

見直し案

# 北九州市循環型社会形成推進基本計画

平成28年3月  
北九州市環境審議会



# 目次

I	廃棄物行政におけるこれまでの取組みと今後の課題	1
1	総合的・先導的な廃棄物対策の推進	1
2	環境産業拠点都市機能の充実と資源の循環利用の促進	1
II	計画策定の趣旨等	2
1	計画策定の趣旨	2
2	他の計画等との関係	2
3	計画期間	2
4	計画の対象	2
5	計画の位置づけ	3
III	基本理念と計画の視点	4
1	基本理念	4
2	計画の視点	4
IV	計画の目標	7
1	一般廃棄物	7
(1)	市民1人一日あたりの家庭ごみ量	7
(2)	リサイクル率	7
(3)	一般廃棄物処理に伴い発生するCO <sub>2</sub> 排出量	9
2	産業廃棄物	10
3	生活排水	11
V	計画の構成	12
VI	各主体の連携とそれぞれに期待される役割	14
VII	取組みの方向性	15
1	最適な「地域循環圏」の構築	15
(1)	家庭ごみの減量化・資源化の推進	15
(2)	事業系ごみの減量化・資源化の推進	22
(3)	ごみ処理施設の今後のあり方	27
(4)	ごみ処理の広域連携	29
(5)	産業廃棄物排出量の減量化・適正処理の推進	31
(6)	適正処理と安全・安心の確保	33
2	低炭素社会、自然共生社会への貢献	34
(1)	廃棄物処理における低炭素化・自然共生の推進	34
(2)	環境教育、普及啓発の充実	35
(3)	ごみ処理事業の効率化と市民サービスの向上	39
(4)	不法投棄防止対策	40
(5)	海岸漂着物等の処理	41
(6)	まち美化対策の推進	42

(7) 生活排水の適正な処理.....	43
3 環境国際協力・ビジネスの推進 .....	44
(1) 環境産業の創出・育成・支援.....	44
(2) 環境分野における技術開発の促進.....	44
(3) 産業の環境化.....	44
(4) 環境国際協力・環境国際ビジネスの促進.....	44
(5) 事業活動における資源の循環利用の推進.....	45
(6) 環境に配慮した消費者(グリーンコンシューマー)の育成、グリーン購入の推進.....	47
VIII 計画の推進.....	48
1 計画の周知.....	48
2 計画の進捗及び成果の点検・評価.....	48
3 計画の見直し.....	48
4 個別施策の実行に向けたスケジュール.....	48

## I 廃棄物行政におけるこれまでの取組みと今後の課題

### 1 総合的・先導的な廃棄物対策の推進

本市では、かつて市民から出されたごみを迅速・安全かつ経済的に処理する「処理重視型」として、排出量に合わせて焼却工場を計画的に整備し、最終処分場を確保するなど、効率的で安定的なごみ処理体制を構築してきました。しかしながら、ごみ量の増大やリサイクル意識の高まりなどを受け、平成5年にごみ処理の基本理念を、資源回収を視野に入れた「リサイクル型」に転換し、分別収集の対象品目を順次拡大しながら、ごみの減量化・資源化の施策を展開してきました。さらに、平成13年には発生抑制、再使用、再生利用のいわゆる3Rとグリーン購入に至るまでの総合的な取組みを基本とする「循環型」に発展させた「北九州市一般廃棄物処理基本計画」を策定し、循環型社会の構築に向けた様々な取組みを進めてきました。

現在、地球規模での資源の枯渇への危惧や、わが国の環境問題の多様化・複雑化を受け、ごみ問題に新たな視点から取り組む必要性が生じています。また、地球温暖化や自然環境への関心が高まっており、廃棄物行政においても従来の生活環境の保全から対策の幅がさらに拡大しています。

廃棄物をめぐる問題は、私たちの生活や経済活動と切り離せない問題であり、その解決には、市民・事業者・NPO・行政が目標を共有しながら、それぞれの責任と役割を分担し、3Rの取組みを進めていくことが必要です。あわせて、ダイオキシン対策など高度な環境保全対策、最終処分場の確保など様々な課題に対応しながら、市民生活と市内の産業活動を支えていくため、コストを含めた効率的な処理体制の構築と長期・安定的な適正処理の仕組みを充実する必要があります。

そのため、廃棄物の適正で効率的な処理を維持しながら、市民環境力による3R活動などを推進し、持続可能な循環型社会づくりを進めていく必要があります。

### 2 環境産業拠点都市機能の充実と資源の循環利用の促進

本市は、ものづくりの幅広いすそ野を支える産業技術の集積をもとに、ゼロ・エミッションを目指し、エコタウン事業など循環型社会の構築を図る先駆的な取組みを進めてきました。その結果、リサイクル産業の集積においては、本市エコタウン事業はわが国においてトップクラスであり、海外、特にアジア地域の国々からも大きな関心が寄せられています。

今後とも、本市が「世界の環境首都・北九州」を目指して環境産業拠点機能の充実を図っていくには、廃棄物の資源化技術の開発やその技術を活かした事業化に対する支援など、先導的な取組みが必要です。また、資源の枯渇や温暖化などの地球規模の課題への対応が求められており、市内産業界ひいては都市全体での省資源化や省エネルギー化の推進など多方面での取組みを進めていくことが必要です。

また、製造や廃棄の段階だけではなく、事業者や市民が使用する段階を含め、社会経済活動全体からの見直しも併せて進めていく必要があります。

## Ⅱ 計画策定の趣旨等

### 1 計画策定の趣旨

本市では、平成 13 年に「北九州市一般廃棄物処理基本計画」を策定し、循環型社会の構築に向けた様々な取組みを進めてきました。具体的には、事業系ごみ対策（平成 16 年 10 月）や家庭ごみ収集制度の見直し（平成 18 年 7 月）などの取組みを実施してきた結果、平成 19 年度に、市民 1 人一日当りの家庭ごみ量 20%減量（対 15 年度比）、一般廃棄物のリサイクル率 25%の目標を達成し、その後も目標を上回っています。今後も、これまでの成果を継続していくとともに、さらに発展させていくことが必要です。

現在、本市のまちづくりの指針である「北九州市基本構想・基本計画（「元気発進！北九州」プラン）では、「人と文化を育み、世界につながる、環境と技術のまち」をまちづくりの目標として、「環境を未来に引き継ぐ ～市民・企業・行政が共につくる「世界の環境首都」」を取組みの柱に掲げ、各種の施策を進めています。

このような中、持続可能な社会の実現に向け、従来の「循環型」の取組みに「低炭素」、「自然共生」の取組みを加え、先駆的な廃棄物行政のあり方を示す次期計画を平成 23 年に策定しました。

その後、国では「第三次循環型社会形成推進基本計画」の策定や、各種リサイクル法の見直し等が行われており、これらに示された新たな考え方に基づく対応が求められています。また、大規模災害への備えや「水銀に関する水俣条約」の発効に向けた体制の整備も進められており、これらに対応する安全・安心な廃棄物処理体制の構築も大きな課題です。

一方、本市では、低炭素社会づくりを進めるための「北九州市地球温暖化対策実行計画・環境モデル都市行動計画」や自然共生社会づくりを進めるための「北九州市生物多様性戦略」の策定を進めており、これらの計画との連携を図る必要もあります。

このような経済社会状況の動向や廃棄物量の変化等に的確に対応した計画の運用を図るため、この計画の中間的な見直しを行うことにしました。

### 2 他の計画等との関係

この計画は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下、「廃棄物処理法」という。）第 6 条で市町村に策定が義務付けられている「一般廃棄物処理計画」です。

また、北九州市環境基本条例に基づく「北九州市環境基本計画」の部門別計画です。

### 3 計画期間

平成 23 年度から平成 32 年度の 10 年間

### 4 計画の対象

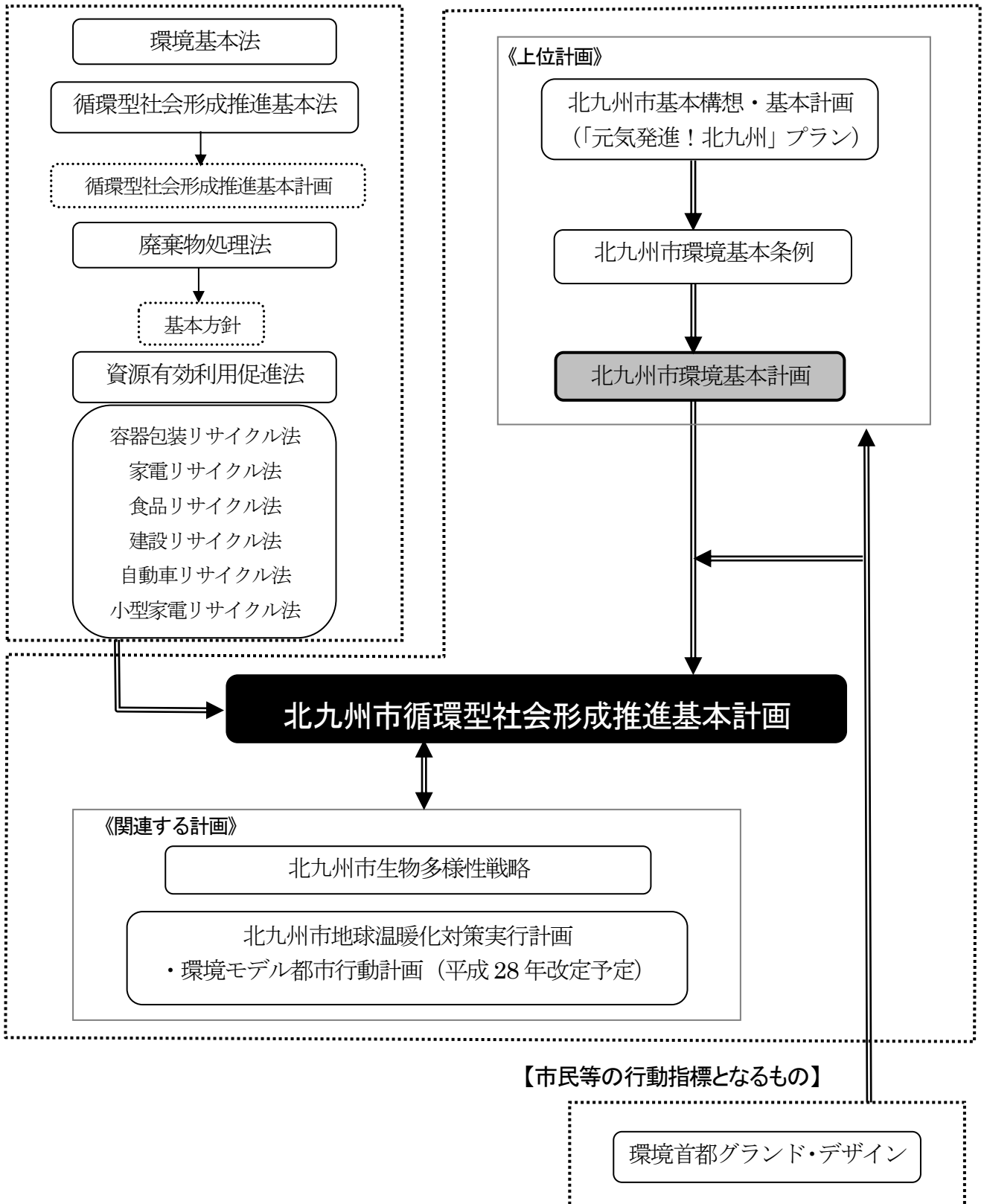
廃棄物処理法に基づき本市が処理責任を有する「一般廃棄物」に加え、産業都市である本市の特性を踏まえ、「産業廃棄物」を含めた廃棄物全体を対象とします。

## 5 計画の位置づけ

本計画は、廃棄物処理法に基づく「行政計画」であり、今後、本市が廃棄物に関する取組みを進めるにあたっての基本的な方向を示すものです。同時に「市民」、「事業者」、「NPO」と目標を共有しながら、実現を図っていくための指針となるものです。

### 【法律等】

### 【本市の施策】



### Ⅲ 基本理念と計画の視点

#### 1 基本理念

今後の課題である「総合的・先導的な廃棄物対策の推進」及び「環境産業拠点都市機能の充実と資源の循環利用の促進」にあたっては、まず、市民、事業者、NPO、行政など地域社会を構成する各主体が、日々の生活や活動を行う中で、環境に配慮した行動を主体的に行うことにより、環境負荷の抑制に努めることが必要です。そして、そのような活動を拡大していくことが鍵となります。

このため、本市は、この解決に向けた基本理念を次のとおり定めます。

市民・事業者・NPO・行政など地域社会を構成する各主体が主体的・協動的に3R・適正処理に取り組むことを通じ、“持続可能な都市のモデル”を目指します。

#### 2 計画の視点

基本理念のもとで、今後進めていくさまざまな施策について、次の3つの視点から整理しました。

##### ① 「最適な『地域循環圏』の構築」

「持続可能な都市のモデル」の実現には、廃棄物の適正処理はもとより、地球温暖化対策や生物多様性の保全などの環境面、各資源の希少性や有用性などの利用面、さらに輸送効率や処理コストなどの経済面など、さまざまな観点を踏まえ、量の点だけでなく、質にも着目した「循環」が必要です。本市においては、循環資源の性質に応じ、地域特性を踏まえて、海外も含めた最適な規模の循環圏を形成していくことが必要です。

