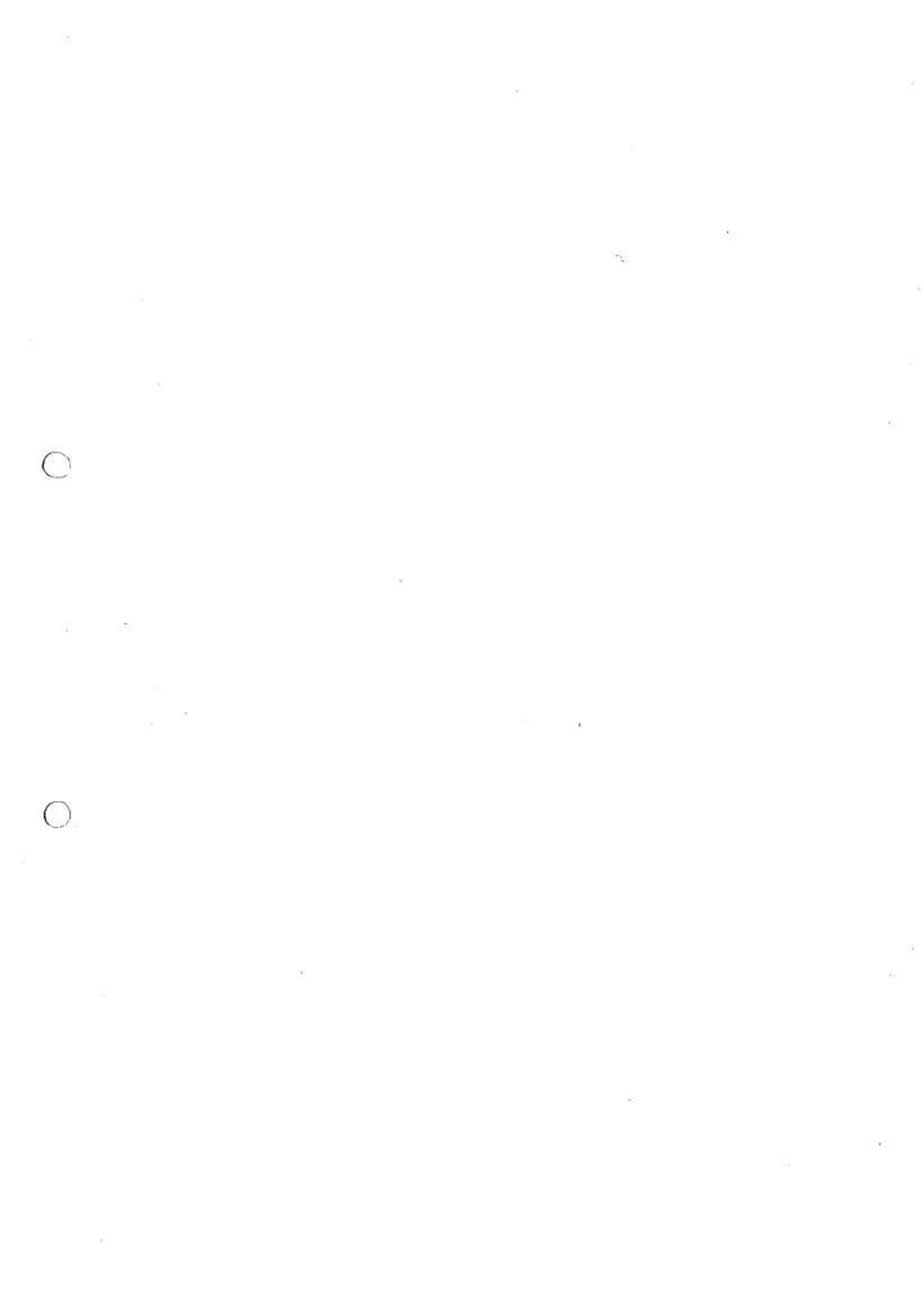


**芦屋市一般廃棄物処理基本計画**  
**(ごみ処理基本計画)**

**(案)**

**平成 年 月**

**芦 屋 市**



# 目次

基本的事項	第1章 基本的事項	
	1 策定の趣旨	1
	2 位置付け	
	(1) 法的位置付け	2
	(2) 計画対象区域	2
	(3) ごみ処理の優先順位	2
	3 適用範囲	3
	4 計画目標年度	3
	5 計画の見直し	4
	6 計画策定の体制	
	(1) 市民参画	
	(2) 庁内体制	4
	ア 検討委員会	4
イ 事務局	4	
現状分析	第2章 策定に当たって整理すべき事項	
	1 前計画の基本理念と基本方針	5
	2 前計画の目標達成状況	6
	3 前計画の評価	7
	4 市の概況	
	(1) 位置	8
	(2) 気象	9
	(3) 人口	
	ア 人口及び世帯数の推移	10
	イ 人口動態	10
	(4) 産業	11
	(5) 土地利用	
	ア 都市計画区域及び地域地区	13
イ 地目別土地面積	14	
(6) 前計画からの移り変わり	15	

5	ごみ処理の現況と課題	
(1)	ごみ処理フロー	16
(2)	ごみ処理体制	
ア	ごみ処理事業の遷移	17
イ	分別区分	19
ウ	排出抑制	
①	ごみの減量化	20
②	ごみの再資源化	21
エ	収集・運搬	
①	収集・運搬体制	22
②	ごみステーションとごみ収集車	23
③	廃棄物運搬用パイプライン施設	24
④	処理手数料と件数	26
オ	中間処理	
①	焼却施設	29
②	リサイクルセンター	31
③	燃やさないごみ・粗大ごみ処理施設	31
④	ペットボトル減容施設	31
カ	最終処分	32
(3)	ごみ処理の実績	
ア	ごみの種類別排出量	
①	排出量と原単位	33
②	燃やすごみ	35
③	燃やさないごみ	35
④	紙資源	36
⑤	ペットボトル	36
イ	減量化・再資源化量	
①	資源ごみ	37
②	集団回収	37
③	施設における有価物再資源化	38
ウ	中間処理量	
①	焼却処理量と減容化量	42
②	再資源化量	43
エ	最終処分量	43
オ	ごみの性状と排ガス及び焼却灰・バグ灰の性状	
①	ごみの性状	44
②	排ガス及び焼却灰・バグ灰の性状	46
カ	温室効果ガス排出量	48
キ	ごみ処理費用	49

(4) ごみ処理の評価	
ア ごみ処理システム分析	50
イ ごみ処理システムの評価	51
(5) 課題の抽出	55

エコラベル1	56
--------	----

### 第3章 ごみ処理基本計画の策定

1 本計画の基本理念と基本方針	57
-----------------	----

#### 2 上位計画と関連計画等

##### (1) 国及び兵庫県の計画等

ア 廃棄物処理法の基本方針（平成22年12月）	58
イ 循環型社会形成推進基本計画（平成20年3月）	58
ウ 廃棄物処理施設整備計画（平成20年3月）	58
エ 兵庫県廃棄物処理計画（平成19年4月）	59
オ 兵庫県ごみ処理広域化計画（平成11年3月）	59

##### (2) 本市の計画等

ア 第4次芦屋市総合計画（平成22年12月）	61
イ 第2次芦屋市環境計画（平成17年7月）	61
ウ 本市関係条例	61

##### (3) 近隣市町（阪神地域）の動向

ア 容器包装リサイクル法対象物の分別	62
イ 有料化	62

### 3 ごみ排出量及び処理・処分量の予測

(1) 人口の予測方法と予測結果	63
------------------	----

(2) ごみ排出量及び処理・処分量の予測方法	63
------------------------	----

#### (3) ごみ排出量及び処理・処分量の予測結果

ア ごみの種類別排出量	65
イ 中間処理量	
① 焼却処理量と減容化量	67
② 再資源化量	68
ウ 最終処分量	69

4	ごみ排出量及び処理・処分量の目標	
(1)	ごみ排出量の目標設定	
ア	国及び兵庫県の目標との関連	70
イ	本市の目標	71
(2)	ごみ排出量及び処理・処分量の目標値	
ア	ごみの種類別排出量	73
イ	中間処理量	
①	焼却処理量と減容化量	75
②	再資源化量	76
ウ	最終処分量	77

5	適正処理及び施設整備に関する事項	
(1)	分別区分計画	78
(2)	収集・運搬計画	81
(3)	中間処理計画	
ア	焼却施設	83
イ	リサイクル施設	84
(4)	最終処分計画	85
(5)	処理主体	85

6	目標値を達成するための方策	
(1)	市民の役割	
ア	ごみを出さないライフスタイルの実践	86
イ	家庭内リサイクルの推進による排出抑制	86
ウ	家電リサイクル法等による廃棄物の減量と資源有効利用	86
エ	消費行動を通じた事業者等への働き掛け	86
オ	処理費用等の負担	86
カ	「エコキャップ運動」への協力	87
(2)	事業者の役割	
ア	環境効率に配慮した事業活動の推進	88
イ	事業活動におけるグリーン購入の推進	88
ウ	有害物質使用の抑制及び適正処理の確保	88
エ	排出事業者責任の徹底と不適正処理の防止	88
(3)	市の役割	
ア	廃棄物の排出抑制・分別排出等に係る普及啓発	88
イ	適正な処理料金の徴収	90
ウ	環境マネジメントシステムの運用	91
(4)	市民・事業者・市の協働による取組み	92

7	その他必要事項	
(1)	災害対策	
ア	市内で発生した災害ごみの処理	
①	災害ごみへの対応	93
②	災害ごみの処理方法	93
イ	広域処理体制の構築	93
(2)	不法投棄対策	
ア	関係機関との連携による不法投棄対策	93
イ	監視体制の強化	94
(3)	医療廃棄物の取扱い	94
(4)	ごみ処理基本計画の公開	94
(5)	その他	94

	年表	95
	語句の説明	97
	ごみ排出量及び処理・処分量の予測値	109
	ごみ排出量及び処理・処分量の目標値	123
	前計画の目標達成状況（詳細）	125
	エコラベル2	128
	現焼却施設の写真	巻末

## ■ 略称の定義

次の用語は、略称で示し、『略称』で表す。

正式名称	略 称
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	廃棄物処理法
廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針(平成17年5月改正/廃棄物処理法第5条の2第1項に基づく)	廃棄物処理法の基本方針
大阪湾広域臨海環境整備センター	大阪湾フェニックス
資源の有効な利用の促進に関する法律	資源有効利用促進法
容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律	容器包装リサイクル法
特定家庭用機器再商品化法	家電リサイクル法

## ■ 用語の定義

計画内の用語は、次の定義で用いる。

用 語	定 義
焼却量	・ 焼却量は、計量器の重量を採用する。
ごみ総排出量	・ 収集したごみ、自己搬入されたごみ、集団回収されたごみを合わせて、ごみ総排出量とする。
基準値	・ 市民との協定値として設定した焼却施設の排ガス等に対する運転管理基準値
法規制値	・ 法律等による焼却施設の排ガス等に対する運転管理基準値

## ■ 語句の表記方法

文章中の「…<sup>(語)</sup>」は、語句の説明を巻末に記述する。

## 第1章 基本的事項

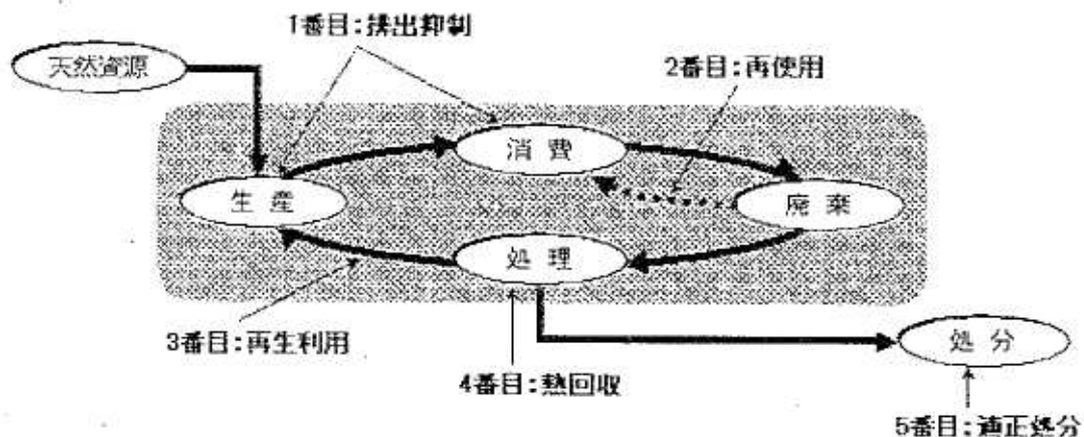
### 1 策定の趣旨

ごみ問題は、私たちの生活に直結する身近な環境問題としての認識が浸透し、3R<sup>(註)</sup>や循環型社会<sup>(註)</sup>という言葉も、よく聞かれるようになった。

その中で、ごみの処理・処分に関する問題解決のために、ごみ処理行政を行う市、排出者である事業者及び市民の果たすべきごみ減量化や資源化への役割は、大きいものがある。

国において、『廃棄物処理法の基本方針』の改正（平成22年12月）を始め、「コスト分析」や「有料化の考え方」、「適正な処理システム構築の考え方」を示した「三つのガイドライン<sup>(註)</sup>」の策定（平成19年6月）、「循環型社会形成推進基本計画」の改訂（平成20年3月）等がなされた。

これらの中で、循環型社会の姿として、できる限りごみの①排出抑制<sup>(註)</sup>をし、次に、ごみとなったものは、不適正処理の防止その他の環境への負荷の低減に配慮しつつ、②再使用<sup>(註)</sup>、③再生利用<sup>(註)</sup>、④熱回収<sup>(註)</sup>の順に循環的な利用を徹底した上で、なお、適正な循環的な利用が行われない物については、⑤適正処分<sup>(註)</sup>をしなければならないと定められている。



さらに、ごみ問題は、地球温暖化<sup>(註)</sup>やその他の環境問題と複雑に関連していることから、低炭素社会<sup>(註)</sup>・自然共生社会<sup>(註)</sup>への取組との統合、地域循環圏<sup>(註)</sup>の構築が推進されている。

平成20年度に地球温暖化や環境問題の観点から、「ごみ処理基本計画策定指針（環境省）」が改訂されており、本市は、この指針に準拠し、環境保全を前提としつつ、市民の安全・安心の確保に努めている。

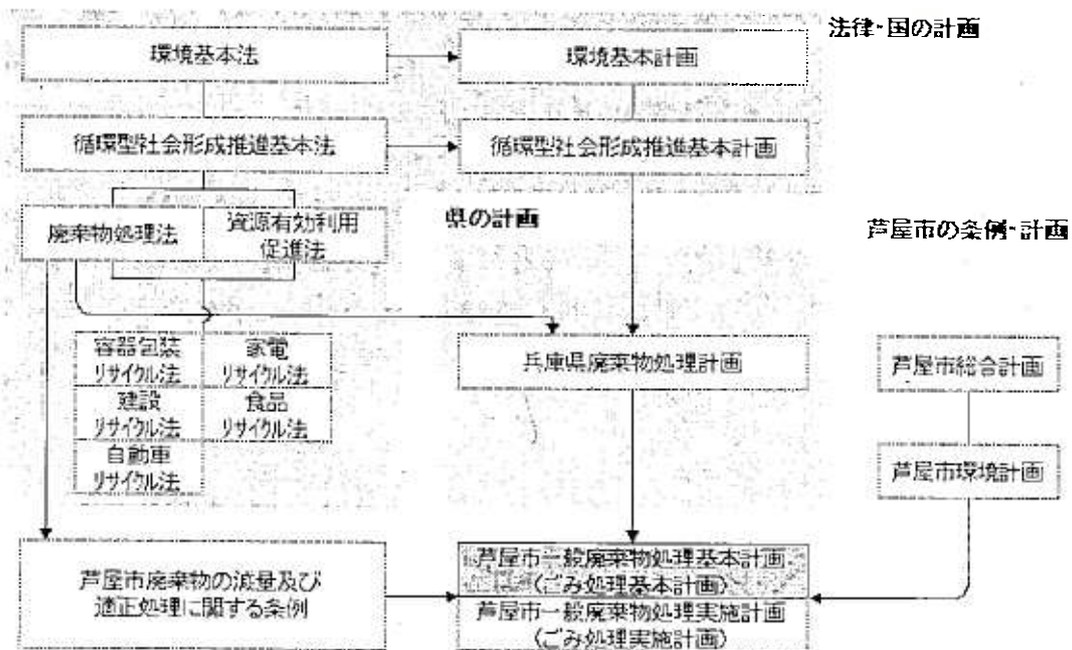
これらの状況から、循環型社会の形成のための施策を推進するため、平成17年5月に策定した基本計画を見直し、「芦屋市一般廃棄物処理基本計画（ごみ処理基本計画）」（以下「本計画」という。）を改訂する。

## 2 位置付け

### (1) 法的位置付け

本計画は、『廃棄物処理法』及び「芦屋市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例」の規定に基づき、定めるものである。

本計画は、本市が長期的・総合的視点に立って、計画的なごみ処理の推進を図るための基本方針となるものであり、ごみの排出抑制及びごみの発生から、最終処分<sup>(4)</sup>に至るまでのごみの適正な処理を進めるために必要な基本的事項を定め、上位計画と整合を図って策定している。また、毎年、本計画の実施のために必要な事業について「芦屋市一般廃棄物処理実施計画（ごみ処理実施計画）」（以下「実施計画」という。）を作成している。



