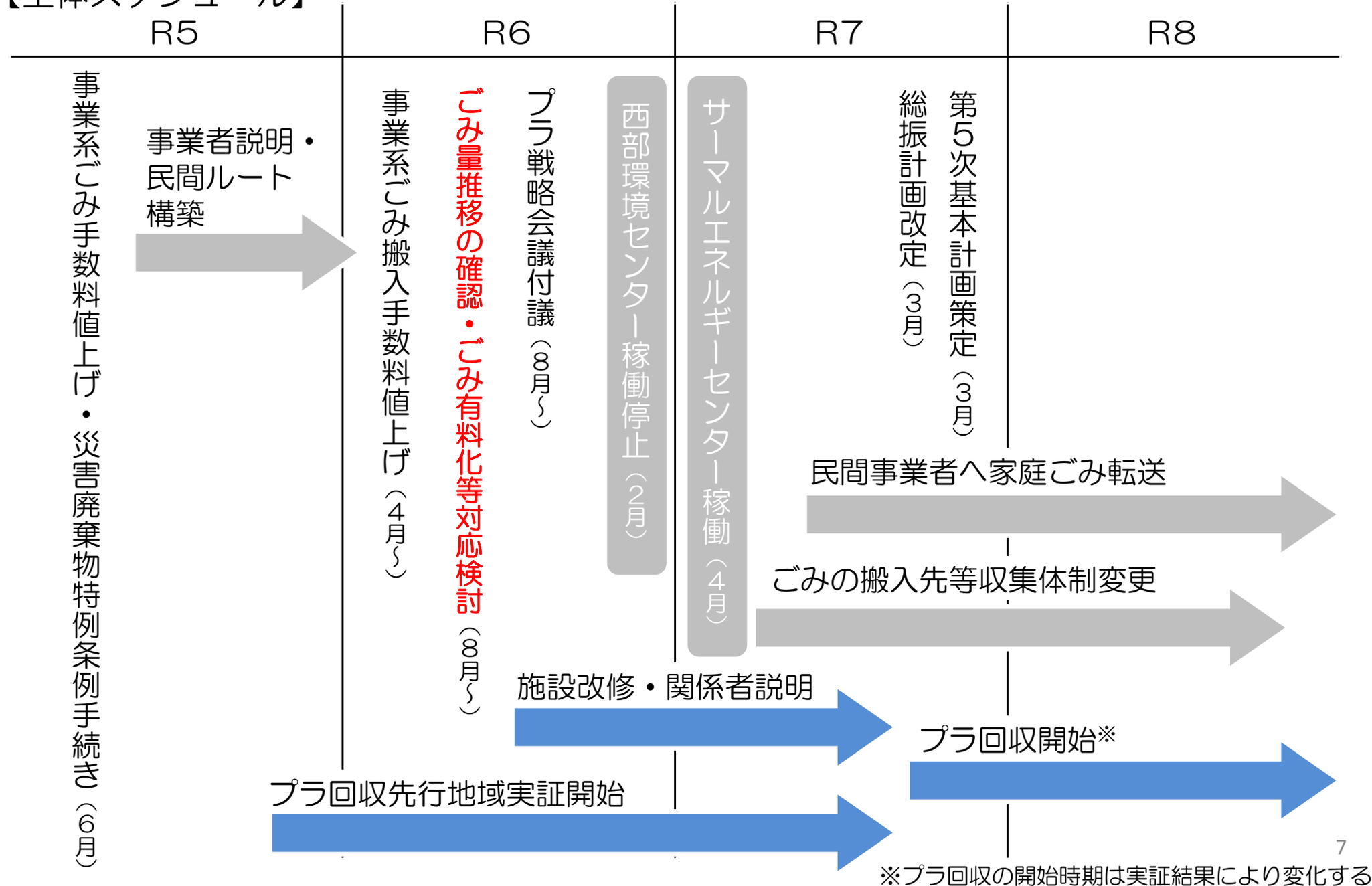
# ごみの将来推計について

焼却量 (t)



# ごみの将来推計について（手続き等実施時期）

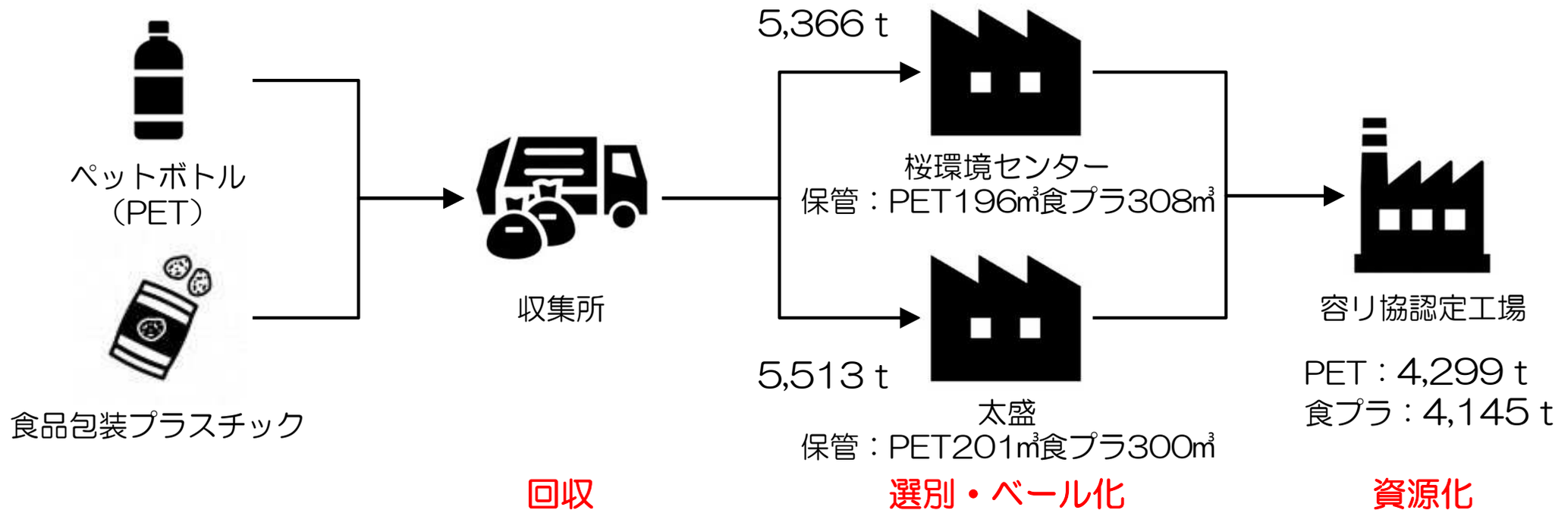
## 【全体スケジュール】



# プラスチック資源循環法への対応①

## 現状について

- プラスチックごみは、週一回資源物1類としてペットボトル及び食品包装プラスチックを回収している。



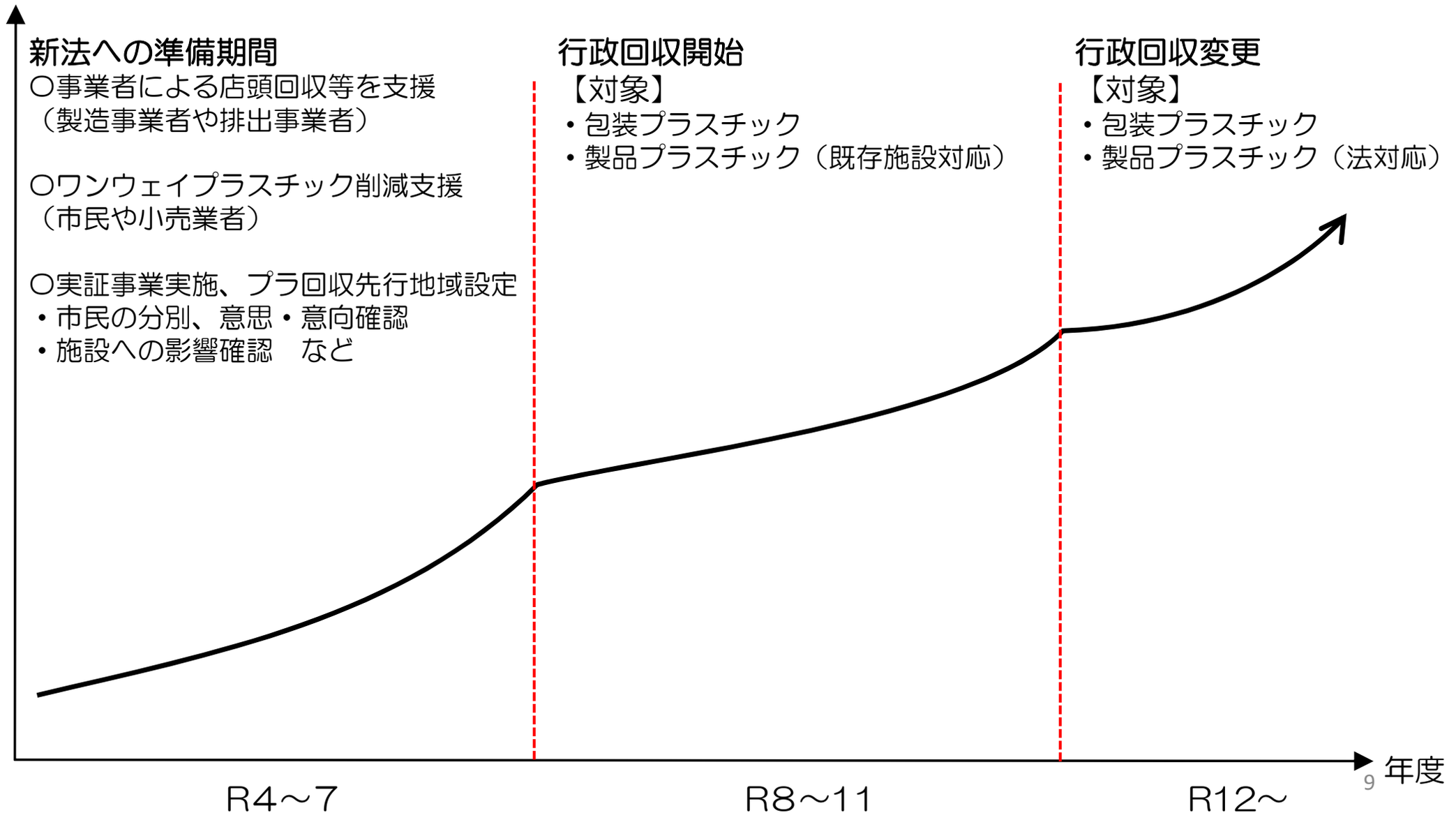
## 今後について

- 令和3年度の家庭ごみの組成分析調査により、もえるごみ及びもえないごみに混入した「その他容器包装プラスチック」及び「製品プラスチック」は約1.5万~2万トン程度と推計される。
- 今後、新たに資源化ルート構築する上で次の2点を前提に検討する。
  - 可能な限り収集方法を変更しない
  - 可能な限り既存施設を活用する

# プラスチック資源循環法への対応②

## 【プラスチック回収スケジュール】

プラスチック資源化量



# プラスチック資源循環法への対応③

## 【プラスチック回収先行地域実証事業（案）】

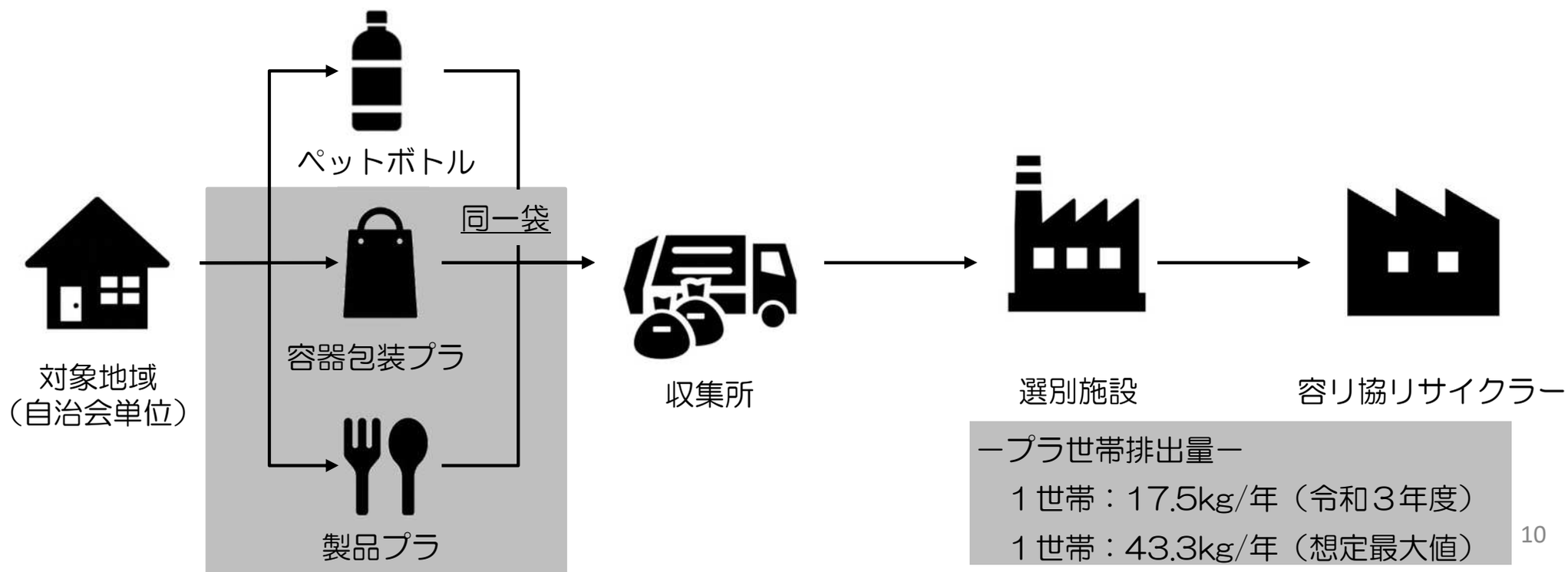
事業概要：令和8年度を目指し、プラスチック一括回収（食品包装プラにその他容器包装プラ、製品プラを加える）し、容器包装リサイクル協会へ引き取ってもらう上での課題を抽出する。  
自治会単位とするため、現状の収集エリアから外し、実証車両が回収する。

実施時期：令和5年度以降に実証事業開始。

対象地域：自治会単位

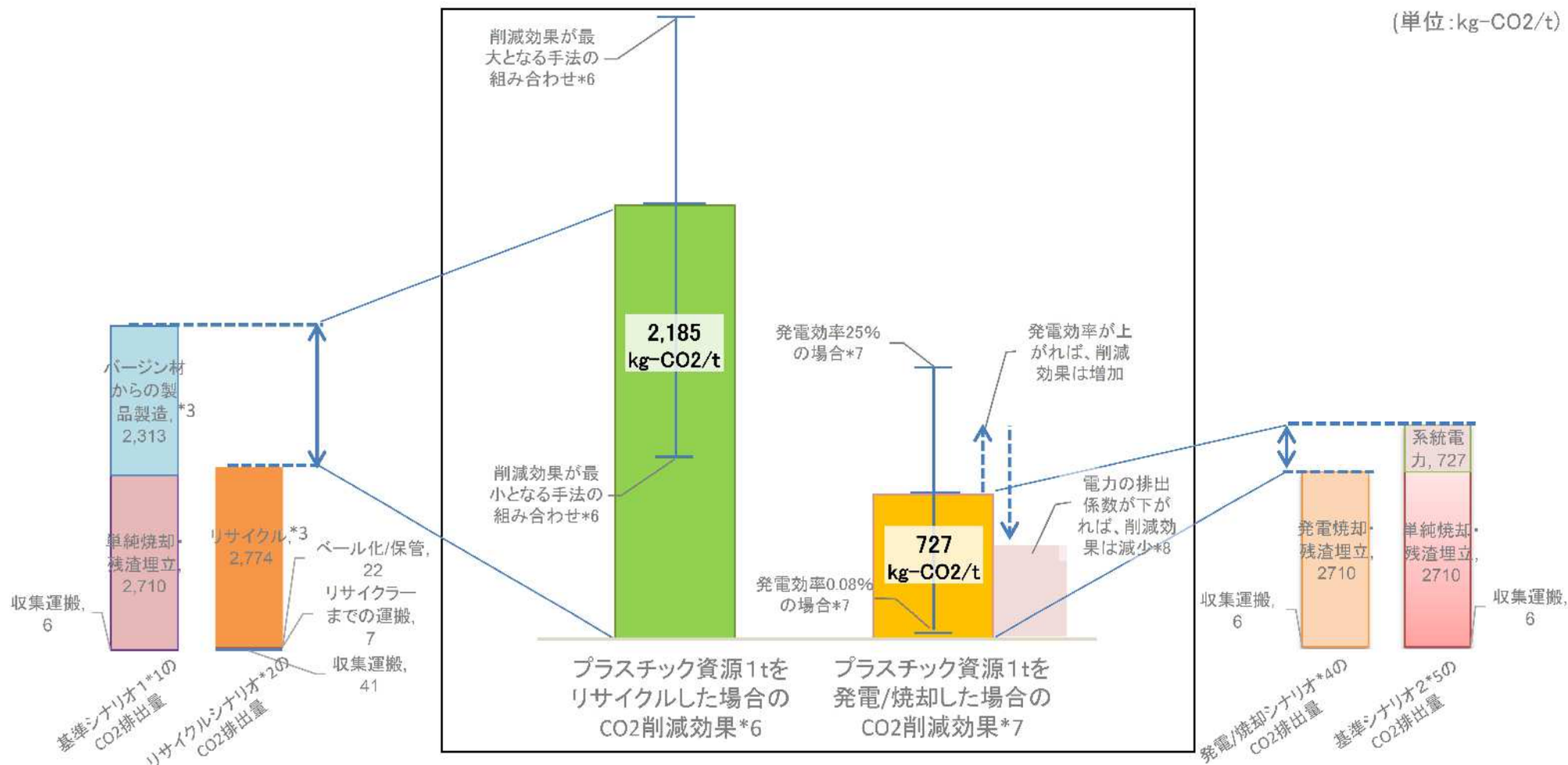
事業内容：コンサル費、収集運搬費、分別費、処分費など実証事業に係るすべての費用

確認事項：市民の分別排出状況・意思・意向確認、収集所の許容度、選別施設への負荷、破碎の要否、圧縮梱包の可否、焼却施設への影響など



# プラスチック資源循環法への対応④

- 家庭から排出されるプラスチック資源については、主に、①容器包装リサイクル制度に基づくリサイクル、又は②焼却施設における発電/焼却のいずれかにより処理。
- 容器包装リサイクルルートでリサイクルした場合のCO2削減効果は、同量を自治体の焼却施設において発電/焼却した場合のCO2削減効果の2倍以上。 なお、これは熱回収のうち自治体が発電/焼却した場合について分析した結果を示したものの。