「ものづくりのまち」として発展してきた本市は、エコタウンをはじめ、先進的な廃棄物処理・リサイクルの技術や人材等を有しており、さまざまな規模の地域循環圏の中心となることが求められます。

このため、**循環資源の性質に応じた規模の循環圏の形成に向け、ものづくりのまちとしての地域特性を活かした「最適な『地域循環圏』の構築」を進めます。**

<取組みの概要>

- ・ 2R（リデュース・リユース）を優先しながら、食品廃棄物の削減など、新たな考え方に沿った3Rの取組みを行います
- ・ マテリアルリサイクルが可能なものは、極力リサイクルし、リサイクルの高度化も進めます
- ・ 増加傾向にある事業系ごみの減量・資源化対策を進めます
- ・ 産業廃棄物の発生量及び最終処分量の削減に努めます
- ・ リサイクルの流れや製品例などを示すことで、その効果や意義の普及を図ります



- ・ 資源の有効利用等、環境問題に関心が低い人の関心を高めていく方策を検討します
- ・ 新たな分別の種類について、実態に応じて柔軟に検討します
- ・ 新たな分別の導入に当たっては、その目的や趣旨を含め、市民への十分な周知を図ります
- ・ ストックマネジメント手法で財政負担を抑制しつつ、施設の長寿命化等を図り、施設の建替えは、ごみ量・質や環境保全対策等の課題を総合的に勘案して行います
- ・ 安全で安心な市民生活を確保するため、環境保全と適正処理の推進を図ります

## ② 「低炭素社会、自然共生社会への貢献」

「持続可能な都市のモデル」の実現には、循環型社会に向けた取組みと低炭素社会に向けた取組みの統合が不可欠であり、社会経済システムやライフスタイルの見直しが必要となります。具体的には、できる限り廃棄物の発生を抑制し、次に、再使用、再生利用の順にできる限り資源の循環的な利用を行い、なお残る廃棄物については、ごみ発電等によるエネルギー回収を徹底して温室効果ガス排出量の削減を図ることなどが求められます。さらに、人間の生存基盤である環境は、豊かな生物多様性と物質循環を基礎とする生態系が健全に維持されることで成立していることから、自然界における適正な物質循環の確保を図るとともに、未利用自然資源の利用を促進することが必要です。地域の特性に応じ地域資源を補完し合うという「自然共生圏」の考え方を取り入れながら、地域循環圏の構築を具体化する取組みが求められています。

このため、**循環型の取組みをさらに推進し、低炭素、自然共生の取組みを加えた「低炭素社会、自然共生社会への貢献」を目指します。**

### <取組みの概要>

- ・ 食品廃棄物の削減に努め、リサイクルは周辺地域と地域循環圏を構築することで、地産地消や有機堆肥の促進などにより、低炭素・自然共生の社会づくりに貢献します
- ・ プラスチック類の焼却量の抑制に努めます
- ・ ごみ処理施設の省エネ化による効率化とエネルギー回収量の増強に努めます
- ・ バイオマス系循環資源の活用、レアメタルや再生可能エネルギー関連部品（太陽光発電パネルなど）のリサイクルを推進します
- ・ 海外を含めた他地域から大量に流れ着いている漂着物に対処します
- ・ 景観に加え、漂着物の発生抑制につながるまち美化や河川清掃などのまち美化を進めます
- ・ 浄化槽の普及により、下水道計画区域外における生活排水の適正処理を進めます

## ③ 「環境国際協力・ビジネスの推進」

「持続可能な都市のモデル」の実現に向け、今後、「地域循環圏の構築」及び「循環型社会と低炭素社会、自然共生社会の統合」を図っていくことにより、ごみ処理・リサイ

クルの技術や人材の蓄積がこれまで以上に進むことになります。この蓄積に加え、これまで培ってきたアジア諸都市とのネットワークを活用して、環境国際協力の内容を拡大・充実するとともに、技術・経済交流を進め、本市経済の活性化を図ることが重要です。

このため、**本市に蓄積するごみ処理・リサイクルの技術や人材等の基盤を活用した「環境国際協力・ビジネスの推進」を図ります。**

#### <取組みの概要>

- ・ 環境分野の新たな可能性を拓く技術開発や産業育成を支援します
- ・ 環境に関わる人材育成を進め、ソーシャルビジネスの展開などを支援します
- ・ 環境に配慮した製品・サービスの普及が進む仕組みづくりを進めます
- ・ アジア低炭素化センターを中核とし、本市に蓄積している環境技術・人材を活かして環境国際協力・環境国際ビジネスを展開します
- ・ エコタウン事業やごみ処理事業で培った技術やノウハウの海外展開を図ります

## IV 計画の目標

基本理念の実現に向けた様々な取組みを進めるにあたって、達成すべき具体的な数値目標を次のとおり設定します。

### 1 一般廃棄物

#### (1) 市民1人一日あたりの家庭ごみ量

3Rの推進により、市民1人一日あたりの家庭ごみ量を平成21年度比で「7%減量」を目指します。なお、この目標を、平成18年度に実施した家庭ごみ収集制度の見直しの際に設けた基準年の平成15年度比に換算すると、33%減となります。

平成15年度 705g	⇒	平成21年度 506g	⇒	平成26年度 495g	⇒	平成27年度 495g以下	⇒	平成32年度 470g以下
(H15年度比)		(▲28.2%)		(▲29.8%)		(▲29.8%)		(▲33.0%)
(H21年度比)				(▲2.2%)		(▲2.2%)		(▲7.1%)

#### (2) リサイクル率

分別協力率の向上や事業系ごみの資源化などを推進し、「35%」を目指します。

平成15年度 15%	⇒	平成21年度 30.4%	⇒	平成26年度 26.3%	⇒	平成27年度 32.5%以上	⇒	平成32年度 35%以上
---------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-------------------	---	-----------------

#### 【家庭ごみ量及びリサイクル率の目標設定の考え方】

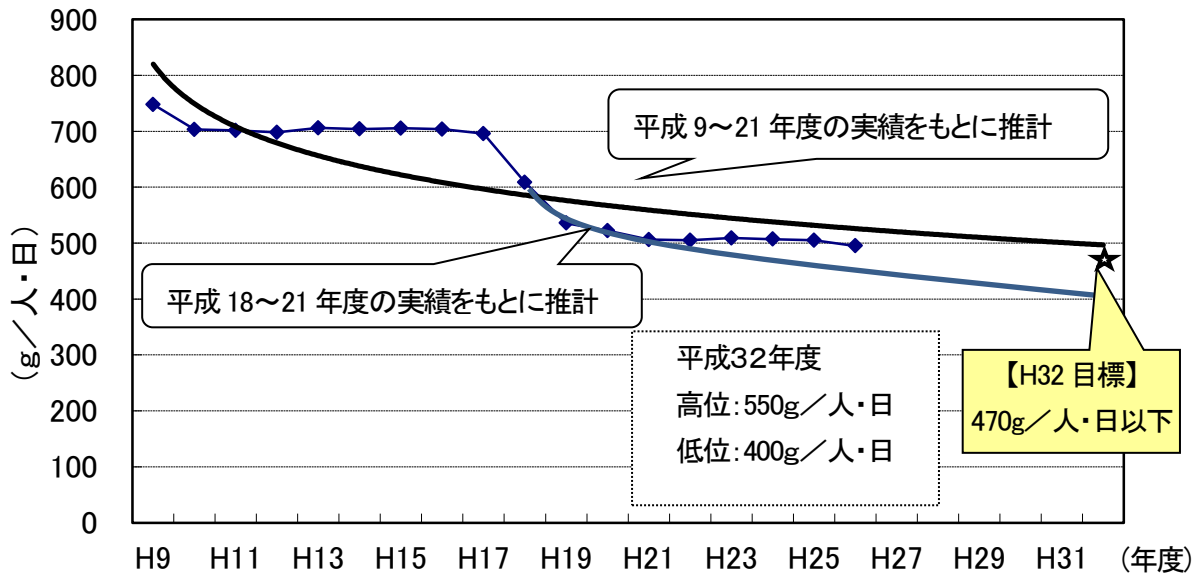
- 家庭系ごみ
  - ・ 1人あたりの古紙回収量の10%増加
  - ・ プラスチック製容器包装の分別協力率を55%に向上
  - ・ 生ごみ(厨芥類)の8%削減
- 事業系ごみ
  - ・ 事業系ごみの資源化を推進し8%削減
  - ・ 資源化物(事業系)の22%増加

(単位:トン)

	H21年度	H26年度	H32年度
一般廃棄物(A)	497,067	500,622	476,294
資源化物(B)	147,165	128,180	162,328
家庭系	83,828	79,415	85,328
事業系	63,337	48,765	77,000
家庭ごみ・粗大ごみ	181,629	173,999	159,652
事業系ごみ	168,273	198,443	154,314
<b>1人一日あたりの家庭ごみ量</b>	<b>506g</b>	<b>495g</b>	<b>470g</b>
<b>リサイクル率(B/A)*</b>	<b>30.4%</b>	<b>26.3%</b>	<b>35%</b>

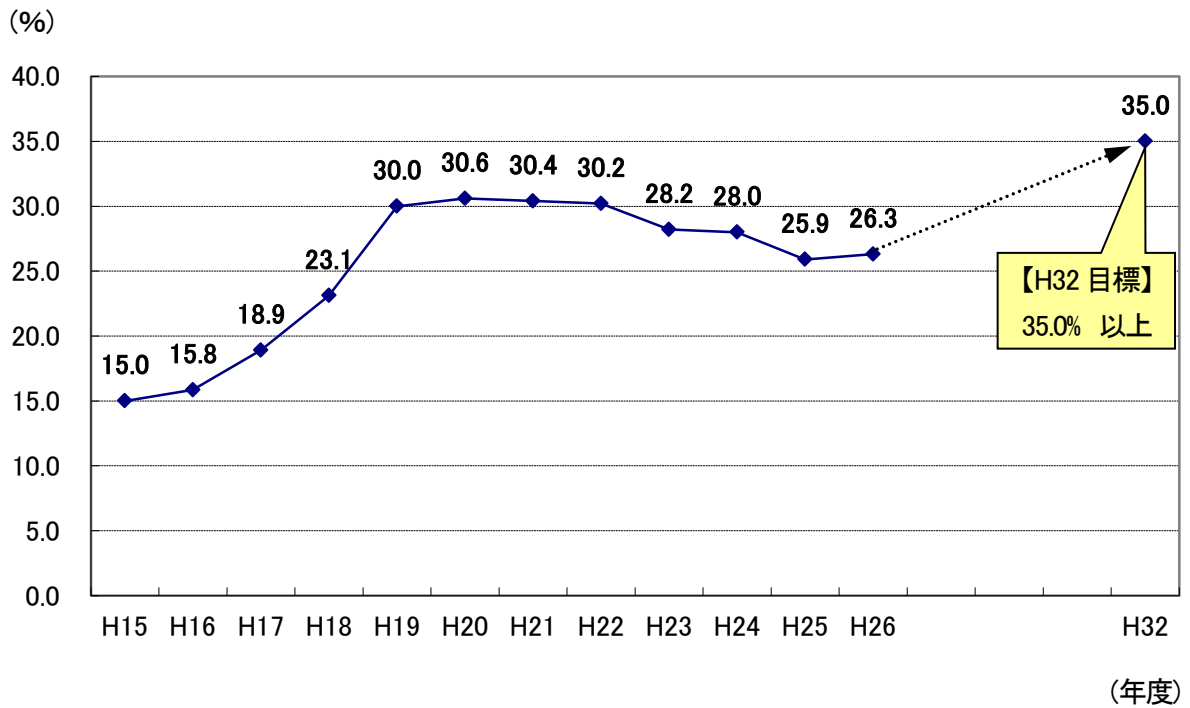
\* 市処理施設からの資源回収量等を補正して算出

### 市民1人一日あたりの家庭ごみ量予測



※将来予測の方法については、P. 67 を参照。

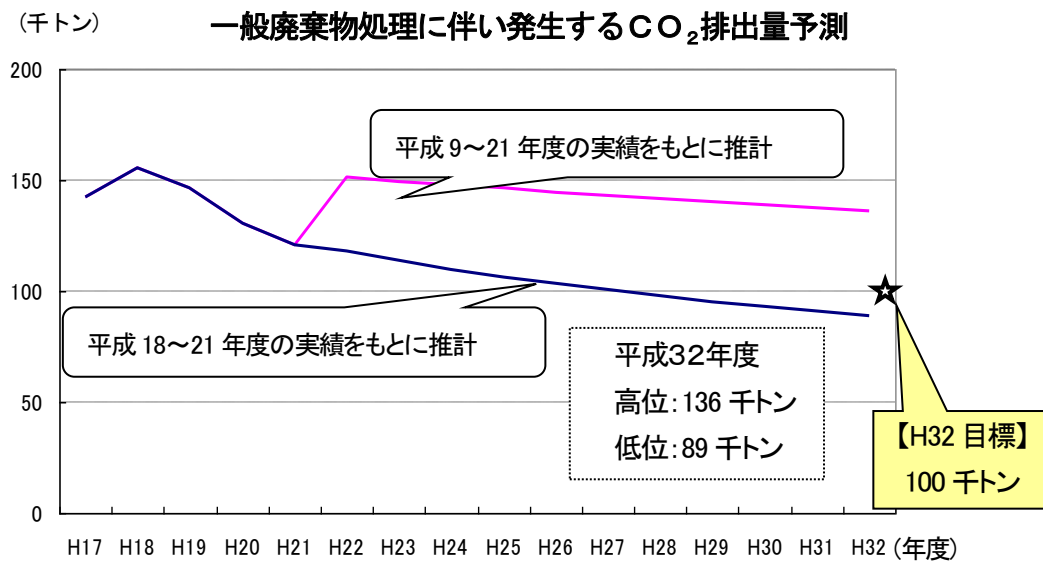
### 一般廃棄物のリサイクル率



### (3) 一般廃棄物処理に伴い発生するCO<sub>2</sub>排出量

収集運搬の効率化やプラスチック製容器包装の分別の促進により、平成 21 年度比で「22 千トン減」を目指します。

平成 2 年度 178 千トン -CO <sub>2</sub>	⇒	平成 21 年度 122 千トン -CO <sub>2</sub>	⇒	平成 25 年度 104 千トン -CO <sub>2</sub>	⇒	平成 27 年度 115 千トン-CO <sub>2</sub> 以下	⇒	平成 32 年度 100 千トン-CO <sub>2</sub> 以下
(H2 年度比)		(▲31.6%)		(▲41.5%)		(▲35.4%)		(▲43.8%)
(H21 年度比)				(▲14.5%)		(▲5.7%)		(▲18.0%)