### (2) 計画対象区域

本計画の計画対象区域は、本市行政区域内全域とする。

### (3) ごみ処理の優先順位

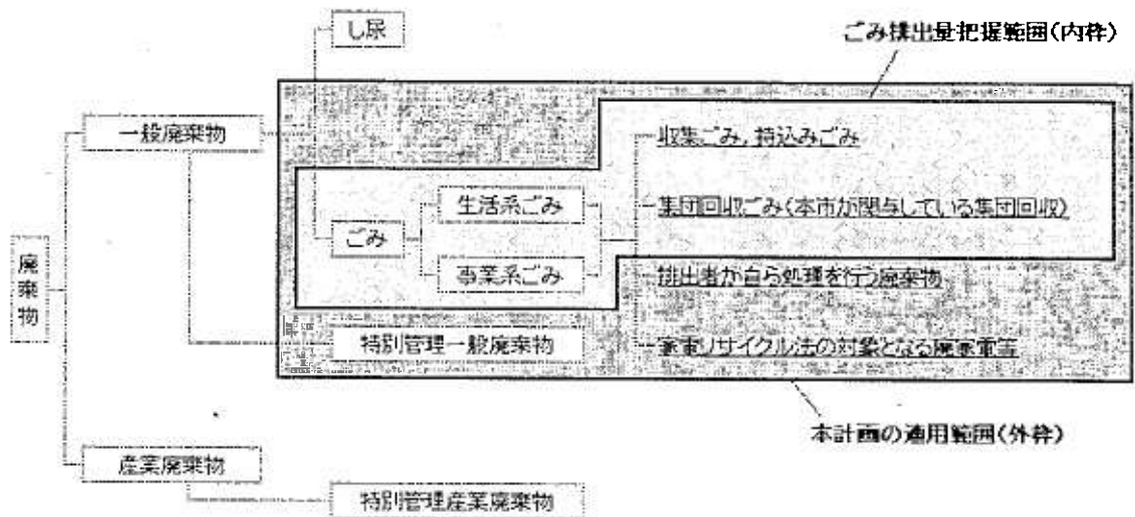
本市のごみ処理における優先順位は、①排出抑制、②再使用、③再生利用、④熱回収、⑤適正処分とする。

### 3 適用範囲

対象となる廃棄物の範囲は、本市で発生するすべての一般廃棄物（ごみ）とする。

ただし、「市町村における循環型社会づくりに向けた一般廃棄物処理システムの指針（環境省）」に基づき、排出者が自ら処理を行う廃棄物や『家電リサイクル法』等の対象となる廃家電等は、ごみ排出量を把握する対象から除外する。

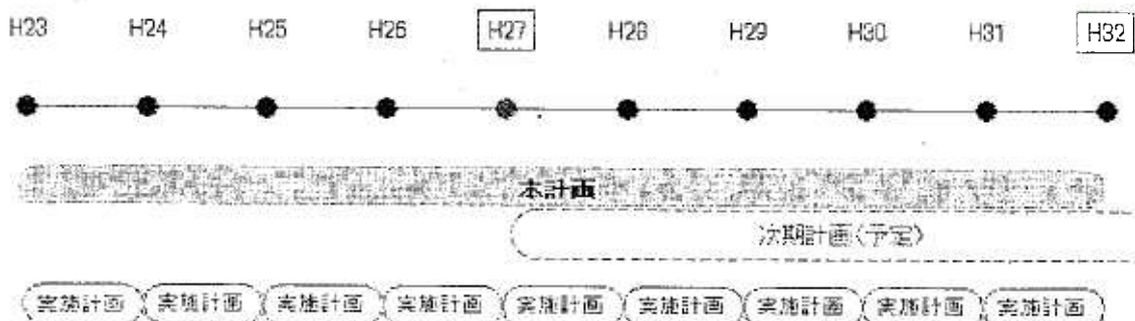
特別管理一般廃棄物<sup>(画)</sup>は、処理体系が異なるため、前述の廃棄物と同様、ごみ排出量を把握する対象から除外する。



### 4 計画目標年度

本計画の改訂は、計画の前提となる諸条件の変動等を考慮し、おおむね5年ごとに行う。

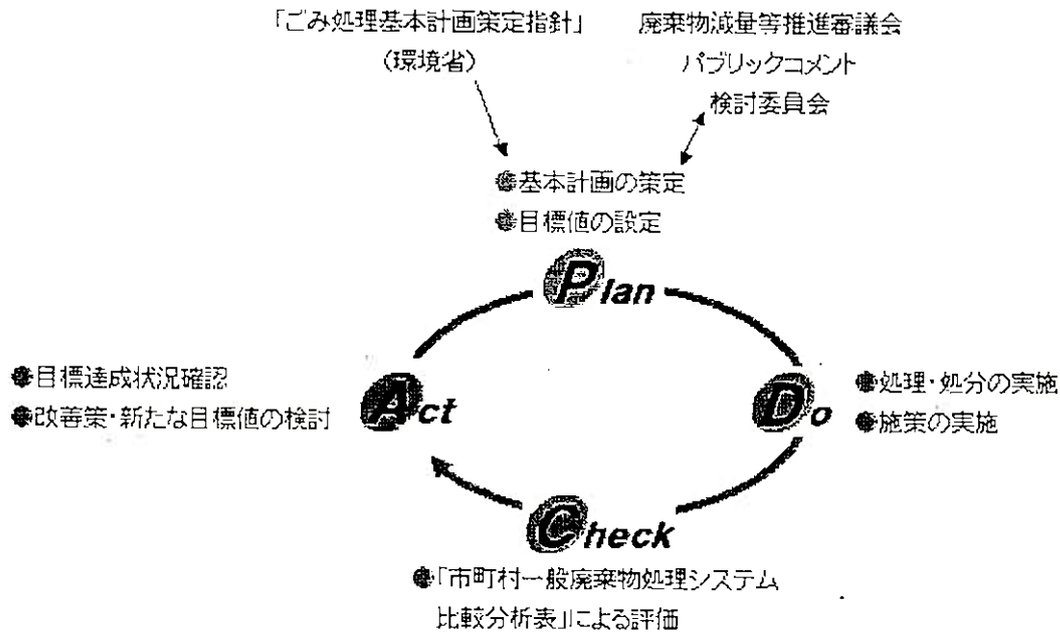
平成17年5月に策定した基本計画の中間年度である平成21年度を迎えたので、旧計画を見直し新計画として、本計画は、新たな10年間の長期計画とし、中間目標年度を平成27年度に定め、目標年度を平成32年度とする。



## 5 計画の見直し

本計画は、計画の前提となる諸条件の変動等を考慮し、おおむね5年ごとに見直しを行う。

本計画は、PDCA サイクル<sup>(6)</sup>により、継続的に各計画の点検、見直し、評価を行い、より良い一般廃棄物処理システムの構築を目指すものとする。



## 6 計画策定の体制

### (1) 市民参画

本計画の策定に当たり、市民参画の観点から、「芦屋市廃棄物減量等推進審議会」<sup>(6)</sup>に審議を求める。また、パブリックコメントを募集し、広く市民に意見を求める。

頂いた意見は、必要に応じて計画に反映するとともに、その結果を公表する。

### (2) 庁内体制

#### ア 検討委員会

検討委員会は、委員長及び委員をもって組織し、委員長は、都市環境部長とする。

委員は、都市環境部環境処理センター長、環境課長、都市計画課長、行政経営課長で構成する。

#### イ 事務局

事務局は、環境処理センターの施設担当、収集担当の職員とする。

## 第2章 策定に当たって整理すべき事項

### 1 前計画の基本理念と基本方針

前計画の目標達成状況等を検証し、評価を次頁に示す。

[平成 17 年度]

#### ● 基本理念

「人と環境とのすこやかな関わりを誇る都市・芦屋」を実現するため「循環型社会の形成」に向けたごみ処理対策の推進

#### ● 基本方針

##### (1) ごみ減量化・再資源化の推進

国及び兵庫県のごみ削減目標を検討し、本市の 1 人 1 日排出量について削減目標を定めるとともに、再資源化目標を定め、資源ごみ集団回収<sup>(註)</sup>（以下「集団回収」という。）や資源の分別収集を推進する。

##### (2) 収集・運搬体制の強化

直営と民間委託による収集体制は、今後も継続し、分別収集の方法や民間委託地域の見直しなどを行うことになれば、適宜体制の見直しを図る。

##### (3) 中間処理施設の整備

ごみ焼却施設等については、日常、月例、年次点検や消耗部品交換を行う等、設備機器の適正な管理を行い、使用期間を延ばす。

##### (4) 最終処分場の確保

本市では、焼却灰とバグ灰（ばいじん処理物）<sup>(註)</sup>の最終処分場が市内に確保できないため、安全に安定して処理ができる『大阪湾フェニックス<sup>(註)</sup>』に埋立処分を委託している。

最終処分場の長期的な確保を図るために、本市から搬出する埋立処分物については、『大阪湾フェニックス』の受入基準等を守り、使用期間の延長が図れるように努める。

#### ● 実績と目標

平成 15 年度実績	人口：91,075 人，ごみ総排出量：40,458 t/年 1 人 1 日当たりごみ総排出量：1,213g/人・日
平成 26 年度目標	人口：102,400 人，ごみ総排出量：46,944 t/年 1 人 1 日当たりごみ総排出量：1,256g/人・日

※家庭系、事業系ごみを合わせた総排出量

## 2 前計画の目標達成状況

前計画では、国の「循環型社会形成推進基本計画」を参考にした『削減目標』と本市独自の『再資源化率目標』を設定し、計画期間中は、これらに基づいて、施策の進行管理を行ってきた。

この二つの目標の達成状況を以下に評価する。

### ● 削減目標の達成状況

基準年度（平成 12 年度）	家庭系ごみ	800g/人・日	
目標年度（平成 22 年度）		640g/人・日	
-----			
実 績（平成 21 年度）		636g/人・日	（102.5%達成）

※平成 21 年度達成率 102.5% = (800g-636g) ÷ (800g-640g)

削減目標は、基準年度を平成 12 年度とし、1 人 1 日当たりの家庭ごみ排出量 800g を目標年度の平成 22 年度に 20%削減した 640g に設定した。

平成 21 年度は、基準年度に対して、20.5%削減した 636g であり、目標年度の平成 22 年度の前に目標値を達成した。

### ● 再資源化率目標の達成状況

基準年度（平成 12 年度）	再資源化率	12.5%	
目標年度（平成 22 年度）		17.6%以上	
-----			
実 績（平成 17 年度）		18.7%	（121.6%達成）
（平成 18 年度）		17.8%	（103.9%達成）
（平成 19 年度）		18.4%	（115.7%達成）
（平成 20 年度）		18.1%	（109.8%達成）
（平成 21 年度）		16.6%	（ 80.4%達成）

※平成 21 年度達成率 80.4% = (12.5%-16.6%) ÷ (12.5%-17.6%)

再資源化率目標は、資源ごみ集団回収や再資源化物（カン、ビン、鉄類、ペットボトル等）の分別収集の推進によって、平成 12 年度の 12.5%に対して、目標年度の平成 22 年度に 5.1%増加した 17.6%以上に設定した。

しかし、削減目標の推進に伴い、一部の資源ごみは、発生抑制が行われてきたことから、環境処理センターに搬入される資源ごみ量は、ほぼ横ばいで推移し、集団回収や紙資源は、減少し全体として、ごみ総排出量・再資源化量とも削減が図られた。

したがって、過去 5 年間で見ると、平成 17~20 年度は、既に目標値を達成しているが、平成 21 年度は、基準年度に対して、4.1%増加した 16.6%となり、目標値に至っていない状況となった。

### 3 前計画の評価

---

前計画の基本方針について、次のとおり評価をする。

・ごみ減量化・再資源化の推進

資源ごみ集団回収や資源の分別など、ごみ減量化、再資源化施策に対する市民の協力により、平成21年度の時点で削減目標を達成した。

・収集・運搬体制の強化

社会状況や法整備に大きな変化がなく、現状の分別収集方法や民間委託地域を継続し、適正に収集・運搬を推進した。

・中間処理施設の整備

日常、月例、年次点検や消耗部品交換を行う等、設備機器の適正な管理を実施したことにより、使用期間の延長に努めた。

・最終処分場の確保

焼却灰・バグ灰は、『大阪湾フェニックス』の受入基準等を順守して、搬出しており、委託先最終処分場の最終処分量の削減に努めた。

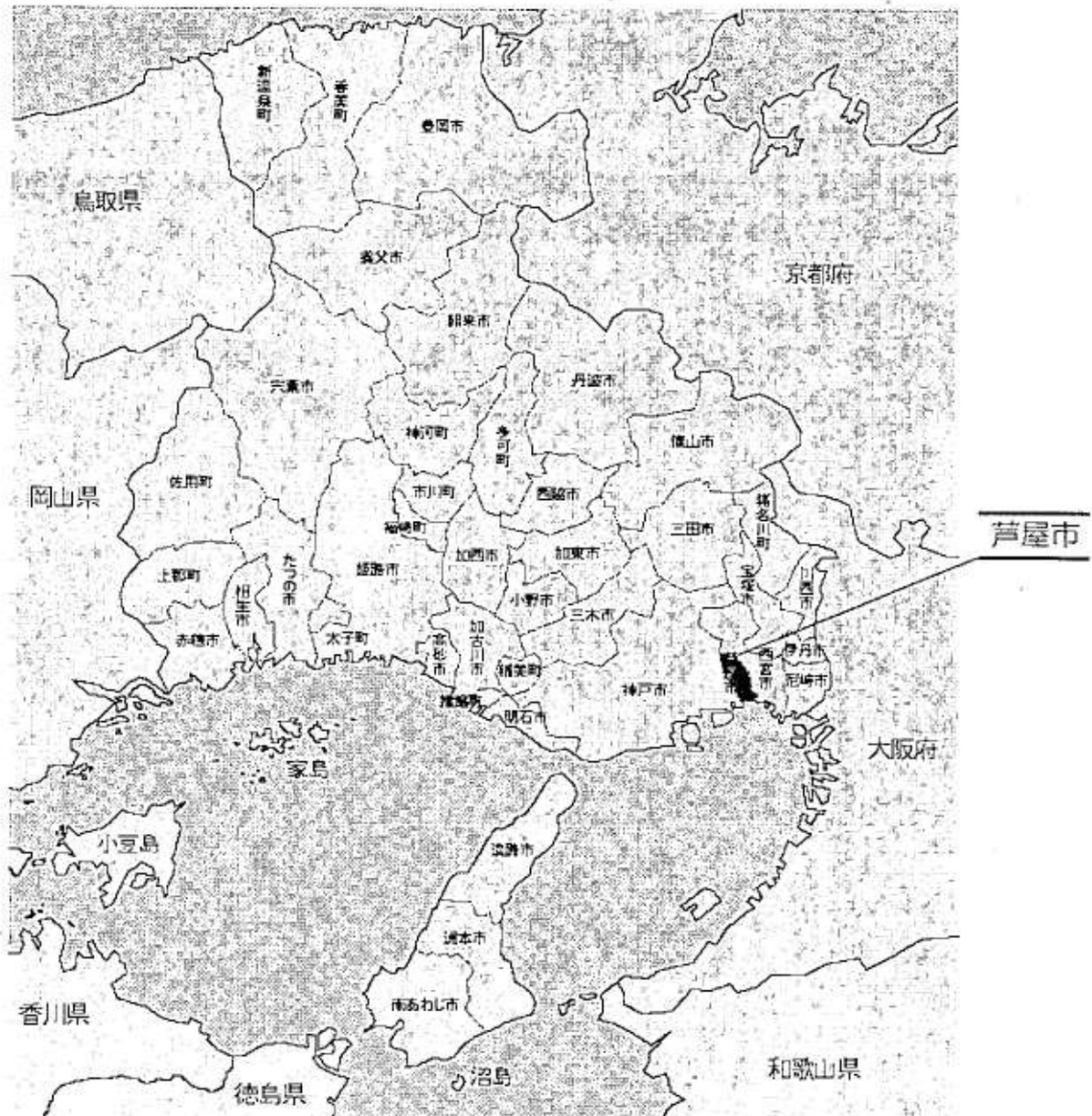
## 4 市の概況

### (1) 位置

本市は、兵庫県の南東部に位置し、北及び東は西宮市、西は神戸市に隣接している。

南は、大阪湾に面し、六甲の山並みを背にして、気候温和な自然環境と便利な交通環境等、生活条件に恵まれた住宅都市となっている。

図表 2-1-1 芦屋市の位置



(2) 気象

過去5年間の平均気温は、16.5～17.3℃であり、年間の降水量は、844.0～1,514.5mmとなっている。

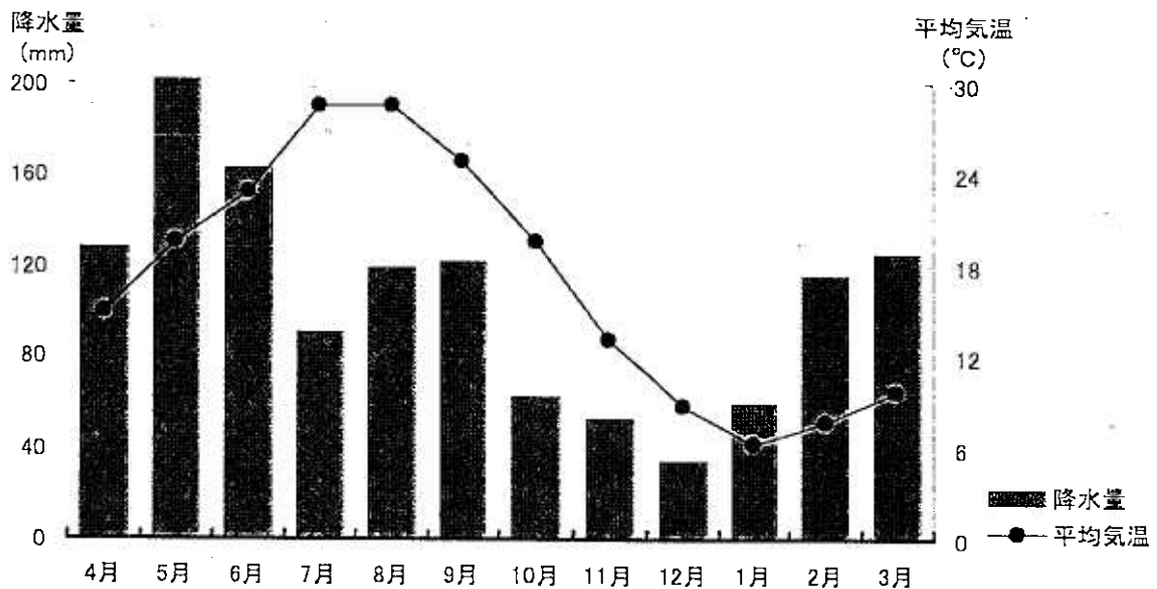
平成20年度の平均気温は、最高が7月の28.6℃、最低が1月の6.2℃であり、降水量は、年間で見ると、4～6月が多い。