## 第4次基本計画の改定 ①

### 2回目審議会に示した改定方針と主な改定内容

- 現状の社会経済システム及び廃棄物処理システムへSDGsや脱炭素社会の要素を加える。
- 減量施策等については家庭系を中心に強化する。新規施策については、新型コロナウイルス感染症の影響及び景気動向、人口の増減を注視し、適宜対応する。
- プラスチックリサイクルは資源化可能性量を確認し、令和8年度以降施設能力に合わせて段階的に資源化する。

# 第4次基本計画の改定 ②

## 新規施策・強化施策の削減効果と数値目標

新規施策・強化施策

項目	削減量(t)	項目	削減量(t)
新 プラスチック新法への対応	1,203	強 大手製造小売事業者との包括連携協定に基づくリサイクルの推進	—
新 使用済み紙おむつリサイクルへの対応	(910)	強 公共施設における剪定枝や生ごみ、紙ごみ等の資源化の推進	16,274
新 ごみ処理手数料の適正化	5,882	強 収集所の諸制度に関する見直し	—
新 最終処分場の延命化	—	強 搬入物検査の実施	—
強 食品ロス削減に向けた取組みの推進	15,021※1	強 不法投棄防止昼間・夜間パトロールの実施	—
強 資源物1類、2類の分別啓発	2,529	強 効率的な収集エリア・体制の構築	—
強 団体資源回収運動補助事業	—	強 災害廃棄物処理計画の点検・見直し	—

数値目標

指標	実績(R3)	中間目標(R4)	最終目標(R9)
1人1日あたり総排出量(g)	845	856	827※2
1人1日あたり家庭系ごみ排出量(資源物除く)(g)	509	484	456※2
最終処分率(%)	3.3	3.5	3.1※2
【追加】総排出量(t)	410,833	402,355	390,867※2

※1 食品廃棄物全体(食品ロスのほか調理くず等を含む)の削減量

※2 計画策定当初に推計した総排出量

# 食品ロス削減推進計画策定について①

## 食品ロス削減推進計画とは

### 食品ロスの削減の推進に関する法律

第十三条 「市町村食品ロス削減推進計画」を定めるよう努めなければならない。

### 食品ロスの削減の推進に関する基本的な方針（一部抜粋）

- 地域の特性に応じた取組を盛り込むこと。
- 一般廃棄物処理計画の中に食品ロスの削減の取組を位置付けることも考えられること。
- 食品ロス削減目標を設定し、明記すること。
- 食品廃棄物の再生利用（肥料化等）を検討すること。推進計画を策定し、施策を推進する。



さいたま市一般廃棄物処理基本計画中に食品ロス削減推進計画を定める。

## 現計画の課題

- 食品ロス削減施策の認知度が低い。
- 市民に食品ロス削減に繋がる行動を認知、実施、継続するよう各段階を支援する施策を実施する。

# 食品ロス削減推進計画策定について②

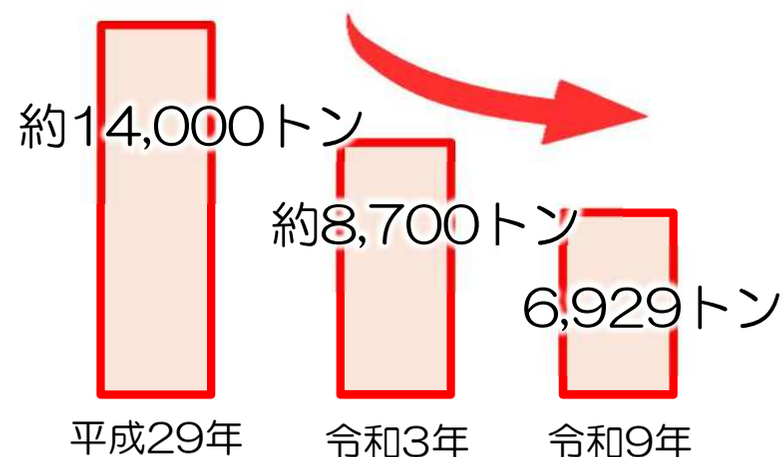
## 策定のポイントと数値予測

- 「もっと！ もったいないを、 モットーに。」を合言葉に、食品ロス削減を目指す。
- 目標値は令和9年度市内の家庭から出る食品ロス量を**6,929トン**までに減らすこと。  
(令和3年度推計8,700 t)

### 地域特性に応じた取組例



### 食品ロス削減目標の設定



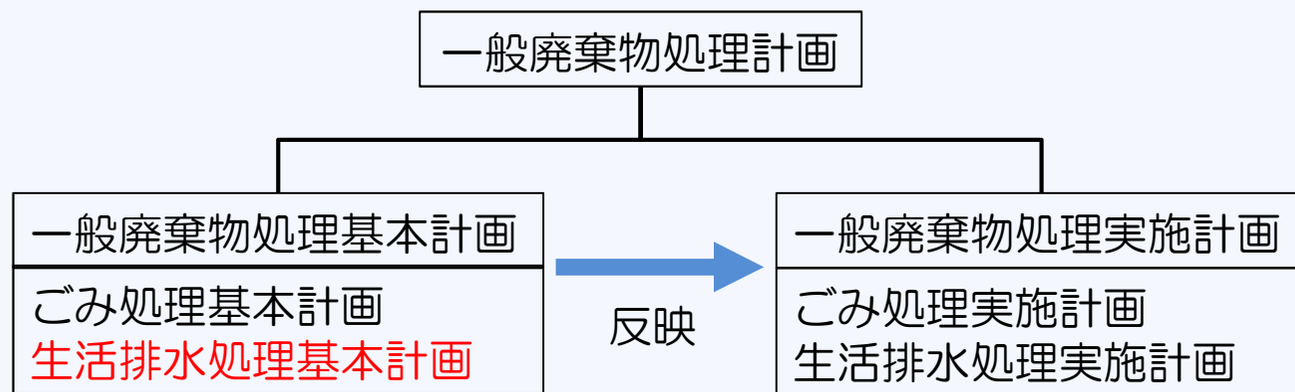
- 家庭系食品ロス削減施策「Saitama Sunday Soup（日曜日は食べつくスープ!）」
  - 事業系食品ロス削減施策「チームEat All」
  - フードドライブ（フードシェア・マイレージ）
- の3つを柱に取組を展開

# 生活排水処理基本計画改定について①

## 生活排水処理基本計画とは

生活排水処理基本計画は市町村が生活排水をどのような方法でどの程度処理していくかを定めるとともに汚泥の処理方法等の生活排水処理に係る基本方針を定めるものとする。

(生活排水処理基本計画指針より抜粋)



## 現計画の課題

- 「第4次さいたま市一般廃棄物処理基本計画」では、生活排水処理の基本方針及び数値目標に具体的な記述がない。
- 下水道部局の整備方針と基本計画の記載内容の整合をとる必要がある。
- 計画と実際の整備状況に乖離が見られる。(単独浄化槽、下水道未接続、家庭吸込下水の存在があり、令和7年度までにこれらをなくすことが難しい。)

# 生活排水処理基本計画改定について②

## 改定のポイントと数値予測

- 埼玉県生活排水処理施設整備構想※<sup>1</sup>（令和2年度）策定時の調査資料（下水道部局が調査を実施）を基に、国の生活排水処理基本計画指針（平成2年10月8日通知）に沿った内容を記載する。
- 本計画の計画期間は令和5年度～令和9年度※<sup>2</sup>とする。

※<sup>1</sup> 市町村が廃棄物処理法に基づき策定した生活排水処理に関する計画等の取りまとめを行い、広域的な計画として埼玉県が策定。県や市町村が生活排水処理施設の整備を進める上での指針となる。  
（埼玉県生活排水処理施設整備構想より抜粋）

※<sup>2</sup> 県生活排水処理施設整備構想では令和8年度、令和9年度の目標数値等が存在しないため、本計画にて設定する。

推計値	下水道人口	浄化槽人口	し尿くみ取り人口	計画処理量
令和9年度	1,293,253人	85,977人	2,636人	170kl/日

# 災害廃棄物処理計画改定について①

## 現計画策定後の主な出来事

- 令和元年台風15号（千葉県）・19号（東日本台風）
- 令和2年度市内集中豪雨被害  
⇒さいたま市内でも被害  
他自治体への災害派遣を経験
- このほか、令和3年の熱海市土石流災害など、災害廃棄物処理において教訓とすべき事例を整理する。

## 現計画の課題

- 対応部局等が不確かな部分がある
- 大規模災害を想定し、風水害を含む局所災害への対応が十分でない部分がある。



千葉県館山市への災害派遣  
(R元.10)

台風19号による浸水被害  
(R元.10)



大宮区大原の集中豪雨災害  
(R2.8)

# 災害廃棄物処理計画改定について②

## 改定のポイント

- ▶ 計画及びマニュアルを修正、整合を図る
- ▶ 現計画策定後に発生した災害の教訓を盛り込む
- ▶ 廃棄物処理法上の特例を記載する（次頁参照）

さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例（特例の記載）

### 災害廃棄物処理計画

改定

- ① 基本的事項
- ② 庁内組織体制及び庁外主体との連携体制
- ③ 処理方針・処理フロー及び各事項の整理
- ④ 災害時の生活ごみ、避難所ごみ、し尿の対策
- ⑤ 計画の見直し、教育訓練等
- ⑥ 発生量の推計方法、**特例の適用**等

修正

### 環境部災害 対応マニュアル

- ① 業務分担
- ② 事務フロー
- ③ 緊急連絡先

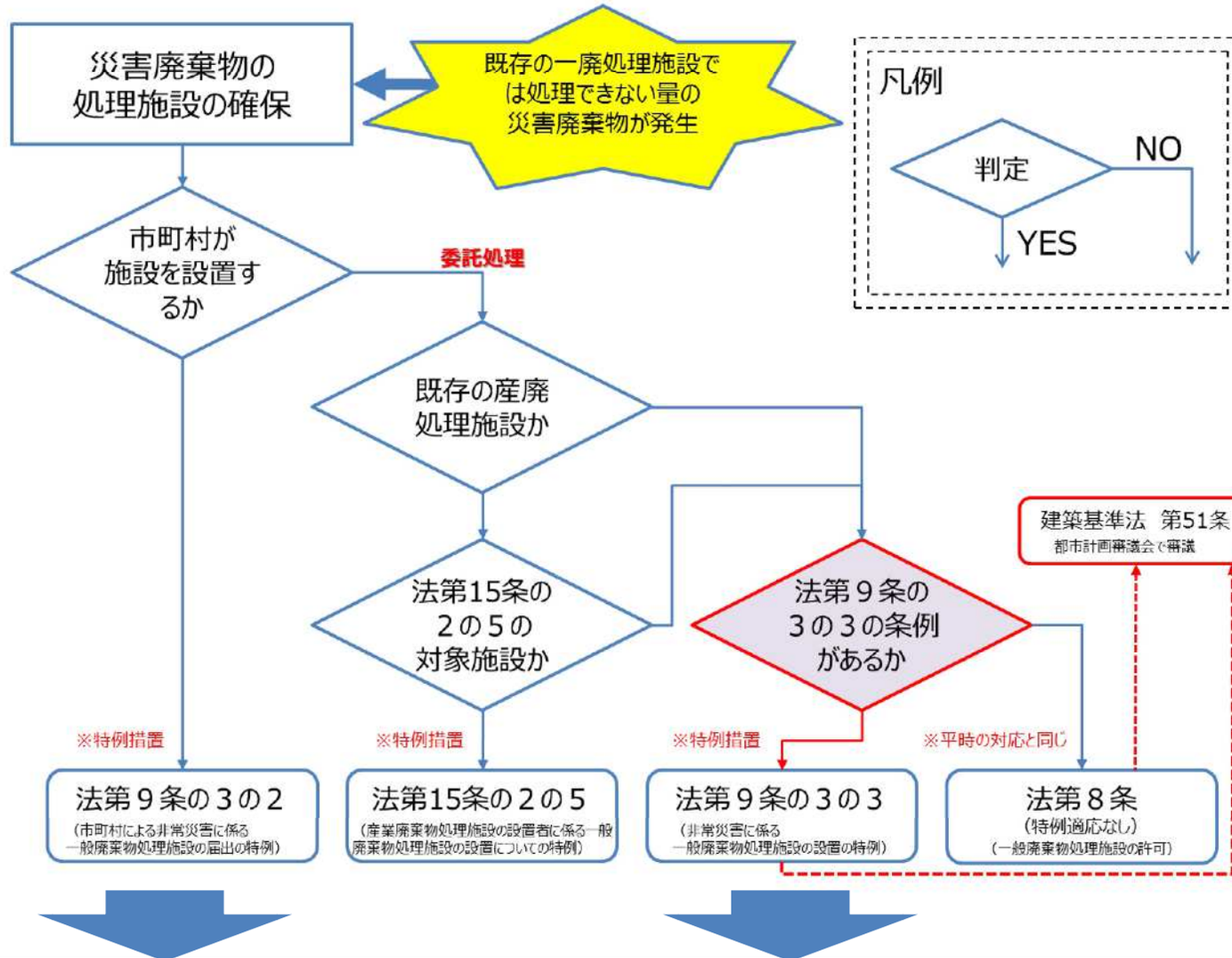
### 局所災害対応基準

- ① 主体別災害廃棄物処理手順
- ② 連絡体制
- ③ 予算措置

※条例改正は令和5年度を予定

# 災害廃棄物処理計画改定について③

## 廃棄物処理法上の特例について



特例によってできること

### 9条の3の2

- 最大30日の法定期間を待たずに一般廃棄物処理施設が設置可能。

### 9条の3の3

- 仮置場において仮設処理施設の迅速な設置が可能。
- 新規に必要な仮設処理施設の迅速な設置が可能。
- 15条2の5適用外の産廃施設が災害廃棄物処理施設として活用可能。

今回、9条の3の2の特例を基本計画上に定め、9条の3の3の特例を条例で定める。

# 今後の進め方

時期（予定含む）	内容
令和4年11月8日	第3回廃棄物減量等推進審議会 素案審議
11月18日	都市経営戦略会議付議
12月中旬	議会報告
令和5年1月中旬	パブリックコメント実施
2月下旬	第4回廃棄物減量等推進審議会 素案修正事項、答申書の審議
3月	一般廃棄物処理基本計画等局内検討委員会（部課長対象） 改定計画公表