※CO<sub>2</sub>総排出量は、CO<sub>2</sub>排出量から外部への電力・熱供給分を差し引いた量。

※電力会社が1kWh発電する際のCO<sub>2</sub>量(CO<sub>2</sub>排出係数)は、毎年変動している。東日本大震災以降の原子力発電所稼働停止によりこの数値は大幅に増加し、H24年度以降は、焼却工場のごみ発電によるCO<sub>2</sub>削減効果が結果的に大きくなっている。

#### 【一般廃棄物処理に伴うCO<sub>2</sub>発生量の目標設定の考え方】

- プラスチック製容器包装の分別協力率の向上(55%)に伴うプラスチック類の焼却量抑制及び収集運搬の効率化

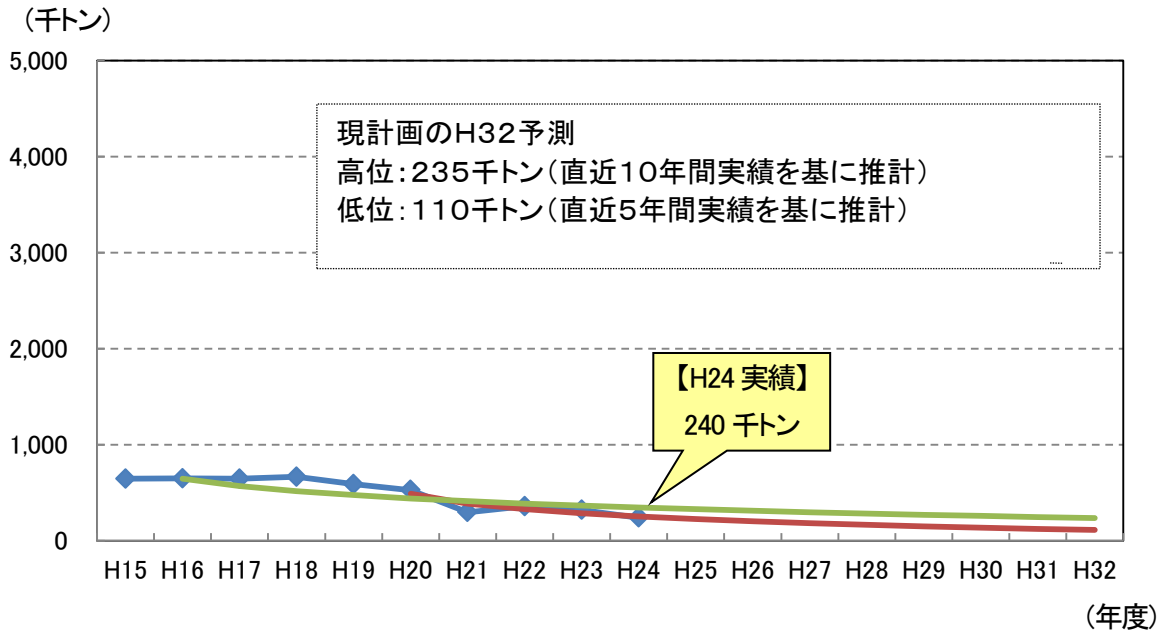
(単位:トン-CO<sub>2</sub>)

	H21 年度	H25 年度	H32 年度
エネルギー起源 (焼却)	28,280	27,921	24,700
非エネルギー	134,426	144,082	114,200
エネルギー起源 (収集運搬)	1,974	1,958	1,800
エネルギー起源 (処分場)	385	271	385
<b>CO<sub>2</sub>排出量の小計</b>	<b>165,065</b>	<b>174,232</b>	<b>141,085</b>
(マイナス) 売電・熱供給	43,528	70,311	40,800
<b>CO<sub>2</sub>総排出量</b>	<b>121,537</b>	<b>103,921</b>	<b>100,285</b>

## 2 産業廃棄物

本市の産業廃棄物の適正な処理を推進するとともに、最終処分量の削減を目指します。

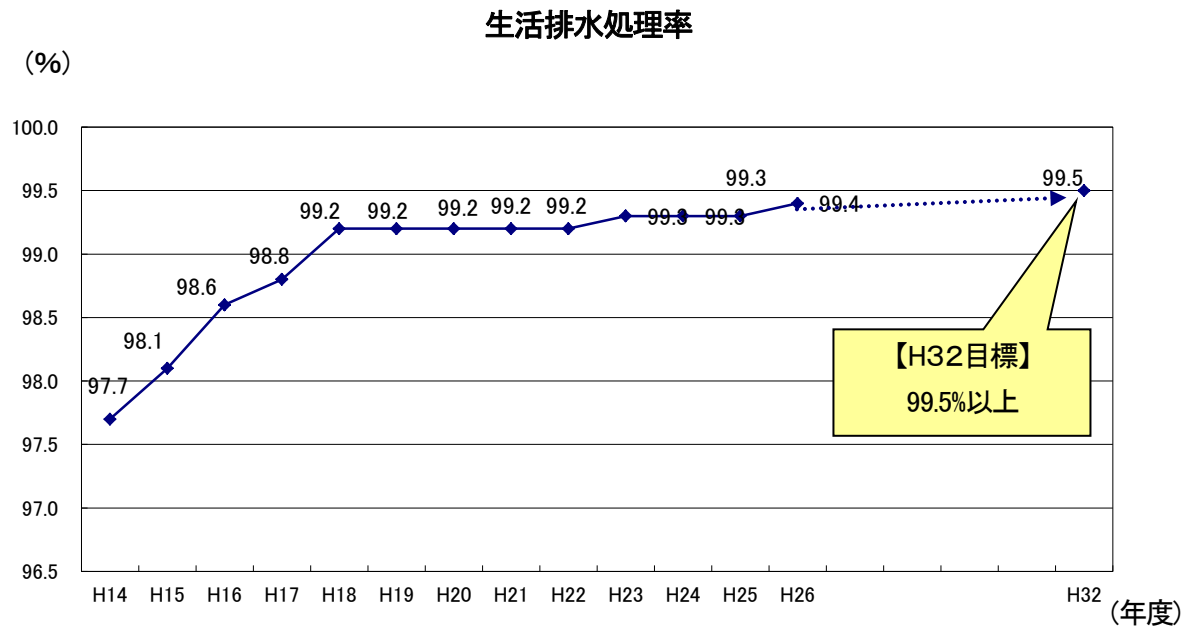
### 市内発生産業廃棄物最終処分量予測



### 3 生活排水

生活排水の適正な処理を行うため、浄化槽設置整備の支援を行い、生活排水処理率「99.5%」を目指します。

平成 21 年度 99.2% ⇒ 平成 26 年度 99.4% ⇒ 平成 27 年度 99.4%以上 ⇒ 平成 32 年度 99.5%以上



#### 【生活排水の目標設定の考え方】

- 合併処理浄化槽を計画期間中 30 基設置整備

(単位:人)

	H21 年度	H26 年度	H32 年度
行政人口(A)	979,476	957,597	928,258
水洗化・生活排水処理人口(B)	971,400	951,598	923,616
下水道処理人口	969,309	950,765	922,806
合併処理浄化槽人口	1,738	520	507
漁業集落排水処理施設人口	353	313	303
<b>生活排水処理率(B/A)</b>	<b>99.2%</b>	99.4%	<b>99.5%</b>

## V 計画の構成

### 基本理念

市民・事業者・NPO・行政など地域社会を構成する各主体が主体的・協動的に

### 目標

#### 《 一般廃棄物 》

◆ 市民1人一日あたりの家庭ごみ量

平成21年度:506g ⇒ (平成27年度:495g以下) ⇒ 平成32年度:470g以下

◆ リサイクル率

平成21年度:30.4% ⇒ (平成27年度:32.5%以上) ⇒ 平成32年度:35%以上

◆ 一般廃棄物処理に伴い発生するCO<sub>2</sub>排出量

平成21年度:122千トン-CO<sub>2</sub> ⇒ (平成27年度:115千トン-CO<sub>2</sub>以下) ⇒ 平成32年度:100千トン-CO<sub>2</sub>以下

#### 《 産業廃棄物 》

◆ 本市の産業廃棄物の適正な処理の推進と最終処分量の削減

### 計画の視点

- ① 循環資源の性質に応じた規模の循環圏の形成に向け、ものづくりのまちとしての地域特性を活かした  
「最適な『地域循環圏』の構築」
- ② 循環型の取組みをさらに推進し、低炭素、自然共生の取組みを加えた  
「低炭素社会、自然共生社会への貢献」
- ③ 本市に蓄積するごみ処理・リサイクルの技術や人材等の基盤を活用した  
「環境国際協力・ビジネスの推進」

### 取組みの方向性

#### 1. 最適な『地域循環圏』の構築

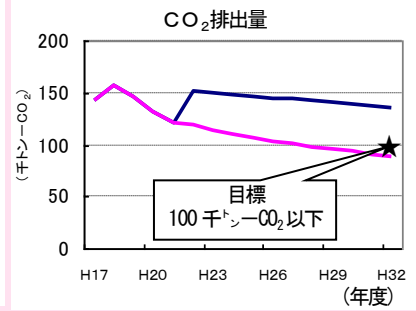
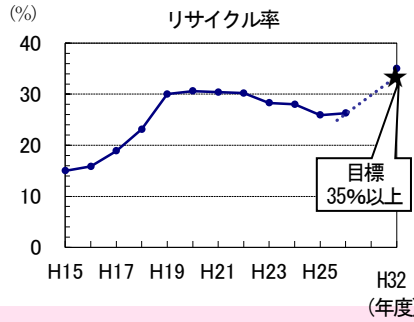
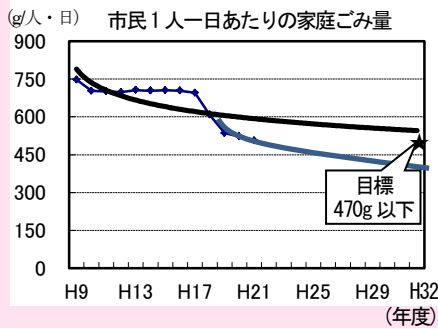
- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (1) 家庭ごみの減量化・資源化の推進  | (4) ごみ処理の広域連携            |
| (2) 事業系ごみの減量化・資源化の推進 | (5) 産業廃棄物排出量の減量化・適正処理の推進 |
| (3) ごみ処理施設の今後のあり方    | (6) 適正処理と安全・安心の確保        |

#### 3. 環境国際協力・ビジネスの推進

- (1) 環境産業の創出・育成・支援
- (2) 環境分野における技術開発の促進
- (3) 産業の環境化



3R・適正処理に取り組むことを通じ、“持続可能な都市のモデル”を目指します。



《 生活排水 》

◆ 生活排水処理率

平成 21 年度:99.2% ⇒ (平成 27 年度:99.4%以上) ⇒ 平成 32 年度:99.5%以上

関係者に期待される役割

＜市民＞

- ライフスタイルの見直しなどの推進
- 環境学習、環境保全活動への参加・協力

＜NPO等＞

- 「集団回収」等の積極的な取り組み
- 各主体の連携・協働のつなぎ手
- 環境学習、ソーシャルビジネス等の実施

＜事業者＞

- 事業者として社会的責任を果たす
- 情報公開等を一層推進する

＜行政＞

- コーディネータとして各主体の行動の促進
- 地域特性に応じた取組みの実施
- 持続可能な取組みの率先

連携  
協調

2. 低炭素社会、自然共生社会への貢献

- |                           |                |
|---------------------------|----------------|
| (1) 廃棄物処理における低炭素化・自然共生の推進 | (4) 不法投棄防止対策   |
| (2) 環境教育、普及啓発の充実          | (5) 海岸漂着物等の処理  |
| (3) ごみ処理事業の効率化と市民サービスの向上  | (6) まち美化対策の強化  |
|                           | (7) 生活排水の適正な処理 |

- (4) 環境国際協力・環境国際ビジネスの促進
- (5) 事業活動における循環利用の推進
- (6) 環境に配慮した消費者(グリーンコンシューマー)の育成、グリーン購入の推進

## VI 各主体の連携とそれぞれに期待される役割

「持続可能な都市のモデル」の実現は、地域社会全体で取り組むべき課題です。「市民」「事業者」「NPO」「行政」など地域社会を構成する各主体がそれぞれの役割を認識し、連携・協働して取り組んでいく必要があります。