図表 2-1-2 気象状況

年度・月	気温(℃)			降水量 (mm)
	最高	最低	平均	
H16	36.4	△2.2	17.3	1,514.5
H17	36.8	△3.7	16.5	844.0
H18	37.4	△3.9	16.8	1,378.0
H19	37.5	△2.8	16.7	1,017.5
H20	35.9	△0.7	17.0	1,275.0
(H20)4月	26.4	5.4	15.0	128.0
5月	29.4	10.7	19.5	204.0
6月	29.2	14.7	22.8	163.0
7月	35.4	20.1	28.6	90.5
8月	35.9	20.5	28.5	119.0
9月	34.0	14.0	24.9	121.5
10月	27.6	11.4	19.6	62.5
11月	22.6	11.4	13.1	53.0
12月	17.9	△0.7	8.7	34.0
(H21)1月	15.1	△0.5	6.2	59.0
2月	18.5	10.6	7.6	115.5
3月	20.9	2.8	9.7	125.0

[出典]「平成21年度芦屋市統計書」(最新データ:平成20年度)

図表 2-1-3 平均気温と降水量 (平成20年度)



### (3) 人口

#### ア 人口及び世帯数の推移

過去10年間で見ると、本市の人口及び世帯数は、年々、増加している。

平成20年度の人口は、93,217人であり、世帯数は、41,422世帯であることから、平均世帯人員<sup>(脚)</sup>は、2.25人となる。

平均世帯人員は、平成10年度と比べて、0.15人減少しており、家庭の小規模化や核家族化<sup>(脚)</sup>が進行している。

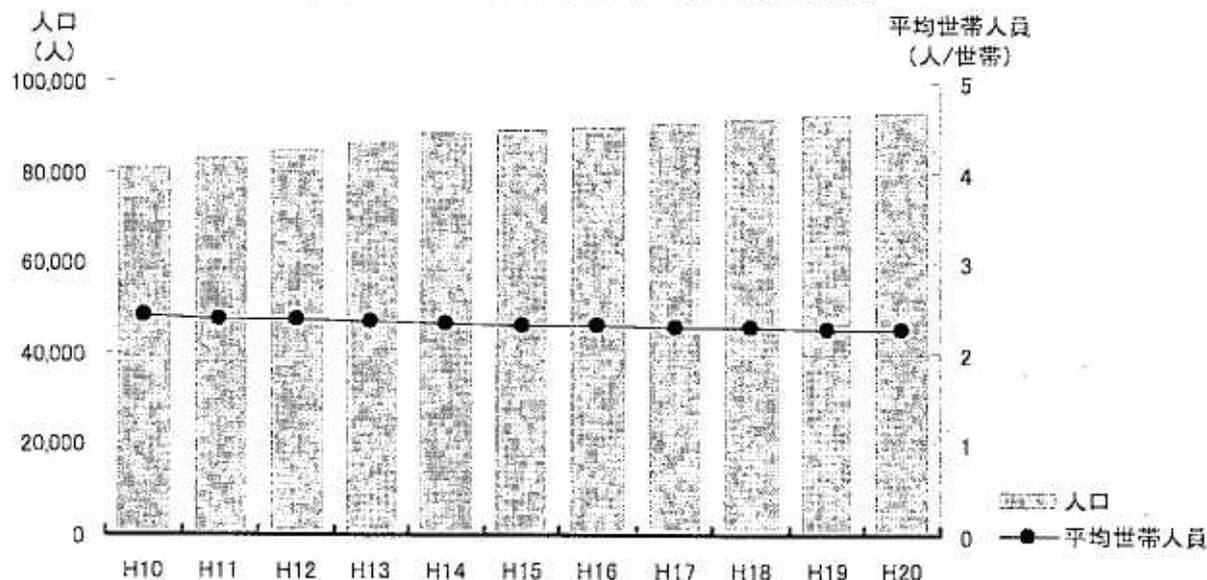
図表 2-1-4 人口及び世帯数の推移

年度	人口(人)		世帯数 (世帯)	平均世帯人員 (人/世帯)
		増加人口(人)		
H10	81,356	—	33,870	2.40
H11	83,098	1,742	34,955	2.38
H12	84,541	1,443	35,801	2.36
H13	86,497	1,956	36,876	2.35
H14	88,437	1,940	38,022	2.33
H15	89,625	1,188	38,747	2.31
H16	90,024	399	39,128	2.30
H17	90,885	861	39,832	2.28
H18	91,699	814	40,383	2.27
H19	92,484	785	40,893	2.26
H20	93,217	733	41,422	2.25

[出典]「平成21年度芦屋市統計書」(最新データ:平成20年度)

※住民基本台帳人口(外国人除く)(各年度末)

図表 2-1-5 人口及び平均世帯数の推移



#### イ 人口動態

本市の人口動態は、出生や死亡等の自然動態よりも、転入や転出等の社会動態の割合が大きく影響している。

社会動態のうち、転出人口は、過去10年間で見ると、ほぼ横ばいで推移しているが、転入人口は、平成10年度と比べて1,600人程度減少している。

人口動態を、図表 2-1-6 に示す。

図表 2-1-6 人口動態

年度	自然動態(人)		社会動態(人)				
	出生	死亡	転入	転出	その他		
H10	145	709	564	1,631	8,068	6,491	54
H11	127	712	585	1,649	7,808	6,204	45
H12	222	801	579	1,194	7,142	5,958	10
H13	237	828	591	1,719	7,114	5,431	36
H14	160	833	673	1,780	7,384	5,657	53
H15	176	817	641	1,012	6,870	5,903	45
H16	152	838	686	199	6,740	6,577	36
H17	88	811	723	817	7,090	6,315	42
H18	199	890	691	637	6,780	6,180	37
H19	113	890	777	702	6,846	6,141	△3
H20	145	828	683	569	6,469	5,884	△16

[出典]「平成21年度芦屋市統計書」(最新データ:平成20年度)

※住民基本台帳及び外国人登録人口(各年10月1日)

※自然動態(出生-死亡), 社会動態(転入+その他-転出)

(4) 産業

事業所数及び従業者数とも、平成13年調査と比べて、平成16年調査で減少し、その後、平成18年調査で増加している。

事業所数は、「卸売・小売業」が最も多く、次いで、「サービス業」となっている。また、従業者数は、「卸売・小売業」が最も多く、次いで、平成18年は、「医療、福祉」が多くなっている。

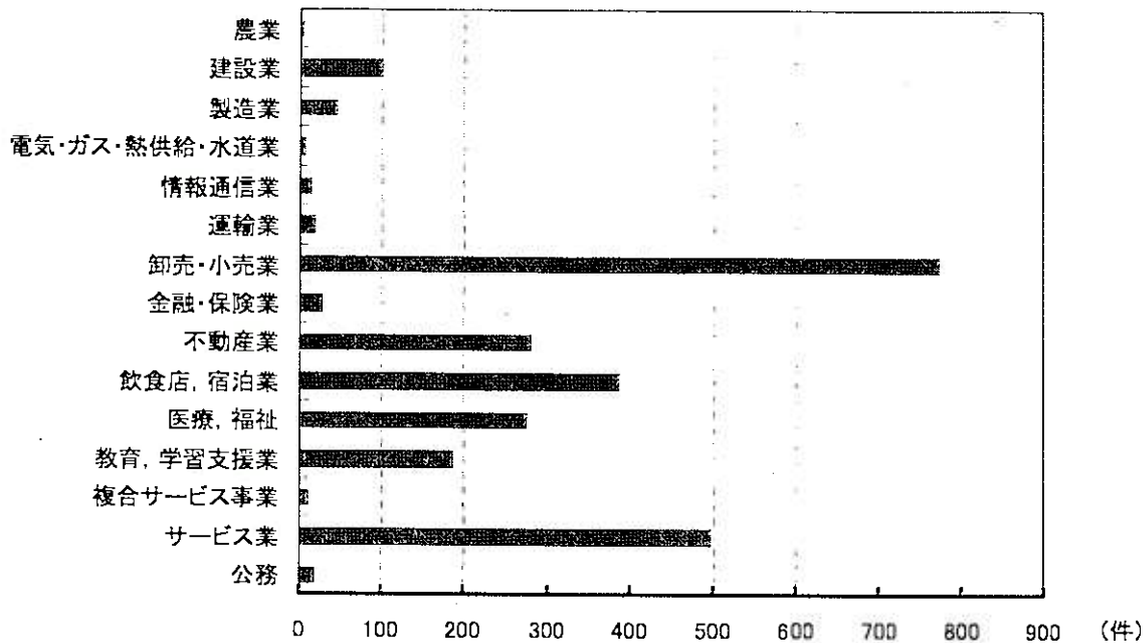
事業所数及び従業者数の推移を、図表2-1-7~2-1-9に示す。

図表 2-1-7 事業所数及び従業者数の推移

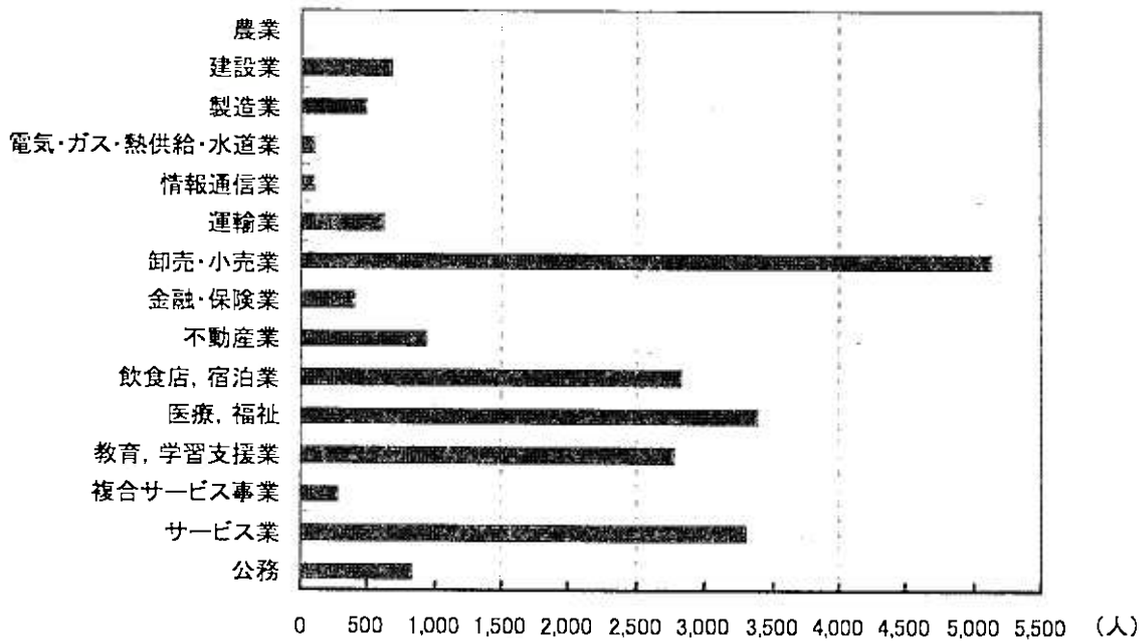
産業分類	事業所数(件)			従業者数(人)		
	H13	H16	H18	H13	H16	H18
第一次産業	1	1	4	10	8	17
農業	1	1	4	10	8	17
林業	-	-	-	-	-	-
漁業	-	-	-	-	-	-
第二次産業	161	143	147	1,150	1,131	1,190
鉱業	-	-	-	-	-	-
建設業	116	102	102	767	709	692
製造業	45	41	45	383	422	498
第三次産業	2,419	2,198	2,507	19,511	16,256	20,781
電気・ガス・熱供給・水道業	7	2	7	117	30	110
情報通信業	13	10	15	81	72	111
運輸業	15	15	19	585	670	628
卸売・小売業	824	749	776	5,616	5,217	5,142
金融・保険業	39	26	29	504	341	404
不動産業	263	251	281	953	854	937
飲食店、宿泊業	378	359	387	3,040	2,862	2,835
医療、福祉	219	230	276	2,506	2,497	3,407
教育、学習支援業	165	124	187	2,187	1,210	2,785
複合サービス事業	16	2	13	297	3	278
サービス業	463	430	498	2,700	2,500	3,310
公務	17	-	19	925	-	834
合計	2,581	2,342	2,658	20,671	17,395	21,988

[出典]「平成21年度芦屋市統計書」(最新データ:平成18年度)

図表 2-1-8 事業所数 (平成 18 年)



図表 2-1-9 従業者数 (平成 18 年)



(5) 土地利用

ア 都市計画区域<sup>(15)</sup>及び地域地区<sup>(16)</sup>

本市のほぼ半分が「市街化区域」となっており、このうち、「第1種低層住居専用地域」と「第1種中高層住居専用地域」が大部分を占めている。

地域地区では、風致地区<sup>(16)</sup>が60%程度を占めており、良好な自然景観に恵まれている。

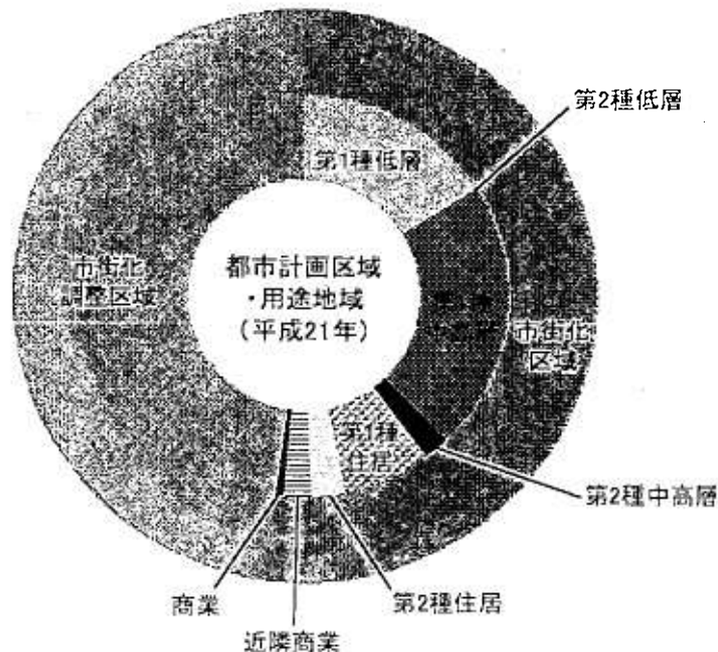
図表 2-1-10 都市計画区域及び地域地区の設定 (平成 21 年)

都市計画区域・用途地域		地域地区	
都市計画区域	1,857	第1種高度地区	299
市街化区域	969	第2種高度地区	427
第1種低層住居専用地域	298	第3種高度地区	41
第2種低層住居専用地域	1	第4種高度地区	40
第1種中高層住居専用地域	405	準防火地域	50
第2種中高層住居専用地域	36	六甲山風致地区	1,055
第1種住居地域	126	芦屋川風致地区	33
第2種住居地域	53	高度利用地区	8
近隣商業地域	43		
商業地域	7		
市街化調整区域	888		

[出典]「平成21年度芦屋市統計書」

※1ha(ヘクタール)=10,000m<sup>2</sup>

図表 2-1-11 都市計画区域の設定 (平成 21 年)