# 資料2 現況推移

年度(平成・令和)		記号	単位	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)	R16 (2034)	R17 (2035)	R18 (2036)	R19 (2037)	将来推計方法									
				実績(現行計画策定時)									実績(現行計画策定後)									将来(計画期間内)									将来(計画期間外)								
年間日数				(1)	(日/年)	365	365	365	366	365	365	365	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365	365						
パラメータ	人口	※1	(人)	1,243,826	1,251,799	1,259,858	1,268,467	1,279,788	1,290,505	1,299,958	1,312,265	1,323,110	1,331,281	1,341,837	1,350,743	1,359,649	1,368,556	1,375,211	1,381,866	1,388,521	1,395,176	1,401,834	1,400,984	1,400,134	1,399,284	1,398,434	1,397,601	1,395,324	1,393,044	1,393,044	1,393,044	増玉県の市町村別将来人口推計ツール							
	世帯数	※2	(世帯)	534,529	541,791	550,036	558,641	568,682	579,105	588,907	600,803	611,821	621,338	626,265	630,421	634,578	638,735	641,841	644,947	648,053	651,159	654,267	653,870	653,473	653,076	652,680	652,291	651,228	650,164	650,164	650,164	令和5年度の1世帯あたりの人口を除いて算出 2.14 人/世帯数							
	事業所数	※3	(事業所)	43,801	44,447	45,092	45,440	45,845	46,229	46,568	47,009	47,397	47,690	48,068	48,387	48,706	49,025	49,264	49,502	49,741	49,979	50,217	50,187	50,156	50,126	50,096	50,066	49,984	49,903	49,820	49,737	49,654	= 1事業所あたりの従業員数(※3実績) 10.8 人/事業所						
	従業員数	※3	(人)	483,588	494,634	505,680	488,540	492,900	497,027	500,668	505,408	509,585	512,732	516,798	520,228	523,658	527,088	529,651	532,214	534,778	537,341	539,905	539,578	539,250	538,923	538,595	538,275	537,998	536,520	536,520	536,520	= 対人口比率 38.5% (人口比例と仮定)							
家庭系	収集	ごみ	(6)	(t/年)	246,606	245,027	243,275	243,219	241,264	242,023	242,915	248,746	254,601	247,367	248,792	251,130	252,094	253,745	254,979	256,916	257,448	258,682	259,916	260,470	259,600	259,443	259,285	259,841	258,709	258,286	= (7) + (8)								
		可燃物	(7)	(t/年)	226,690	224,554	224,041	224,069	222,136	222,017	222,578	227,453	230,735	224,870	226,651	228,781	229,660	231,164	232,288	234,052	234,537	235,661	236,785	237,290	236,498	236,355	236,211	236,717	235,686	235,301	234,916	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6							
		不燃物	(8)	(t/年)	19,916	20,473	19,234	19,150	19,127	20,007	20,337	21,293	23,867	22,498	22,141	22,349	22,434	22,581	22,691	22,864	22,911	23,021	23,131	23,180	23,102	23,088	23,074	23,124	23,023	22,985	22,985	22,985	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6						
		うち粗大ごみ	(9)	(t/年)	1,641	1,669	1,543	1,521	1,609	1,731	1,831	1,988	2,438	2,596	2,615	2,640	2,650	2,667	2,680	2,701	2,706	2,719	2,732	2,738	2,729	2,727	2,726	2,732	2,720	2,715	2,715	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6							
		うちその他	(10)	(t/年)	18,276	18,804	17,691	17,629	17,519	18,275	18,566	19,305	21,429	19,902	19,525	19,709	19,784	19,914	20,011	20,163	20,204	20,301	20,398	20,442	20,373	20,361	20,349	20,392	20,303	20,270	20,270	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6							
		資源物	(11)	(t/年)	56,352	57,384	54,713	53,059	50,833	49,611	48,919	49,455	52,622	53,469	50,397	50,326	50,009	49,847	49,637	49,579	49,265	49,111	48,976	48,732	48,232	47,891	47,566	47,387	46,917	46,595	46,595	= Σ (12) (13) (14) (15) (16)							
	古紙類	(12)	(t/年)	31,963	32,576	30,930	29,711	27,701	26,715	25,869	25,998	27,931	27,714	25,625	25,257	24,769	24,362	23,933	23,579	23,105	22,707	22,319	21,885	21,341	20,869	20,407	20,011	19,491	19,042	19,042	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6								
	繊維	(13)	(t/年)	2,654	2,638	2,497	2,636	2,456	2,443	2,485	2,693	2,123	2,848	2,659	2,684	2,694	2,712	2,725	2,746	2,751	2,765	2,778	2,784	2,774	2,773	2,771	2,777	2,765	2,765	2,765	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6								
	びん	(14)	(t/年)	8,728	8,985	8,478	8,197	8,068	7,857	7,544	7,411	7,995	7,893	7,508	7,445	7,345	7,263	7,178	7,116	7,014	6,936	6,861	6,768	6,639	6,532	6,431	6,348	6,224	6,122	6,122	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6								
	かん	(15)	(t/年)	4,540	4,570	4,289	3,877	3,872	3,758	3,759	3,800	4,212	4,134	4,036	4,074	4,089	4,116	4,136	4,167	4,176	4,196	4,216	4,225	4,211	4,208	4,206	4,215	4,197	4,190	4,190	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6								
	団体資源回収	(18)	(t/年)	15,406	15,586	15,248	14,586	13,726	13,163	12,650	11,752	10,002	9,729	11,103	10,939	10,739	10,579	10,415	10,292	10,120	9,990	9,870	9,726	9,541	9,386	9,238	9,126	8,957	8,816	8,741	= Σ (19) (20) (21) (22) (23)								
	古紙類	(19)	(t/年)	15,079	15,247	14,915	14,238	13,378	12,799	12,291	11,390	9,791	9,486	10,770	10,604	10,402	10,240	10,074	9,948	9,776	9,645	9,522	9,378	9,194	9,040	8,892	8,778	8,612	8,471	8,471	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6								
	繊維	(20)	(t/年)	221	221	227	237	244	257	249	263	145	178	234	236	237	239	240	242	242	243	245	245	244	244	244	245	243	243	243	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6								
	空きびん	(21)	(t/年)	8	6	4	4	4	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	平成29年度から令和3年度の平均値から設定(ベースからの削減)し、1.42 t/年								
	空きかん	(22)	(t/年)	83	88	92	98	94	98	101	92	57	60	90	90	91	91	92	93	93	93	94	94	94	94	93	93	94	93	93	= 人口原単位 * (2) * (1) /10^6								
その他	(23)	(t/年)	14	24	10	10	7	6	7	6	8	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	平成28年度から令和3年度の平均値から設定(ベースからの削減)し、7.25 t/年									
家庭系合計	(24)	(t/年)	318,365	317,997	313,236	310,864	305,823	304,798	304,884	309,954	317,225	310,566	310,292	312,395	312,842	314,171	315,031	316,787	316,833	317,783	318,762	318,928	317,373	316,720	316,089	316,354	314,583	313,697	313,697	= (17) + (18)									
家庭系(ごみ)	(25)	(t/年)	246,606	245,027	243,275	243,219	241,264	242,023	242,915	248,746	254,601	247,367	248,792	251,130	252,094	253,745	254,979	256,916	257,448	258,682	259,916	260,470	259,600	259,443	259,285	259,841	258,709	258,286	258,286	= (6)									
家庭系(資源物+団体資源回収)	(26)	(t/年)	71,739	72,970	69,961	67,645	64,559	62,775	61,207	62,624	63,198	61,500	61,265	60,748	60,426	60,052	59,871	59,385	59,101	58,846	58,458	57,773	57,277	56,804	56,513	55,874	55,411	55,411	= (11) + (18)										
家庭系(資源物)	(27)	(t/年)	56,352	57,384	54,713	53,059	50,833	49,611	48,919	49,455	52,622	53,469	50,397	50,326	50,009	49,847	49,637	49,579	49,265	49,111	48,976	48,732	48,232	47,891	47,566	47,387	46,917	46,595	46,595	= (11)									
事業系	許可業者 直接輸入	ごみ	(28)	(t/年)	109,120	109,725	111,492	110,732	108,102	108,703	108,103	111,453	99,901	99,465	100,263	101,204	101,594	102,259	102,757	103,536	103,751	104,248	104,746	104,969	104,619	104,555	104,491	104,716	104,259	104,089	104,089	= (29) + (30)							
		可燃ごみ	(29)	(t/年)	108,914	109,542	111,308	110,826	108,016	108,564	107,928	111,238	99,737	99,312	100,099	101,039	101,428	102,092	102,589	103,367	103,582	104,078	104,575	104,798	104,448	104,384	104,321	104,545	104,089	103,919	103,919	= 従業者原単位 * (5) * (1) /10^6							
		不燃ごみ	(30)	(t/年)	207	183	184	106	86	139	174	215	144	152	164	165	166	167	168	169	169	170	171	171	171	171	171	170	170	170	= 従業者原単位 * (5) * (1) /10^6								
	資源ごみ	(31)	(t/年)	2,004	1,945	2,104	2,011	2,007	1,814	1,698	1,432	863	699	705	712	714	720	722	728	730	733	737	739	736	736	736	737	733	732	732	= Σ (32) (33) (34)								
	エコペーパー	(32)	(t/年)	1,451	1,333	1,399	1,360	1,343	1,167	1,115	913	514	355	358	362	363	366	367	370	371	373	374	375	374	374	374	374	373	372	372	= 従業者原単位 * (5) * (1) /10^6								
	びん	(33)	(t/年)	533	595	685	634	652	635	571	501	331	328	330	333	334	337	338	341	342	343	345	346	344	344	344	344	343	343	343	= 従業者原単位 * (5) * (1) /10^6								
	かん	(34)	(t/年)	19	17	19	16	12	12	11	19	18	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	17	17	17	= 従業者原単位 * (5) * (1) /10^6									
	事業系合計	(35)	(t/年)	111,124	111,670	113,595	112,743	110,109	110,518	109,800	112,885	100,764	100,164	100,968	101,916	102,308	102,979	103,479	104,264	104,481	104,981	105,483	105,708	105,355	105,291	105,226	105,453	104,992	104,821	104,821									



# 資料2 現況推移

		年度(平成) / 令和																																			特種計方法④(4-6)		特種計方法⑦(7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		(各欄別 1. 数値目標 2. 計画値)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
年度	区分	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60	R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100	R101	R102	R103	R104	R105	R106	R107	R108	R109	R110	R111	R112	R113	R114	R115	R116	R117	R118	R119	R120	R121	R122	R123	R124	R125	R126	R127	R128	R129	R130	R131	R132	R133	R134	R135	R136	R137	R138	R139	R140	R141	R142	R143	R144	R145	R146	R147	R148	R149	R150	R151	R152	R153	R154	R155	R156	R157	R158	R159	R160	R161	R162	R163	R164	R165	R166	R167	R168	R169	R170	R171	R172	R173	R174	R175	R176	R177	R178	R179	R180	R181	R182	R183	R184	R185	R186	R187	R188	R189	R190	R191	R192	R193	R194	R195	R196	R197	R198	R199	R200	R201	R202	R203	R204	R205	R206	R207	R208	R209	R210	R211	R212	R213	R214	R215	R216	R217	R218	R219	R220	R221	R222	R223	R224	R225	R226	R227	R228	R229	R230	R231	R232	R233	R234	R235	R236	R237	R238	R239	R240	R241	R242	R243	R244	R245	R246	R247	R248	R249	R250	R251	R252	R253	R254	R255	R256	R257	R258	R259	R260	R261	R262	R263	R264	R265	R266	R267	R268	R269	R270	R271	R272	R273	R274	R275	R276	R277	R278	R279	R280	R281	R282	R283	R284	R285	R286	R287	R288	R289	R290	R291	R292	R293	R294	R295	R296	R297	R298	R299	R300	R301	R302	R303	R304	R305	R306	R307	R308	R309	R310	R311	R312	R313	R314	R315	R316	R317	R318	R319	R320	R321	R322	R323	R324	R325	R326	R327	R328	R329	R330	R331	R332	R333	R334	R335	R336	R337	R338	R339	R340	R341	R342	R343	R344	R345	R346	R347	R348	R349	R350	R351	R352	R353	R354	R355	R356	R357	R358	R359	R360	R361	R362	R363	R364	R365	R366	R367	R368	R369	R370	R371	R372	R373	R374	R375	R376	R377	R378	R379	R380	R381	R382	R383	R384	R385	R386	R387	R388	R389	R390	R391	R392	R393	R394	R395	R396	R397	R398	R399	R400	R401	R402	R403	R404	R405	R406	R407	R408	R409	R410	R411	R412	R413	R414	R415	R416	R417	R418	R419	R420	R421	R422	R423	R424	R425	R426	R427	R428	R429	R430	R431	R432	R433	R434	R435	R436	R437	R438	R439	R440	R441	R442	R443	R444	R445	R446	R447	R448	R449	R450	R451	R452	R453	R454	R455	R456	R457	R458	R459	R460	R461	R462	R463	R464	R465	R466	R467	R468	R469	R470	R471	R472	R473	R474	R475	R476	R477	R478	R479	R480	R481	R482	R483	R484	R485	R486	R487	R488	R489	R490	R491	R492	R493	R494	R495	R496	R497	R498	R499	R500	R501	R502	R503	R504	R505	R506	R507	R508	R509	R510	R511	R512	R513	R514	R515	R516	R517	R518	R519	R520	R521	R522	R523	R524	R525	R526	R527	R528	R529	R530	R531	R532	R533	R534	R535	R536	R537	R538	R539	R540	R541	R542	R543	R544	R545	R546	R547	R548	R549	R550	R551	R552	R553	R554	R555	R556	R557	R558	R559	R560	R561	R562	R563	R564	R565	R566	R567	R568	R569	R570	R571	R572	R573	R574	R575	R576	R577	R578	R579	R580	R581	R582	R583	R584	R585	R586	R587	R588	R589	R590	R591	R592	R593	R594	R595	R596	R597	R598	R599	R600	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607	R608	R609	R610	R611	R612	R613	R614	R615	R616	R617	R618	R619	R620	R621	R622	R623	R624	R625	R626	R627	R628	R629	R630	R631	R632	R633	R634	R635	R636	R637	R638	R639	R640	R641	R642	R643	R644	R645	R646	R647	R648	R649	R650	R651	R652	R653	R654	R655	R656	R657	R658	R659	R660	R661	R662	R663	R664	R665	R666	R667	R668	R669	R670	R671	R672	R673	R674	R675	R676	R677	R678	R679	R680	R681	R682	R683	R684	R685	R686	R687	R688	R689	R690	R691	R692	R693	R694	R695	R696	R697	R698	R699	R700	R701	R702	R703	R704	R705	R706	R707	R708	R709	R710	R711	R712	R713	R714	R715	R716	R717	R718	R719	R720	R721	R722	R723	R724	R725	R726	R727	R728	R729	R730	R731	R732	R733	R734	R735	R736	R737	R738	R739	R740	R741	R742	R743	R744	R745	R746	R747	R748	R749	R750	R751	R752	R753	R754	R755	R756	R757	R758	R759	R760	R761	R762	R763	R764	R765	R766	R767	R768	R769	R770	R771	R772	R773	R774	R775	R776	R777	R778	R779	R780	R781	R782	R783	R784	R785	R786	R787	R788	R789	R790	R791	R792	R793	R794	R795	R796	R797	R798	R799	R800	R801	R802	R803	R804	R805	R806	R807	R808	R809	R810	R811	R812	R813	R814	R815	R816	R817	R818	R819	R820	R821	R822	R823	R824	R825	R826	R827	R828	R829	R830	R831	R832	R833	R834	R835	R836	R837	R838	R839	R840	R841	R842	R843	R844	R845	R846	R847	R848	R849	R850	R851	R852	R853	R854	R855	R856	R857	R858	R859	R860	R861	R862	R863	R864	R865	R866	R867	R868	R869	R870	R871	R872	R873	R874	R875	R876	R877	R878	R879	R880	R881	R882	R883	R884	R885	R886	R887	R888	R889	R890	R891	R892	R893	R894	R895	R896	R897	R898	R899	R900	R901	R902	R903	R904	R905	R906	R907	R908	R909	R910	R911	R912	R913	R914	R915	R916	R917	R918	R919	R920	R921	R922	R923	R924	R925	R926	R927	R928	R929	R930	R931	R932	R933	R934	R935	R936	R937	R938	R939	R940	R941	R942	R943	R944	R945	R946	R947	R948	R949	R950	R951	R952	R953	R954	R955	R956	R957	R958	R959	R960	R961	R962	R963	R964	R965	R966	R967	R968	R969	R970	R971	R972	R973	R974	R975	R976	R977	R978	R979	R980	R981	R982	R983	R984	R985	R986	R987	R988	R989	R990	R991	R992	R993	R994	R995	R996	R997	R998	R999	R1000	R1001	R1002	R1003	R1004	R1005	R1006	R1007	R1008	R1009	R1010	R1011	R1012	R1013	R1014	R1015	R1016	R1017	R1018	R1019	R1020	R1021	R1022	R1023	R1024	R1025	R1026	R1027	R1028	R1029	R1030	R1031	R1032	R1033	R1034	R1035	R1036	R1037	R1038	R1039	R1040	R1041	R1042	R1043	R1044	R1045	R1046	R1047	R1048	R1049	R1050	R1051	R1052	R1053	R1054	R1055	R1056	R1057	R1058	R1059	R1060	R1061	R1062	R1063	R1064	R1065	R1066	R1067	R1068	R1069	R1070	R1071	R1072	R1073	R1074	R1075	R1076	R1077	R1078	R1079	R1080	R1081	R1082	R1083	R1084	R1085	R1086	R1087	R1088	R1089	R1090	R1091	R1092	R1093	R1094	R1095	R1096	R1097	R1098	R1099	R1100	R1101	R1102	R1103	R1104	R1105	R1106	R1107	R1108	R1109	R1110	R1111	R1112	R1113	R1114	R1115	R1116	R1117	R1118	R1119	R1120	R1121	R1122	R1123	R1124	R1125	R1126	R1127	R1128	R1129	R1130	R1131	R1132	R1133	R1134	R1135	R1136	R1137	R1138	R1139	R1140	R1141	R1142	R1143	R1144	R1145	R1146	R1147	R1148	R1149	R1150	R1151	R1152	R1153	R1154	R1155	R1156	R1157	R1158	R1159	R1160	R1161	R1162	R1163	R1164	R1165	R1166	R1167	R1168	R1169	R1170	R1171	R1172	R1173	R1174	R1175	R1176	R1177	R1178	R1179	R1180	R1181	R1182	R1183	R1184	R1185	R1186	R1187	R1188	R1189	R1190	R1191	R1192	R1193	R1194	R1195	R1196	R1197	R1198	R1199	R1200	R1201	R1202	R1203	R1204	R1205	R1206	R1207	R1208	R1209	R1210	R1211	R1212	R1213	R1214	R1215	R1216	R1217	R1218	R1219	R1220	R1221	R1222	R1223	R1224	R1225	R1226	R1227	R1228	R1229	R1230	R1231	R1232	R1233	R1234	R1235	R1236	R1237	R1238	R1239	R1240	R1241	R1242	R1243	R1244	R1245	R1246	R1247	R1248	R1249	R1250	R1251	R1252	R1253	R1254	R1255	R1256	R1257	R1258	R1259	R1260	R1261	R1262	R1263	R1264	R1265	R1266	R1267	R1268	R1269	R1270	R1271	R1272	R1273	R1274	R1275	R1276	R1277	R1278	R1279	R1280	R1281	R1282	R1283	R1284	R1285	R1286	R1287	R1288	R1289	R1290	R1291	R1292	R1293	R1294	R1295	R1296	R1297	R1298	R1299	R1300	R1301	R1302	R1303	R1304	R1305	R1306	R1307	R1308	R1309	R1310	R1311	R1312	R1313	R1314	R1315	R1316	R1317	R1318	R1319	R1320	R1321	R1322	R1323	R1324	R1325	R1326	R1327	R1328	R1329	R1330	R1331	R1332	R1333	R1334	R1335	R1336	R1337	R1338	R1339	R1340	R1341	R1342	R1343	R1344	R1345	R1346	R1347	R1348	R1349	R1350	R1351	R1352	R1353	R1354	R1355	R1356	R1357	R1358	R1359	R1360	R1361	R1362	R1363	R1364	R1365	R1366	R1367	R1368	R1369	R1370	R1371	R1372	R1373	R1374	R1375	R1376	R1377	R1378	R1379	R1380	R1381	R1382	R1383	R1384	R1385	R1386	R1387	R1388	R1389	R1390	R1391	R1392	R1393	R1394	R1395	R1396	R1397	R1398	R1399	R1400	R1401	R1402	R1403	R1404	R1405	R1406	R1407	R1408	R1409	R1410	R1411	R1412	R1413	R1414	R1415	R1416	R1417	R1418	R1419	R1420	R1421	R1422	R1423	R1424	R1425	R1426	R1427	R1428	R1429	R1430	R1431	R1432	R1433	R1434	R1435	R1436	R1437	R1438	R1439	R1440	R1441	R1442	R1443	R1444	R1445	R1446	R1447	R1448	R1449	R1450	R1451	R1452	R1453	R1454	R1455	R1456	R1457	R1458	R1459	R1460	R1461	R1462	R1463	R1464	R1465</





