このため、各主体は、以下の取組みを進めていくことが期待されます。

### 市民の役割

- ・ 各自がごみの排出者である一方で、持続可能な都市づくりの担い手でもあることを自覚して行動し、ライフスタイルの見直しなどをより一層推進していきます。
- ・ 地域の環境に関心を持ち、環境教育や環境学習、環境保全のための活動への参加・協力などにより、地域における持続可能な都市づくりを促進します。

### 事業者の役割

- ・ 事業に伴って生じる廃棄物の「排出者」であるとともに、ものづくりなどの経済活動を行う「生産者」であるという両面において、廃棄物の適正処理に主導的役割を果たすなど、自らの持続的発展に不可欠な社会的責任を果たします。
- ・ 排出者処理責任や拡大生産者責任を踏まえて、廃棄物の適正な循環的利用や処分、消費者との情報ネットワークの構築、情報公開などをより一層推進します。

### NPO等の役割

- ・ 身近にある不用物を有用な資源に変える「集団回収」等の取組みを積極的に行います。
- ・ 自らも持続可能な都市の実現に向けて取り組むとともに、各主体の連携・協働のつなぎ手となります。
- ・ 環境学習や啓発活動、ソーシャルビジネスなど広がりのある活動を推進します。

### 行政の役割

- ・ 廃棄物の適正な処理に加え、市民のライフスタイルの見直しへの支援や情報提供など、地域の取組みのコーディネーターとして、各主体の行動を促します。
- ・ 市民や事業者などと協力して地域の特性に応じた取組みを進めます。
- ・ 自らも事業者として、持続可能な都市の実現に向け、率先して行動します。

## Ⅶ 取組みの方向性

### 1 最適な「地域循環圏」の構築

#### (1) 家庭ごみの減量化・資源化の推進

ごみ処理とリサイクルに関する基本的な考え方として、限りある資源を次の世代へつないでいくには、まず、不要なものを購入しないこと、ものを大切に永く使うことなどにより、ごみの発生を抑制（リデュース）し、次いで再使用（リユース）を検討し、それができないときに資源として回収（リサイクル）という順に取り組む必要があります。

現在、家庭ごみはごみ発電などに活用されていますが、その中にはまだマテリアルリサイクル可能なものが含まれており、そのようなものについては、できる限り分別することが望まれます。

家庭ごみは26年度で17万4千トン、市民一人1日当たり495gの発生量であり、市民の皆様のご協力により、本計画の目標達成に向けて順調に減量しています。

#### ア. プラスチック製容器包装のリサイクルの推進

リサイクル可能なプラスチック製容器包装が家庭ごみとして出されており、分別協力が50%を下回っていることから、プラスチック製容器包装に対する分別意識の向上とリサイクルの一層の推進を図るため、分別からリサイクル、製品の製造までを見学するバスツアーの実施など、分かりやすく効果的な周知等を行います。

また、「分別の取組みやすさ、わかりやすさ」を促進するため、従来の紙媒体に加え、動画で紹介するなど、広報を充実します。



【小学生によるごみ分別ゲームの様子】

#### イ. かん、ペットボトルのリサイクル

かん、ペットボトルについては、近年、小売店の店頭等で回収している事例がありますが、市況の変化に伴い中止される可能性もあることから、そのような事態に対応できるようリサイクル体制を維持することが必要です。

## ウ. 生ごみ（厨芥類）の減量化・資源化

本市では、家庭ごみの約半分を生ごみが占めています。そこで、発生抑制の観点から、「使い切り・食べ切り・水切り」の「3切り」運動を推進しています。「3切り」運動は食材を「使い切る」こと、料理を「食べ切る」こと、生ごみを捨てる時は「水切り」を推進することです。

特に、「水切り」は生ごみの重量の大半を占める水分を減少させることから、ごみの収集運搬や焼却をする際のエネルギー負荷を軽減する効果的な取り組みです。

「3切り」運動の周知のため、啓発チラシや生ごみ水切り器の配布、出前講演やリデュース・クッキング講座の開催などを行ってきました。

今後は、本来食べられるにもかかわらず廃棄されている食品、いわゆる「食品ロス」削減の必要性についても周知し、食品廃棄物の削減を進めます。

### <食品リサイクル法に基づく新たな施策>

国では、食品資源の有効利用、環境負荷低減の観点から、平成27年7月に「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律」（食品リサイクル法）に基づく、新たな基本方針を策定しました。その中で、食品廃棄物の削減に向け、食品ロス削減国民運動の展開や地方自治体の役割などが盛り込まれました。

本市でも、一般廃棄物の処理に統括的な責任を有する役割を踏まえ、食品廃棄物に関する対策を一層進めます。

### 《発生抑制》

食品ロスの実態を調査し、分かりやすく伝えるとともに、食糧問題（自給率）とも関連付けて食品ロス削減の意義を示すことにより、消費者の意識変革を促せるよう取り組みます。

#### ① 周知・啓発

食品ロスについて以下のような取り組みを進め、消費行動における「もったいない」意識を醸成します。

○家庭の食生活や、買い物・外食時に発生する食品ロスに関する情報提供

○エコライフステージや国が発信する情報を活用した、食品ロスの減量に効果的な、具体的な取り組み事例の発信

○事業者の食品ロスに関する取り組みの周知や、事業者や消費者間の相互理解を深める機会の創出

#### ② 食育・学校教育との連携の強化

「第二次北九州市食育推進計画」や「子どもの未来をひらく教育プラン」により進められる、環境に配慮した食生活の実践の普及・啓発、残さず食べることや食の大切さが身につくような子どもたちへの教育といった取り組みを、学校などと連携しながら進めます。

#### ③ 「残しま宣言」運動の展開

本市では、食品ロス削減を目指す「残しま宣言」運動を開始しました。

この取り組みは、家庭・事業者双方に食品ロス削減を促すものです。家庭には、「3切り」運動の他、「賞味期限と消費期限」についての正しい理解を普及していくというような、

食品に対する意識を高め、食品ロスを減らすための周知・啓発なども行います。

「3切り」運動については、生ごみ削減の基本的な取組みとして、今後も一層市民への周知・啓発等を強化していきます。

今後も、市民・事業者が実践できる先駆的な事業に取り組み、全国へ積極的に普及・展開を図ることができるような施策を実施します。



【残しま宣言啓発カード】

## 《リサイクル》

### ①講座の開催と人材育成

生ごみコンポスト化のノウハウを伝える「生ごみコンポスト化容器活用講座」の開催等により、地域や家庭での生ごみ資源化の推進を図ります。

また、地域でのコンポスト化の普及・啓発に向けて活動する、生ごみコンポストアドバイザーを育成していきます。

### ② 堆肥の用途の拡大

コンポストで作った堆肥を利用した「ふれあい花壇・菜園」事業や、市民センターの花壇・菜園づくりなどの情報を広く発信し、堆肥を作る人と使う人を結びつける取組みを進めます。

市民団体・リサイクル事業者などと連携しながら、堆肥の用途拡大を推進するとともに、市民が環境活動に取り組んだ場合にエコポイントを交付する新たな「ていたんポイント」制度の活用も検討し、楽しみながら堆肥づくりに取り組める仕組みの構築を進めます。



【生ごみコンポスト化容器と堆肥を活用した花壇】

## エ. 古紙リサイクルの推進

市民が主体的に新聞や雑誌など家庭系古紙の回収に取り組んでいる「集団資源回収」の支援や保管庫の貸与等により、古紙のリサイクルを推進します。

特に、空き箱や包装紙などの雑がみのリサイクルについてさらに周知を進め、一層の回収促進を図ります。

また、市内全域に古紙回収体制が広がるよう、全てのまちづくり協議会の集団資源回収への参加を目指します。



【集団資源回収の状況】

## オ. 紙パック、トレイのリサイクル促進

紙パック及びトレイの回収促進のため、市民周知や啓発に努めるとともに、スーパーマーケット等の新設の際に回収ボックスの設置を働きかけます。

また、小・中学校の生徒たちが分別した給食用牛乳パックを、市内の事業者がトイレットペーパーにリサイクルして学校に返す仕組みを構築しています。この仕組みをさらに広げ、分別の成果が子どもたちに分かりやすく伝わることにより、家庭での分別促進にもつながるような取組みを今後も進めます。



【紙パック・トレイの回収ボックス】



【小学校での紙パック回収】

## カ. 家電リサイクルの推進

家電リサイクル法に基づき、家電のリサイクルが円滑に進むよう、適正なりサイクルや排出方法について、市民や事業者に対し周知、啓発します。さらに、適正処理の確保に向け、パトロールや立入検査などの強化に努めます。

## キ. 小型電子機器リサイクルの推進

「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」（小型家電リサイクル法）の施行に伴い、新たに開始した小型家電の分別・リサイクル事業の推進に向け、貴金属・レアメタルの効率的な回収による、高度なリサイクル体制の確立に努めます。

現在 65 ヲ所ある回収拠点の増加など、市民がより利用しやすい回収体制の整備や、粗大ごみで収集した家電製品のリサイクル拡大などにより、回収強化を図っていきます。



【小型電子機器の回収ボックス】

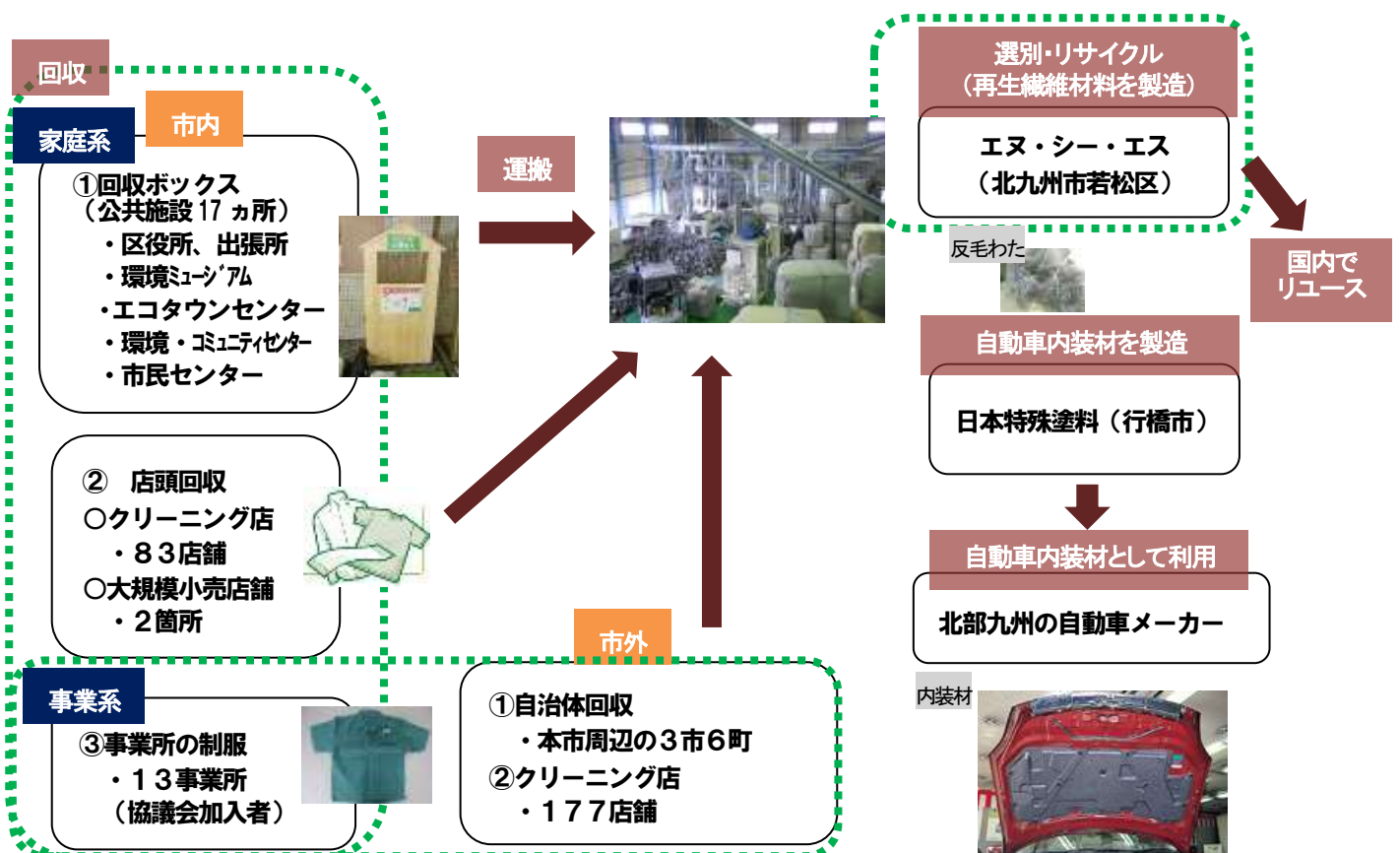
## ク. 古着の分別・リサイクル事業の推進

平成 26 年 5 月から、古着の分別・リサイクル事業を開始しました。

回収した古着は、主に自動車の内装材にリサイクルされ、一部の再使用可能なものは、衣類としてリユースされています。

市民の利便性を高め、本事業を一層推進するため、市民センターでの回収など、地域が回収に取り組みやすくなる仕組みづくりを検討していきます。

また、本市を中核とした古着の地域循環システムを確立するため、周辺都市とも連携しながら取り組みを進めます。



## ケ. その他のリサイクルの促進

家庭から排出される蛍光管や、廃食用油、小物金属などのリサイクルを促進するため、スーパーマーケットなどの新設の際に、回収ボックスの設置を働きかけます。

また、事業者との協働により取り組んでいる使用済インクカートリッジのリサイクルを引き続き推進します。



【蛍光管・小物金属の拠点回収】



【インクカートリッジ】

## コ. 新たな分別の検討

新たな分別の種類については、ごみ発生量の変化や、エコタウン事業をはじめとする市内のリサイクル施設の新たな整備など社会的状況に応じて、本市の「分別・リサイクルの基本的な考え方（資料編●ページ参照）」に基づき、柔軟に検討していきます。また、新たな分別を導入する場合は、目的や趣旨を含め、市民への十分な周知を行います。