イ 地目別土地面積

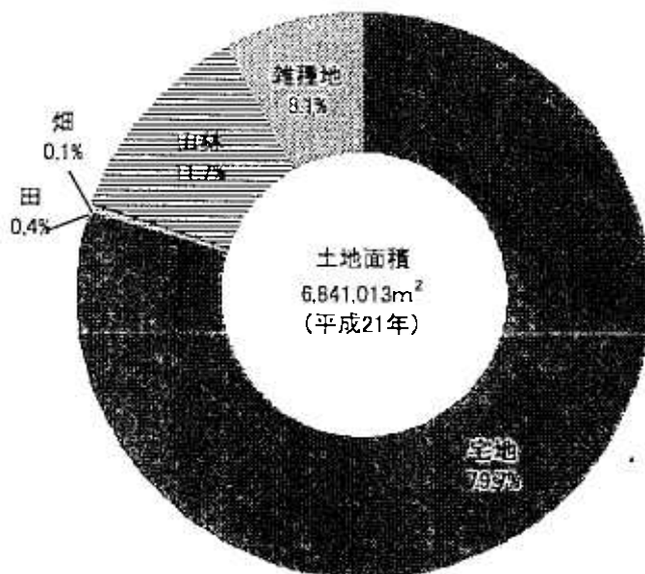
地目別に土地の利用状況を見ると、「宅地」が最も多く、80%程度を占めており、次いで、山林、雑種地の順となっている。

図表 2-1-12 地目別土地面積 (平成 21 年)

区分	面積(m <sup>2</sup> )
宅地	5,449,303
住宅用地	3,524,491
小規模住宅用地	1,076,169
上記以外のもの	2,448,322
非住宅用地	848,643
田	27,131
畑	6,416
池沼	-
山林	802,186
原野	-
雑種地	555,977
ゴルフ場の用地	250,990
遊園地等の用地	27,488
鉄軌道用地	124,614
その他の雑種地	152,885
合計	6,841,013

[出典]「平成21年度芦屋市統計書」

図表 2-1-13 地目別土地面積 (平成 21 年)



(6) 前計画からの移り変わり

ア 位置

前計画策定時と比較して、兵庫県内の合併が進んでいるが、本市の属する阪神地域における合併はなく、近隣市との関係に変化はない。

イ 気象

気温、降水量とも、前計画と本計画との10年間で、ほとんど変化はない。

ウ 人口

阪神・淡路大震災により、人口・世帯数とも、激減したが、その後の震災復興事業の進捗及び南芦屋浜地域の開発に伴い、前計画と本計画との20年間で、人口・世帯数とも、増加傾向を維持している。

ただし、平均世帯人員は、20年間減少を続けている。

人口動態で見ると、出生・死亡による自然動態の状況は、ほとんど変化がないが、転入転出等による社会動態の状況は、前計画実績の平成6～7年頃には、転出が多かったのに対し、平成10年度以降は、転入による人口増加が1,000人以上あったが、平成16年度以降は、1,000人未満となり、転出・転入の差が縮まっている。

エ 産業

産業大分類による事業所数及び従業者数の移り変わりを見ると、第一次産業は、平成8年度と平成11年度には、なかった「農業」が、平成13年度以降、継続されている。

第二次産業は、「建設業」が、事業所数、従業者数共に減少傾向にあるが、「製造業」は、事業所数が、ほぼ横ばいとなっており、従業者数は、増加している。

第三次産業は、分類が異なるため、詳細な比較ができないが、全体として、平成8年度の事業所数2,358件・従業者数18,582人に対して、10年後の平成18年度には、2,507件・20,781人になり、増加している。

オ 土地利用

地目別土地面積は、宅地の地籍が微増しており、平成16年の78.0%に対して、平成21年は79.7%となっている。

都市計画区域は、市街化区域・市街化調整区域の割合が変化していないが、地域地区は、第1種・第2種・第4種高度地区が微増している。

## 5 ごみ処理の現況と課題

### (1) ごみ処理フロー

平成 21 年度の集団回収を含めたごみの総排出量は、37,672 t であり、人口 95,248 人における「1 人 1 日当たりの排出量<sup>(56)</sup>」は、1,083.6g となる。

ごみ総排出量 37,672 t から、紙資源、集団回収の 5,486 t を除いた 85.4% に当たる 32,186 t は、本市の中間処理施設である環境処理センターに搬入され、残りの 14.6% に当たる紙資源、集団回収の 5,486 t は、それぞれ紙間屋及び再資源化業者に引き渡している。

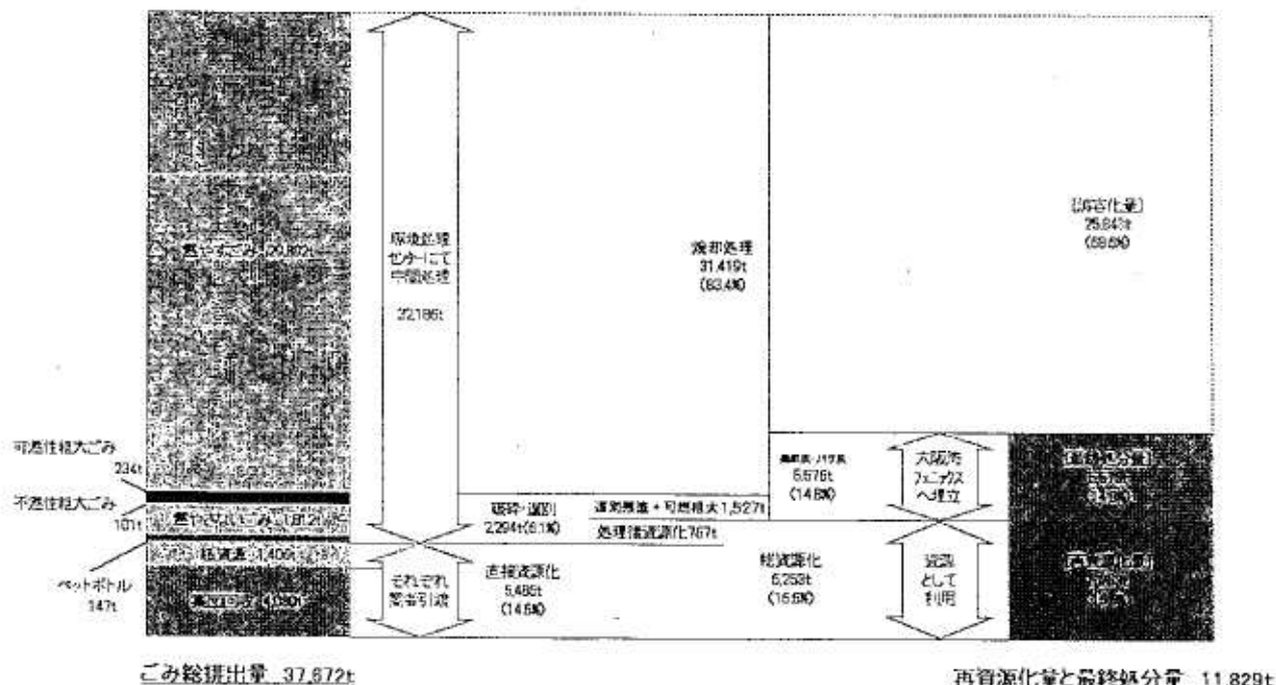
環境処理センターでは、燃やさないごみ（カン、ビン、その他）、不燃性粗大ごみ、ペットボトルを合わせた 2,294 t（排出ごみの 6.1%）は、破碎又は選別を行い、その際に出た選別残渣は、燃やすごみと一緒に焼却処理を行っている。

焼却処理量は、31,419 t（排出ごみの 83.4%）になり、本市から排出されたごみの大部分を焼却処理している。

焼却処理により、その大部分は、減容化され、焼却後の焼却灰・バグ灰は、『大阪湾フェニックス』に引渡し、埋立処分している。

これらの中間処理<sup>(57)</sup>及び最終処分を経て、最終的には、焼却処理による減容化<sup>(58)</sup>量が 25,843 t（排出ごみの 68.6%）、焼却灰・バグ灰の最終処分量が 5,576 t（排出ごみの 14.8%）、紙資源、集団回収のほか、選別及び破碎によって、取り出された資源物の再資源化<sup>(59)</sup>量が 6,253 t（排出ごみの 16.6%）となっている。

図表 2-2-1 本市のごみ処理システム（平成 21 年度）



(2) ごみ処理体制

ア ごみ処理事業の遷移

本市の前身である旧精道村は、大正9年頃から住宅化が進み、大正15年にごみの収集を開始した。

その後、人口増加に伴うごみ排出量の増加と野焼きによる周辺農作物への被害に対応するため、昭和6年、南宮町に1代目の焼却施設を建設した。

昭和15年には、人口41,925人の芦屋市が誕生し、昭和38年には、南宮町に2代目の焼却施設40t/日(10t×4炉)を建て替えた。

芦屋浜地域が完成した翌年の昭和52年には、浜風町に場所を移して、3代目の焼却施設150t/日(75t×2炉)が完成している。また、昭和54年には芦屋浜地域において、パイプラインによるごみの収集を開始した。

昭和56年に資源ごみ集団回収助成制度を開始し、平成4年に生ごみ堆肥化容器購入助成制度を開始した。

平成7年には、ごみ処理基本計画を策定し、翌年の平成8年には、現在稼動している4代目の焼却施設230t/日(115t×2炉)を浜風町の同敷地内に建て替えた。また、平成10年には、南芦屋浜地域において、パイプライン収集を開始し、平成17年には、ごみ処理基本計画を改訂し、翌年、廃棄物減量等推進審議会を設置した。

図表 2-2-2 ごみ処理事業の変遷 (1/2)

年度	市の状況・人口	施設の状況	分別の状況	手数料・助成の状況
M22	精道村誕生 人口3,285人			
T9	住宅化が進む 人口11,151人			
T15			ごみ収集開始(5日に1回収集)	
S6		1代目焼却施設(南宮町)竣工 32年間稼動		
S15	人口39,137人(10/1) 芦屋市誕生 人口41,925人(11/10)			
S34	人口53,911人		不燃物収集開始	
S38	人口61,188人	2代目焼却施設(10t×4炉=40t/日・南宮町)建替え 14年間稼動		
S45	人口68,782人	焼却施設規模変更(40t/日→60t/日)		
S51	芦屋浜地域完成 人口75,332人			
S52	人口75,453人	3代目焼却施設(75t×2炉=150t/日・浜風町)建替え 19年間稼動		
S54	人口78,600人	パイプライン(芦屋浜地域)運転開始		
S56	人口82,614人		芦屋浜地域 カン・ビン分別収集開始	資源ごみ集団回収助成制度開始
H2	人口87,879人		古紙回収開始	
H3	人口87,567人		牛乳パック回収開始	生ごみ堆肥化容器購入助成制度モニター実施

図表 2-2-2 ごみ処理事業の変遷 (2/2)

年度	市の状況・人口	施設の状況	分別の状況	手数料・助成の状況
H4	人口87,541人		ニカド電池回収開始, 5分別収集開始(不燃 ごみ→カン・ビン・その 他)	生ごみ堆肥化容器購 入助成制度開始
H5	人口87,127人		フリーマーケット開始	
H7	阪神・淡路大震災(芦 屋市の30年分に当たる 震災ごみが発生), ごみ処理基本計画策 定 人口80,746人			
H8	第1回公害防止協定に よる運営協議会開催 (焼却施設) 人口80,780人	4代目焼却施設(115t ×2炉=230t/日・浜風 町)建替え 現在稼動 中	粗大ごみの再資源化 開始	廃棄物処理手数料改 定(100kg当たり250円 →700円)
H9	人口81,140人		粗大ごみリユースフェ スタ開始	
H10	人口82,430人	パイプライン(南芦屋浜 地域の一部)運転開始		
H11	人口83,993人			資源ごみ集団回収報 奨金改定(1kg当たり5 円→6円)
H12	人口85,642人		6分別収集開始(ペット ボトル(追加))	
H13	人口87,186人			家電4品目の有料処理 開始, 粗大ごみ(88品目)の 有料収集処理開始(申 込制), 公共事業の廃棄物処 理手数料徴収開始
H15	人口91,075人		粗大ごみ種別増加(88 品目→232品目)	
H16	人口91,826人		資源ごみ集団回収品 目からビンを対象外と する, 12分別収集開始(段 ボール, 雑誌・チラシ 類, 新聞, 紙パック(追 加)), 拠点回収箱等撤去(牛 乳パック回収箱, 空き カン圧縮機, ニカド電 池回収箱)	廃棄物処理手数料改 定(100kg当たり700円 →900円), 資源ごみ集団回収報 奨金改定(1kg当たり6 円→4円)
H17	ごみ処理基本計画改 訂 人口92,533人			
H18	廃棄物減量等推進審 議会条例制定 人口93,498人			資源ごみ集団回収報 奨金上限設定(1団体 年間80万円まで)
H20	人口94,979人			生ごみ堆肥化容器購 入助成制度終了

※M: 明治, T: 大正, S: 昭和, H: 平成を示す。

※人口は, M22~S15: 芦屋市統計書, S34~H7: 広報あしや掲載10月1日推計人口,

H8~H20: 広報あしや掲載住民基本台帳+外国人登録人口(10月1日)を使用

イ 分別区分

収集が始まった当時は、可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみの3分別収集であったが、再資源化処理及び資源回収を考慮して細分化され、現在、12分別収集となっている。

現在の分別区分における収集対象物及び収集回数は、図表2-2-4に示す。

なお、本市では、『廃棄物処理法』第6条の3第2項の規定に基づき、適正処理困難物<sup>(6)</sup>として、図表2-2-5に示すごみを指定しており、これらのごみは、市で処理できないものとなっている。

これらのごみを排出する際には、購入先に相談するか、取扱業者への依頼を要請している。

『家電リサイクル法』又は『資源有効利用促進法』に指定されている家電製品は、適正にリサイクルが行われるよう家庭ごみハンドブック等で啓発を行っている。

図表2-2-3 分別区分の変遷

平成4年9月以前 (3分別収集)	平成4年10月～ (5分別収集)	平成12年7月～ (6分別収集)	平成16年4月～現在 (12分別収集)	
可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	燃やすごみ	
不燃ごみ	カン	カン	燃やさないごみ	カン
粗大ごみ	ビン	ビン		ビン
/	その他不燃ごみ	その他不燃ごみ	紙資源	その他燃やさないごみ
	粗大ごみ	ペットボトル		段ボール
		粗大ごみ		雑誌・チラシ類
				新聞
				紙パック
				ペットボトル
				植木の剪定ごみ
				一時多量ごみ
				粗大ごみ

図表2-2-4 分別区分

分別区分	収集対象物	収集回数	備考
①燃やすごみ	生ごみ、布類、革製品等	週2回	月木・火金
燃やさないごみ	②カン	月1回	第3週
	③ビン	月1回	第1・5週
	④その他燃やさないごみ	陶器類、ガラス類、鉄類	月2回
紙資源	⑤段ボール	月1回	第1・5週
	⑥雑誌・チラシ類	月1回	第2週
	⑦新聞	月1回	第4週
	⑧紙パック	月1回	第4週
⑨ペットボトル	ペットボトル	月1回	第3週
⑩植木の剪定ごみ	木、葉っぱ	申込制	有料
⑪一時多量ごみ	引越し等の一時多量ごみ	申込制	有料
⑫粗大ごみ	50cm以上の燃やすごみ、 30cm以上の燃やさないごみ	申込制	有料

※パイプライン収集地域は、収集の回数と曜日が異なる場合がある。

※③・⑤は、第5週目がある月次には、実質の収集回数が月2回になる。

図表 2-2-5 適正処理困難物の指定

区分	ごみの種類	処理・引取先
危険物	プロパン, 農薬, ガソリン, オイル, 石油, 廃油, 発煙筒, 有害薬品, 医薬品類等	購入先, 医院(注射器・注射針等)
処理困難物	消火器, 土砂, ブロック, レンガ, 石, 塗料類, ラッカー, シンナー, 単車, アスベスト含有製品, フロンガス含有製品等	購入先, 取扱業者*

\*取扱業者は、「家庭ごみハンドブック」に示す。

ウ 排出抑制

① ごみの減量化

〔廃棄物減量等推進審議会の開催〕

「芦屋市リサイクル推進会議」を廃止し、一般廃棄物の減量等に関する事項を審議するため、平成 18 年度に『廃棄物処理法』第 5 条の 7 の規定に基づく、「芦屋市廃棄物減量等推進審議会」を設置した。

図表 2-2-6 芦屋市廃棄物減量等推進審議会の概要

項目	概要
適用条例	「芦屋市廃棄物減量等推進審議会条例」(平成18年3月24日)
所掌事務	・一般廃棄物の減量化及び再資源化の推進に関すること。 ・分別収集の実施に関すること。 ・啓発活動に関すること。
組織	・学識経験者, 市民, 関係団体の代表, 関係事業者の代表, 市職員及び関係行政機関の職員, 市長が特に必要と認める者, 15人以内
任期	2年

〔買い物袋(マイバッグ)持参運動<sup>(語)</sup>の実施〕

芦屋市消費者協会と「買い物袋持参運動」を共催し、年 2 回程度スーパー等において、マイバッグキャンペーンを開催している。

さらに、平成 19 年度には、本市と生活共同組合コープこうべが「レジ袋削減に向けたマイバッグ運動の取組に関する協定」を締結し、レジ袋の削減に取り組んでおり、平成 22 年度には、芦屋市のコープこうべ全体で 90.7%の消費者がマイバッグを持参し、ドラム缶にして 321 本分の原油が節約できた。