## 資料2 施策

年度(平成・令和)		記号	単位	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	将来推計方法											
				(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(2030)	(2031)	(2032)	(2033)	(2034)	(2035)	(2036)	(2037)												
				実績(現行計画策定時)										実績(現行計画策定後)										将来(計画期間内)								将来(計画期間外)									
年間日数		(1)	(日/年)	365	365	365	366	365	365	365	365	366	365	365	366	365	365	365	366	366	365	365	366	365	365	365	366	365	365									将来推計方法			
パラメータ	人口	※1	(人)	1,243,826	1,251,799	1,259,858	1,268,467	1,279,788	1,290,505	1,299,958	1,312,265	1,323,110	1,331,281	1,341,837	1,350,743	1,359,649	1,368,556	1,375,211	1,381,866	1,388,521	1,395,176	1,401,834	1,400,984	1,400,134	1,399,284	1,398,434	1,397,601	1,395,324	1,393,044	埼玉県市町村別将来人口推計ツール											
	世帯数	※2	(世帯)	534,529	541,791	550,036	558,641	568,682	579,105	588,907	600,803	611,821	621,338	626,265	630,421	634,578	638,735	641,841	644,947	648,053	651,159	654,267	653,870	653,473	653,076	652,680	652,291	651,228	650,164	令和5年度の世帯数あたりの人口を除いて算出								2.14人/世帯数			
	事業所数	※3	(事業所)	43,801	44,447	45,092	45,440	45,845	46,229	46,568	47,009	47,397	47,690	48,068	48,387	48,706	49,025	49,264	49,502	49,741	49,979	50,217	50,187	50,156	50,126	50,096	50,066	49,984	49,903	事業所あたりの従業員数(※3実績)								10.8人/事業所			
	従業員数	※3	(人)	483,588	494,634	505,680	488,540	492,900	497,027	500,668	505,408	509,585	512,732	516,798	520,228	523,658	527,088	529,651	532,214	534,778	537,341	539,905	539,578	539,250	538,923	538,595	538,275	537,998	536,520	対人口比率								38.5%(人口比例と仮定)			
家庭系	収集	ごみ	(6)	(t/年)	246,606	245,027	243,275	243,219	241,264	242,023	242,915	248,746	254,601	247,367	248,792	244,653	239,092	234,115	228,020	222,584	223,045	224,114	225,184	225,664	224,911	224,774	224,637	225,119	224,138	223,772									= (7) + (8)		
			(7)	(t/年)	226,690	224,554	224,041	224,069	222,136	222,017	222,578	227,453	230,735	224,870	226,651	222,344	216,737	211,653	205,489	199,923	200,337	201,297	202,258	202,689	202,013	201,890	201,767	202,200	201,319	200,990									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>		
			(8)	(t/年)	19,916	20,473	19,234	19,150	19,127	20,007	20,337	21,293	23,867	22,498	22,141	22,309	22,355	22,462	22,531	22,661	22,708	22,817	22,926	22,975	22,898	22,884	22,870	22,919	22,819	22,782									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>		
			(9)	(t/年)	1,641	1,669	1,543	1,521	1,609	1,731	1,831	1,988	2,438	2,596	2,615	2,640	2,650	2,667	2,680	2,701	2,706	2,719	2,732	2,738	2,729	2,727	2,726	2,732	2,720	2,715									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>		
			(10)	(t/年)	18,276	18,804	17,691	17,829	17,519	18,275	18,275	18,506	19,305	21,429	19,902	19,525	19,669	19,705	19,794	19,850	19,960	20,002	20,098	20,194	20,237	20,169	20,157	20,145	20,188	20,100	20,067									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>	
			(11)	(t/年)	56,352	57,384	54,713	53,059	50,833	49,611	48,919	49,455	52,622	53,469	50,397	53,412	56,201	59,199	62,824	66,563	66,284	66,212	66,158	65,950	65,393	65,041	64,706	64,564	64,018	63,669									= Σ (12) (13) (14) (15) (16) (17)		
	資源物	古紙類	(12)	(t/年)	31,963	32,576	30,930	29,711	27,701	26,715	25,869	25,998	27,931	27,714	25,625	26,355	26,972	27,689	28,390	29,193	28,731	28,360	27,999	27,576	27,014	26,538	26,073	25,689	25,144	24,686									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>		
		繊維	(13)	(t/年)	2,654	2,638	2,497	2,636	2,456	2,443	2,485	2,693	2,123	2,848	2,659	2,684	2,694	2,712	2,725	2,746	2,751	2,765	2,778	2,784	2,774	2,773	2,772	2,765	2,760									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>			
		びん	(14)	(t/年)	8,728	8,985	8,478	8,197	8,068	7,857	7,544	7,411	7,995	7,893	7,508	7,445	7,345	7,263	7,178	7,116	7,014	6,936	6,861	6,768	6,639	6,532	6,431	6,348	6,224	6,122									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>		
		かん	(15)	(t/年)	4,540	4,570	4,289	3,877	3,872	3,758	3,759	3,800	4,212	4,134	4,036	4,074	4,089	4,116	4,136	4,167	4,176	4,196	4,216	4,225	4,211	4,208	4,206	4,215	4,197	4,190									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>		
		PET・食品プラ	(16)	(t/年)	8,468	8,616	8,518	8,638	8,736	8,839	9,262	9,552	10,361	10,880	10,569	11,361	12,104	12,893	14,331	15,704	15,959	16,265	16,578	16,854	17,038	17,278	17,518	17,811	17,998	18,233									= 人口原単位 * (2) * (1) /10 <sup>6</sup>		
		基本類	(17)	(t/年)											1,493	2,997	4,526	6,064	7,637	7,653	7,690	7,726	7,743	7,717	7,712	7,707	7,724	7,690	7,678									= (6) + (11)			
	団体資源回収	資源物	(19)	(t/年)	15,406	15,586	15,248	14,586	13,726	13,163	12,650	11,752	10,002	9,729	11,121	10,957	10,757	10,597	10,433	10,310	10,138	10,009	9,888	9,744	9,560	9,404	9,256	9,144	8,976	8,834									= Σ (20) (21) (22) (23) (24)		
	事業系	直接搬入	ごみ	(29)	(t/年)	109,120	109,725	111,492	110,732	108,102	108,703	108,103	111,453	99,901	99,465	100,263	98,716	95,152	91,806	88,265	84,917	85,092	85,501	85,908	86,092	85,804	85,752	85,700	85,583	85,510	85,369									= (18) + (19)	
				(30)	(t/年)	108,914	109,542	111,308	110,626	108,016	108,564	107,928	111,238	99,757	99,312	100,099	98,555	94,994	91,651	88,113	84,771	84,946	85,354	85,761	85,944	85,657	85,605	85,553	85,736	85,363	85,223									= 従業員原単位 * (5) * (1) /10 <sup>6</sup>	
				(31)	(t/年)	207	183	184	106	86	139	174	215	144	152	164	161	158	155	152	146	146	147	147	148	147	147	148	147	147	146									= 従業員原単位 * (5) * (1) /10 <sup>6</sup>	
(32)				(t/年)	2,904	1,945	2,194	2,911	2,007	1,814	1,698	1,432	863	699	705	849	989	1,135	1,279	1,425	1,429	1,435	1,443	1,446	1,441	1,440	1,438	1,443	1,435	1,433									= Σ (33) (34) (35)		
(33)				(t/年)	1,451	1,333	1,399	1,360	1,343	1,167	1,115	913	514	355	358	499	638	781	924	1,067	1,070	1,075	1,080	1,082	1,079	1,078	1,077	1,080	1,075	1,073									= 従業員原単位 * (5) * (1) /10 <sup>6</sup>		
(34)				(t/年)	533	595	685	634	652	635	571	501	331	328	330	333	334	337	338	341	342	343	345	346	344	344	344	344	345	343	343									= 従業員原単位 * (5) * (1) /10 <sup>6</sup>	
事業系合計		事業系(ごみ)	(36)	(t/年)	111,124	111,670	113,595	112,743	110,109	110,518	109,800	112,885	100,764	100,164	100,968	99,565	96,141	92,941	89,544	86,342	86,521	86,936	87,351	87,538	87,245	87,192	87,138	87,326	86,945	86,802									= (29) + (32)		
		事業系(資源物)	(37)	(t/年)	109,120	109,725	111,492	110,732	108,102	108,703	108,103	111,453	99,901	99,465	100,263	98,716	95,152	91,806	88,265	84,917	85,092	85,501	85,908	86,092	85,804	85,752	85,700	85,583	85,510	85,369									= (32)		
		事業系(ごみ)	(38)	(t/年)	2,004	1,945	2,104	2,011	2,007	1,814	1,698	1,432	863	699	705	849	989	1,135	1,279	1,425	1,429	1,435	1,443	1,446	1,441	1,440	1,438	1,443	1,435	1,433									= (32)		
		事業系(資源物)	(39)	(t/年)		10	81	88	65	69	92	91	99	104	95	96	97	98	98	99	100	100	101	102	102	103	103	104	104									平成24年度から令和5年度の10年間のベースの実績推移からトレンド予測			
総排出量	合計	(40)	(t/年)	429,489	429,677	426,913	423,694	415,997	415,385	414,376	422,930	418,088	410,833	411,372	408,682	402,287	396,949	390,919	385,898	386,087	387,371	388,682	388,997	387,211	386,513	385,840	386,256	384,181	383,181									= (25) + (36) + (39)			
	(ごみ)	(41)	(t/年)	355,726	354,752	354,767	353,951	349,365	350,727	351,018	360,199	354,502	346,832	349,055	343,369	334,244	325,921	316,285	307,501	308,137	309,615	311,092	311,756	310,972	310,526	310,337	311,002	309,648	309,141									= (26) + (37)			
(資源物)	※4	(t/年)	73,763	74,925	72,145	69,743	66,632	64,668	63,358	62,731	63,586	64,001	62,317	65,313	68,943	71,028	74,634	78,397	77,950	77,756	77,949	77,241	76,496	75,987	75,503	75,254	74,533	74,040									= (39) - (40)				