## サ. リデュースの促進

リデュースの取り組みとしては、不要なものを買わない、物は大切に長く使うなど、従来のライフスタイルからの転換を伴うものであることから、「エコライフステージ」などのイベントを通じて、実践的な啓発を行います。

また、事業者や消費者団体と連携し、簡易包装の推進を徹底します。

### <レジ袋の削減対策>

カンパシール事業終了後のレジ袋の削減策については、これまでの取り組みで定着したマイバッグの利用を継続してもらうために、市民団体や事業者と連携した取り組みを検討していきます。

### <生ごみ・食品ロスの削減策>

「ウ. 生ごみ（厨芥類）の減量化・資源化」の項に記述しています。

## シ. リユースの促進

フリーマーケットやリサイクルショップに関する情報提供、環境ミュージアムでのリユース品の回収・販売、イベント等でのリユース食器の貸出など、リユースの促進に取り組みます。

また、「古着の分別・リサイクル事業」で回収された古着のうち、衣類としてまだ使用可能なものはリユースしていることを周知し、リユースの意義について市民の理解を深めながら、事業を進めていきます。



【環境ミュージアムのリユースコーナー】



## ス. 地域特性型（メニュー選択方式）市民環境活動推進事業

剪定枝・廃食用油のリサイクルなどの環境活動を自主的に行う地域団体に対する支援や、家庭から出るごみの堆肥化を推進する「生ごみコンポスト化容器活用講座」の実施など、地域環境活動の拡大を図ります。



【市民センターでの廃食用油の回収】



【剪定枝の回収】

## セ. 再生品の積極利用の促進

廃棄物のリサイクル等により製造された再生品について、市民の関心を高め、利用を促進するため、公共施設など市民の目に触れる機会が多い場所で、再生品の展示等を行います。

また、小売店等に対して再生品の取り扱いを働きかけるなど、市民が再生品を購入しやすい環境の整備に努めます。市民が古紙の分別に取り組んだ成果が市民の手元に返る形で分かりやすく伝わる、再生トイレットペーパー「エコっパー」の普及を図ります。



【再生トイレットペーパー「エコっパー」】

## ソ. ごみ出しルールの徹底と、ごみの減量・資源化の推進

ごみ出しルールについては、平成 27 年 4 月に北九州市環境審議会から受けた答申「ごみステーションのあり方について」に基づき、「ステーションの配置」、「地域への支援」、「指導及びPR」、「事業系ごみ対策」の4つの視点から具体的な施策に取り

組んでいきます。

家庭ごみについては、地域の要望などに沿った柔軟なステーションの配置、地域の独自ルールへの支援、地域で解決が難しい課題への指導やPRへの取組などを行います。特に地域への支援として、防鳥ネットをはじめ、ステーションの適切な管理のための用具の無償貸与や購入助成に取り組んでいきます。

事業系ごみについては、資源化・減量化への誘導を図りながら、ステーションへの不適正な持ち出しに対する指導を再度徹底し、強化していきます。

## (2) 事業系ごみの減量化・資源化の推進

事業系ごみについては、平成16年度に行った抜本的な取組みにより、減量・資源化が進みましたが、近年はごみ量が増加傾向に転じています。他都市との比較でも、特にごみ量が多い状況を踏まえ、効果的な減量化・資源化の対策が必要です。

ごみ減量化・資源化の強化と適正処理の確保に向け、ごみ出しルールの徹底や説明会などによる効果的な情報提供を行い、事業者への指導、周知・啓発に一層取り組んでいきます。同時に、リサイクルの推進を図るため、リサイクル事業者の育成・支援に努めます。

こういった取組みを行いながら、本市及び周辺都市のごみ処理状況を注視し、必要に応じて、適正な処理手数料のあり方を検討していきます。検討する際は、排出者処理責任の観点、リサイクル事業者の創出・育成という観点に加え、社会経済状況も勘案しながら行います。



【事業系ごみ専用袋での排出】

### ア. ごみ出しルールの徹底と、ごみの減量・資源化の推進(再掲)

ごみ出しルールについては、平成27年4月に北九州市環境審議会から受けた答申「ごみステーションのあり方について」に基づき、「ステーションの配置」、「地域への支援」、「指導及びPR」、「事業系ごみ対策」の4つの視点から具体的な施策に取り組んでいきます。

家庭ごみについては、地域の要望などに沿った柔軟なステーションの配置、地域の独自ルールへの支援、地域で解決が難しい課題への指導やPRへの取組などを行います。

す。特に地域への支援として、防鳥ネットをはじめ、ステーションの適切な管理のための用具の無償貸与や購入助成に取り組んでいきます。

事業系ごみについては、資源化・減量化への誘導を図りながら、ステーションへの不適正な持ち出しに対する指導を再度徹底し、強化していきます。

#### **イ. 市のごみ処理施設への搬入指導の強化**

近年、廃木材の搬入が急増していることや、リサイクル可能な古紙が相当量焼却されている状況にあることから、搬入ごみのチェック体制の強化により、市のごみ処理施設への搬入停止を徹底し、リサイクルが可能な廃木材と古紙の民間リサイクル施設への誘導に取り組みます。

#### **ウ. 事業系古紙の回収促進**

市場・商店街の古紙については、保管庫の貸与などにより、それぞれの単位で古紙を回収する拠点づくりを進めます。

オフィス等の事業所については、事業者版の集団資源回収組織である「オフィス町内会」の設置を促進します。

雑がみや機密古紙のリサイクル方法などを具体的に周知し、一層の資源化推進を図ります。

また、小・中学校の生徒たちが分別した給食用牛乳パックを、市内の事業者がトイレットペーパーにリサイクルして学校に返す仕組みを構築しています。この仕組みをさらに広げ、分別の成果が子どもたちに分かりやすく伝わることにより、家庭での分別促進にもつながるような取組みを今後も進めます。

#### **エ. 古着リサイクル（制服・作業着など）の促進**

古着リサイクル事業の意義を周知し、事業への参加を広く呼びかけることにより、事業所（オフィス・工場・小売店など）から排出される制服・作業着など、衣類・繊維類のリサイクルへの誘導を図ります。

#### **オ. 事業系食品廃棄物の減量化・資源化**

食品リサイクル法に基づき、平成 27 年 7 月に新たに策定された基本方針では、関係者それぞれが、適切な役割分担の下で連携しつつ、食品循環資源の再生利用の促進などに積極的に参加することの必要性とともに、食品関連事業者は、その事業活動で発生する食品循環資源の再生利用などの促進にあたって主導的な役割を担う責務があることが示されました。

食品廃棄物については様々な課題がありますが、食品廃棄物に関わる各主体が問題意識を共有しながら、削減の取組みを強化できるような対策を進めていきます。

## <発生抑制>

事業者には、食品リサイクル法や市の計画・取組みの他、食品ロスに関する現状や問題点の周知を図り、食品ロスの削減を図るよう啓発を推進します。

特に、食品ロス削減策では、市民、事業者や経済・市民団体と連帯して、全市的な取組みに広げていきます。

### ① 食品リサイクル法の制度・現状の周知・啓発・対策の推進

食品関連事業者（小売店、外食関連など）から排出される、食品ロスの発生量・発生要因・発生時の形態（客の食べ残し、調理くず、納品期限切れなど）といった実態把握を行った上で、周知・啓発をはじめ、具体的な削減策を図っていきます。

また、食品ロスの発生要因ともいわれる、製造販売方法・商習慣の見直しについても、事業者と連携し、検討を進めていきます。

### ② フードチェーンに関わる主体間の認識共有

事業者・消費者・行政間での意識共有を図るため、商品の品質向上や、食品ロスに対する事業者の取組みを発信し、フードチェーン（食品の製造から消費に至るまでの一連の食品供給の行程）に関わる主体間で、課題（消費者の過度な鮮度志向、事業者の商習慣など）や対策などについて、相互理解を深める機会を創出していきます。

### ③ 「残しま宣言」運動の推進

外食関連事業者と行政が連携し、食べ残しゼロに取り組む「残しま宣言」運動を推進します。市民の食べ切りを促す飲食店などを「残しま宣言応援店」として登録し、運動を広げていきます。

実施にあたっては、「ていたんポイント」との連携や、ドギーバッグ（持ち帰り容器）の利用などにも取り組んでいきます。



【残しま宣言応援店ステッカー】

### ④ 食育・学校教育との連携の強化

「第二次北九州市食育推進計画」や「子どもの未来をひらく教育プラン」により進められる、環境に配慮した食生活の実践の普及・啓発、残さず食べることや食の大切さが身につくような子どもたちへの教育といった取組みを、学校などと連携しながら進めます。

### ⑤ 市民団体・NPOとの連携

フードバンク活動などの食品ロス削減に取り組んでいる市民団体・NPOと連携して、施策を進めていきます。

## <リサイクル>

### ① 食品リサイクル事業の着実な推進

既存・新規事業者の取組み支援による、民間のリサイクル処理能力の確保や、食品リサイクル法に基づくリサイクルループ形成の推進を図っていきます。

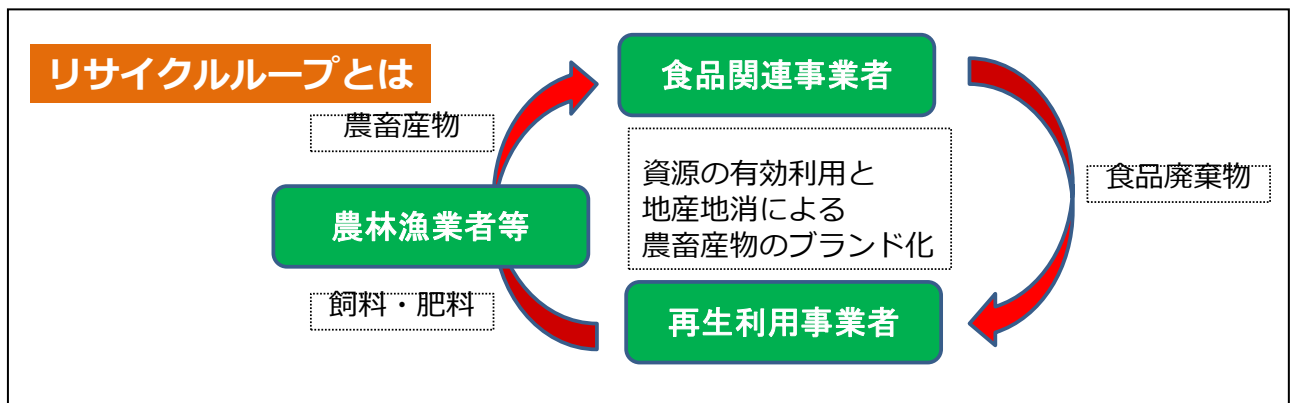
### ② 焼却からリサイクルへの誘導

事業者（コンビニエンスストア、スーパーマーケットなど）に対し、リサイクルの働きかけを行います。

また、焼却工場の処理手数料のあり方を検討する場合は、リサイクルへの誘導も考慮しながら検討します。

### ③ 事業者への周知啓発

説明会などによる啓発を通じて、市内で行われているリサイクル事業や、排出事業者のリサイクルの取組み事例を紹介します。



## **カ. 事業系ごみの実態把握**

事業系ごみの排出状況調査の強化等を通じ、ごみ出しルールの徹底を図ります。  
また、定期的に自己搬入ごみの組成を調査し、必要に応じて、排出事業者へのアンケートや聞き取りなども行いながら実態調査を行います。

その結果を踏まえ、さらなる減量化・資源化に向けた方策を検討し実施します。

## **キ. 事業系ごみの資源化に関する計画書の策定対象事業所**

事業系ごみの資源化・減量化を促進するため、「北九州市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例」において、対象となる事業者について、再利用・再使用に関する計画書の策定を義務付けており、計画書未提出の事業者に対して指導を行います。

また、実態把握の結果等を踏まえ、対象事業者の要件を適宜見直します。

## **ク. 事業系ごみの処理に関するマニュアルの策定と説明会等の実施**

事業系ごみの処理に関するマニュアルを策定し、マニュアルに基づいて、排出事業者を対象にした立入検査等を実施することにより、適正排出の徹底を図ります。

また、事業者への説明会をはじめ、ごみ減量化・資源化の情報を周知する機会を定期的に設けていきます。

## **ケ. 再生品の積極利用の促進と事業者の意欲的な取組みの共有**

再生品を積極的に利用し、また、再生品を取り扱う事業者の拡大を図るため、その活動や取組みを評価し、表彰などすることにより、市民・事業者に広く周知し、認知度を高めていく制度について、検討を進めます。

環境配慮設計に基づく製品の開発、簡易包装やリサイクルに関する事業者の意欲的・画期的な取組みについても併せて情報を共有する仕組みづくりを検討します。

### (3) ごみ処理施設の今後のあり方

家庭ごみ及び事業系ごみ（一般廃棄物）については、今後とも適正に処理・リサイクルすることが重要であり、そのためにはごみ処理施設の機能を維持・向上していくことが必要です。また、その際には大規模災害への対応、温室効果ガスの排出削減、広域処理などの視点も含めて検討することが必要です。