〔フリーマーケット<sup>(語)</sup>の開催〕

芦屋市商工会と連携し、JR 芦屋駅前ペDESTリアンデッキにて、年 2 回程度、一般公募により、フリーマーケットを開催している。

〔生ごみ堆肥化容器<sup>(語)</sup>購入助成制度の廃止〕

生ごみ堆肥化容器購入助成制度は、平成 4 年度から平成 19 年度までに 575 基の利用があり、再利用意識の高揚等、一定の成果を挙げたことから、平成 20 年 3 月末をもって終了した。

② ごみの再資源化

[資源ごみ集団回収の実施]

自治会や集合住宅管理組合等が資源ごみの集団回収を行っており、本市では、これらの団体に報奨金を交付し、ごみ問題に対する意識の向上と資源の有効利用を推進している。

過去5年間で見ると、登録団体数は、増加傾向にあるが、回収量は、減少している。

図表 2-2-7 資源ごみ集団回収助成制度の概要

項目	概要
適用要綱	「芦屋市資源ごみ集団回収報奨金交付要綱」(平成16年2月1日)
対象団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>市内の自治会、老人会、子供会など地域住民団体であること。</li> <li>参加世帯数が20世帯以上である団体であること。</li> <li>原則として月1回以上定期的に集団回収を実施し、登録された回収業者に資源ごみの回収を依頼する団体であること。</li> </ul>
報奨金	<ul style="list-style-type: none"> <li>交付団体が回収した資源ごみ1kgにつき4円とする。</li> <li>1交付団体につき、年度当たり80万円を上限として交付する。</li> <li>回収業者が資源ごみを有償で回収した場合は、当該資源ごみに係る報奨金は、交付しない。</li> </ul>
回収業者の登録	交付団体から資源ごみの回収を受ける回収業者は、市長に申請し登録しなければならない。

図表 2-2-8 資源ごみ集団回収の実績

項目	単位	H17	H18	H19	H20	H21
登録団体数	団体	140	142	146	157	156
回収量	t/年	4,593	4,376	4,434	4,339	4,080
報奨金	千円	18,374	17,421	17,607	17,282	16,318
1団体当たり回収量	t/年	33	31	30	28	26
1団体当たり報奨金	千円	131	123	121	110	105

[粗大ごみのリユースの実施]

家具類・自転車等の再生可能な粗大ごみを修理・再生して、市民を対象にリユースフェスタを開催しており、原則有料であるが、一部の家具は、無料で譲渡している。

過去5年間で見ると、展示品に対する申込率が毎年2倍近くあることや開催日の問合せ及び開催回数を増やしてほしい等の要望が増えていることから、家具類等の再利用に係るニーズが、高いことが分かる。

図表 2-2-9 リユースフェスタの開催状況

項目	単位	H17	H18	H19	H20	H21
開催回数	回	2	3	2	2	1
展示品数	品	219	323	222	237	100
申込件数	件	509	767	397	435	195
申込率	%	232%	237%	179%	184%	195%

※申込率は、申込件数÷展示品数で求めた。

エ 収集・運搬

① 収集・運搬体制

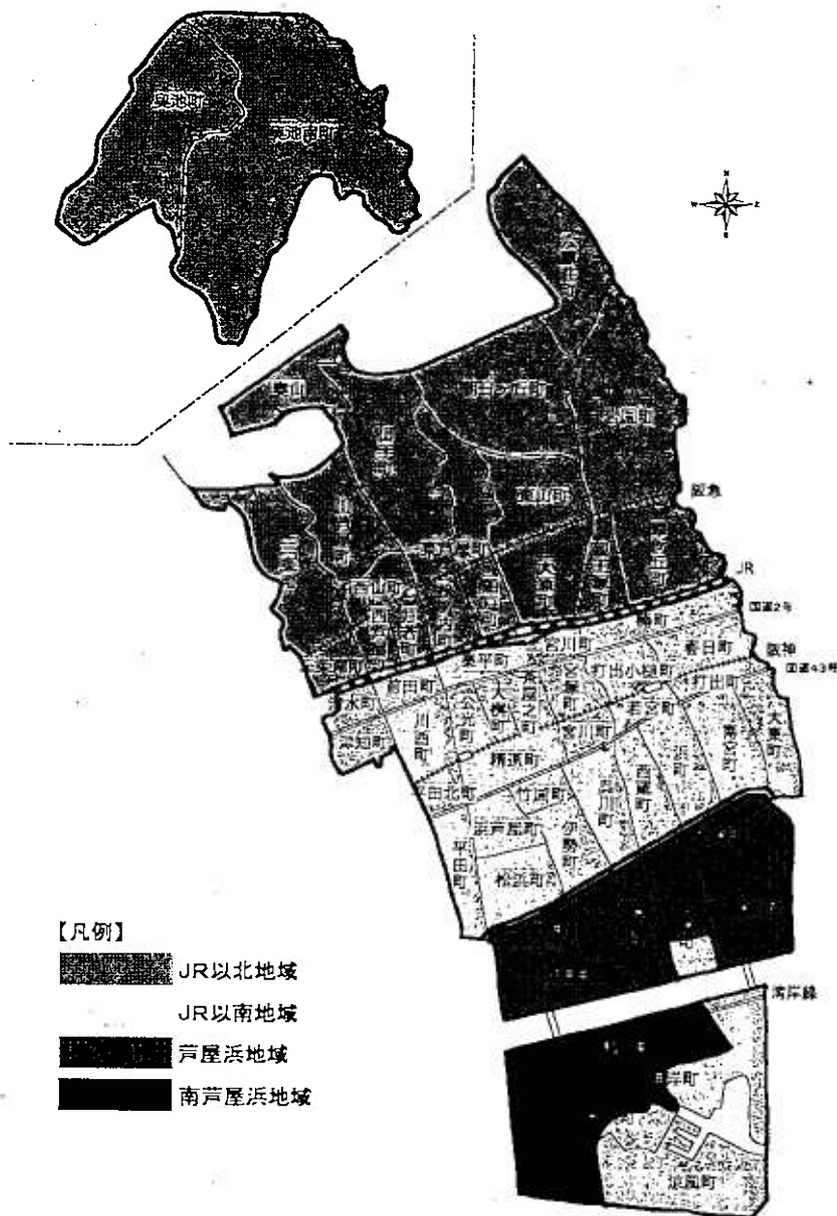
本市のごみの収集・運搬は、図表 2-2-10～2-2-11 に示すとおり、おおまかに区分すると、JR 以北を委託業者<sup>(註)</sup>により、JR 以南を市の直営<sup>(註)</sup>により行っている。

芦屋浜地域及び南芦屋浜地域は、廃棄物運搬用パイプライン施設による空気輸送<sup>(註)</sup>及び委託業者・市の直営による車両収集<sup>(註)</sup>を行っている。

排出方法は、原則ステーション方式<sup>(註)</sup>としているが、植木の剪定ごみ、一時多量ごみ、粗大ごみについては、申込制で市の直営により、戸別収集<sup>(註)</sup>を行っている。

市の受入条件に合う事業系ごみについては、事業者が許可業者に委託するか自己搬入<sup>(註)</sup>を行うこととしている。また、市民が自己搬入することもできる。

図表 2-2-10 収集・運搬区域



なお、自宅からステーションまで、ごみ出しが困難な方は、粗大ごみを有料収集で予約する時に、次の要件を満たしていれば、支援収集を頼むことができる。

○高齢者

- ・ おおむね 65 歳以上の高齢者世帯で、介護保険認定を受けている方

○障害のある方

- ・ 一人暮らしの方で、ホームヘルプサービスを利用している方

図表 2-2-11 収集・運搬体制

●収集区分と排出方法

分別区分	JR以北地域	JR以南地域	芦屋浜地域	南芦屋浜地域
燃やすごみ	委託	直営	パイプライン収集, 直営, 委託	
	ステーション方式		ダストシュート投入, ステーション方式	
燃やさないごみ	委託	直営	直営・委託	
	ステーション方式			
紙資源	委託	直営	委託	
	ステーション方式			
ペットボトル	委託	直営	委託	
	ステーション方式			
植木の剪定ごみ	直営			
	戸別収集			
一時多量ごみ	直営			
	戸別収集			
粗大ごみ	直営			
	戸別収集			

※上段に収集区分, 下段に排出方法を示す。

② ごみステーションとごみ収集車

ごみ収集車による効率的な収集作業が行えるよう、地域の実情に応じて、ごみステーションを配置している。

ごみステーションは、家庭系一般廃棄物を集積する場所をいい、平成 21 年 7 月現在、燃やすごみ用が約 2,800 箇所、燃やさないごみ用が約 2,900 箇所を指定している。

図表 2-2-12 ごみ収集車保有状況（連絡車含む。）

車種	積載重量	燃料	用途	台数
パッカー車	2トン	軽油	燃やすごみ・燃やさないごみ・紙資源・ペットボトル収集用	2台
パッカー車	2トン	天然ガス	燃やすごみ・燃やさないごみ・紙資源・ペットボトル収集用	8台
プレス車	2トン	軽油	植木の剪定ごみ・一時多量ごみ収集用	3台
リフト車	2トン	軽油	粗大ごみ収集用	1台
小型乗用車	—	天然ガス	連絡車	2台
軽自動車	—	ガソリン	連絡車	1台
合計				17台

### ③ 廃棄物運搬用パイプライン施設

廃棄物運搬用パイプライン施設は、地域内に設置されたダストシュートに投入されたごみを地中のパイプラインを通して、焼却施設まで輸送する設備であり、仕組みは、電気掃除機とほぼ同じ原理となっている。

本市では、芦屋浜の高浜町 10～20 番を除く地域及び南芦屋浜地域の一部において、この廃棄物運搬用パイプライン施設により、ごみを収集している。

第1期は、芦屋浜地域の完成に伴って、昭和54年4月から、運転を開始しており、第2期は、南芦屋浜地域の計画に合わせて、旧収集センターを更新し、平成10年8月から、新たに運転を開始して、現在に至っている。

なお、兵庫県企業庁が「ごみ投入施設や輸送配管ルートが固定されるなど、街づくり計画への柔軟な対応が困難なシステムだ。」と事業中止を申し出て、継続を望む市との間で協議の結果、平成14年3月に南芦屋浜の一部地域におけるパイプラインの敷設の中止を決定した。

現在は、施設の老朽化等も進んでおり、適宜補修を行いながら適正に運転している。

ごみ総排出量におけるパイプライン収集の割合は、8%程度となっている。また、パイプライン施設の計画収集能力は、29 t/日であるが、リサイクル法等の制定により、計画収集能力に対する実績収集率が30%程度となっている。

低層住宅のパイプライン投入口は、利用者の歩行距離が100m以内、1投入口当たりの戸数が30戸前後を原則とし、設置している。

高層住宅は、1階部分と空中公園に投入口を設置している。

芦屋浜地域がダストシュート77箇所、地上投入口99箇所、南芦屋浜地域がダストシュート132箇所、地上投入口31箇所の燃やすごみ専用の投入施設を設置している。また、投入施設の管理は、1階部分の地上投入口を市が行い、上層階は、建物を所有する管理者が行っている。

図表 2-2-13 廃棄物運搬用パイプライン施設の概要

項目	概要
施設名称	芦屋市廃棄物運搬用パイプライン施設
所在地	芦屋市浜風・新浜・高浜・若葉・緑・潮見・陽光・海洋・南浜町の対象地域
収集対象地域	芦屋浜地域:約120ha, 南芦屋浜地域:約38ha
系統	芦屋浜地域:2系統, 南芦屋浜地域:2系統

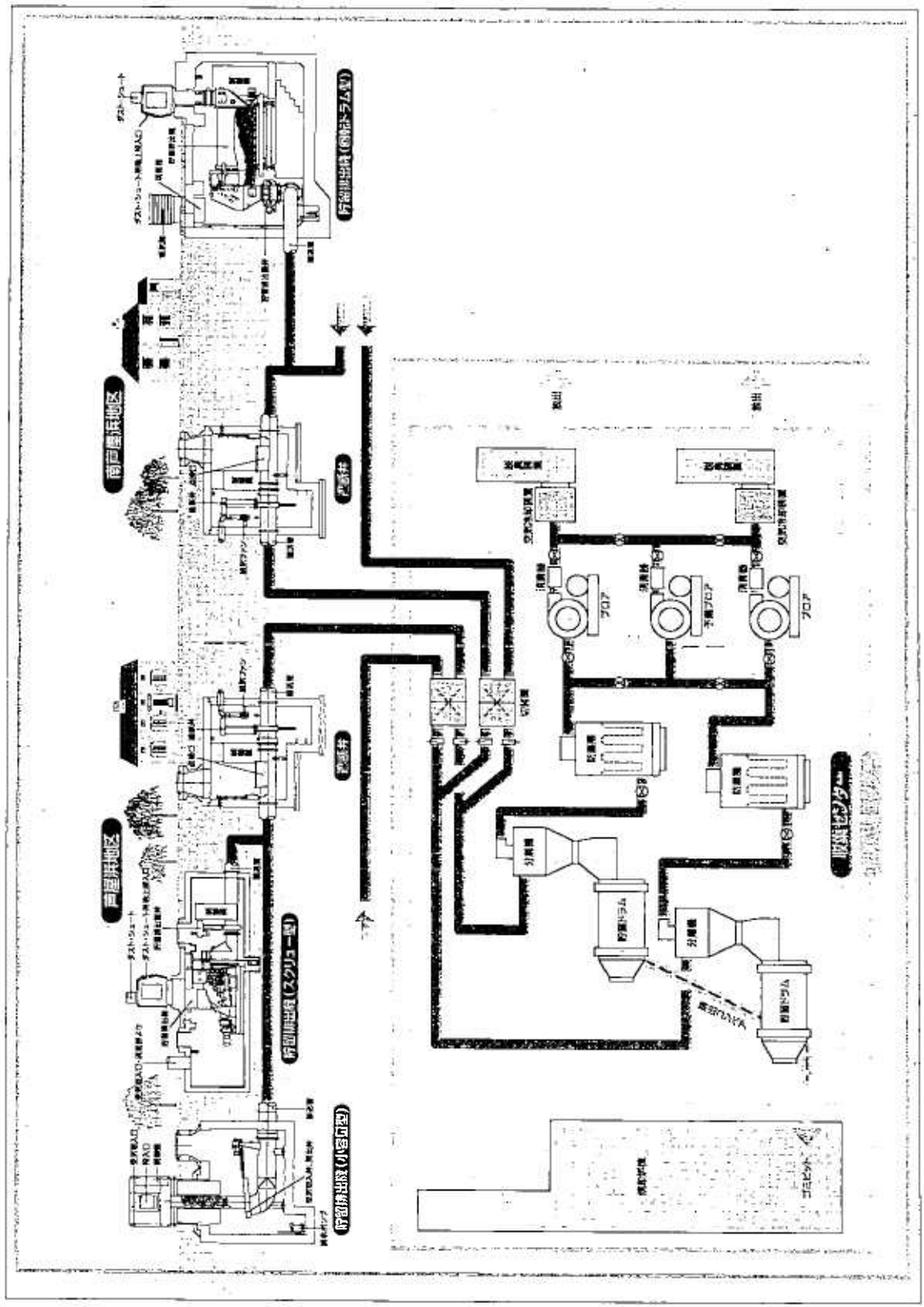
※平成21年12月現在

図表 2-2-14 パイプライン収集量の実績

収集・運搬区分	単位	H17	H18	H19	H20	H21
ごみ総排出量	t/年	40,457	41,139	39,359	38,499	37,672
パイプライン収集量	t/年	3,030	3,096	2,983	3,191	2,917
総排出量に対する比率	%	7.5%	7.5%	7.6%	8.3%	7.7%
パイプライン日平均収集量	t/日	8.3	8.5	8.2	8.7	8.0
パイプライン収集能力	t/日	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
パイプライン実績収集率※	%	28.6%	29.3%	28.3%	30.0%	27.6%
日数	日	365	365	366	365	365

※パイプライン実績収集率は、パイプライン日平均収集量÷パイプライン収集能力で求めた。

図表 2-2-15 廃棄物運搬用パイプライン施設の設備フロー



④ 処理手数料<sup>(注)</sup>と件数

植木の剪定ごみ、一時多量ごみ、粗大ごみは、申込制で市が戸別収集を行っている。

粗大ごみは、事前に粗大ごみ処理券を購入し、植木の剪定ごみや一時多量ごみは、収集時に直接、現金にて処理手数料を徴収している。

このほか、市民や事業者が自ら環境処理センターへごみを搬入する場合にも、処理手数料を徴収している。

粗大ごみ処理券は、市役所売店、商工会、各マンション管理組合や自治会、ラポルテ市民サービスコーナーのほか、市内のスーパーマーケットやコンビニエンスストア、個人商店等において、販売している。

粗大ごみ処理券は、1枚300円であり、排出する品目ごとに必要枚数の券を購入し、粗大ごみに貼り付ける。また、一度剥がすと無効になることや購入後の返金が、できないこと等、使用上の注意を家庭ごみハンドブック等で市民に周知している。