※1 実績：住民基本台帳(10月1日時点)、予測：埼玉県の市町村別将来人口推計ツールから設定

※2 実績：住民基本台帳、予測：令和3年度の1世帯あたりの人口(2.14人/世帯)から設定



資料2 施策

年度(平成/令和) (※種別 1:数値目標 2:計画値)	R1 (2016)	R2 (2017)	R3 (2018)	R4 (2019)	R5 (2020)	R6 (2021)	R7 (2022)	R8 (2023)	R9 (2024)	R10 (2025)	R11 (2026)	R12 (2027)	R13 (2028)	R14 (2029)	R15 (2030)	R16 (2031)	R17 (2032)	R18 (2033)	R19 (2034)	特定推計方法(R4~R8)		将来推計方法(R7~)												
																				推計	実績	推計	実績											
廃止・削減 処理	廃止・削減 搬入量	(1)	361,017	362,307	361,560	373,829	368,947	356,016	354,406	349,035	339,363	324,190	314,095	305,649	306,223	307,623	309,072	309,639	308,557	308,313	308,072	308,683	307,289	306,744	Σ	(2)	(3)							
	西部環境C	(1-1)	75,809	78,514	78,092	83,693	83,999	74,167	75,503	74,306	72,377															Σ	(2-1)	(3-1)						
	東部環境C	(1-2)	65,276	61,385	60,964	64,706	65,226	60,719	61,233	60,520	58,328															Σ	(2-2)	(3-2)						
	サーマルエネルギーセンター	(1-6)																								Σ	(2-6)	(3-6)						
	CC大崎	(1-3)	114,870	115,595	115,355	114,377	110,667	113,829	113,876	111,925	108,834	119,601	114,550	109,558	109,869	110,628	111,396	111,720	113,369	110,568	110,568	110,569	110,568	110,568	110,568	Σ	(2-3)	(3-3)						
	仮置場C	(1-5)	105,063	106,813	109,149	111,053	109,053	107,301	103,771	102,285	101,005	96,571	92,523	92,787	93,428	94,077	94,350	93,855	93,743	93,633	93,912	93,275	93,026			Σ	(2-5)	(3-5)						
	可燃物搬入量	(2)	330,152	330,733	330,606	341,934	336,280	325,566	326,730	320,899	311,731	303,304	293,602	284,694	285,283	286,611	288,019	288,633	287,670	287,496	287,320	287,906	286,682	286,213		ごみ排出量シート(ごみ・日) + ごみ排出量シート(従業員等/日)								
	西部環境C	(2-1)	70,269	72,672	72,784	77,366	75,953	68,887	69,140	67,902	65,962															(2)	* 21.1%	※可燃物搬入量に対する西部環境CへのR3年度搬入量割合						
	東部環境C	(2-2)	60,483	57,903	55,929	60,409	64,583	60,073	60,283	59,206	57,514															(2)	* 18.4%	※可燃物搬入量に対する東部環境CへのR3年度搬入量割合						
	サーマルエネルギーセンター	(2-6)																								(2)	-	Σ	(2-3)	(2-5)				
	CC大崎	(2-3)	112,073	112,539	110,265	110,850	106,294	110,015	110,409	108,432	105,334	115,821	110,570	105,778	106,089	106,848	107,616	107,940	107,354	107,221	107,091	107,422	106,667	106,371		(2)	* 33.7%	※可燃物搬入量に対するCC大崎へのR3年度搬入量割合						
	仮置場C	(2-5)	87,327	88,519	91,629	93,310	89,446	86,591	86,916	85,339	82,929	89,641	85,187	81,073	81,336	81,932	82,251	82,798	82,404	82,342	82,283	82,555	82,037	81,848		(2)	* 26.6%	※可燃物搬入量に対する仮置場CへのR3年度搬入量割合						
	処理後残置搬入量(焼却)	(3)	30,866	31,574	31,054	31,895	32,668	30,450	27,656	28,136	27,632	20,886	20,893	20,955	20,940	20,972	21,023	21,006	20,887	20,818	20,752	20,747	20,607	20,531		Σ	(3-1)	(3-2)	(3-3)	(3-5)				
	西部環境C	(3-1)	5,540	5,842	5,309	6,327	6,044	5,280	6,363	6,404	6,414															Σ	(6-1)	(7-1)	(8-1)	(9-1)	(10-1)	(11-1)	(12-1)	(13-1)
	東部環境C	(3-2)	4,790	4,382	5,035	4,297	641	646	970	1,314	814															Σ	(6-2)	(7-2)	(8-2)	(9-2)	(10-2)	(11-2)	(12-2)	(13-2)
	サーマルエネルギーセンター	(3-6)																									Σ	(6-6)	(7-6)					
	CC大崎	(3-3)	2,797	3,056	3,090	3,527	4,374	3,814	3,467	3,493	3,500	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	Σ	(6-3)	(7-3)	(8-3)	(9-3)	(10-3)	(11-3)	(12-3)	(13-3)
	仮置場C	(3-5)	17,336	18,294	17,620	17,744	19,609	20,710	16,855	16,926	16,904	11,365	11,384	11,452	11,452	11,495	11,556	11,552	11,454	11,401	11,350	11,357	11,238	11,177		Σ	(6-5)	(7-5)	(8-5)	(9-5)	(10-5)	(11-5)	(13-5)	
	処理量	(4)	368,360	369,468	368,005	375,761	372,924	368,218	353,973	348,609	338,950	323,766	314,084	305,250	305,824	307,222	308,639	309,335	308,154	307,911	307,670	308,290	306,888	306,344		Σ	(2)	(3)	-	(66)	※可燃物搬入量には、焼却処理後残置搬入量が含まれていないため、焼却処理後残置搬入量を加えた数値を設定。			
	西部環境C	(4-1)	75,221	80,004	77,930	85,846	84,309	76,761	73,803	72,685	70,671															(4)	* 20.8%	※処理量に対する西部環境CのR3年度焼却量割合						
東部環境C	(4-2)	68,564	63,235	63,512	65,807	65,163	61,627	59,255	58,357	56,740															(4)	* 18.7%	※処理量に対する東部環境CのR3年度焼却量割合							
サーマルエネルギーセンター	(4-6)																																	
CC大崎	(4-3)	118,501	118,605	116,096	113,891	114,960	116,544	112,032	110,335	107,278	119,540	114,291	109,501	109,812	110,570	111,339	111,662	111,076	110,944	110,813	111,144	110,389	110,094		(4)	* 31.6%	※処理量に対するCC大崎のR3年度焼却量割合							
仮置場C	(4-5)	106,075	107,603	110,467	110,217	108,492	113,286	108,917	107,267	104,295	100,943	96,512	92,468	92,730	93,370	94,019	94,292	93,797	93,686	93,575	93,855	93,218	92,968		(4)	* 30.7%	※処理量に対する仮置場CのR3年度平均焼却量割合							
処理量	(5)	6,976	7,668	7,016	7,419	7,439																												
西部環境C(C※)	(5-1)	6,976	7,668	7,016	7,419	7,439																												
IN(※参考) 可燃物	可燃物	(6)	4,193	4,498	4,830	4,849	6,024	5,742	3,612	4,020	3,522	5,917	5,879	5,855	5,810	5,775	5,744	5,701	5,637	5,586	5,539	5,501	5,439	5,390		Σ	(6-1)	(6-2)	(6-3)	(6-5)				
	西部環境C	(6-1)	31							120	128	135															Σ	(59-3-7)	(60-3-7)	(61-3-7)	* 90%	* 10%	※民間可燃物に対する西部環境Cへの搬入量割合	
	東部環境C	(6-2)	169	176	194	224	221	231	606	967	479																Σ	(59-3-3)	(60-3-3)	(61-3-3)	* 47%	※処理量全体の可燃物残置割合で換分		
	サーマルエネルギーセンター	(6-6)																									Σ	(59-3-6)	(60-3-6)	-	Σ	(34-6)		
	CC大崎	(6-3)	273	359	432	610	671	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	仮置場C	(6-5)	3,720	3,962	4,184	4,015	5,132	4,979	2,886	2,926	2,909	4,541	4,516	4,500	4,468	4,445	4,423	4,394	4,351	4,317	4,284	4,258	4,216	4,183		Σ	(59-3-5)	(60-3-5)	(61-3-5)					
	破砕可燃物	可燃物	(7)	13,778	13,926	14,230	15,081	15,360	12,876	13,617	13,718	13,744	13,713	13,758	13,841	13,872	13,946	14,019	14,032	13,998	13,988	13,977	14,010	13,941	13,914		(45)							
		西部環境C	(7-1)	4,729	5,128	4,627	5,584	6,991	4,681	5,629	5,671	5,682																Σ	(7-6)	(7-3)	(7-5)			
		東部環境C	(7-2)	4,106	3,707	4,375	3,640	0	0	0	0	0																Σ	(15-2)					
		サーマルエネルギーセンター	(7-6)																															
		CC大崎	(7-3)	2,514	2,692	2,637	2,915	3,701	3,279	3,467	3,493	3,500	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780		(45-6)						
	仮置場C	(7-5)	2,429	2,399	2,591	2,932	4,668	4,916	5,199	5,237	5,247	5,593	5,637	5,720	5,751	5,825	5,899	5,932	5,878	5,867	5,857	5,889	5,820	5,793		(45-3)								
	し尿処理残	可燃物	(8)	1,824	1,709	1,604	1,504	1,493	1,350	1,182	1,126	1,086	1,064	1,064	1,064	1,064	1,056	1,064	1,056	1,056	1,048	1,040	1,040	1,032	1,032		Σ	(8-1)	~	(8-5)				
		西部環境C	(8-1)	377	324	290	295	332	267	234	223	215																						
		東部環境C	(8-2)	491	479	449	423	419	415	364	347	335																						
		サーマルエネルギーセンター	(8-6)																															
		CC大崎	(8-3)	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	仮置場C	(8-5)	958	903	864	785	741	666	583	556	536	1,064	1,064	1,064	1,064	1,056	1,064	1,056	1,056	1,048	1,040	1,040	1,032	1,032										

資料2 施策

年度(平成/令和)		R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	特案推計方法(R4~R6)										特案推計方法(R7~)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(発種別 1:数値目標 2:計画値)		R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60	R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100	R101	R102	R103	R104	R105	R106	R107	R108	R109	R110	R111	R112	R113	R114	R115	R116	R117	R118	R119	R120	R121	R122	R123	R124	R125	R126	R127	R128	R129	R130	R131	R132	R133	R134	R135	R136	R137	R138	R139	R140	R141	R142	R143	R144	R145	R146	R147	R148	R149	R150	R151	R152	R153	R154	R155	R156	R157	R158	R159	R160	R161	R162	R163	R164	R165	R166	R167	R168	R169	R170	R171	R172	R173	R174	R175	R176	R177	R178	R179	R180	R181	R182	R183	R184	R185	R186	R187	R188	R189	R190	R191	R192	R193	R194	R195	R196	R197	R198	R199	R200	R201	R202	R203	R204	R205	R206	R207	R208	R209	R210	R211	R212	R213	R214	R215	R216	R217	R218	R219	R220	R221	R222	R223	R224	R225	R226	R227	R228	R229	R230	R231	R232	R233	R234	R235	R236	R237	R238	R239	R240	R241	R242	R243	R244	R245	R246	R247	R248	R249	R250	R251	R252	R253	R254	R255	R256	R257	R258	R259	R260	R261	R262	R263	R264	R265	R266	R267	R268	R269	R270	R271	R272	R273	R274	R275	R276	R277	R278	R279	R280	R281	R282	R283	R284	R285	R286	R287	R288	R289	R290	R291	R292	R293	R294	R295	R296	R297	R298	R299	R300	R301	R302	R303	R304	R305	R306	R307	R308	R309	R310	R311	R312	R313	R314	R315	R316	R317	R318	R319	R320	R321	R322	R323	R324	R325	R326	R327	R328	R329	R330	R331	R332	R333	R334	R335	R336	R337	R338	R339	R340	R341	R342	R343	R344	R345	R346	R347	R348	R349	R350	R351	R352	R353	R354	R355	R356	R357	R358	R359	R360	R361	R362	R363	R364	R365	R366	R367	R368	R369	R370	R371	R372	R373	R374	R375	R376	R377	R378	R379	R380	R381	R382	R383	R384	R385	R386	R387	R388	R389	R390	R391	R392	R393	R394	R395	R396	R397	R398	R399	R400	R401	R402	R403	R404	R405	R406	R407	R408	R409	R410	R411	R412	R413	R414	R415	R416	R417	R418	R419	R420	R421	R422	R423	R424	R425	R426	R427	R428	R429	R430	R431	R432	R433	R434	R435	R436	R437	R438	R439	R440	R441	R442	R443	R444	R445	R446	R447	R448	R449	R450	R451	R452	R453	R454	R455	R456	R457	R458	R459	R460	R461	R462	R463	R464	R465	R466	R467	R468	R469	R470	R471	R472	R473	R474	R475	R476	R477	R478	R479	R480	R481	R482	R483	R484	R485	R486	R487	R488	R489	R490	R491	R492	R493	R494	R495	R496	R497	R498	R499	R500	R501	R502	R503	R504	R505	R506	R507	R508	R509	R510	R511	R512	R513	R514	R515	R516	R517	R518	R519	R520	R521	R522	R523	R524	R525	R526	R527	R528	R529	R530	R531	R532	R533	R534	R535	R536	R537	R538	R539	R540	R541	R542	R543	R544	R545	R546	R547	R548	R549	R550	R551	R552	R553	R554	R555	R556	R557	R558	R559	R560	R561	R562	R563	R564	R565	R566	R567	R568	R569	R570	R571	R572	R573	R574	R575	R576	R577	R578	R579	R580	R581	R582	R583	R584	R585	R586	R587	R588	R589	R590	R591	R592	R593	R594	R595	R596	R597	R598	R599	R600	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607	R608	R609	R610	R611	R612	R613	R614	R615	R616	R617	R618	R619	R620	R621	R622	R623	R624	R625	R626	R627	R628	R629	R630	R631	R632	R633	R634	R635	R636	R637	R638	R639	R640	R641	R642	R643	R644	R645	R646	R647	R648	R649	R650	R651	R652	R653	R654	R655	R656	R657	R658	R659	R660	R661	R662	R663	R664	R665	R666	R667	R668	R669	R670	R671	R672	R673	R674	R675	R676	R677	R678	R679	R680	R681	R682	R683	R684	R685	R686	R687	R688	R689	R690	R691	R692	R693	R694	R695	R696	R697	R698	R699	R700	R701	R702	R703	R704	R705	R706	R707	R708	R709	R710	R711	R712	R713	R714	R715	R716	R717	R718	R719	R720	R721	R722	R723	R724	R725	R726	R727	R728	R729	R730	R731	R732	R733	R734	R735	R736	R737	R738	R739	R740	R741	R742	R743	R744	R745	R746	R747	R748	R749	R750	R751	R752	R753	R754	R755	R756	R757	R758	R759	R760	R761	R762	R763	R764	R765	R766	R767	R768	R769	R770	R771	R772	R773	R774	R775	R776	R777	R778	R779	R780	R781	R782	R783	R784	R785	R786	R787	R788	R789	R790	R791	R792	R793	R794	R795	R796	R797	R798	R799	R800	R801	R802	R803	R804	R805	R806	R807	R808	R809	R810	R811	R812	R813	R814	R815	R816	R817	R818	R819	R820	R821	R822	R823	R824	R825	R826	R827	R828	R829	R830	R831	R832	R833	R834	R835	R836	R837	R838	R839	R840	R841	R842	R843	R844	R845	R846	R847	R848	R849	R850	R851	R852	R853	R854	R855	R856	R857	R858	R859	R860	R861	R862	R863	R864	R865	R866	R867	R868	R869	R870	R871	R872	R873	R874	R875	R876	R877	R878	R879	R880	R881	R882	R883	R884	R885	R886	R887	R888	R889	R890	R891	R892	R893	R894	R895	R896	R897	R898	R899	R900	R901	R902	R903	R904	R905	R906	R907	R908	R909	R910	R911	R912	R913	R914	R915	R916	R917	R918	R919	R920	R921	R922	R923	R924	R925	R926	R927	R928	R929	R930	R931	R932	R933	R934	R935	R936	R937	R938	R939	R940	R941	R942	R943	R944	R945	R946	R947	R948	R949	R950	R951	R952	R953	R954	R955	R956	R957	R958	R959	R960	R961	R962	R963	R964	R965	R966	R967	R968	R969	R970	R971	R972	R973	R974	R975	R976	R977	R978	R979	R980	R981	R982	R983	R984	R985	R986	R987	R988	R989	R990	R991	R992	R993	R994	R995	R996	R997	R998	R999	R1000	R1001	R1002	R1003	R1004	R1005	R1006	R1007	R1008	R1009	R1010	R1011	R1012	R1013	R1014	R1015	R1016	R1017	R1018	R1019	R1020	R1021	R1022	R1023	R1024	R1025	R1026	R1027	R1028	R1029	R1030	R1031	R1032	R1033	R1034	R1035	R1036	R1037	R1038	R1039	R1040	R1041	R1042	R1043	R1044	R1045	R1046	R1047	R1048	R1049	R1050	R1051	R1052	R1053	R1054	R1055	R1056	R1057	R1058	R1059	R1060	R1061	R1062	R1063	R1064	R1065	R1066	R1067	R1068	R1069	R1070	R1071	R1072	R1073	R1074	R1075	R1076	R1077	R1078	R1079	R1080	R1081	R1082	R1083	R1084	R1085	R1086	R1087	R1088	R1089	R1090	R1091	R1092	R1093	R1094	R1095	R1096	R1097	R1098	R1099	R1100	R1101	R1102	R1103	R1104	R1105	R1106	R1107	R1108	R1109	R1110	R1111	R1112	R1113	R1114	R1115	R1116	R1117	R1118	R1119	R1120	R1121	R1122	R1123	R1124	R1125	R1126	R1127	R1128	R1129	R1130	R1131	R1132	R1133	R1134	R1135	R1136	R1137	R1138	R1139	R1140	R1141	R1142	R1143	R1144	R1145	R1146	R1147	R1148	R1149	R1150	R1151	R1152	R1153	R1154	R1155	R1156	R1157	R1158	R1159	R1160	R1161	R1162	R1163	R1164	R1165	R1166	R1167	R1168	R1169	R1170	R1171	R1172	R1173	R1174	R1175	R1176	R1177	R1178	R1179	R1180	R1181	R1182	R1183	R1184	R1185	R1186	R1187	R1188	R1189	R1190	R1191	R1192	R1193	R1194	R1195	R1196	R1197	R1198	R1199	R1200	R1201	R1202	R1203	R1204	R1205	R1206	R1207	R1208	R1209	R1210	R1211	R1212	R1213	R1214	R1215	R1216	R1217	R1218	R1219	R1220	R1221	R1222	R1223	R1224	R1225	R1226	R1227	R1228	R1229	R1230	R1231	R1232	R1233	R1234	R1235	R1236	R1237	R1238	R1239	R1240	R1241	R1242	R1243	R1244	R1245	R1246	R1247	R1248	R1249	R1250	R1251	R1252	R1253	R1254	R1255	R1256	R1257	R1258	R1259	R1260	R1261	R1262	R1263	R1264	R1265	R1266	R1267	R1268	R1269	R1270	R1271	R1272	R1273	R1274	R1275	R1276	R1277	R1278	R1279	R1280	R1281	R1282	R1283	R1284	R1285	R1286	R1287	R1288	R1289	R1290	R1291	R1292	R1293	R1294	R1295	R1296	R1297	R1298	R1299	R1300	R1301	R1302	R1303	R1304	R1305	R1306	R1307	R1308	R1309	R1310	R1311	R1312	R1313	R1314	R1315	R1316	R1317	R1318	R1319	R1320	R1321	R1322	R1323	R1324	R1325	R1326	R1327	R1328	R1329	R1330	R1331	R1332	R1333	R1334	R1335	R1336	R1337	R1338	R1339	R1340	R1341	R1342	R1343	R1344	R1345	R1346	R1347	R1348	R1349	R1350	R1351	R1352	R1353	R1354	R1355	R1356	R1357	R1358	R1359	R1360	R1361	R1362	R1363	R1364	R1365	R1366	R1367	R1368	R1369	R1370	R1371	R1372	R1373	R1374	R1375	R1376	R1377	R1378	R1379	R1380	R1381	R1382	R1383	R1384	R1385	R1386	R1387	R1388	R1389	R1390	R1391	R1392	R1393	R1394	R1395	R1396	R1397	R1398	R1399	R1400	R1401	R1402	R1403	R1404	R1405	R1406	R1407	R1408	R1409	R1410	R1411	R1412	R1413	R1414	R1415	R1416	R1417	R1418	R1419	R1420	R1421	R1422	R1423	R1424	R1425	R1426	R1427	R1428	R1429	R1430	R1431	R1432	R1433	R1434	R1435	R1436	R1437	R1438	R1439	R1440	R1441	R1442	R1443	R1444	R1445	R1446	R1447	R1448	R1449	R1450	R1451	R1452	R1453	R1454	R1455	R1456	R1457	R1458	R1459	R1460	R1461	R1462	R1463	R1464	R1465	R1466	R1467	R1468	R1469	R1470	R1471	R1472	R1473	R1474	R1475	R1476	R1477	R1478	R1479	R1480	R1481	R1482	R1483	R1484