#### ア. ごみ処理施設の機能維持・向上

資源化施設を含めた既存のごみ処理施設については、ストックマネジメント手法により、財政負担を抑制しつつ、処理能力等の機能の維持・向上を図ります。

また、ごみ処理施設の建替えは、老朽化の状況に加え、ごみ量・質の変化、公害防止対策や地球温暖化対策技術等の高度化・効率化の状況、災害に強い施設づくりなどを総合的に勘案して行います。

特に、焼却工場については、安定的・効率的な処理を確保するため、当面は3工場体制を維持しつつ、今後も引き続き、最適な工場体制のあり方について検討を行います。

#### (日明工場及び日明粗大ごみ資源化センター)

日明工場は、長期的な機能維持に向け、日常的な維持管理等に努めていますが、平成36年度頃に使用年限を迎えます。

ごみ量の将来推計からすると、新たな焼却工場の整備を行わない場合、現在受入処理をしている他都市のごみだけでなく、本市のごみについても処理能力が不足するおそれがあります。

このため、日明工場については、施設更新の計画を進めます。

また、日明粗大ごみ資源化センターも老朽化が進んでおり、平成33年度頃に使用年限を迎えることから、今後の施設のあり方を様々な角度から検討します。

#### (皇后崎工場)

基幹的設備の改修を平成24～28年度に実施するため、平成22年度に施設保全計画を策定し、平成23年度には、省エネルギーや発電能力の向上などの機能向上も含めた長寿命化計画を策定しました。現在、同計画をもとに、長寿命化対策を講じています。

使用年限の到来を見据え、今後の最適な工場体制の構築を目指す中で、将来の施設のあり方を検討します。

#### (新門司工場)

定常的な維持管理を適切に実施することにより、機能の維持を図るとともに、使用年限の到来を見据え、将来の施設のあり方を検討します。

検討にあたっては、基幹的設備の改良工事の必要性を含め、今後の最適な工場体制の構築を目指していきます。

### (かんびん資源化センター)

日明かんびん資源化センターは、平成 5 年度の稼動開始から既に 22 年が経過しており、老朽化が進んでいます。使用年限を迎える平成 34 年度頃に向けて施設更新の計画を進めます。

本城かんびん資源化センターは、使用年限の到来を見据え、将来の施設のあり方を検討していきます。

今後とも、施設運用にあたっては、定常的な維持管理を適切に実施することにより機能の維持を図るとともに、著しい機能低下が見込まれる場合などに改めて基幹的な設備の改良等を検討します。

### (プラスチック資源化センター)

P F I 事業で整備した施設であり、受託事業者に対して、ストックマネジメント手法の導入等による施設機能の維持を求めています。

現在の P F I 事業は平成 33 年度で終了しますが、P F I の継続も含め、その後の事業のあり方を引き続き検討していきます。

## イ. 廃棄物処分場の確保

快適な市民生活や市内中小企業などの産業活動を、将来にわたって支えていくためには、長期、安定的に廃棄物処分場を確保していく必要があることから、ごみの減量化・資源化の推進等により、既存施設の延命化を図るとともに、平成 33 年度に使用年限を迎える現在の処分場に代わる「響灘東地区廃棄物処分場」の整備を進めます。

## ウ. 焼却灰の資源化の推進

平成 19 年から稼動している新門司工場ではシャフト式ガス化溶融炉を採用し、焼却灰を溶融物（メタル・スラグ）として資源化し有効活用しており、今後も品質確保に努めます。

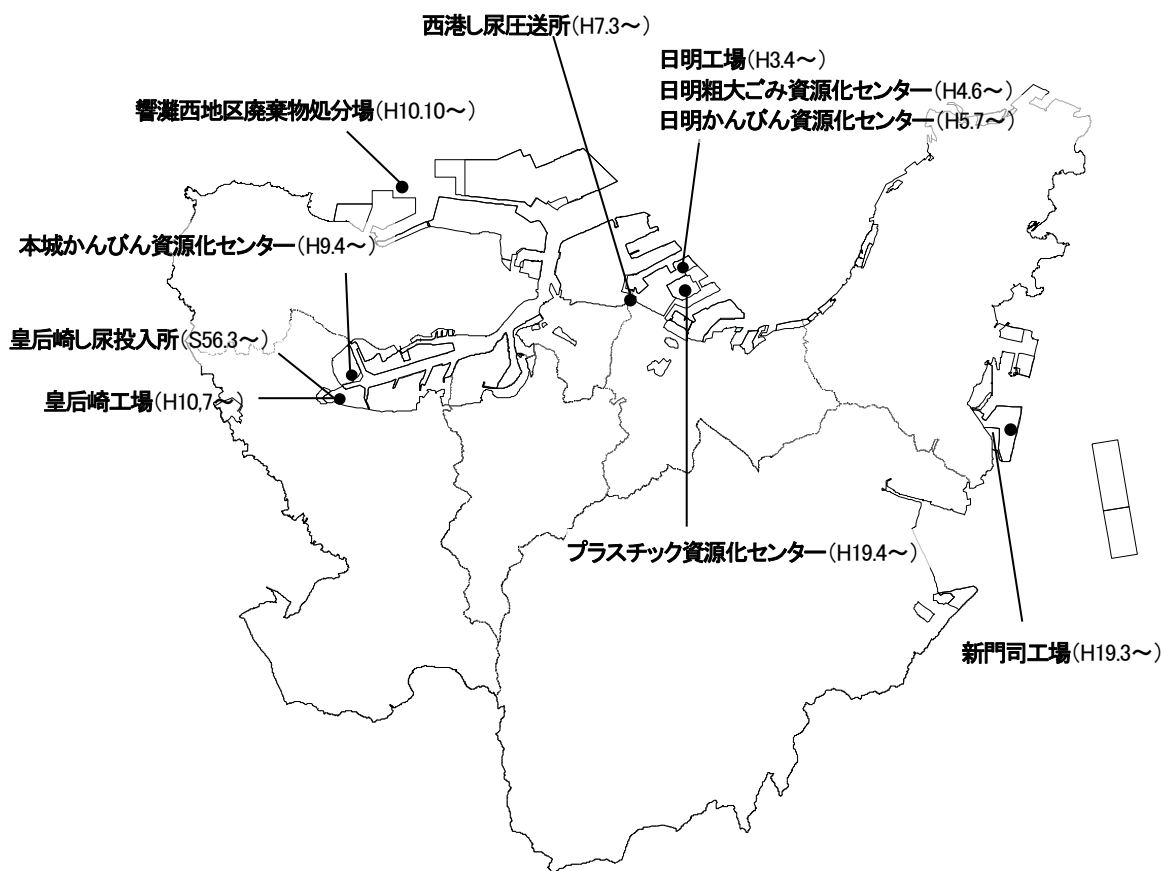
日明工場や皇后崎工場で発生する焼却灰については、セメント原料化などの有効活用策についても検討します。

## エ. 大規模災害への対応

大規模災害時における安定処理の確保のため、今後の施設整備にあたっては、災害時でも自立して運転できる能力を備えることや、一時的なごみの保管能力など、大量に発生するごみに対応する施設のあり方を検討します。

また、地域の防災拠点として、エネルギー供給拠点や避難場所としての機能なども備えることを検討します。





ごみ処理施設の位置図

#### (4) ごみ処理の広域連携

本市では現在、「福岡県北東部地方拠点都市地域基本計画」における中核都市として、地域全体の環境保全・循環型社会の構築に向け、本市のごみ処理施設の処理能力の余裕やエコタウン事業で蓄積された先進的な技術・民間リサイクル施設の集積等を活用し、期間を定めて、他都市の一般廃棄物の広域的な受入れを実施しています。

本市のごみ処理施設での受入れにあたっては、本市との間で基本協定を締結するとともに、毎年度、一般廃棄物処理業務の委託契約を締結しています。

また、受入れの前提として、当該団体の首長、議会からの要請を受け、次の三原則に適合していることを毎年度確認しています。

- 本市のごみ処理に支障がないこと
- 本市と同等以上のリサイクル、減量努力を行うこと
- 本市と一体的な地域整備に取り組む信義、信頼関係が成り立っていること

#### ア. 一般廃棄物の広域的な受入れ

一般廃棄物の処理については、循環型社会・低炭素社会のさらなる推進、地域の安定的・効率的な処理体制の構築に向け、広域的な取組みの必要性がさらに高まってい

ます。

一方、本市では、現在の「福岡県北東部地方拠点都市地域基本計画」に代わる新たな都市間連携の枠組みとして、「連携中枢都市圏構想」に基づく北九州都市圏域の形成を目指し、周辺自治体と協議を進めています。

このような状況を踏まえ、今後は新たな「連携中枢都市圏構想」に基づく取組みとなることを想定し、現在の広域処理を引き続き実施することとします。

新たに「連携中枢都市圏」を中心とした自治体から受入れ要請があった場合には、受入れの前提である三原則等、本市の基本的な考え方に基づいて検討します。

なお、ごみ処理施設については、広域的な受入れ処理を行うことを前提にして整備を進めます。

また、エコタウン事業等の民間リサイクル施設での受入れについては、地域循環圏を構築する観点から、積極的に推進します。

## イ. 災害廃棄物の対策

大規模、広範囲に及ぶ災害によって、本市または周辺自治体で災害廃棄物が大量に発生し、また、ごみ処理施設の被災によって、ごみ処理事業が中止または縮小を余儀なくされる事態が想定されます。

このような状況においても迅速で適正な処理を確保するため、国・県などと情報を共有しながら、国が策定した「災害廃棄物対策指針」に基づく災害廃棄物処理計画を策定し、実効的な運用を進めていきます。

処理計画の策定にあたっては、広域的な自治体間の連携や、廃棄物・建設関連事業者との連携についての検討が必要です。

自治体間の連携については、本市で発生した災害廃棄物の処理への対応に加え、周辺自治体から本市に対して要請があった場合に、緊急的措置として災害廃棄物を受け入れることも想定し、周辺自治体と処理協力に関する協定を締結します。さらに、これを補完するため、福岡市との相互協力についても検討します。

---

※この計画の中間見直しを諮問した環境審議会において、「焼却工場体制・広域処理の今後のあり方」を審議した際に、一部の委員から

○処理能力の100%に近い状態で焼却工場を稼働させている政令指定都市も一部にあることから、他都市の取組みをさらに分析した上で検討すべきである。

○周辺自治体のごみを本市の施設で今以上に集約的に処理するのではなく、一定の地域単位で分散的な広域処理をした方がよい。

といった旨の意見がありました。

## (5) 産業廃棄物排出量の減量化・適正処理の推進

アスベスト廃棄物の発生量の増大や最終処分場の逼迫など、産業廃棄物の処理を取り巻く環境が一段と厳しくなる中、良好な生活環境の維持や循環型社会の構築のため、監視・指導などの強化により、本市の産業廃棄物の適正な処理を推進していくことが必要です。

### ア. 排出事業者への指導等

排出事業者に対し、産業廃棄物の発生抑制、再利用、再生利用を行うよう啓発・指導します。また、排出者として主導的役割を果たすために、分別の徹底、リサイクルのための適正な費用負担についても併せて指導を行います。

廃棄物処理法に基づく処理基準の遵守、委託契約書の締結、マニフェスト使用の徹底など、委託基準の遵守について指導します。

定期的に実態調査を実施し、市域の産業廃棄物の発生及び処理処分状況について把握を行います。

#### 【排出事業者の役割】

##### (1) 減量化の推進

###### ① 発生抑制

原材料の選択や生産工程の改善等により、自ら排出する産業廃棄物の発生抑制に努めなければならない。

###### ② リサイクルによる減量化の推進

発生抑制したうえで排出した産業廃棄物については、再使用、再生利用による減量化に努めなければならない。また、円滑なリサイクルの推進のため、グリーン購入等、再生品の利用に努めなければならない。

###### ③ 中間処理による減量化の推進

発生抑制、リサイクルを徹底したうえで排出する産業廃棄物については、最終処分量の削減を図るため、中間処理による減量化に努めなければならない。

##### (2) 適正処理の推進

産業廃棄物の減量化を推進するとともに、その上で排出する産業廃棄物については、安全かつ適正に処理することが必要なことから、保管、収集運搬及び処分を行う場合、廃棄物処理法に基づく処理基準に従うこと。また、処理を委託する場合、委託契約書の締結、マニフェストの使用等、委託基準を遵守しなければならない。