図表 2-2-16 処理手数料

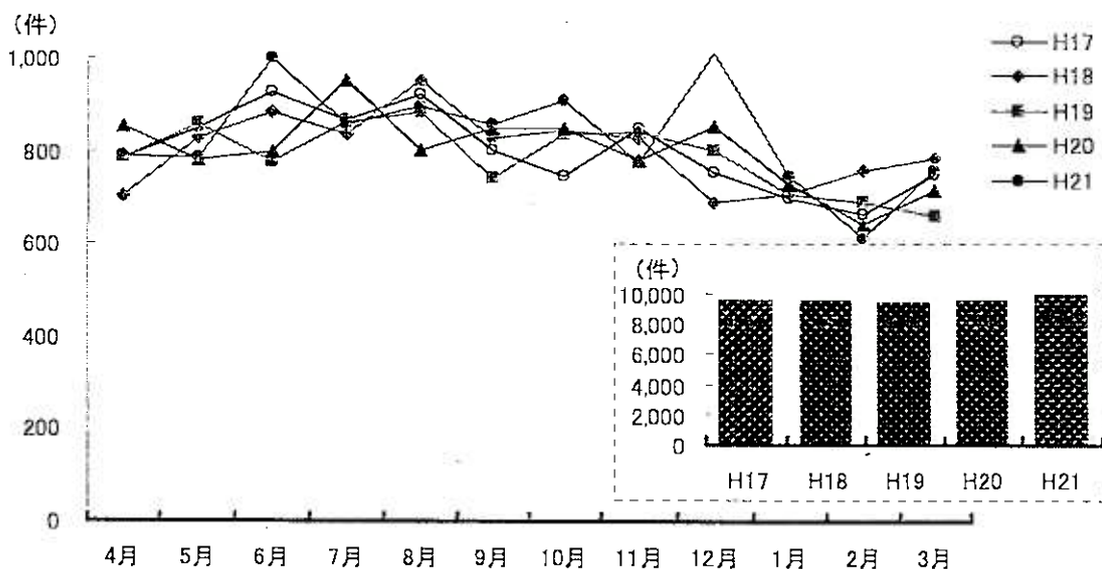
収集区分	分別区分	処理手数料	支払方法	備考
戸別収集	植木の剪定ごみ	2トン車1/3台分まで 1,500円	・収集時に現金支払い	・長さ50cm以内、直径10cm以内
		〃 2/3台分まで 3,000円		
		〃 1台分 5,000円		
	一時多量ごみ	2トン車1/3台分まで 4,000円	・収集時に現金支払い	・分別区分に従い、分けて出す。
		〃 2/3台分まで 8,000円		
		〃 1台分 12,000円		
粗大ごみ	品目により指定 300円～2,400円	・事前に「粗大ごみ処理券」を購入	・粗大ごみに券を貼付け、指定場所へ出す。	
自己搬入	—	10kgまで 無料	・環境処理センター受付けにて現金支払い	・1日1世帯1回1車両に限る。 ・持込みは、月～土曜日 ・日曜は休み。
		10～100kgまで 900円		
		その後100kgごとに +900円		

過去5年間で見ると、粗大ごみは、ほぼ横ばいの件数で推移していたが、平成21年度は、増加している。その要因は、不明であるが、6月と12月が前年度に比べ、多くなっている。また、年間で見ると、5～12月に掛けて、若干排出が多くなっている。

図表 2-2-17 粗大ごみ処理件数の推移

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H17	784	848	927	868	921	803	746	849	754	698	667	749	9,614
H18	704	829	883	837	953	827	847	828	693	708	760	785	9,654
H19	785	860	778	864	883	744	837	843	801	708	691	662	9,456
H20	854	783	797	953	803	850	848	780	855	729	644	717	9,613
H21	791	784	1,001	859	898	858	911	777	1,013	748	615	758	10,013

図表 2-2-18 粗大ごみ処理件数の推移

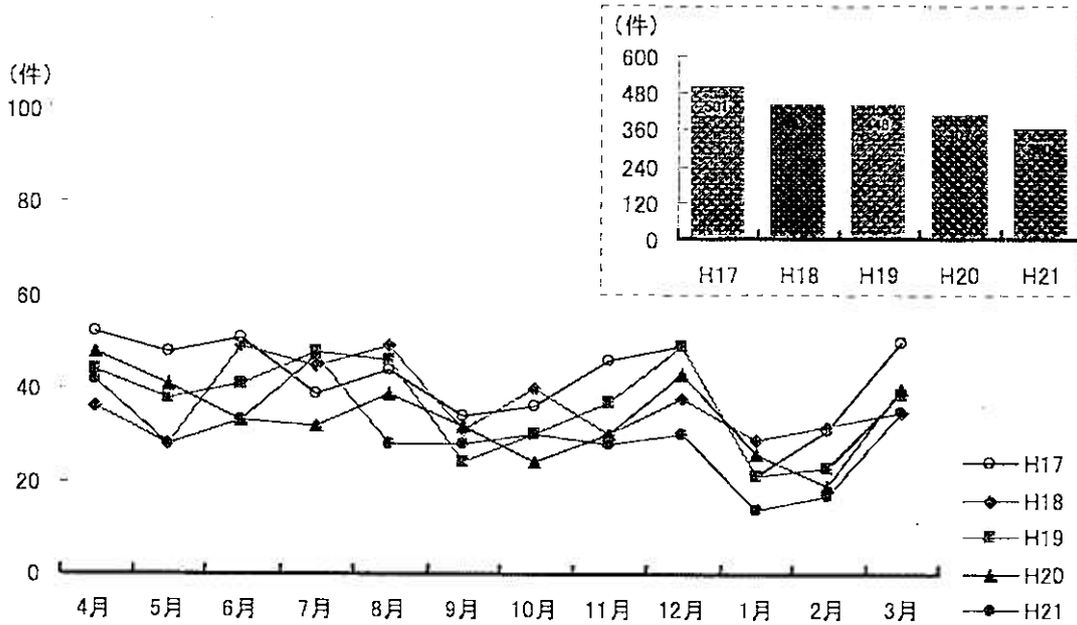


過去5年間で見ると、植木の剪定ごみ、一時多量ごみは、年々、排出件数が減少しているが、1件当たりの排出量が増えているため、年間の排出量（図表2-2-33）が多くなっている。また、年間の件数は、12月及び3～4月の排出が多い。

図表 2-2-19 植木の剪定ごみ・一時多量ごみ排出件数の推移

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H17	52	48	51	39	44	34	36	46	49	21	31	50	501
H18	36	28	49	45	49	31	40	30	38	29	32	35	442
H19	44	38	41	48	46	24	30	37	49	21	23	39	440
H20	48	41	33	32	39	32	24	30	43	26	19	40	407
H21	42	28	33	47	28	28	30	28	30	14	17	35	360

図表 2-2-20 植木の剪定ごみ・一時多量ごみ排出件数の推移



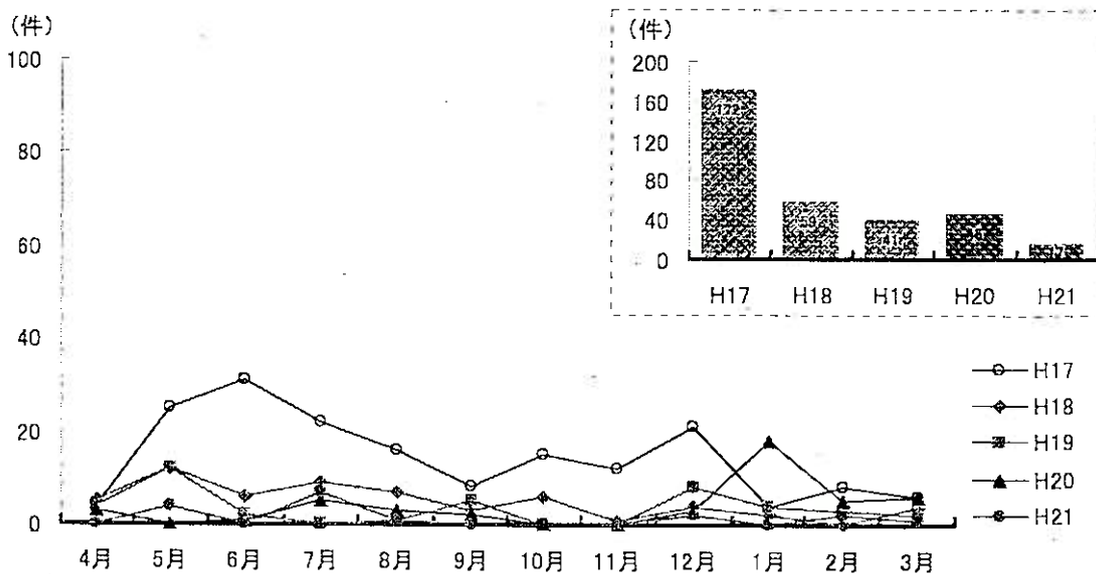
不法投棄<sup>(註)</sup>件数は、過去5年間で見ると、平成18年度以降、大幅に減少しており、平成21年度には、5年前と比べて10分の1になった。

その要因は、市内パトロールや啓発用シールを貼り付けたことにより、成果が上がったと思われる。

図表 2-2-21 不法投棄件数の推移

年度	(件)												合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
H17	4	25	31	22	16	8	15	12	21	4	8	6	172
H18	5	12	6	9	7	3	6	1	4	2	0	4	59
H19	4	12	2	0	1	5	0	0	8	4	3	2	41
H20	3	0	1	5	3	2	0	0	3	18	5	6	46
H21	0	4	0	7	1	0	0	0	2	0	2	1	17

図表 2-2-22 不法投棄件数の推移



オ 中間処理

① 焼却施設

現在の焼却施設は、平成8年に竣工し、平成23年で稼動後16年目を迎える。

本施設は、焼却の過程で発生する余熱<sup>(註)</sup>を温水にし、場内の入浴・手洗い・給湯等に利用している。また、近接する芦屋下水処理場の処理水を本施設内で膜処理<sup>(註)</sup>等を行い、ガス冷却<sup>(註)</sup>用水・プラットホーム<sup>(註)</sup>洗浄水・散水用水として再利用している。

このほか、排ガス<sup>(註)</sup>の状態は、ごみ搬入車両の入口に設置した電光掲示板に常時公表している。また、施設建設時に地元自治連合会と公害防止協定を締結しており、地元代表者及び市職員で構成する「運営協議会」を設置し、各種測定結果や運転状況を公表している。

排ガスの基準値は、大気汚染防止法の規制値より、4分の1から17分の1までの低い数値を住民協定値とし、公害防止に努めている。

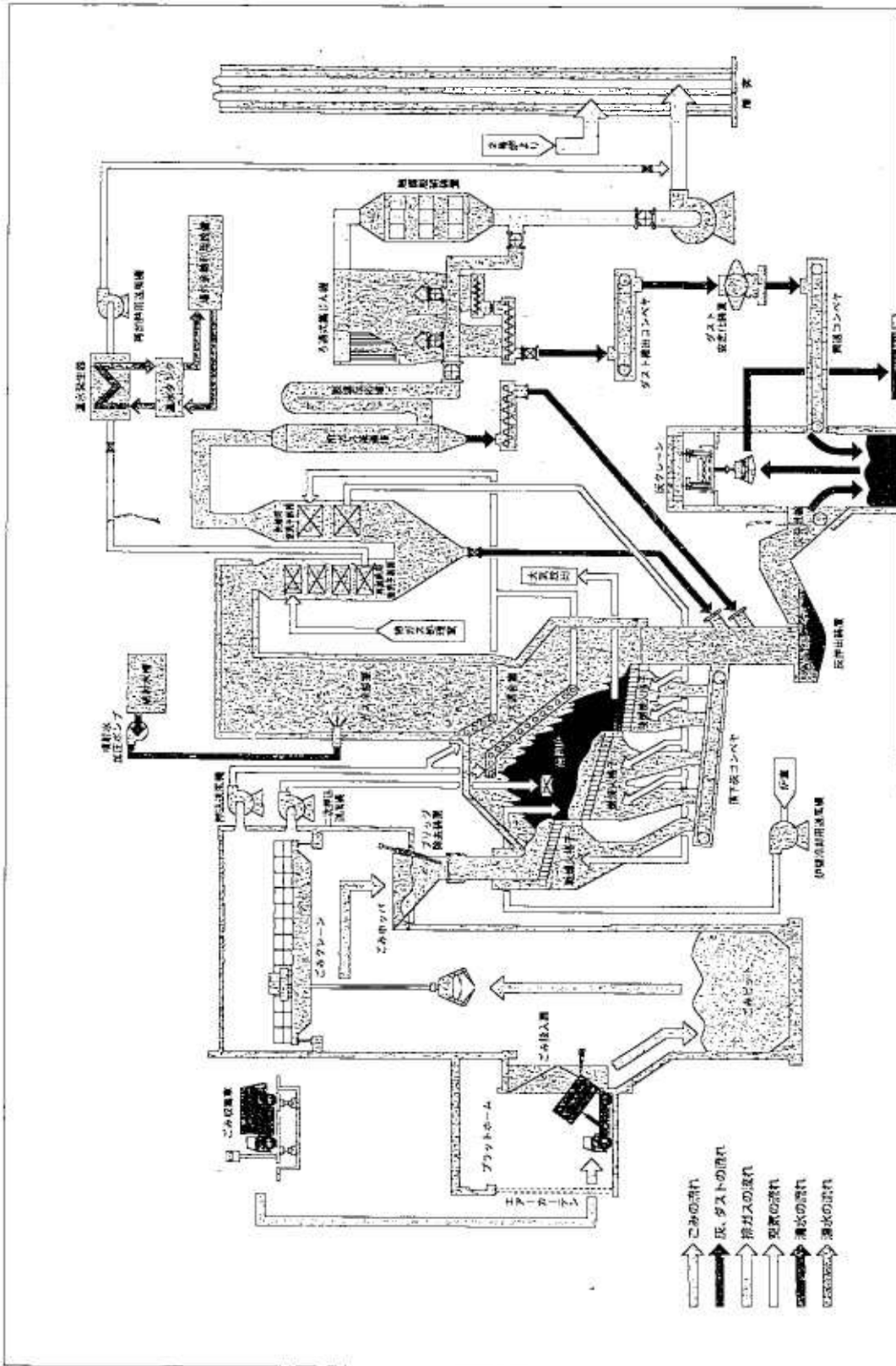
図表 2-2-23 芦屋市環境処理センターと焼却施設の概要

項目		概要
全体	施設名称	芦屋市環境処理センター
	所在地	芦屋市浜風町31番1号
	敷地面積	23,697.53m <sup>2</sup>
焼却施設	工期	平成4年6月～平成8年2月
	稼動開始	平成8年3月
	施設規模	230t/日(115t/日×2炉)
	炉形式	全連続燃焼式焼却炉(ストーカ炉)
	余熱利用	温水発生器
	運転	委託

図表 2-2-24 排ガス基準値

項目	基準値	法規制値
ばいじん(SPM)	0.02g/Nm <sup>3</sup> 以下	0.08g/Nm <sup>3</sup> 以下
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	20ppm以下	K値:1.17(=150ppm以下)
塩化水素(HCL)	25ppm以下	700mg/Nm <sup>3</sup> (=430ppm)以下
窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )	60ppm以下	250ppm以下

図表 2-2-25 焼却施設の設備フロー



② リサイクルセンター

旧焼却施設の管理棟を平成 8 年度に改修し、リサイクルセンターとして、有効活用している。

リサイクルセンター自体が 3R の一つであるリユース（再使用）をしていることになる。

再生可能な家具類・自転車等の修理・再生を行い、リユースフェスタを開催して、市民に提供し、ごみの減量を図っている。

③ 燃やさないごみ・粗大ごみ処理施設

燃やさないごみ・粗大ごみ処理施設では、燃やさないごみの手選別、粗大ごみの破碎及び選別を行っている。

ここでは、投入及び選別を手作業で行っていることから、衛生面・能率面から、検討が必要であり、また、再資源化率の向上を図るために、新たなりサイクルセンターの整備を計画していたが、阪神・淡路大震災及びその後の厳しい財政状況により、事業凍結のまま今日に至っている。