資料2 施策

年度(平成/令和)		R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	特殊推計方法(R4~R8)										特殊推計方法(R7~)																	
(※種別1:数値目標 2:計画値)		R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19																												
R7		R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19																													
R7		R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19																													
OUT	溶融スラグ-後処理	(19)	2,563	2,623	2,845	2,686	3,450	3,140	3,009	2,963	2,881	3,231	3,129	3,036	3,042	3,056	3,071	3,078	3,066	3,064	3,061	3,068	3,053	3,047	(4) * 0.85% ※処理量に対するR3年度の発生率										Σ	(19-6)	(19-3)	(19-5)				
		(19-1)	401	451	470	470	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※R3年1月に灰溶融設備を停止しているため、発生量を見込めない。										Σ	(19-6)	(19-3)	(19-5)		
		(19-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおりの設定										Σ	(19-6)	(19-3)	(19-5)		
		(19-6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(19-6)	(19-3)	(19-5)		
		(19-3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(19-6)	(19-3)	(19-5)		
	埋立	西部濃焼C	(19-5)	2,162	2,171	2,375	2,217	2,745	3,140	3,009	2,963	2,881	3,322	3,220	3,127	3,133	3,148	3,162	3,169	3,157	3,153	3,159	3,144	3,138	(19) * 100% ※R3年1月に西部濃焼Cの灰溶融設備を停止しているため、灰溶融セクターを100%と設定。										(4-5)	*	3.00%	※処理量に対するH29~R3年度の灰溶融からの搬出量平均割合から設定	Σ	(21)	(22)	(23)
			(20)	15,095	15,490	13,557	13,314	11,896	13,399	10,488	10,306	9,979	7,391	7,001	6,645	6,668	6,724	6,781	6,805	6,762	6,762	6,742	6,707	6,711	6,689	Σ (21) (22) (23)										Σ	(21)	(22)	(23)			
			(21)	2,420	2,497	1,437	1,237	87	2,882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※焼却処理を行っていない										Σ	(21-6)	(23)	(23-5)		
			(21-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											Σ	(21-1)	(21-2)	(21-3)		
			(21-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											Σ	(21-2)	(21-3)	(21-4)		
		東部濃焼C	(21-6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※焼却処理は全量有効利用へ										Σ	(21-6)	(21-3)	(21-5)		
			(21-3)	2,420	2,497	1,437	1,237	87	2,882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※焼却処理は全量有効利用へ										Σ	(21-3)	(21-4)	(21-5)		
			(21-5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(21-5)	(21-6)	(21-7)		
			(22)	11,702	11,823	11,559	10,872	10,863	10,517	10,488	10,306	9,979	7,391	7,001	6,645	6,668	6,724	6,781	6,805	6,762	6,762	6,742	6,707	6,711	6,689	Σ (22-1) (22-2) (22-3) (22-5)										Σ	(22-6)	(22-3)	(22-5)			
			(22-1)	3,027	3,215	3,022	3,249	3,051	3,287	3,155	3,107	3,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(16-1)										Σ	(22-1)	(22-2)	(22-3)		
		埋立(焼却)	西部濃焼C	(22-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおりの設定										Σ	(22-2)	(22-3)	(22-5)		
				(22-6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(22-6)	(22-3)	(22-5)		
				(22-3)	5,010	5,110	4,780	3,849	3,868	3,410	3,665	3,587	3,446	3,939	3,700	3,482	3,496	3,531	3,566	3,581	3,554	3,548	3,542	3,557	3,523	3,509	(16-3) + (17-3) - (81-3)										Σ	(22-3)	(22-4)	(22-5)		
				(22-5)	3,664	3,499	3,738	3,774	3,944	3,820	3,668	3,612	3,512	3,452	3,301	3,162	3,171	3,193	3,215	3,225	3,208	3,204	3,200	3,210	3,188	3,180	(16-5)										Σ	(22-5)	(22-6)	(22-7)		
				(23)	973	1,170	561	1,204	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※R3年1月に灰溶融設備を停止しているため、発生量を見込めない。										Σ	(23-6)	(23-3)	(23-5)	
埋立(スラグ)	西部濃焼C	(23-1)	973	1,170	561	1,204	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(23-1)	(23-2)	(23-3)				
		(23-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(23-2)	(23-3)	(23-4)				
		(23-6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(23-6)	(23-3)	(23-5)				
		(23-3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(23-3)	(23-4)	(23-5)			
		(23-5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(23-5)	(23-6)	(23-7)			
有効利用	有効利用(焼却)	(24)	33,146	32,480	33,395	34,663	37,432	37,364	40,516	39,819	38,564	41,203	40,022	38,945	39,015	39,186	39,359	39,431	39,299	39,270	39,240	39,315	39,145	39,079	Σ (25) (26) (27) (28)										Σ	(25)	(26)	(27)	(28)			
		(25)	9,341	8,845	9,159	9,686	10,875	13,675	17,756	17,404	16,769	18,378	17,946	17,553	17,578	17,641	17,704	17,730	17,682	17,671	17,661	17,688	17,626	17,601	Σ (25-1) (25-2) (25-3) (25-5)										Σ	(25-6)	(25-3)	(25-5)				
		(25-1)	1,038	1,200	0	0	4,579	5,584	5,446	5,198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(15-1) - (29-1)										Σ	(25-1)	(25-2)	(25-3)			
		(25-2)	5,806	5,151	6,208	6,498	5,802	5,231	5,028	4,952	4,815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(15-2)										Σ	(25-2)	(25-3)	(25-4)			
		(25-6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ (15-6)										Σ	(25-6)	(25-3)	(25-5)			
	有効利用(焼却)	西部濃焼C	(25-3)	2,497	2,494	2,891	3,188	5,073	3,865	7,144	7,006	6,756	9,826	9,395	9,001	9,027	9,089	9,152	9,179	9,130	9,120	9,109	9,136	9,074	9,050	(15-3) - (29-3)										Σ	(25-3)	(25-4)	(25-5)			
			(25-5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(25-5)	(25-6)	(25-7)			
			(26)	1,657	1,539	1,511	2,241	2,153	2,515	2,407	2,371	2,305	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	Σ (26-1) (26-2) (26-3) (26-5)										Σ	(26-6)	(26-3)	(26-5)			
			(26-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおりの設定										Σ	(26-1)	(26-2)	(26-3)			
			(26-6)	1,657	1,539	1,511	1,558	1,557	1,528	1,463	1,441	1,401	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	(17-6) ※焼却処理は全量有効利用へ										Σ	(26-6)	(26-3)	(26-5)			
	有効利用(スラグ)	西部濃焼C	(26-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ (17-2)										Σ	(26-2)	(26-3)	(26-5)			
			(26-3)	0	0	0	683	596	986	944	930	904	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	(17-3)										Σ	(26-3)	(26-4)	(26-5)			
			(26-5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(26-5)	(26-6)	(26-7)			
			(27)	19,585	19,473	19,880	20,049	20,954	18,034	17,345	17,082	16,699	14,738	14,091	13,500	13,539	13,632	13,727	13,767	13,694	13,678	13,662	13,703	13,610	13,573	Σ (27-5)										Σ	(27-6)	(27-3)	(27-5)			
			(27-1)	4,366	3,799	4,768	4,234	4,703	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※R3年1月に灰溶融設備を停止しているため、発生量を見込めない。										Σ	(27-1)	(27-2)	(27-3)			
	有効利用(スラグ-後処理)	西部濃焼C	(27-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおりの設定										Σ	(27-2)	(27-3)	(27-4)				
			(27-6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(27-6)	(27-3)	(27-5)			
			(27-3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※発生量を見込めない。										Σ	(27-3)	(27-4)	(27-5)			
			(27-5)	15,219	15,674	15,113	15,815	16,251	17,454	17,345	17,082	16,699	14,738	14,091	13,500																											



資料2 施策

年度(平成/令和)		R7 (2025)	特長推計方法(R4~R6)																	特長推計方法(R7~)											
(※種別 1:数値目標 2:計画値)			R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)	R16 (2034)	R17 (2035)	R18 (2036)	R19 (2037)	Σ	(37-6)	(37-3)	(37-5)										
適正処理困難物	(37)	312	323	311	306	397	391	355	357	358	394	392	395	395	397	399	400	399	398	398	399	397	397	(36) * 43.21% ※破砕処理前搬出量に対するR29~R30年度の適正処理困難物の平均発生率から設定	Σ	(37-6)	(37-3)	(37-5)			
	西部圏	(37-1)	40	65	69	39	91	90	81	82	82	90	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	(37) * 22.98% ※R30年度の処理体制を継続と想定し、適正処理困難物に対する西部圏からのR30年度の発生量割合から設定						
	東部圏	(37-2)	40	27	25	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状とお90%と設定						
	サーマルエネルギーセンター	(37-6)																													
	CC大崎	(37-3)	169	161	144	140	211	197	178	180	180	197	197	196	199	200	201	201	200	200	200	200	201	200	196	(37) * 50.34% ※R30年度の処理体制を継続と想定し、適正処理困難物に対するCC大崎からのR30年度の発生量割合から設定	ごみ搬入シート(8) (31) *	0.40%	※不燃ごみに対する東部圏・西部圏からの搬出量割合	※令和3年度の割合	
	松環境C	(37-5)	63	70	74	81	96	104	95	95	95	104	104	105	105	106	106	106	106	106	106	106	106	106	105	(37) * 26.68% ※R30年度の処理体制を継続と想定し、適正処理困難物に対する松環境からのR30年度の発生量割合から設定	ごみ搬入シート(8) (31) *	0.87%	※不燃ごみに対するCC大崎からの搬出量割合	※令和3年度の割合	
	有価物(鉄)	(38)	0	24	22	20	32	25	25	25	25	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	(38) * 3.03% ※破砕処理前搬出量に対するR29~R30年度の有価物(鉄)の平均発生率から設定	Σ	(38-6)	(38-3)	(38-5)	
	西部圏	(38-1)	0	0	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	(38) * 15.28% ※R30年度の処理体制を継続と想定し、有価物(鉄)に対する西部圏からのR30年度の発生量割合から設定					
	東部圏	(38-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状とお90%と設定					
	サーマルエネルギーセンター	(38-6)																													
CC大崎	(38-3)	0	21	9	5	22	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	(38) * 68.78% ※R30年度の処理体制を継続と想定し、有価物(鉄)に対するCC大崎からのR30年度の発生量割合から設定	ごみ搬入シート(8) (31) *	0.63%	※不燃ごみに対する西部圏からの搬出量割合	※3年間平均割合		
松環境C	(38-5)	0	3	7	9	5	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	(38) * 15.96% ※R30年度の処理体制を継続と想定し、有価物(鉄)に対する松環境からのR30年度の発生量割合から設定	ごみ搬入シート(8) (31) *	0.67%	※不燃ごみに対するCC大崎からの搬出量割合	※4年間平均割合		
有価物(アルミ)	(39)	0	4	3	4	12	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	(36) * 0.70% ※破砕処理前搬出量に対するR29~R30年度の有価物(アルミ)の平均発生率から設定	Σ	(39-6)	(39-3)	(39-5)		
西部圏	(39-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状とお90%と設定						
東部圏	(39-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状とお90%と設定						
サーマルエネルギーセンター	(39-6)																														
CC大崎	(39-3)	0	4	3	4	9	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	(39) * 77.25% ※R30年度の処理体制を継続と想定し、有価物(アルミ)に対するCC大崎からのR30年度の発生量割合から設定	ごみ搬入シート(8) (31) *	0.62%	※不燃ごみに対するCC大崎からの搬出量割合	※4年間平均割合		
松環境C	(39-5)	0	0	0	0	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(39) * 22.75% ※R30年度の処理体制を継続と想定し、有価物(アルミ)に対する松環境からのR30年度の発生量割合から設定	ごみ搬入シート(8) (31) *	0.01%	※不燃ごみに対する松環境からの搬出量割合	※令和3年度の割合		

資料2 施策

年度(平成/令和)		※	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	将来推計方法(R4～R6)			将来推計方法(R7～)							
(※種別 1:数値目標 2:計画値)		号	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(2030)	(2031)	(2032)	(2033)	(2034)	(2035)	(2036)	(2037)											
ポットコイル入りマットレス	西部環境C	(40-1)		36	50	66	68	79	61	62	62	66	66	66	66	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	66	(36) *	7.44%	※破砕処理前搬出量に対するH29～R3年度のポットコイル入りマットレスの平均発生率から設定	Σ	(40-6)	(40-3)	(40-5)		
	東部環境C	(40-2)		19	8	11	0	0	0	0	0																(40) *	29.14%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、ポットコイル入りマットレスに対する西部環境CからのR3年度の発生量割合から設定						
	サーマルエネルギーセンター	(40-6)										23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23									
	CC大崎	(40-3)		0	23	28	28	21	17	17	17	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	(40) *	27.20%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、ポットコイル入りマットレスに対するCC大崎からのR3年度の発生量割合から設定						
	仮環境C	(40-5)		8	9	13	21	34	27	27	27	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	(40) *	43.60%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、ポットコイル入りマットレスに対する仮環境CからのR3年度の発生量割合から設定						
	家電リサイクル法指定品目	(41)	15	12	16	10	12	10	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	(36) *	1.50%	※破砕処理前搬出量に対するH29～R3年度の家電リサイクル法指定品目の平均発生率から設定	Σ	(41-6)	(41-3)	(41-5)		
	西部環境C	(41-1)		2	2	2	1	2	2	2	2																(41) *	17.10%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、家電リサイクル法指定品目に対する西部環境CからのR3年度の発生量割合から設定						
	東部環境C	(41-2)		5	3	7	3	0	0	0	0																								
	サーマルエネルギーセンター	(41-6)										6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								
	CC大崎	(41-3)		5	4	4	2	7	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	(41) *	47.00%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、家電リサイクル法指定品目に対するCC大崎からのR3年度の発生量割合から設定						
仮環境C	(41-5)		3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(41) *	33.83%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、家電リサイクル法指定品目に対する仮環境CからのR3年度の発生量割合から設定							
充電式電池	(42)	3	4	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(36) *	0.28%	※破砕処理前搬出量に対するH29～R3年度の充電式電池の平均発生率から設定	Σ	(42-6)	(42-3)	(42-5)			
西部環境C	(42-1)		0	0	0	0	1	0	1	1	1															(42) *	35.00%	※充電式電池に対する西部環境CからのR3年度の発生量割合							
東部環境C	(42-2)		0	0	0	0	0	0	0	0																									
サーマルエネルギーセンター	(42-6)										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
CC大崎(※)	(42-3)		3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(42) *	64.99%	※充電式電池に対する仮環境CからのR3年度の発生量割合							
仮環境C	(42-5)		0	0	0	2	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(42) *	69.99%	※充電式電池に対する西部環境CからのR3年度の発生量割合							
有害危険物	(43)	364	366	362	332	366	346	360	362	363																(36) *	43.84%	※破砕処理前搬出量に対するH30～R3年度の有害危険物の平均発生率から設定	Σ	(43-6)	(43-3)	(43-5)			
西部環境C	(43-1)		66	73	85	86	118	121	126	126	127															(43) *	34.89%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、有害危険物に対する西部環境CからのR3年度の発生量割合から設定							
東部環境C	(43-2)		111	108	110	99	6	9	10	10																(43) *	2.67%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、有害危険物に対する東部環境CからのR3年度の発生量割合から設定							
サーマルエネルギーセンター	(43-6)										170	170	171	171	172	173	173	173	173	173	173	173	172	172	(43) *										
CC大崎	(43-3)		112	111	96	86	115	89	93	94	94	104	104	104	105	105	106	106	106	106	105	105	105	105	(43) *	25.83%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、有害危険物に対するCC大崎からのR3年度の発生量割合から設定								
仮環境C	(43-5)		74	74	70	61	127	127	132	133	133	95	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	(43) *	36.61%	※R3年度の処理体制を継続と想定し、有害危険物に対する仮環境CからのR3年度の発生量割合から設定							