## イ. 産業廃棄物処理業者への指導等

産業廃棄物処理業者に対し、廃棄物処理法に基づく立入検査を実施し、監視・指導を行います。

不適正処理に対しては、文書による指示や改善命令等により速やかな是正の指導等を行います。

法改正の内容や社会的な関心を集めたテーマなどについて、講習会の開催や各種情報の提供を行い、処理業者の資質向上を図ります。

### 【産業廃棄物処理業者の役割】

#### (1) 適正処理の実施

自己の能力の範囲内で計画的な処理の受託を行うとともに、廃棄物処理法を遵守し、適正な収集運搬、保管及び処分を行わなければならない。

#### (2) 減量化の推進

再生利用や中間処理による減量化の推進に努めなければならない。

#### (3) 適正な施設の維持管理

処理事業を適切かつ確実にを行うために、処理施設の維持管理を行うとともに、施設の整備・充実に努めなければならない。

#### (4) 管理体制の整備

産業廃棄物処理業者の社会的責任を認識し、適正かつ計画的な処理、施設の維持管理を行うため、管理体制の充実に努めなければならない。

## ウ. 最終処分量の削減

産業廃棄物の有効利用や循環的利用を進め、天然資源投入量を抑制するとともに、最終処分量の削減に努めます。

## エ. 優れた処理業者・排出事業者の育成

産業廃棄物の適正処理を推進するため、廃棄物処理法による「優良産廃処理業者認定制度」と本市独自の制度により、優れた排出事業者と処理業者を認定しています。

また、排出事業者が優れた処理業者を選びやすくするため、市ホームページで優先的に検索可能な仕組みを構築しており、今後もこれらの取組みを着実に推進していきます。

## (6) 適正処理と安全・安心の確保

一般廃棄物の収集運搬・処理業を行う場合は、廃棄物処理法上、市の許可が必要ですが、無許可業者による家庭等の不用品回収業者が増加しており、国内での不法投棄・不適正処理、あるいは海外に輸出された後の不適正処理により環境汚染を引き起こすことから、対策を強化する必要があると指摘されています。

また近年、地震や豪雨による大規模な災害が発生しています。大規模災害の発生時においても、円滑に廃棄物の処理を実施できる体制の整備が必要です。

このような状況を踏まえ、環境を保全し、安全・安心な市民生活を守るため、廃棄物の適正処理の確保を図ります。

### ア. 無許可業者対策

本市では、許可を有しない不用品回収業者に対する指導を行い、法に則った適正な廃棄物処理の確保に努めています。

インターネットなどに無許可業者の情報が掲載されている状況も見受けられることから、今後も監視・指導体制を維持し、引き続き対策を講じていきます。

### イ. 災害廃棄物の対策

大規模、広範囲に及ぶ災害によって、市内でごみやし尿が大量に発生し、また、ごみ処理施設の被災によって、ごみ処理事業が中止または縮小を余儀なくされる事態が想定されます。

このような状況においても迅速で適正な処理を確保するため、国・県などと情報を共有しながら、国が策定した「災害廃棄物対策指針」に基づく災害廃棄物処理計画を策定し、実効的な運用を進めていきます。

処理計画の策定にあたっては、広域的な自治体間の連携や、廃棄物・建設関連事業者との連携についての検討が必要です。また、工業都市である本市の特性を踏まえ、有害性・危険性のある災害廃棄物となりうるものについて、あらかじめその所在を把握し、災害時の発生量・性状を想定した上で、その情報を関係者と共有し、適切な処理方法を検討します。

### ウ. 水銀・PCBを含む廃棄物の対策

「水銀に関する水俣条約」の発効に向け、水銀廃棄物の処理などに関する法整備が進められています。本市においても、今後の国の動向を注視しながら、水銀廃棄物の処理などに適切に対応していきます。

また、PCB廃棄物については、「北九州市ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画」に基づく取組みを着実に推進します。

## 2 低炭素社会、自然共生社会への貢献

### (1) 廃棄物処理における低炭素化・自然共生の推進

廃棄物をめぐる問題は、私たちの身近な生活環境に関わる問題であるとともに、天然資源の枯渇や地球温暖化などの地球規模の環境問題につながっており、今後の社会経済状況の動向を見据えながら、循環型社会、低炭素社会、自然共生社会づくりの取組みを統合的に進める必要があります。

具体的には、レアメタルなどの限りある国内資源の有効活用により、循環の質を高め資源採取に伴う自然破壊を防止する取組み、食品廃棄物などのバイオマス資源の活用、再生可能エネルギーの利用拡大に備え、太陽光パネル等これまでになかった部品・部材の適正かつ効率的な処理体制の構築など、「自然共生圏」の考え方を取り入れながら、地域循環圏を形成する取組みを積極的に進める必要があります。

また、本市は、200km を超える長い海岸線と市域の約6割が、森林・公園・田畑等の「緑」であるなど、豊かな自然環境を有しており、これからもこの特徴を活かしていくために、廃棄物処理の面からも適切な対応が求められます。

#### ア. 低炭素化の推進

ごみの減量等に伴い機動的に回収ルートを見直すことによる走行距離の抑制や、収集車両の燃費の向上に努めます。

ごみ処理部門の温室効果ガス排出量では、プラスチック類の焼却に起因するものが大半を占めるため、プラスチック製容器包装の資源化に努め、プラスチック類の焼却量を抑制します。

また、ごみ処理施設の省エネ対策による効率化及びエネルギー回収量の増強に努めるとともに、廃棄物発電については、地域のエネルギー施設などの活用による、自立・分散型のエネルギー供給体制の構築と連携した取組みを推進します。

さらに、廃棄物処分場における重機の燃費改善や、排水処理施設の省エネなどに努めます。

温室効果ガス排出量の削減については、民間廃棄物処理施設も含めて総合的に検討を進めていきます。

#### イ. 低炭素社会の進行に対応した廃棄物処理体制の構築

今後予想される再生可能エネルギー設備の大量廃棄に備え、太陽光パネルのリサイクルシステムの構築など、資源の有効活用と適正処理の確保に取り組みます。

また、次世代自動車の増加や新たな部品・素材の使用が拡大する状況を踏まえ、レアメタルや炭素繊維強化プラスチックのリサイクルの研究などに取り組みます。

## ウ. 自然共生の推進

ごみ処理施設や最終処分場の整備・利用にあたっては、周辺的生活環境の保全や自然環境との共生に努めます。

また、里地里山の再生を図るため、市内森林の適正管理、放置竹林伐採を行い、その際に生じる間伐材、伐採竹などはバイオマス資源としての利用を推進します。

## エ. バイオマス資源の利活用

家庭で使用した廃食用油から生成したバイオディーゼル燃料（BDF）の利活用を推進するため、市民周知や啓発に努めるとともに、スーパー等の新設の際に回収ボックスの設置を働きかけます。

また、生ごみの堆肥化や剪定枝のチップ化なども一層推進し、資源循環を目指します。生ごみについては、都市部と農村部の地域特性を活かし、堆肥から作られた農作物などがレストランやスーパーマーケットなどで利用されるような循環圏の構築を、民間事業者や周辺自治体と連携しながら進めます。

また、下水汚泥から石炭などの代替燃料を製造し、市内で利用する事業を推進します。

新たな取組みとして、前項の「ウ 自然共生の推進」に示した間伐材、伐採竹の他、建設廃材などの地域の資源を市内のバイオマス発電に活用することで、資源の地域循環、低炭素化、里地里山の保全に加え、地域経済の活性化の達成に向けた検討を進めます。



【里地里山の保全】



【剪定枝を再利用した敷藁代替材】

## (2) 環境教育、普及啓発の充実

地球規模で進行している深刻な環境問題を解決するためには、市民、NPO、事業者、行政など、地域社会を構成する各主体が、持続可能な社会の構築に向けて、互いに知恵を持ち寄り、共に考え、主体的に行動するよう「市民環境力」を発揮していくことが求められています。

具体的には、市民一人ひとりが、より良い環境、より良い地域をつくっていかこうとする意識を持ち、ライフスタイルを見直すなど、適切な行動を起こしていくこと、そして、事

業者は社会的責任として環境に配慮した事業活動に取り組むことなどが重要です。行政は、市民や事業者のそのような活動を促進していくことが必要です。

このような中、平成 23 年度には、「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律」が改正・公布されるなど、あらゆる世代における環境教育や、各主体による協働の取組の重要性が高まっています。

## ア. 効果的な市民啓発と情報提供の充実

家庭ごみの減量化・資源化のさらなる推進に向け、市民がリサイクルの効果等を実感し、自発的に取組みを進められるよう、3Rの取組みが環境負荷を低減する効果、リサイクルの流れや製品への利用例などをわかりやすく紹介していきます。

家庭ごみの分け方・出し方を解説した「分別大事典」及びその内容をスマートフォンで手軽に見るためのアプリケーションの活用、環境情報誌「ていたんプレス」などにより、市のごみ処理の実態等について、広く市民に情報を提供していきます。

また、環境局の職員が市民センター等へ出向き、3Rや環境保全など環境に関することをテーマに講演する「出前講演」を積極的に行っていきます。

そのほか、環境に関する報告書「北九州市の環境」やごみ処理などの環境施策、環境測定データなどの環境情報について、体系的な整備とネットワーク化を進め、わかりやすく信頼性のある環境情報がタイムリーに提供できるよう努めていきます。

また、資源の有効利用等、環境問題に関心が低い人に対しても、一定の興味を引き、関心を高めていくための方策を検討、実施し、市民環境力のさらなる強化を図ります。



【分別大事典】



【分別大事典アプリ】



【ていたんプレス】

## イ. 持続可能な開発のための教育（ESD）の推進

持続可能な社会の構築を図るため、国連など世界規模で進められている「持続可能な開発のための教育（ESD）」を、主に市民からなる北九州 ESD 協議会を中心に、産学官民が連携しながら推進します。現在、協議会では、北九州地域の ESD 推進計画として、新たな「北九州 ESD アクションプラン」の策定を進めています。その具体的な取組みの一つとして、協議会と北九州まなびとステーション等との協働で取り組むことなどにより、就学前から大学、社会教育までの切れ目ない、ESD の推進の仕組みをつくり、循環型社会を含めた、持続可能な社会の実現を目指します。



## ウ. 環境学習の推進

あらゆる世代が環境について学べ、市民一人ひとりの環境行動を促進するため、環境教育の総合拠点である「環境ミュージアム」の活用や、「エコライフステージ」の実施による啓発の取組みを進めます。

さらに、環境ミュージアム、エコタウンセンターを核拠点として、本市の恵まれた自然と市内のごみ処理施設やリサイクル施設等を結びつけ、体験を通じた環境学習を推進します。

その他の取組みとして、環境首都検定の実施や、環境教育副読本と環境教育ワークブック「みどりのノート」の配布、環境教育や学習を推進する役割を担う環境学習サポーターの育成などを行い、市民環境力の向上を目指します。

さらに、古紙回収、公園や河川の清掃、「こどもエコクラブ」など、参加者が環境に主体的に関わる体験的な活動を支援します。

## エ. 紙パック、トレイのリサイクル促進（再掲）

紙パック及びトレイの回収促進のため、市民周知や啓発に努めるとともに、スーパーマーケットなどの新設の際に回収ボックスの設置を働きかけます。

また、小・中学校の生徒たちが分別した給食用牛乳パックを、市内の事業者がトイレットペーパーにリサイクルして学校に返す仕組みを構築しています。この仕組みをさらに広げ、分別の成果が子どもたちに分かりやすく伝わることにより、家庭での分別促進にもつながるような取組みを今後も進めます。



【環境ミュージアムでの講座】



【次世代エネルギーパークの見学】

## オ. 3R活動推進表彰

3R活動に積極的に取り組んでいる市内で活動する個人、市民団体、学校、事業者などを表彰し、ごみの減量やリサイクルの取組みを全市的な市民運動として推進していきます。また、表彰者の取組みを、広報誌等で幅広く紹介することで、表彰者を応援し活動の拡がりを促すとともに、市民や事業者の環境意識の向上を図ります。

## カ. ごみ出しルールの徹底とごみ減量・資源化の推進（再掲）

ごみ出しルールについては、平成 27 年 4 月に北九州市環境審議会から受けた答申「ごみステーションのあり方について」に基づき、「ステーションの配置」、「地域への支援」、「指導及びPR」、「事業系ごみ対策」の 4 つの視点から具体的な施策に取り組んでいきます。

家庭ごみについては、地域の要望などに沿った柔軟なステーションの配置、地域の独自ルールへの支援、地域で解決が難しい課題への指導やPRへの取組などを行います。特に地域への支援として、防鳥ネットをはじめ、ステーションの適切な管理のための用具の無償貸与や購入助成に取り組んでいきます。

事業系ごみについては、資源化・減量化への誘導を図りながら、ステーションへの不適正な持ち出しに対する指導を再度徹底し、強化していきます。

## キ. 研究機関の集積

廃棄物処理やリサイクルの技術や・方法等について、より一層の事業化・高度化を図るため、北九州学術研究都市など市内の大学や研究機関等と連携しながら、廃棄物処理・リサイクルに関する研究や専門家育成に関する機関の集積を図るとともに、国の機関とも連携を図ります。



【北九州市立大学】



【福岡大学資源循環・環境制御システム研究所】

## ク. 事業者に対する講習会等の開催

事業者の廃棄物処理に関する意識の醸成を図るため、商工会議所など事業者団体と協同で講習会や啓発事業を実施します。

### (3) ごみ処理事業の効率化と市民サービスの向上

ごみ量の減少や分別品目の追加に伴い、これまでも収集体制の見直しや効率化等に取り組み、ごみ処理経費の抑制に努めてきました。

今後も厳しい財政状況が続くことが予想される中、引き続き、ごみ処理経費の抑制に努める必要があります。

#### ア. ごみ収集業務の効率化

ごみ発生量や人口分布などに応じて、収集体制の機動的な見直しを図ることを通じ、ごみ処理事業の効率化に努めます。

#### イ. 市民への公表

ごみ処理事業に要する経費について、毎年度、収集、焼却等の処理部門別に経営的視点から整理し、市民にわかりやすい形で公表します。



【ていたんプレスNo.50(H27年11月15日発行)より】

#### ウ. 市民サービスの維持・向上

平成27年4月に北九州市環境審議会から受けた答申「ごみステーションのあり方について」を踏まえ、地域の実情に応じた取組みを尊重しながら、市と地域が連携した取組みを進めます。