燃やさないごみ・粗大ごみ処理施設の概要を図表 2-2-26～2-2-27 に示す。

④ ペットボトル減容施設

旧焼却施設の車庫棟を改修し、ペットボトル減容施設とした。

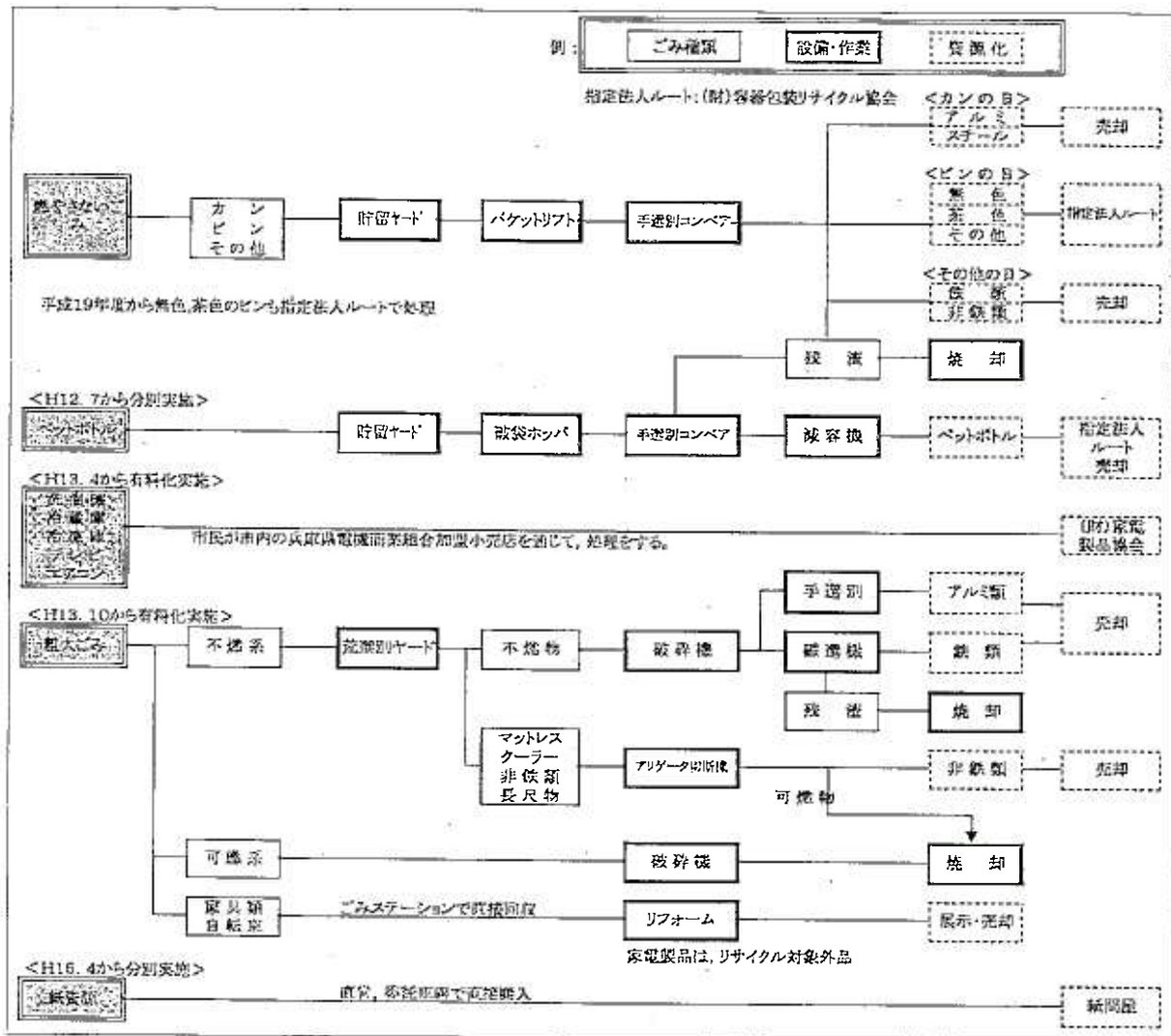
再資源化できないペットボトルは、焼却処理している。

ペットボトル減容施設の概要を図表 2-2-26～2-2-27 に示す。

図表 2-2-26 燃やさないごみ・粗大ごみ処理施設、  
ペットボトル減容施設の概要

設備・機器	対象ごみ	処理能力	稼動開始	運転
カン圧縮設備	カン	10t/8h	昭和52年7月1日	委託
切断設備	不燃性粗大ごみ	—	平成2年11月1日	
破碎設備	不燃性粗大ごみ	5～8t/h	平成4年12月1日	
	可燃性粗大ごみ	10t/5h	平成10年3月31日	
ペットボトル減容設備	ペットボトル	300kg/h	平成12年7月1日	

図表 2-2-27 燃やさないごみ・粗大ごみ処理施設、  
ペットボトル減容施設の設備フロー



### カ 最終処分

焼却により排出される焼却灰・バグ灰は、市内に最終処分場を確保することが困難なため、『大阪湾フェニックス』にて、埋立てを行っている。

1人1日当たりのごみ総排出量は、平成21年度で1,083.6gとなっており、平成17年度と比較すると、114.3g減っており、全国及び兵庫県の傾向と同様に、継続的にごみの減量が進んでいる。

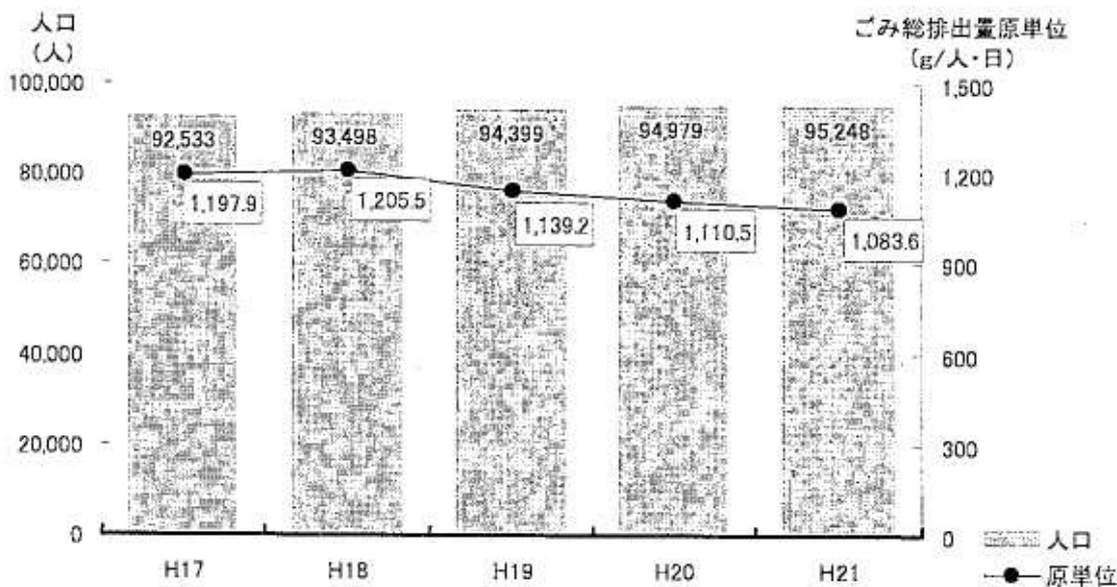
図表 2-2-31 ごみの種類別排出量原単位の推移

分別区分	単位	H17	H18	H19	H20	H21	
生活系ごみ	燃やすごみ	g/人・日	606.0	610.3	583.8	580.5	565.7
	カン	g/人・日	5.4	5.6	4.8	4.6	4.3
	ビン	g/人・日	25.3	24.9	24.1	22.5	23.1
	燃やさないごみ	g/人・日	18.6	21.2	19.6	19.5	19.6
	紙資源	g/人・日	53.2	54.4	50.1	46.8	40.4
	ペットボトル	g/人・日	4.6	4.8	4.7	4.5	4.2
	可燃性粗大ごみ	g/人・日	6.4	5.7	5.9	5.7	6.7
	不燃性粗大ごみ	g/人・日	2.8	2.4	2.5	2.5	2.9
	集団回収ごみ	g/人・日	136.0	128.2	128.3	125.2	117.4
	計	g/人・日	858.2	857.6	823.8	811.8	784.5
事業系ごみ	燃やすごみ	g/人・日	332.8	342.5	309.8	293.8	294.1
	カン	g/人・日	0.5	0.6	0.4	0.0	0.0
	ビン	g/人・日	0.9	1.0	0.8	0.1	0.0
	燃やさないごみ	g/人・日	5.5	3.8	4.3	4.8	5.0
	計	g/人・日	339.7	347.9	315.3	298.7	299.1
	t/日	31.4	32.5	29.8	28.4	28.5	
ごみ総排出量	g/人・日	1,197.9	1,205.5	1,139.2	1,110.5	1,083.6	
比較	全国平均	g/人・日	1,131	1,116	1,089	1,072	(未公表)
	兵庫県平均	g/人・日	1,227	1,227	1,143	1,095	(未公表)

※原単位は、すべて排出量(図表2-2-29参照)÷人口÷日数×10<sup>6</sup>の結果を四捨五入しているため、合計が合っていない場合がある。

※比較した全国及び兵庫県の原単位は、ごみ総排出量原単位を示す。

図表 2-2-32 人口と原単位の推移



② 燃やすごみ

過去5年間で見ると、燃やすごみは、60%程度が収集ごみ（行政回収<sup>(註)</sup>）として排出されており、このうち直営、委託収集が50%程度、パイプライン収集が10%程度となっている。また、事業系ごみや市民の自己搬入が39%程度であり、環境処理センターに持ち込まれている。

一時多量ごみは、1%未満とわずかな量で推移している。

図表 2-2-33 燃やすごみ排出量の推移

		(t/年)				
収集・運搬区分		H17	H18	H19	H20	H21
燃やすごみ	収集ごみ	31,708	32,514	30,876	30,310	29,892
	直営	19,068	19,360	18,916	18,953	18,389
	委託業者	7,463	7,699	7,580	7,598	7,519
	パイプライン収集	8,575	8,565	8,353	8,164	7,953
	パイプライン収集	3,030	3,096	2,983	3,191	2,917
	持込みごみ	12,419	12,947	11,756	11,172	11,285
	許可業者	6,529	6,645	6,494	6,231	5,979
	自己搬入	5,890	6,302	5,262	4,941	5,306
	一時多量ごみ	221	207	204	185	218
	直営(個別収集)	221	207	204	185	218
比率	収集ごみ	60.1%	59.6%	61.2%	62.5%	61.5%
	持込みごみ	39.2%	39.8%	38.1%	36.9%	37.8%
	一時多量ごみ	0.7%	0.6%	0.7%	0.6%	0.7%

③ 燃やさないごみ

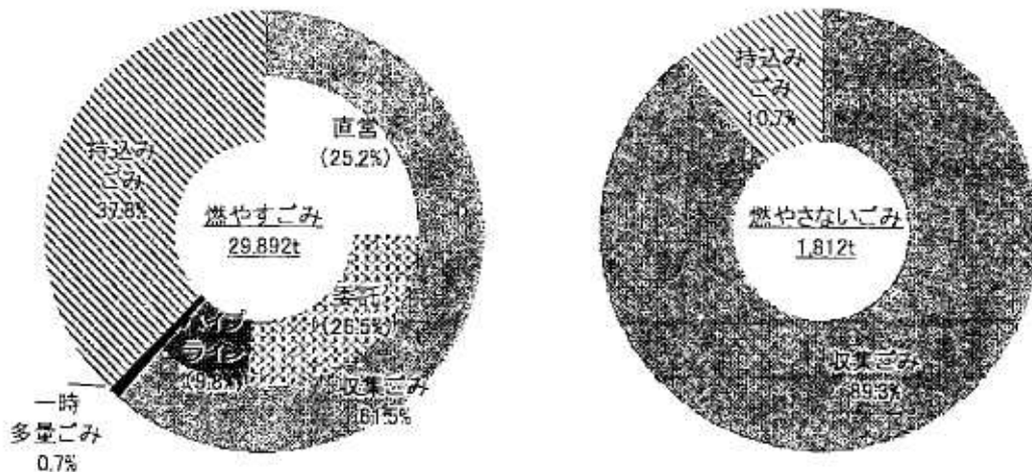
過去5年間で見ると、燃やさないごみは、90%程度が収集ごみ（行政回収）として、排出されており、残りの10%程度が持込みごみとなっていることから、一般家庭から排出されるごみが多い。

図表 2-2-34 燃やさないごみ排出量の推移

		(t/年)				
収集・運搬区分		H17	H18	H19	H20	H21
燃やさないごみ	収集ごみ	1,894	1,953	1,867	1,785	1,812
	直営	1,632	1,745	1,653	1,596	1,618
	委託業者	732	794	759	747	768
	委託業者	900	951	894	849	850
	持込みごみ	262	208	214	189	194
	許可業者	109	97	100	97	100
	自己搬入	153	111	114	92	94
	自己搬入	153	111	114	92	94
比率	収集ごみ	86.2%	89.3%	88.5%	89.4%	89.3%
	持込みごみ	13.8%	10.7%	11.5%	10.6%	10.7%

※自己搬入ごみのうち、20%が家庭系ごみのため、第3章に記述する排出量に反映する。

図表 2-2-35 燃やすごみと燃やさないごみの収集・運搬区分 (平成 21 年度)



④ 紙資源

紙資源は、すべて収集ごみ（行政回収）として集めているが、同じ紙類でも、新聞・雑誌・段ボール・紙パック等は、集団回収として、排出される量の方が多い。

これについては、次の「イ 減量化・再資源化量」に示す。

図表 2-2-36 紙資源排出量の推移

収集・運搬区分		(t/年)				
		H17	H18	H19	H20	H21
紙資源		1,797	1,856	1,731	1,624	1,406
	収集ごみ	1,797	1,856	1,731	1,624	1,406
	直営	771	795	701	676	614
	委託業者	1,026	1,061	1,030	948	792

⑤ ペットボトル

ペットボトルは、すべて収集ごみ（行政回収）として集めており、ごみ総排出量のうち、0.4%程度の割合となっている。

これについては、次の「イ 減量化・再資源化量」に示す。

図表 2-2-37 ペットボトル排出量の推移

収集・運搬区分		(t/年)				
		H17	H18	H19	H20	H21
ペットボトル		155	164	161	157	147
	収集ごみ	155	164	161	157	147
	直営	71	77	78	78	74
	委託業者	84	87	83	79	73

イ 減量化・再資源化量

① 資源ごみ

本市では、紙資源及びペットボトルを資源ごみとして収集している。

紙資源は、直接、紙問屋に引き渡して、再資源化し、ペットボトルは、現在、環境処理センターで不適物<sup>(註)</sup>等を取除き、指定法人ルート<sup>(註)</sup>で再資源化している。

なお、ペットボトルの再資源化量については、「③ 施設における有価物再資源化」に示す。

図表 2-2-38 資源ごみ排出量の推移

(t/年)					
区分	H17	H18	H19	H20	H21
紙資源	1,797	1,856	1,731	1,624	1,406
ペットボトル	155	164	161	157	147
合計	1,952	2,020	1,892	1,781	1,553

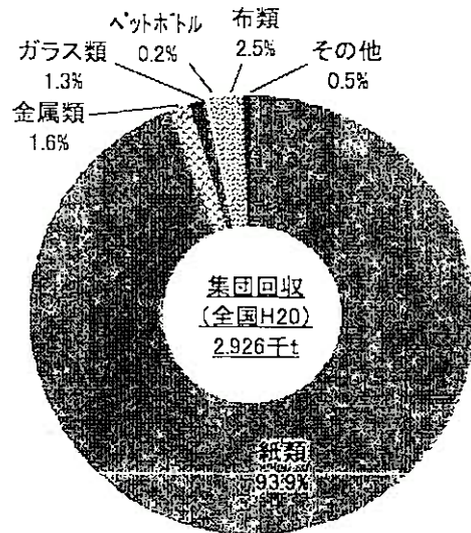
※ペットボトルは、収集量を指しており、再資源化量とは異なる。

図表 2-2-39 全国の集団回収種別割合  
(平成 20 年度)

② 集団回収

本市では、報奨金制度によって、資源ごみの集団回収を推進しており、主な品目は、紙類となっている。

最新(平成 20 年度)の全国の状況においても、集団回収の紙類が 93.9% を占めており、その構成割合は、本市の傾向とほぼ同じになっている。



図表 2-2-40 集団回収量の推移

(t/年)					
区分	H17	H18	H19	H20	H21
新聞	2,464	2,302	2,236	2,149	1,983
雑誌	1,591	1,530	1,594	1,578	1,491
段ボール・その他紙類	404	406	446	455	440
紙パック類	2	2	3	2	3
古着	105	107	118	114	119
カン	27	29	37	41	44
合計	4,593	4,376	4,434	4,339	4,080

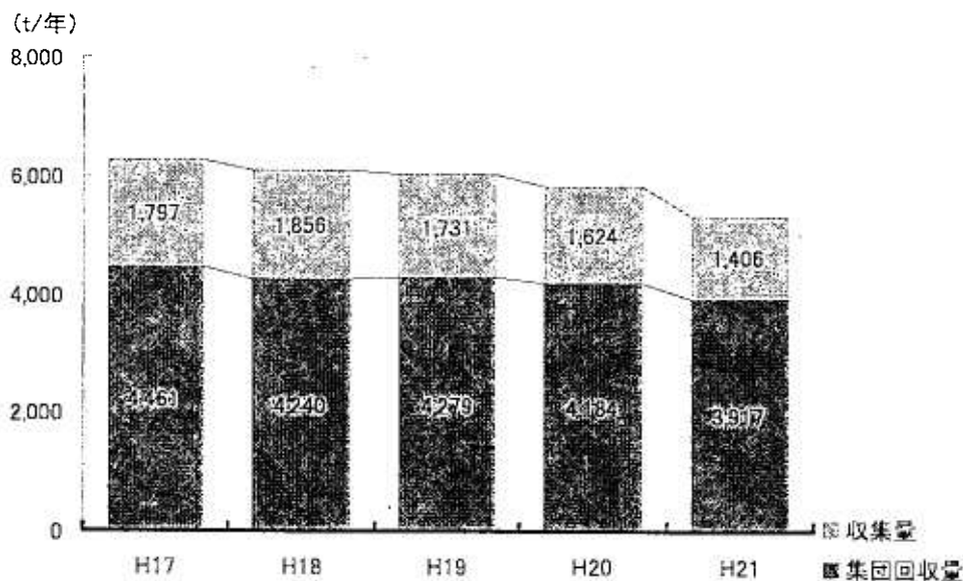
〔紙類の排出状況〕

本市から、排出される紙類は、「① 資源ごみ」、「② 集団回収」で整理したとおり、集団回収によるものが70%程度、行政回収によるものが30%程度となっている。

図表 2-2-41 紙類の排出状況

		(t/年)				
区分		H17	H18	H19	H20	H21
収集量		1,797	1,856	1,731	1,624	1,406
	紙資源	1,797	1,856	1,731	1,624	1,406
集団回収量		4,461	4,240	4,279	4,184	3,917
	新聞	2,464	2,302	2,236	2,149	1,983
	雑誌	1,591	1,530	1,594	1,578	1,491
	段ボール・その他紙類	404	406	446	455	440
	紙パック類	2	2	3	2	3
	合計	6,258	6,096	6,010	5,808	5,323
比率	収集率	28.7%	30.4%	28.8%	28.0%	26.4%
	集団回収率	71.3%	69.6%	71.2%	72.0%	73.6%