資料2 施策

		年次(平成/令和)																			将来推計方法(R4~R8)																			将来推計方法(R7~)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(登種別 1:数値目標 2:計画値)		R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60	R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100	R101	R102	R103	R104	R105	R106	R107	R108	R109	R110	R111	R112	R113	R114	R115	R116	R117	R118	R119	R120	R121	R122	R123	R124	R125	R126	R127	R128	R129	R130	R131	R132	R133	R134	R135	R136	R137	R138	R139	R140	R141	R142	R143	R144	R145	R146	R147	R148	R149	R150	R151	R152	R153	R154	R155	R156	R157	R158	R159	R160	R161	R162	R163	R164	R165	R166	R167	R168	R169	R170	R171	R172	R173	R174	R175	R176	R177	R178	R179	R180	R181	R182	R183	R184	R185	R186	R187	R188	R189	R190	R191	R192	R193	R194	R195	R196	R197	R198	R199	R200	R201	R202	R203	R204	R205	R206	R207	R208	R209	R210	R211	R212	R213	R214	R215	R216	R217	R218	R219	R220	R221	R222	R223	R224	R225	R226	R227	R228	R229	R230	R231	R232	R233	R234	R235	R236	R237	R238	R239	R240	R241	R242	R243	R244	R245	R246	R247	R248	R249	R250	R251	R252	R253	R254	R255	R256	R257	R258	R259	R260	R261	R262	R263	R264	R265	R266	R267	R268	R269	R270	R271	R272	R273	R274	R275	R276	R277	R278	R279	R280	R281	R282	R283	R284	R285	R286	R287	R288	R289	R290	R291	R292	R293	R294	R295	R296	R297	R298	R299	R300	R301	R302	R303	R304	R305	R306	R307	R308	R309	R310	R311	R312	R313	R314	R315	R316	R317	R318	R319	R320	R321	R322	R323	R324	R325	R326	R327	R328	R329	R330	R331	R332	R333	R334	R335	R336	R337	R338	R339	R340	R341	R342	R343	R344	R345	R346	R347	R348	R349	R350	R351	R352	R353	R354	R355	R356	R357	R358	R359	R360	R361	R362	R363	R364	R365	R366	R367	R368	R369	R370	R371	R372	R373	R374	R375	R376	R377	R378	R379	R380	R381	R382	R383	R384	R385	R386	R387	R388	R389	R390	R391	R392	R393	R394	R395	R396	R397	R398	R399	R400	R401	R402	R403	R404	R405	R406	R407	R408	R409	R410	R411	R412	R413	R414	R415	R416	R417	R418	R419	R420	R421	R422	R423	R424	R425	R426	R427	R428	R429	R430	R431	R432	R433	R434	R435	R436	R437	R438	R439	R440	R441	R442	R443	R444	R445	R446	R447	R448	R449	R450	R451	R452	R453	R454	R455	R456	R457	R458	R459	R460	R461	R462	R463	R464	R465	R466	R467	R468	R469	R470	R471	R472	R473	R474	R475	R476	R477	R478	R479	R480	R481	R482	R483	R484	R485	R486	R487	R488	R489	R490	R491	R492	R493	R494	R495	R496	R497	R498	R499	R500	R501	R502	R503	R504	R505	R506	R507	R508	R509	R510	R511	R512	R513	R514	R515	R516	R517	R518	R519	R520	R521	R522	R523	R524	R525	R526	R527	R528	R529	R530	R531	R532	R533	R534	R535	R536	R537	R538	R539	R540	R541	R542	R543	R544	R545	R546	R547	R548	R549	R550	R551	R552	R553	R554	R555	R556	R557	R558	R559	R560	R561	R562	R563	R564	R565	R566	R567	R568	R569	R570	R571	R572	R573	R574	R575	R576	R577	R578	R579	R580	R581	R582	R583	R584	R585	R586	R587	R588	R589	R590	R591	R592	R593	R594	R595	R596	R597	R598	R599	R600	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607	R608	R609	R610	R611	R612	R613	R614	R615	R616	R617	R618	R619	R620	R621	R622	R623	R624	R625	R626	R627	R628	R629	R630	R631	R632	R633	R634	R635	R636	R637	R638	R639	R640	R641	R642	R643	R644	R645	R646	R647	R648	R649	R650	R651	R652	R653	R654	R655	R656	R657	R658	R659	R660	R661	R662	R663	R664	R665	R666	R667	R668	R669	R670	R671	R672	R673	R674	R675	R676	R677	R678	R679	R680	R681	R682	R683	R684	R685	R686	R687	R688	R689	R690	R691	R692	R693	R694	R695	R696	R697	R698	R699	R700	R701	R702	R703	R704	R705	R706	R707	R708	R709	R710	R711	R712	R713	R714	R715	R716	R717	R718	R719	R720	R721	R722	R723	R724	R725	R726	R727	R728	R729	R730	R731	R732	R733	R734	R735	R736	R737	R738	R739	R740	R741	R742	R743	R744	R745	R746	R747	R748	R749	R750	R751	R752	R753	R754	R755	R756	R757	R758	R759	R760	R761	R762	R763	R764	R765	R766	R767	R768	R769	R770	R771	R772	R773	R774	R775	R776	R777	R778	R779	R780	R781	R782	R783	R784	R785	R786	R787	R788	R789	R790	R791	R792	R793	R794	R795	R796	R797	R798	R799	R800	R801	R802	R803	R804	R805	R806	R807	R808	R809	R810	R811	R812	R813	R814	R815	R816	R817	R818	R819	R820	R821	R822	R823	R824	R825	R826	R827	R828	R829	R830	R831	R832	R833	R834	R835	R836	R837	R838	R839	R840	R841	R842	R843	R844	R845	R846	R847	R848	R849	R850	R851	R852	R853	R854	R855	R856	R857	R858	R859	R860	R861	R862	R863	R864	R865	R866	R867	R868	R869	R870	R871	R872	R873	R874	R875	R876	R877	R878	R879	R880	R881	R882	R883	R884	R885	R886	R887	R888	R889	R890	R891	R892	R893	R894	R895	R896	R897	R898	R899	R900	R901	R902	R903	R904	R905	R906	R907	R908	R909	R910	R911	R912	R913	R914	R915	R916	R917	R918	R919	R920	R921	R922	R923	R924	R925	R926	R927	R928	R929	R930	R931	R932	R933	R934	R935	R936	R937	R938	R939	R940	R941	R942	R943	R944	R945	R946	R947	R948	R949	R950	R951	R952	R953	R954	R955	R956	R957	R958	R959	R960	R961	R962	R963	R964	R965	R966	R967	R968	R969	R970	R971	R972	R973	R974	R975	R976	R977	R978	R979	R980	R981	R982	R983	R984	R985	R986	R987	R988	R989	R990	R991	R992	R993	R994	R995	R996	R997	R998	R999	R1000	R1001	R1002	R1003	R1004	R1005	R1006	R1007	R1008	R1009	R1010	R1011	R1012	R1013	R1014	R1015	R1016	R1017	R1018	R1019	R1020	R1021	R1022	R1023	R1024	R1025	R1026	R1027	R1028	R1029	R1030	R1031	R1032	R1033	R1034	R1035	R1036	R1037	R1038	R1039	R1040	R1041	R1042	R1043	R1044	R1045	R1046	R1047	R1048	R1049	R1050	R1051	R1052	R1053	R1054	R1055	R1056	R1057	R1058	R1059	R1060	R1061	R1062	R1063	R1064	R1065	R1066	R1067	R1068	R1069	R1070	R1071	R1072	R1073	R1074	R1075	R1076	R1077	R1078	R1079	R1080	R1081	R1082	R1083	R1084	R1085	R1086	R1087	R1088	R1089	R1090	R1091	R1092	R1093	R1094	R1095	R1096	R1097	R1098	R1099	R1100	R1101	R1102	R1103	R1104	R1105	R1106	R1107	R1108	R1109	R1110	R1111	R1112	R1113	R1114	R1115	R1116	R1117	R1118	R1119	R1120	R1121	R1122	R1123	R1124	R1125	R1126	R1127	R1128	R1129	R1130	R1131	R1132	R1133	R1134	R1135	R1136	R1137	R1138	R1139	R1140	R1141	R1142	R1143	R1144	R1145	R1146	R1147	R1148	R1149	R1150	R1151	R1152	R1153	R1154	R1155	R1156	R1157	R1158	R1159	R1160	R1161	R1162	R1163	R1164	R1165	R1166	R1167	R1168	R1169	R1170	R1171	R1172	R1173	R1174	R1175	R1176	R1177	R1178	R1179	R1180	R1181	R1182	R1183	R1184	R1185	R1186	R1187	R1188	R1189	R1190	R1191	R1192	R1193	R1194	R1195	R1196	R1197	R1198	R1199	R1200	R1201	R1202	R1203	R1204	R1205	R1206	R1207	R1208	R1209	R1210	R1211	R1212	R1213	R1214	R1215	R1216	R1217	R1218	R1219	R1220	R1221	R1222	R1223	R1224	R1225	R1226	R1227	R1228	R1229	R1230	R1231	R1232	R1233	R1234	R1235	R1236	R1237	R1238	R1239	R1240	R1241	R1242	R1243	R1244	R1245	R1246	R1247	R1248	R1249	R1250	R1251	R1252	R1253	R1254	R1255	R1256	R1257	R1258	R1259	R1260	R1261	R1262	R1263	R1264	R1265	R1266	R1267	R1268	R1269	R1270	R1271	R1272	R1273	R1274	R1275	R1276	R1277	R1278	R1279	R1280	R1281	R1282	R1283	R1284	R1285	R1286	R1287	R1288	R1289	R1290	R1291	R1292	R1293	R1294	R1295	R1296	R1297	R1298	R1299	R1300	R1301	R1302	R1303	R1304	R1305	R1306	R1307	R1308	R1309	R1310	R1311	R1312	R1313	R1314	R1315	R1316	R1317	R1318	R1319	R1320	R1321	R1322	R1323	R1324	R1325	R1326	R1327	R1328	R1329	R1330	R1331	R1332	R1333	R1334	R1335	R1336	R1337	R1338	R1339	R1340	R1341	R1342	R1343	R1344	R1345	R1346	R1347	R1348	R1349	R1350	R1351	R1352	R1353	R1354	R1355	R1356	R1357	R1358	R1359	R1360	R1361	R1362	R1363	R1364	R1365	R1366	R1367	R1368	R1369	R1370	R1371	R1372	R1373	R1374	R1375	R1376	R1377	R1378	R1379	R1380	R1381	R1382	R1383	R1384	R1385	R1386	R1387	R1388	R1389	R1390	R1391	R1392	R1393	R1394	R1395	R1396	R1397	R1398	R1399	R1400	R1401	R1402	R1403	R1404	R1405	R1406	R1407	R1408	R1409	R1410	R1411	R1412	R1413	R1414	R1415	R1416	R1417	R1418	R1419	R1420	R1421	R1422	R1423	R1424	R1425	R1426	R1427	R1428	R1429	R1430	R1431	R1432	R1433	R1434	R1435	R1436	R1437	R1438	R1439	R1440	R1441	R1442	R1443	R1444	R1445	R1446	R1447	R1448	R1449	R1450	R1451	R1452	R1453	R1454	R1455	R1456	R1457	R1458	R1459	R1460	R1461	R1462	R1463	R1464	R1465	R1466	R1467	R1468	R1469	R1470	R1471	R1472	R1473	R1474	R1475	R1476	R1477	R1478	R1479	R1480	R1481	R1482	R1483	R1484	R1485	R1486	R1487	R1488	R1489	R1490	R1491	R1492	R14

資料2 施策

年度(平成/令和) (※種別 1:数値目標 2:計画値)	R1 (2016)	R2 (2017)	R3 (2018)	R4 (2019)	R5 (2020)	R6 (2021)	R7 (2022)	R8 (2023)	R9 (2024)	R10 (2025)	R11 (2026)	R12 (2027)	R13 (2028)	R14 (2029)	R15 (2030)	R16 (2031)	R17 (2032)	R18 (2033)	R19 (2034)	R20 (2035)	R21 (2036)	R22 (2037)	将来推計方法(R4~R8)							将来推計方法(R7~)											
																							(56)	(62)	(63)	(64)	(65)	(67)	(71)	(57)	(58)	(59-4)	(60-4)	(61-4)	(57)	(58)	(59-4)	(60-4)	(61-4)		
資源化量	(55)	66,771	67,410	65,645	64,708	64,082	64,104	62,118	64,867	67,349	69,685	73,063	76,607	76,196	76,038	75,903	75,587	74,872	74,391	73,931	73,707	73,008	73,608	Σ	(56)	(62)	(63)	(64)	(65)	(67)	(71)	Σ	(56)	(62)	(63)	(64)	(65)	(67)	(71)		
資源化量(家庭系ゴミ、事業系ゴミ)	(56)	46,159	47,410	46,062	45,962	47,525	48,553	45,539	46,919	48,083	48,209	50,207	52,278	52,009	51,910	51,826	51,622	51,140	50,824	50,521	50,377	49,910	50,676	Σ	(57)	(58)	(59-4)	(60-4)	(61-4)			Σ	(57)	(58)	(59-4)	(60-4)	(61-4)				
古紙類	(57)	27,701	26,715	25,869	25,998	27,931	27,714	25,625	26,355	26,972	27,689	28,390	29,193	28,731	28,360	27,999	27,576	27,014	26,538	26,073	25,689	25,144	25,759	Σ	(57)	*	100%	※100%民間で資源化処理				Σ	(57)	*	100%	※100%民間で資源化処理					
紙類	(58)	2,456	2,443	2,485	2,693	2,123	2,848	2,659	2,684	2,694	2,712	2,725	2,746	2,751	2,765	2,778	2,784	2,774	2,773	2,771	2,777	2,765	2,760	Σ	(58)	*	100%	※100%民間で資源化処理				Σ	(58)	*	100%	※100%民間で資源化処理					
びん	(59)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Σ	(59-1)	*	33%	※家庭系びんの総搬入量に対する家庭系びんの搬入量割合				Σ	(59-1)	*	33%	※家庭系びんの総搬入量に対する家庭系びんの搬入量割合					
搬入量	(59-1)	8,068	7,857	7,544	7,411	7,995	7,893	7,838	7,778	7,679	7,600	7,516	7,457	7,356	7,279	7,206	7,114	6,983	6,876	6,773	6,693	6,567	6,468	Σ	(59-1)	*	33%	※家庭系びんの総搬入量に対する家庭系びんの搬入量割合				Σ	(59-1)	*	33%	※家庭系びんの総搬入量に対する家庭系びんの搬入量割合					
家庭系	(59-1-2)	2,732	2,652	2,516	2,414	2,566	2,568	2,575	2,556	2,523	2,497	2,470	2,450	2,417	2,392	2,368	2,338	2,295	2,259	2,226	2,199	2,158	2,124	Σ	(59-1)	-	Σ	(59-1-5)	(59-1-7)			Σ	(59-1)	-	Σ	(59-1-5)	(59-1-7)				
事業系	(59-1-6)	4,813	4,699	4,545	4,498	4,892	4,799	4,746	4,710	4,650	4,602	4,551	4,515	4,454	4,407	4,363	4,308	4,228	4,163	4,102	4,053	3,976	3,915	Σ	(59-1)	*	61%	※家庭系びんの総搬入量に対する事業系びんの搬入量割合				Σ	(59-1)	*	61%	※家庭系びんの総搬入量に対する事業系びんの搬入量割合					
民間	(59-1-7)	524	505	482	499	537	527	516	513	506	503	495	491	485	480	475	469	460	453	446	441	433	426	Σ	(59-1)	*	7%	※家庭系びんの総搬入量に対する民間への搬入量割合				Σ	(59-1)	*	7%	※家庭系びんの総搬入量に対する民間への搬入量割合					
資源化量	(59-2)	8,214	8,529	7,894	7,679	8,271	8,135	7,838	7,778	7,679	7,600	7,516	7,457	7,356	7,279	7,206	7,114	6,983	6,876	6,773	6,693	6,567	6,468	Σ	(59-2)	-						Σ	(59-2)	-							
家庭系	(59-2-2)	2,703	2,507	2,435	2,374	2,468	2,471	2,575	2,556	2,523	2,497	2,470	2,450	2,417	2,392	2,368	2,338	2,295	2,259	2,226	2,199	2,158	2,124	Σ	(59-3)	-						Σ	(59-3)	-							
事業系	(59-2-6)	5,076	5,348	4,922	4,633	5,074	5,097	4,746	4,710	4,650	4,602	4,551	4,515	4,454	4,407	4,363	4,308	4,228	4,163	4,102	4,053	3,976	3,915	Σ	(59-3-6)	-						Σ	(59-3-6)	-							
民間	(59-2-7)	435	674	537	671	728	567	516	513	506	501	495	491	485	480	475	469	460	453	446	441	433	426	Σ	(59-3-7)	-						Σ	(59-3-7)	-							
資源化量	(59-3)	2,521	2,886	2,792	2,552	3,268	2,948	2,408	2,389	2,359	2,375	3,693	3,664	3,615	3,576	3,541	3,495	3,430	3,378	3,329	3,288	3,226	3,176	Σ	(59-3)	-						Σ	(59-3-6)	-							
家庭系	(59-3-3)	216	207	199	178	127	134	791	785	773	1,247	1,233	1,223	1,208	1,193	1,182	1,167	1,145	1,127	1,111	1,097	1,077	1,060	Σ	(59-3-3)	-						Σ	(59-3-3)	-							
事業系	(59-3-6)	2,277	2,635	2,543	2,301	3,062	2,754	1,458	1,447	1,428	2,439	2,412	2,393	2,361	2,336	2,313	2,283	2,241	2,207	2,174	2,148	2,107	2,075	Σ	(59-3-6)	-						Σ	(59-3-6)	-							
民間	(59-3-7)	27	44	50	73	79	60	159	157	155	49	48	48	47	47	46	45	44	43	43	42	41	Σ	(59-3-7)	-							Σ	(59-3-7)	-							
資源化量	(59-4)	5,694	5,771	5,333	5,270	5,141	5,297	5,430	5,389	5,320	5,285	5,223	5,163	5,093	5,023	4,953	4,883	4,813	4,743	4,673	4,603	4,533	4,463	Σ	(59-4)	*	69%	※家庭系びん搬入量に対する資源化量の発生率				Σ	(59-4-6)	*	69%	※家庭系びん搬入量に対する資源化量の発生率					
家庭系	(59-4-4)	2,486	2,428	2,371	2,340	2,478	2,447	1,784	1,771	1,748	1,730	1,707	1,685	1,663	1,641	1,619	1,597	1,575	1,553	1,531	1,509	1,487	1,465	Σ	(59-4-4)	*	69%	※家庭系びん搬入量に対する資源化量の発生率				Σ	(59-4-4)	*	69%	※家庭系びん搬入量に対する資源化量の発生率					
事業系	(59-4-6)	2,799	2,713	2,379	2,332	2,013	2,343	3,288	3,263	3,221	3,135	3,139	3,122	3,095	3,067	3,039	3,011	2,983	2,955	2,927	2,900	2,872	2,845	Σ	(59-4-6)	*	69%	※家庭系びん搬入量に対する資源化量の発生率				Σ	(59-4-6)	*	69%	※家庭系びん搬入量に対する資源化量の発生率					
民間	(59-4-7)	408	630	583	598	650	507	358	355	351	365	371	376	381	386	391	396	401	406	411	416	421	426	Σ	(59-4-7)	*	69%	※家庭系びん搬入量に対する資源化量の発生率				Σ	(59-4-7)	*	69%	※家庭系びん搬入量に対する資源化量の発生率					