ごみステーションにごみを出すことが困難な高齢者などを対象に、自宅の玄関先でごみを収集する「ふれあい収集」の取組みなど、核家族化・高齢化等の進展に伴う社会的課題の変化に応じたごみ収集を進めるとともに、地域の要望などに柔軟に応じたごみステーションの利便性の向上や、防鳥ネットの配布や集積容器の助成によるきめ細かな支援を図ります。

#### (4) 不法投棄防止対策

本市では、不法投棄が多い場所に、監視カメラや啓発看板を設置するなどの防止対策を講じています。また、未然防止・早期発見のため、土日祝日及び夜間・早朝を含めたパトロールを実施しています。原因者の判明した悪質な不法投棄については、投棄物の撤去や原因者の書類送致など警察等と連携しつつ厳正に対処しています。

これらの取組みの結果、不法投棄件数や量は減少しているところですが、今後も不法投棄防止に努め、生活環境の保全を図っていく必要があります。

##### ア. 不法投棄防止に向けた取組み

不法投棄通報員制度、不法投棄防止監視カメラの設置、パトロールの実施、看板や広報誌等による啓発により、引き続き、不法投棄の未然防止・早期発見に努めます。



【啓発看板と監視カメラ】



##### イ. 警察等関係機関との連携強化

警察や海上保安部等の関係機関と「北九州市廃棄物不法処理防止地域連絡協議会」を定期的開催し、情報交換等を行いながら、連携強化を図ります。

悪質な不法投棄については、警察等の関係機関と連携して、投棄物の撤去や原因者の書類送致など厳正に対処します。

## (5) 海岸漂着物等の処理

海岸等に漂流・漂着する大量の廃棄物が、漁業や生活環境、景観に悪影響を及ぼしています。これらは、発生源が広域であり、海外も含むことから、一自治体の対応だけで発生抑制を図ることが困難です。また、漂着廃棄物の回収・処理には、多くの人手や費用が必要となります。特に離島では、回収・運搬が困難です。

### ア. 市内海岸に漂着する廃棄物の対策

海岸管理者と連携して、海岸のパトロールや漂着廃棄物の適正処理を行うとともに、市民の安全確保を図るため、市政だよりや環境情報誌「ていたんプレス」などにより、適宜、市民への注意喚起を行います。

### イ. 国際的な取組みの推進

漂着した廃棄物の発生源が海外である場合も多いことから、本市の国際協力の中でも対策等を取り上げるとともに、国に対して特段の財政措置の実施や問題解決に向けた国際協力の推進など、引き続き要望していきます。



【漂着した廃棄物】



【回収したポリタンク】



【注意喚起の看板】



【回収した信号弾】

## (6) まち美化対策の推進

ごみのない清潔で美しいまちづくりを推進するため、「北九州市空き缶等の散乱の防止に関する条例」に基づき、まち美化促進区域の指定やまち美化推進員の選任などを行うとともに、まち美化に関する啓発事業を幅広く実施しています。

また、平成20年4月から、「北九州市迷惑行為のない快適な生活環境の確保に関する条例」など、モラル・マナーアップに関する条例がスタートし、市民と事業者、行政が一体となって快適で住みやすいまちづくりに取り組んでいます。

### ア. まち美化意識の向上

市民、事業者、行政が協力・連携し、毎年度春・秋に実施している「クリーン北九州まち美化キャンペーン」や「清潔なまちづくり週間」事業など、引き続き、既存の施策の強化を図るとともに、より実効性の高い取組みについて検討します。

また、ポイ捨ての実態把握と分析を定期的実施するとともに、その結果を市民に公表し、市民のまち美化意識の高揚を図ります。

### イ. 市民活動の促進

まち美化活動団体や花づくり団体、事業者などとの連携を強め、その活動を支援することにより、地域の道路、公園、河川、海浜等の清掃など、市民の自主的なまち美化活動の輪を拡大します。

東日本では国内起因の漂着物が主との報告もあり、本市の散乱ごみ等も流出し、漂着物となっているおそれがあります。河川・海浜清掃、散乱ごみの撤去やポイ捨て防止に向けたまち美化活動は、流出防止策にも効果を上げることになります。



【“クリーン北九州”まち美化キャンペーン】

## (7) 生活排水の適正な処理

下水道処理区域外については、現在、単独処理浄化槽、し尿汲み取り又は合併処理浄化槽によって生活排水の処理を行っていますが、単独処理浄化槽とし尿汲み取りは、し尿のみを対象としていることから、生活雑排水が未処理のまま河川等に放流されています。

このため、下水道処理区域外の単独処理浄化槽、し尿汲み取り便槽からの合併処理浄化槽への転換を促進し、生活環境の保全を図っていくことが必要です。

### ア. 生活排水処理施設の整備

小型合併処理浄化槽を設置する方に対して設置費の一部の補助を行う、小型合併処理浄化槽設置整備事業（平成元年度開始）を引き続き推進し、浄化槽の整備を図っていきます。

また、生活雑排水対策の必要性や合併処理浄化槽の補助事業について、市民に周知を図るため定期的な広報・啓発活動を実施します。

浄化槽の維持管理については、浄化槽管理者に対して計画的に指導を実施していくとともに、保守点検・清掃業者への適切な指導助言を行うことにより、適正な維持管理を進めていきます。

### イ. し尿の処理

下水道の普及などによりし尿収集世帯数は年々減少していますが、未だし尿の汲み取りに頼っている世帯もあり、今後とも、し尿収集は市民生活に欠かすことのできない業務として、逐次規模を縮小させつつも継続していきます。

### ウ. 災害廃棄物の対策

大規模災害時には、避難所の仮設トイレや仮設住宅等からのし尿の発生が想定されます。また、処理施設や下水道管の被災等により、下水処理事業が中止または縮小を余儀なくされる事態も想定されます。

このような状況においても迅速で適正な処理を確保するため、国・県などと情報を共有しながら、協定締結による広域的な自治体間の連携や、廃棄物・建設関連事業者との連携についても検討し、国が策定した「災害廃棄物対策指針」に基づく災害廃棄物処理計画を策定し、実効的な運用を進めていきます。

### 3 環境国際協力・ビジネスの推進

#### (1) 環境産業の創出・育成・支援

これまでのエコタウン事業の実績を踏まえ、次の事業展開について調査・検討を行い、エコタウン事業をさらに拡大・発展させることが必要です。

技術開発支援や社会システムの整備を通じ、既存のエコタウン事業の支援や新たなリサイクル産業の創出を進め、リサイクル産業をはじめとした環境産業の競争力の強化を図ります。エコタウン事業の取組みについて、国内に留まらず海外も視野に入れて情報発信します。

さらなる環境産業の振興について、共に考え共に行動する場として設置された「北九州市環境産業推進会議」を中心に、事業者、学術機関、行政などが連携してリサイクル産業の高度化などを推進します。

また、地域の課題に地域で取り組むソーシャルビジネスなど、環境分野について新たな可能性を拓く産業の育成も検討します。

#### (2) 環境分野における技術開発の促進

既存産業間での廃棄物の有効利用や民生利用を含めた未利用エネルギーの利用促進に向け、北九州学術研究都市との連携やエコタウン実証研究エリアの活用、環境未来技術開発助成事業による支援などにより、廃棄物の処理やリサイクルに関する技術に加え、新エネルギーの導入や省エネルギーの普及に向けた研究開発などを推進します。

#### (3) 産業の環境化

環境に配慮した製品・技術・サービスを「北九州エコプレミアム」として選定し、その拡大・浸透を図っていきます。

事業者が環境への取組みを効果的・効率的に行うための環境経営システムである「エコアクション21」の取得を支援することにより、市内産業の環境経営を促進します。

#### (4) 環境国際協力・環境国際ビジネスの促進

これまで環境国際協力で培ってきたアジア諸都市とのネットワークを活用し、本市及び市内事業者が保有している廃棄物処理・リサイクルの技術や人材等をパッケージ化して、技術・経済交流を進めることで、現地の環境改善や資源循環・低炭素化社会の構築を通じて、本市の経済の活性化を図ります。

##### ア. アジア低炭素化センターを中核とした環境国際ビジネスの推進

アジア諸都市とのネットワークと本市の公害克服の経験・技術・ノウハウを体系的に整理した「北九州モデル」を活用し、諸都市のニーズに応じ環境に配慮したまちづくり計画の策定支援やパッケージ型インフラ輸出の促進を図り、アジアのグリーン成長と市



内企業の活性化に貢献します。



【インドネシア・スラバヤ市と環境姉妹都市を締結】

#### イ. 次世代循環資源・リサイクル拠点の形成

本市企業が有する、小型電子機器などの適正な廃棄物処理や高度なりサイクルシステムの、アジア諸国への展開を図ります。また、本市に輸入される廃棄物・燃料の内容や輸送状況などを把握するシステムを構築することで、安全性を確保します。

#### ウ. JICAなどを通じた、専門家の派遣や研修生の受入拡大

JICA 九州国際センターや関係機関などと連携し、海外への専門家の派遣や海外からの研修員の受入れの拡充を図ります。

### (5) 事業活動における資源の循環利用の推進

環境産業拠点機能の充実を図っていくためには、さらなる廃棄物の資源化や下水汚泥等の資源化等、さまざまな事業活動において資源の循環利用の取組みが進められることが必要です。

#### ア. 下水汚泥などの循環利用

下水汚泥のバイオマスエネルギーとしての燃料化やさまざまな資源としての有効活用、また処理水の再利用による循環利用などを一層進めます。

平成 27 年度に日明汚泥燃料化センターが完成し、下水汚泥の燃料化事業を開始しました。製造された燃料化物の全量を市内で利用することにより、本市の温室効果ガスの削減に寄与していきます。

#### イ. 環境に配慮した農林水産業の推進

堆肥などの再生利用可能な有機質資材の活用による土づくりや化学肥料・農薬の適量使用などの持続性の高い農業生産や地産地消を推進するなど、環境に配慮した農林

水産業を支援します。

例として、食品廃棄物を堆肥化し、その堆肥で作られた農作物などがレストランやスーパーマーケットなどで利用されるような地域循環圏の構築や、間伐材などの地域の資源をバイオマス発電に活用することで、資源の地域循環、低炭素化、里地里山の保全と同時に、地域経済の活性化の達成に向けた検討を進めます。

## **ウ. 建設リサイクルの推進**

公共工事に伴い発生するコンクリート殻などの建設副産物の発生抑制、再利用、適正処理に取り組みます。また、建設資材については、「建設リサイクル資材認定制度」に基づき、リサイクル資材の利用促進を図ります。平成 14 年度から 27 年 10 月までに、道路・港湾・公園設備に関する資材として、16 品目・36 製品のリサイクル資材が認定されています。

## **(6) 環境に配慮した消費者(グリーンコンシューマー)の育成、グリーン購入の推進**

廃棄物の資源化・減量化を進め、持続可能な社会の実現を図っていくためには、市民や事業者が日常の生活や事業活動で使用する製品について、長寿命、省エネルギー、リサイクル性等の環境配慮型商品や再生品など、環境に配慮した製品・サービス(環境物品)を優先的に使用する必要があります。そのため、市民、事業者、行政などが連携して、環境物品の普及が促進される仕組みづくりを進めることが必要です。

### **ア. グリーンコンシューマー推進懇談会**

市民、事業者、行政などで構成する「北九州市グリーンコンシューマー推進懇談会」を中心として、ノーレジ袋運動や過剰包装の自粛、グリーン購入推進など、グリーンコンシューマーの育成を推進します。

### **イ. 市民啓発**

環境物品の需要の拡大を図るため、環境ミュージアムやエコタウンセンターの常設展示コーナーなどで市民や事業者に広く紹介します。

### **ウ. グリーン購入**

「北九州市環境物品等の調達に関する基本方針」に基づき、市が調達する文具などの用品について、環境物品の導入促進を図ります。また、社会状況等の変化に応じて、適宜、内容を見直します。

市の公共事業における建設資材について、経済性を加味しながら、再生資材の利用促進を図るとともに、公共事業の取組みをもとに、民間事業についても再生資材の利用を要請します。

### **エ. 環境物品販売拠点の拡大・充実**

市場・商店街等の協力を得て、環境物品の販売拠点の拡大・充実を図ります。

## VIII 計画の推進

### 1 計画の周知

持続可能な都市は、市の取組みと廃棄物の排出者である市民や事業者の取組みが一体化してはじめて実現されるものです。この基本計画が、市民、事業者、NPO、行政の共通の目標・指針として浸透するよう、「市政だより」や環境情報誌「ていたんプレス」への掲載、パンフレットの作成・配布を行うとともに、出前講演などを通じて周知・啓発に努めます。

### 2 計画の進捗及び成果の点検・評価

個別事業が計画通り進捗しているかだけでなく、どの程度成果が上がっているのかについても点検・評価を行い、施策の改善につなげていきます。

また、点検・評価は、市民や学識経験者等の意見を聴きながら行うとともに、その結果は市民に分かりやすい形で公表します。

### 3 計画の見直し

経済社会状況や廃棄物量の変化等に的確に対応した基本計画の運用を図るため、上記の点検・評価の結果を踏まえ、適宜、基本計画の見直しを行います。

### 4 個別施策の実行に向けたスケジュール

本基本計画に基づき取り組んでいく個別施策については、今後、具体的な検討を行っていく中で、実行に向けたスケジュールを策定します。