図表 2-2-42 紙類の排出状況



③ 施設における有価物<sup>(註)</sup>再資源化

本市から、排出される燃やさないごみ及び不燃性粗大ごみは、環境処理センターにおいて、破碎及び選別により、有価物を取り出し、再資源化している。また、ペットボトルも同様に、選別を行い、再資源化している。

これらの環境処理センターでの中間処理後の有価物量は、年々減少しているが、ごみ総排出量も減少していることから、再資源化率(図表 2-2-55 参照)は、ほぼ横ばいとなっている。

図表 2-2-43 有価物再資源化量の推移

区分	H17	H18	H19	H20	H21
カン, ビン, 鉄類	1,080	1,016	925	860	650
白カン	175	147	156	104	110
アルミカン	15	14	16	17	13
アルミ屑	9	8	9	9	8
ワレ屑	441	388	435	424	404
鉄屑	440	459	309	306	115
ペットボトル	81	83	146	142	117
合計	1,161	1,099	1,071	1,002	767

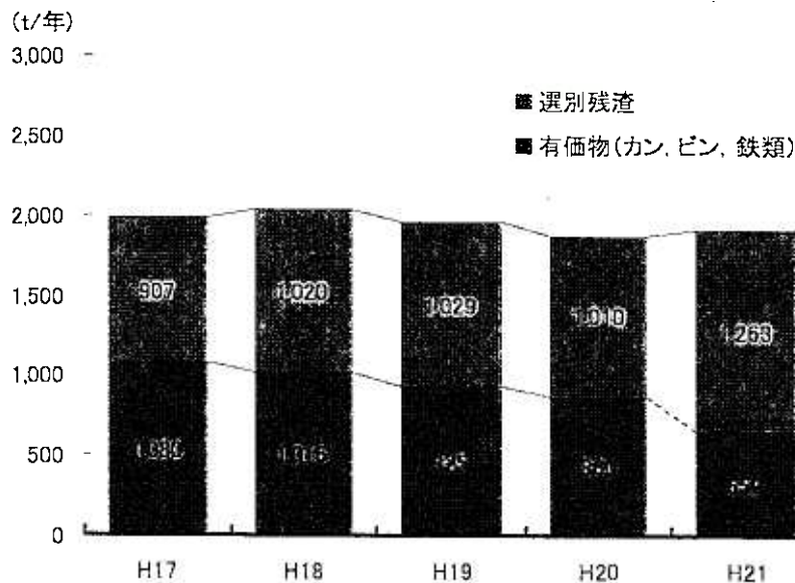
【燃やさないごみ・不燃性粗大ごみの再資源化状況】

過去 5 年間で見ると、燃やさないごみ・不燃性粗大ごみから、得られる有価物（カン、ビン、鉄類）の量は、年々、減少している。また、搬入量に対する有価物の割合も減少傾向にあり、平成 17 年度の 54.4%に対して、平成 21 年度では 34.0%となっている。

図表 2-2-44 燃やさないごみ・不燃性粗大ごみからの再資源化量の推移

区分	H17	H18	H19	H20	H21
搬入量	1,987	2,036	1,954	1,870	1,913
燃やさないごみ	1,894	1,953	1,867	1,785	1,812
不燃性粗大ごみ	93	83	87	85	101
搬出量	1,987	2,036	1,954	1,870	1,913
有価物(カン, ビン, 鉄類)	1,080	1,016	925	860	650
【有価物率】	54.4%	49.9%	47.3%	46.0%	34.0%
選別残渣	907	1,020	1,029	1,010	1,263

図表 2-2-45 燃やさないごみ・不燃性粗大ごみからの再資源化量の推移



〔ペットボトルの再資源化状況〕

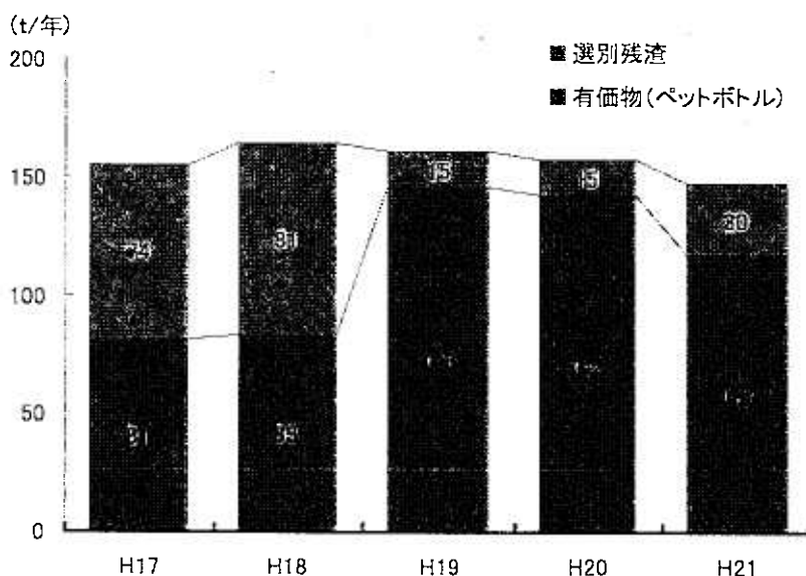
ペットボトルの収集量は、「① 資源ごみ」に整理したとおり、ほぼ横ばいで推移しているが、再資源化できるペットボトルの量は、平成 19 年度以降、大幅に増加した。過去 5 年間の搬入量に対する有価物の割合で見ると、平成 18 年度以前は、50%程度であったのに対して、平成 19 年度以降は、80~90%程度で推移している。

平成 19, 20 年度に有価物が増加している要因は、指定法人ルートへの搬出時の選別精度を調整したことによる。また、平成 21 年度に減少した要因は、選別精度を上げたことと市民の排出状況によるものと思われる。

図表 2-2-46 ペットボトルからの再資源化量の推移

		(t/年)				
区分		H17	H18	H19	H20	H21
搬入量		155	164	161	157	147
	ペットボトル	155	164	161	157	147
搬出量		155	164	161	157	147
	有価物(ペットボトル)	81	83	146	142	117
	【有価物率】	52.3%	50.6%	90.7%	90.4%	79.6%
	選別残渣	74	81	15	15	30

図表 2-2-47 ペットボトルからの再資源化量の推移



ペットボトルとして、排出されたもののうち、ペットボトル以外のものが、混入している割合は、5~10%程度で推移している。

図表 2-2-48 ペットボトルの排出割合

		(重量%)				
区分		H17	H18	H19	H20	H21
ペットボトル		89.4%	93.1%	94.6%	95.3%	94.7%
その他プラボトル		9.6%	1.1%	1.1%	0.5%	0.6%
その他段ボール等		1.0%	5.8%	4.3%	4.2%	4.7%
合計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(3) ごみ処理の実績

ア ごみの種類別排出量

① 排出量と原単位

過去5年間で見ると、本市の人口は、緩やかに増加しているが、これに反して、ごみ総排出量は、平成19年度以降、年々、減少傾向にある。

生活系ごみを種類別に見ると、燃やすごみが最も多く全体の80%程度を占めており、次いで、集団回収量が全体の11%程度となっている。

図表 2-2-28 人口の推移

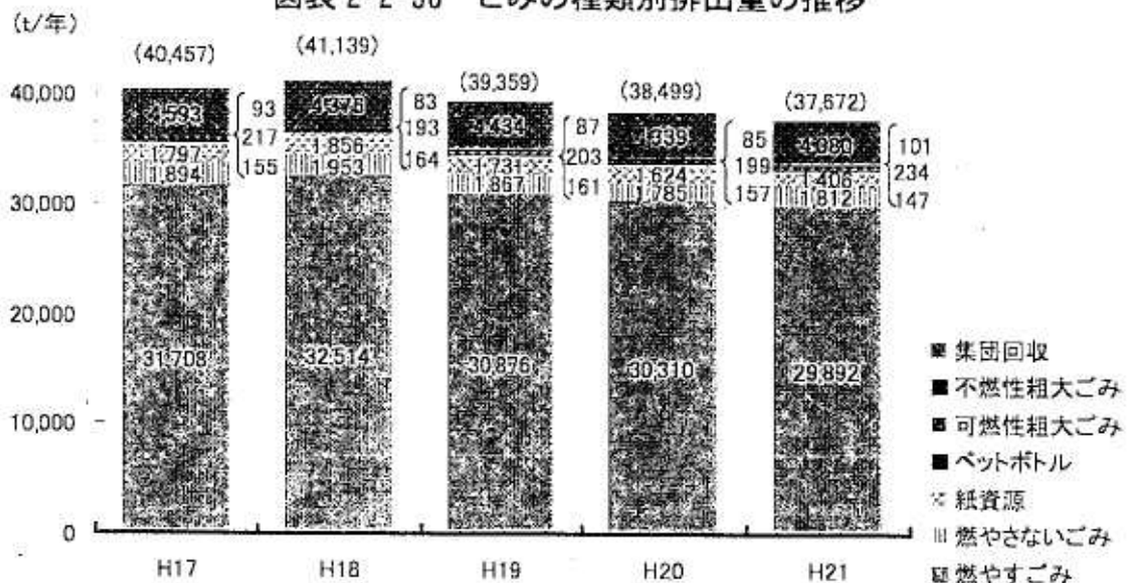
分別区分	単位	H17	H18	H19	H20	H21
人口	人	92,533	93,498	94,399	94,979	95,248
年間日数	日	365	365	366	365	365

図表 2-2-29 ごみの種類別排出量の推移

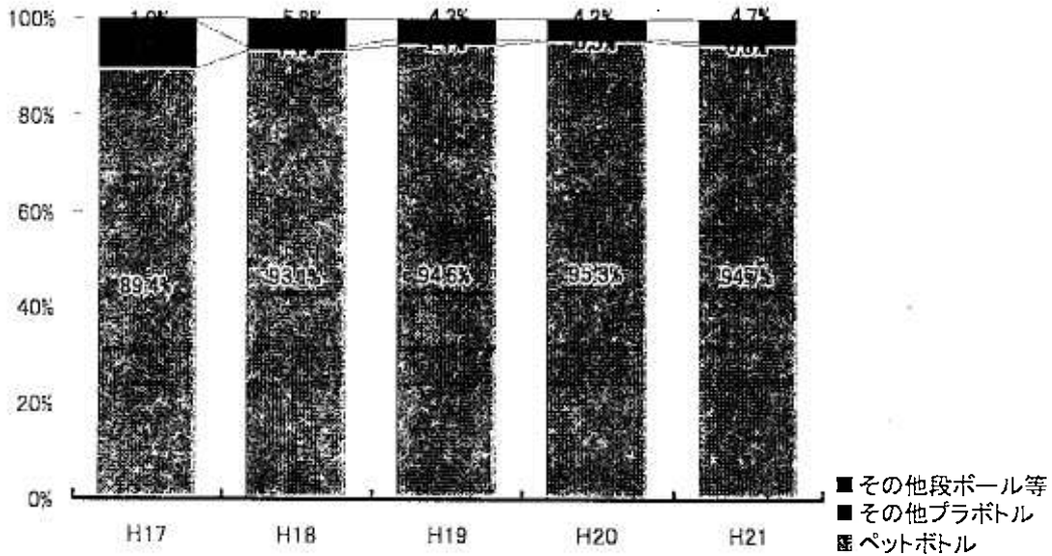
分別区分	単位	H17	H18	H19	H20	H21	
生活系ごみ	燃やすごみ	t/年	20,467	20,827	20,172	20,126	19,668
	カン	t/年	181	192	167	158	151
	ビン	t/年	854	850	833	779	802
	燃やさないごみ	t/年	627	725	676	677	683
	紙資源	t/年	1,797	1,856	1,731	1,624	1,406
	ペットボトル	t/年	155	164	161	157	147
	可燃性粗大ごみ	t/年	217	193	203	199	234
	不燃性粗大ごみ	t/年	93	83	87	85	101
	集団回収ごみ	t/年	4,593	4,376	4,434	4,339	4,080
	計	t/年	28,984	29,266	28,464	28,144	27,272
事業系ごみ	燃やすごみ	t/年	11,241	11,687	10,704	10,184	10,224
	カン	t/年	17	21	13	1	1
	ビン	t/年	29	34	29	3	1
	燃やさないごみ	t/年	186	131	149	167	174
	計	t/年	11,473	11,873	10,895	10,355	10,400
ごみ総排出量	t/年	40,457	41,139	39,359	38,499	37,672	

※自己搬入ごみは、生活系ごみ20%、事業系ごみ80%として割り振った。

図表 2-2-30 ごみの種類別排出量の推移



図表 2-2-49 ペットボトルの排出割合



ペットボトルは、キャップを取外し、中を水洗いして排出するよう呼び掛けているが、それぞれの達成率は、60～90%程度となっている。

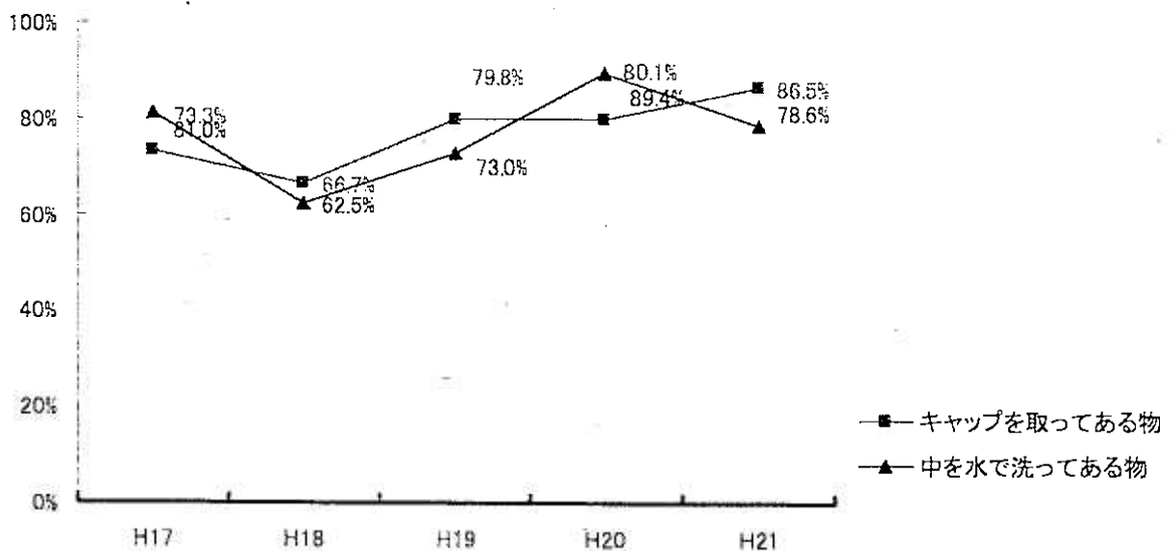
ペットボトルの全体的な排出状態は、過去5年間で見ると、平成18年度が最も落ち込んでおり、平成19年度以降のキャップを取ってある物は、増加傾向にある。

中を水で洗ってある物は、増加傾向にあったが、平成21年度に減少した。

図表 2-2-50 ペットボトルの排出状態

区分	(重量%)				
	H17	H18	H19	H20	H21
キャップを取ってある物	73.3%	66.7%	79.8%	80.1%	86.5%
中を水で洗ってある物	81.0%	62.5%	73.0%	89.4%	78.6%

図表 2-2-51 ペットボトルの排出状態



ウ 中間処理量

① 焼却処理量と減容化量

平成19年度以降、ごみ総排出量の減少に伴い、焼却処理量も減少している。

過去5年間で見ると、焼却処理量のうち、焼却処理によって、減容化された量は、ごみ総排出量の66.6～68.6%となっている。

図表 2-2-52 ごみ総排出量

区分	H17	H18	H19	H20	H21
ごみ総排出量	40,457	41,139	39,359	38,499	37,672

図表 2-2-53 焼却処理量と減容化量の推移

区分		H17	H18	H19	H20	H21
環境セン タ ー   搬 入   出 	焼却処理	32,906	33,808	32,123	31,534	31,419
	燃やすごみ	31,708	32,514	30,876	30,310	29,892
	可燃性粗大ごみ	217	193	203	199	234
	選別残渣	981	1,101	1,044	1,025	1,293
	焼却灰・バグ灰	5,838	5,873	5,901	5,512	5,576
減容化量		27,068	27,935	26,222	26,022	25,843
減容化率		66.9%	67.9%	66.6%	67.6%	68.6%

※減容化量＝焼却処理－焼却灰・バグ灰

※減容化率＝減容化量÷ごみ総排出量

図表 2-2-54 減容化量，焼却灰・バグ灰量，減容化率の推移