資料2 施策

年度(平成/令和)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)	R16 (2034)	R17 (2035)	R18 (2036)	R19 (2037)	将来推計方法(R4~R8)										将来推計方法(R7~)									
資源化量																				資源化量																			
か ん																				か ん																			
総入量																				総入量																			
家庭環境C																				家庭環境C																			
サーマルエネルギー発生																				サーマルエネルギー発生																			
民間																				民間																			
残廃量																				残廃量																			
家庭環境C																				家庭環境C																			
サーマルエネルギー発生																				サーマルエネルギー発生																			
民間																				民間																			
資源化量																				資源化量																			
家庭環境C																				家庭環境C																			
サーマルエネルギー発生																				サーマルエネルギー発生																			
民間																				民間																			
(61)																				(61)																			
PET・食品プラ																				PET・食品プラ																			
総入量																				総入量																			
家庭環境C																				家庭環境C																			
民間																				民間																			
処理量																				処理量																			
家庭環境C																				家庭環境C																			
民間																				民間																			
残廃量																				残廃量																			
家庭環境C																				家庭環境C																			
民間																				民間																			
資源化量																				資源化量																			
家庭環境C																				家庭環境C																			
民間																				民間																			

資料2 施策

年度(平成/令和)		H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	将来推計方法(R4~R8)										将来推計方法(R7~)												
(※種別 1:数値目標 2:計画値)		※	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(2030)	(2031)	(2032)	(2033)	(2034)	(2035)	(2036)	(2037)																						
団体資源削減	古紙類	(62)	13,726	13,163	12,650	11,752	10,002	9,729	11,121	10,957	10,757	10,597	10,433	10,310	10,138	10,009	9,888	9,744	9,560	9,404	9,256	9,144	8,976	8,834	8,681	ごみ搬入量シート (19)										ごみ搬入量シート (g/人・日)										
	古紙類	(62-1)	13,378	12,799	12,291	11,390	9,791	9,486	10,770	10,604	10,402	10,240	10,074	9,948	9,776	9,645	9,522	9,378	9,194	9,040	8,892	8,778	8,612	8,471	8,317	ごみ搬入量シート (20)										ごみ搬入量シート (g/人・日)										
	繊維	(62-2)	244	257	249	263	145	178	232	254	255	257	258	260	260	262	263	263	263	262	262	262	263	262	261	261	ごみ搬入量シート (21)										ごみ搬入量シート (g/人・日)									
	空きびん	(62-3)	3	3	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ごみ搬入量シート (22)										ごみ搬入量シート (g/人・日)									
	空きかん	(62-4)	94	98	101	92	57	60	90	90	91	91	92	93	93	93	94	94	94	94	93	93	94	93	93	93	ごみ搬入量シート (23)										ごみ搬入量シート (g/人・日)									
	その他	(62-5)	7	6	7	6	8	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	ごみ搬入量シート (24)										ごみ搬入量シート (g/人・日)									
	草屑類	(63)									0	1,493	2,997	4,526	6,064	7,637	7,683	7,690	7,726	7,743	7,717	7,712	7,707	7,724	7,690	7,678	ごみ搬入量シート (17)										ごみ搬入量シート (g/人・日)									
	小型家電	(64)	65	69	92	91	99	104	95	96	97	98	98	99	100	100	101	102	102	103	103	104	104	104	104	104	ごみ搬入量シート (39)										ごみ搬入量シート (g/人・日)									
	西部環境C	(64-1)	8	12	18	18	24	27	20	21	21																(64) * 22% ※小型家電に対する西部環境Cからの搬入量割合																			
	東部環境C	(64-2)	9	7	9	7	12	12	10	10	10																(64) * 10% ※小型家電に対する東部環境Cからの搬入量割合																			
サーマルエネルギーセンター	(64-6)																																													
CC大崎	(64-3)	36	35	45	44	44	43	44	45	45	46	46	46	47	47	47	47	48	48	48	48	48	48	49	49	(64) * 47% ※小型家電に対するCC大崎からの搬入量割合										※5年間平均割合										
仮環境C	(64-5)	12	15	21	22	18	21	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	(64) * 21% ※小型家電に対する仮環境Cからの搬入量割合										※5年間平均割合										
焼却処理前搬出量	(65)																																													
エコベーパー・古紙類	(66)	666	561	542	503	332	287	433	426	413	425	411	399	399	401	403	404	403	402	402	403	401	401	401	401	※焼却量に対する発生率										Σ (66-6) (66-3) (66-5)										
西部環境C	(66-1)	113	110	104	103	94	107	98	97	94																1-1 * 0.13% ※エコベーパーに対する西部環境Cからの搬出量割合																				
東部環境C	(66-2)	343	273	262	233	174	126	209	206	199																1-2 * 0.34% ※エコベーパーに対する東部環境Cからの搬出量割合																				
サーマルエネルギーセンター	(66-6)																																													
CC大崎	(66-3)	140	112	104	105	22	11	71	70	68	61	59	57	57	57	58	58	58	58	58	57	57	58	57	57	1-3 * 0.06% ※エコベーパーに対するCC大崎からの搬出量割合										ごみ搬入量シート(7) (30) * 0.10% ※可燃ごみに対する西部環境C・西部環境Cへの古紙類等の搬入量※5年間平均割合										
仮環境C	(66-5)	70	65	73	63	41	43	54	54	52	61	59	57	57	57	58	58	58	58	58	58	57	58	57	57	1-5 * 0.05% ※エコベーパーに対する仮環境Cからの搬出量割合										ごみ搬入量シート(7) (30) * 0.02% ※可燃ごみに対するCC大崎へのエコベーパー・古紙類の搬入量※5年間平均割合										
焼却処理前資源化量	(67)	381	381	378	344	380	356	367	370	371	382	383	385	386	387	389	390	389	389	388	389	387	387	387	387	(30) * 2% ※焼却処理前搬入量に対する発生率										Σ (68) (69) (70)										
家電リサイクル法指定品目	(68)	15	12	16	10	12	10	12	12	12	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	(41)										(41)										
西部環境C	(68-1)	2	2	2	1	2	2	2	2	2																(41-1)										(41-1)										
東部環境C	(68-2)	3	3	7	3	0	0	0	0	0																(41-2)										(41-2)										
サーマルエネルギーセンター	(68-6)																																													
CC大崎	(68-3)	5	4	4	2	7	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	(41-3)										(41-3)										
仮環境C	(68-5)	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(41-5)										(41-5)										
充電式電池	(69)	3	4	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(42)										(42)										
西部環境C	(69-1)	0	0	0	0	1	0	1	1	1																(42-1)										(42-1)										
東部環境C	(69-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0																(42-2)										(42-2)										
サーマルエネルギーセンター	(69-6)																																													
CC大崎	(69-3)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(42-3)										(42-3)										
仮環境C	(69-5)	0	0	0	2	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(42-5)										(42-5)										
有害ごみ	(70)	364	366	362	332	366	346	360	362	363	368	370	372	372	374	376	377	375	375	375	375	376	374	374	374	(43)										(43)										
西部環境C	(70-1)	66	73	85	86	118	121	126	126	127																(43-1)										(43-1)										
東部環境C	(70-2)	111	108	110	99	6	9	10	10	10																(43-2)										(43-2)										
サーマルエネルギーセンター	(70-6)																																													
CC大崎	(70-3)	112	111	96	86	115	89	93	94	94	104	104	104	105	105	106	106	106	105	105	106	105	105	106	105	(43-3)										(43-3)										
仮環境C	(70-5)	74	74	70	61	127	127	132	133	133	95	96	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	(43-5)										(43-5)										

資料2 施策

年度(平成/令和)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)	R16 (2034)	R17 (2035)	R18 (2036)	R19 (2037)	将来推計方法(R4~R8)			将来推計方法(R7~)							
																				(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)					
資源化量	(71)	4,493	4,639	4,802	5,137	5,196	4,646	4,996	5,033	5,043	5,449	5,467	5,500	5,512	5,541	5,270	5,583	5,562	5,557	5,553	5,566	5,539	5,528	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
破砕処理後資源化量(不燃物)	(72)	4,056	4,164	4,294	4,647	4,813	4,289	4,620	4,655	4,663	5,065	5,041	5,072	5,083	5,110	5,137	5,149	5,129	5,125	5,122	5,134	5,108	5,099	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(72-1)	843	969	942	1,045	1,334	886	1,127	1,135	1,138	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(72-2)	1,158	1,119	1,237	1,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(72-3)	1,240	1,209	1,211	1,356	1,725	1,746	1,762	1,775	1,778	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(72-4)	816	866	903	1,050	1,754	1,657	1,731	1,744	1,748	2,042	2,058	2,089	2,100	2,127	2,154	2,166	2,146	2,143	2,139	2,151	2,125	2,116	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(73)	437	476	508	490	383	357	376	379	379	424	423	428	429	431	433	434	432	432	432	433	431	430	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(73-1)	71	79	75	86	117	105	113	113	114	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(73-2)	189	223	252	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(73-3)	89	101	109	107	122	108	117	118	118	114	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(73-4)	88	72	73	72	144	144	147	148	148	164	166	168	169	171	173	174	173	173	172	173	171	170	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(74)	33,146	32,480	33,301	34,663	37,432	37,364	40,516	39,819	39,564	41,203	40,022	39,445	39,015	39,186	39,359	39,431	39,259	39,270	39,240	39,315	39,145	39,079	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(75)	9,341	8,845	9,065	9,686	10,875	13,675	17,756	17,404	16,769	18,378	17,946	17,553	17,578	17,641	17,704	17,730	17,682	17,671	17,661	17,688	17,626	17,601	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(76)	6,170	6,497	6,423	6,546	6,036	7,237	11,148	10,927	10,528	8,957	8,526	8,132	8,158	8,220	8,283	8,310	8,281	8,251	8,240	8,267	8,203	8,181	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(76-1)	1,038	1,200	0	0	2,501	1,260	1,235	1,190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(76-2)	3,236	2,803	3,627	3,850	3,151	2,761	5,513	5,404	5,207	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(76-3)	2,497	2,494	2,796	2,696	2,885	1,975	4,375	4,288	4,131	3,826	3,995	3,901	3,927	3,989	3,152	3,179	3,150	3,120	3,109	3,136	3,074	3,050	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(76-4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(77)	2,570	2,348	2,641	3,140	4,839	6,438	6,608	6,477	6,241	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	9,421	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(77-1)	0	0	0	0	2,078	708	694	668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(77-2)	2,570	2,348	2,641	2,649	2,651	2,471	4,345	4,258	4,103	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	3,421	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(77-3)	0	0	0	492	2,188	1,890	1,556	1,525	1,469	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(77-4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(78)	1,657	1,539	1,511	2,241	2,153	2,515	2,407	2,371	2,305	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(79)	1,657	1,539	1,511	1,558	1,557	1,528	1,463	1,441	1,401	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(79-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(79-2)	1,657	1,539	1,511	1,558	1,557	1,528	1,463	1,441	1,401	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	3,357	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(79-3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(79-4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(80)	0	0	0	94	0	0	0	0	0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(80-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(80-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(80-3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(80-4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(80-5)	0	0	0	94	0	0	0	0	0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(81)	0	0	589	596	986	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(81-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(81-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(81-3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(81-4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(81-5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(82)	19,385	19,473	19,860	20,049	20,954	18,034	17,345	17,082	16,699	14,738	14,091	13,500	13,539	13,632	13,727	13,767	13,694	13,678	13,662	13,703	13,610	13,573	Σ	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
資源化率	(82-1)	4,366	3,799	4,768	4,234	4,703	580	0	0																					

## 資料2 施策

年度(平成/令和)		128	129	130	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	将来推計方法(R4~R6)										将来推計方法(R7~)					
(登種別 1:数値目標 2:計画値)		(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(2030)	(2031)	(2032)	(2033)	(2034)	(2035)	(2036)	(2037)																
冷蔵メタル-陸鉄箱 西部農地C 東部農地C サーマルエネルギーセンター CC大崎 板倉地C	(85)	2,563	2,623	2,845	2,686	3,450	3,140	3,009	2,963	2,881	3,231	3,129	3,036	3,042	3,056	3,071	3,078	3,066	3,064	3,061	3,068	3,053	3,047											(28)					
	(83-1)	401	451	470	470	703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											(28-1)				
	(83-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											(28-2)				
	(83-6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	909	909	909	909	909	909	909	909	909	909	909	909	909											(28-6) (35-6)				
	(83-3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											(28-3)				
	(83-5)	2,162	2,171	2,375	2,217	2,745	3,140	3,009	2,963	2,881	2,322	2,220	2,127	2,133	2,148	2,162	2,169	2,157	2,155	2,152	2,159	2,144	2,138											(28-5)					
再生利用量	(84)	99,917	99,890	98,946	99,371	101,514	101,468	102,634	104,686	105,913	110,888	113,085	115,552	115,211	115,224	115,262	115,019	114,171	113,660	113,171	113,022	112,153	112,687	Σ	(55)	(74)											Σ		
再生利用率	(85)	24.0%	24.0%	23.9%	23.5%	24.3%	24.7%	24.9%	25.6%	26.3%	27.0%	28.9%	29.9%	29.8%	29.7%	29.7%	29.6%	29.5%	29.4%	29.3%	29.3%	29.2%	29.4%	(84)	/	ごみ搬入量シート(g/人・日)											(84)	/	ごみ搬入量シート(g/人・日)

資料2 施策

最終処分	年度(平成/令和) (※種別 1:数値目標 2:計画値)	R7 (2025)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)	R16 (2034)	R17 (2035)	R18 (2036)	R19 (2037)	将来推計方法(R4~R6)					将来推計方法(R7~)						
			(86)	15,113	15,515	13,568	13,326	11,912	13,400	10,501	10,320	9,992	10,143	9,754	9,399	9,423	9,482	9,541	9,566	9,521	9,511	9,501	9,526	9,468	9,445	Σ	(87)	(88)	(89)	(90)	(91)	(92)	Σ	(87)	(88)	(89)
焼却灰	(87)	2,420	2,497	1,437	1,237	87	2,882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	焼却灰は埋立を行わない。					Σ (87) (88) (89) (90) (91) (92) (21) ※焼却灰は埋立を行わない。					
	焼却灰	(87-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
	焼却灰	(87-2)	2,420	2,497	1,437	1,237	87	2,882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
灰田化物	(88)	11,702	11,823	11,559	10,872	10,863	10,517	10,488	10,306	9,979	7,391	7,001	6,645	6,668	6,724	6,781	6,805	6,762	6,782	6,742	6,707	6,711	6,689	Σ	(88-1) (88-2) (88-3)					Σ (88-1) (88-2) (88-3)						
	灰田化物	(88-1)	4,672	4,688	4,757	5,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(88) * 0%											
	灰田化物	(88-2)	0	0	0	0	5,156	640	0	0	0	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	※転搬域における焼灰(埋立)初年度以降 1,500トン											
溶融スラグ	(89)	973	1,170	561	1,204	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Σ	(22-1) (22-3) (22-5)					Σ (22-6) (22-3) (22-5) - (88-2) ※CC大崎における焼灰+転搬域における焼灰の一部					
	溶融スラグ	(89-1)	973	1,170	561	1,204	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(86) * 0%					(23)						
	溶融スラグ	(89-2)	0	0	0	0	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおり0%と設定					※現状どおり0%と設定						
破砕残渣	(90)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,738	2,739	2,742	2,742	2,744	2,746	2,747	2,746	2,745	2,745	2,746	2,744	2,743	Σ	(90-1) (90-2) (90-3)					Σ (90-1) (90-2) (90-3)						
	破砕残渣	(90-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおり0%と設定					※現状どおり0%と設定						
	破砕残渣	(90-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおり0%と設定					※現状どおり0%と設定						
破砕残渣焼却灰	(91)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,738	2,739	2,742	2,742	2,744	2,746	2,747	2,746	2,745	2,745	2,746	2,744	2,743	Σ	(51-3) (46-3) (46-5) (47-3) (47-5)					Σ (51-3) (46-3) (46-5) (47-3) (47-5)						
	破砕残渣焼却灰	(91-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおり0%と設定					※現状どおり0%と設定						
	破砕残渣焼却灰	(91-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおり0%と設定					※現状どおり0%と設定						
その他(水処理施設排水汚泥等)	(92)	19	26	12	12	16	1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	Σ	5年間の平均値で推移					5年間の平均値で推移						
	その他	(92-1)	17	24	12	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(92) * 0%					(92) * 0%						
	その他	(92-2)	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※現状どおり0%と設定					※現状どおり0%と設定						
最終処分比率	(93)	3.6%	3.7%	3.3%	3.2%	2.8%	3.3%	2.6%	2.5%	2.5%	2.6%	2.5%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	(86) / ゴみ搬入量シート (40)					(86) / ゴみ搬入量シート(g/人・日)							
(1人1日あたりの最終処分量g/人・日)	(94)	32	33	29	28	25	28	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	(86) / ゴみ搬入量シート (人) / ゴみ搬入量シート (1)					(86) / ゴみ搬入量シート (人) / ゴみ搬入量シート (1)							