

計画書 ページ	新	旧
17	<p><b>2 中間処理</b></p> <p><b>ア リサイクル施設</b></p> <p>現在の施設は、暫定施設となっており、処理能力や保管スペースに限界があり、経年化による設備の老朽化の課題もある。</p> <p><b>イ 3市共同資源化事業</b></p> <p>当市、小平市、武蔵村山市及び衛生組合の4団体では、衛生組合の焼却施設の更新を視野に入れ、今後増え続けるその他プラスチック（現在収集を行っている容器包装プラスチック）等について、排出抑制や資源化基準の統一を図ることと併せ、「3市共同資源物処理施設の整備」と「<u>不燃・粗大ごみ処理施設の更新</u>」を行うため、3市共同資源化事業に取り組んでいる。</p> <p><u>平成26年9月、事業の全体像を示す「3市共同資源化事業基本構想」をまとめ、今後、この構想に基づき、循環型社会の形成に向けた取り組みを、共同で推進していく。</u></p> <p><b>ウ 衛生組合</b></p> <p>粗大ごみ処理施設は、建物の老朽化の他、騒音、臭気等の環境対策を十分に行うことが難しいため、平成16年3月に衛生組合が作成した「ごみ処理事業基本計画」において、平成20年度の竣工を目途に進めてきたが、3市共同資源物処理施設の整備と併せた施設の更新が、喫緊の課題となっている。</p> <p>また、焼却施設については、3市共同資源化事業の進捗に合わせ、平成33年度の施設更新が予定されている。</p>	<p><b>2 中間処理</b></p> <p><b>ア リサイクル施設</b></p> <p>現在の施設は、暫定施設となっており、処理能力や保管スペースに限界があり、経年化による設備の老朽化の課題もある。</p> <p><b>イ 3市共同資源化事業</b></p> <p>当市、小平市、武蔵村山市及び衛生組合の4団体では、衛生組合の焼却施設の更新を視野に入れ、今後増え続けるその他プラスチック（現在収集を行っている容器包装プラスチック）等について、排出抑制や資源化基準の統一を図ることと併せ、「3市共同資源物処理施設の整備」と「<u>粗大ごみ処理施設の更新</u>」を行うための、3市共同資源化事業について検討を行っている。</p> <p><u>平成25年1月、これまで進めてきた事業の変更と今後の事業推進に係る方向性を定めた「3市共同資源化事業に関する基本事項について」を、3市と衛生組合の4団体で確認しており、事業の推進に向けて4団体が一致した行動をとっていく必要がある。</u></p> <p><b>ウ 衛生組合</b></p> <p>粗大ごみ処理施設は、建物の老朽化の他、騒音、臭気等の環境対策を十分に行うことが難しいため、平成16年3月に衛生組合が作成した「ごみ処理事業基本計画」において、平成20年度の竣工を目途に進めてきたが、3市共同資源物処理施設の整備と併せた施設の更新が、喫緊の課題となっている。</p> <p>また、焼却施設については、3市共同資源化事業の進捗に合わせ、平成33年度の施設更新が予定されている。</p>

## 第6章 廃棄物処理の主体と共同処理について

この計画における廃棄物の処理主体及び廃棄物の共同処理についての基本的な考え方は次のとおりとする。

### 1 収集・運搬

**収集運搬は本市独自で行う。**

廃棄物の収集・運搬は、市民生活に密接に影響することから、市独自で行う。また、事業者から排出される事業系一般廃棄物については、廃棄物処理法に基づく自己処理を推進する。ただし、1日当たりの平均排出量が10キログラム未満の事業者については、家庭系廃棄物の収集に支障がない範囲において、市への登録に基づき、指定収集袋等を用いた戸別収集を実施する。

### 2 リサイクル

**資源化を図るものは、缶、びん、ペットボトル、新聞、雑誌、雑紙、ダンボール、紙パック、布類、容器包装プラスチック、白色トレイ、蛍光管、乾電池とする。**

**ただし、缶、ペットボトル、白色トレイ等にあつては、店頭回収の拡充を図り、民間回収ルートによるリサイクルを推進する。**

資源化は、リサイクル施設で中間処理を行い、資源回収業者へ引き渡すものと、紙類、布類のように、収集後、直接資源回収業者へ持ち込むものの2つの方法により行う。

また、リサイクル施設については、「3市共同資源化事業基本構想」に基づき、3市共同資源物処理施設の整備を進めていく。

#### 【3市共同資源物処理施設の計画概要】

施設の種類：容器包装リサイクル推進施設

施設の名称：（仮称）3市共同資源物処理施設

処理能力：24トン／日（予定）

対象品目：容器包装プラスチック、ペットボトル

設置予定地：東大和市桜が丘2丁目122番地の2

整備年度：平成28年度～30年度（設計の期間を含む）

## 第6章 廃棄物処理の主体と共同処理について

この計画における廃棄物の処理主体及び廃棄物の共同処理についての基本的な考え方は次のとおりとする。

### 1 収集・運搬

**収集運搬は本市独自で行う。**

廃棄物の収集・運搬は、市民生活に密接に影響することから、市独自で行う。また、事業者から排出される事業系一般廃棄物については、廃棄物処理法に基づく自己処理を推進する。ただし、1日当たりの平均排出量が10キログラム未満の事業者については、家庭系廃棄物の収集に支障がない範囲において、市への登録に基づき、指定収集袋等を用いた戸別収集を実施する。

### 2 リサイクル

**資源化を図るものは、缶、びん、ペットボトル、新聞、雑誌、雑紙、ダンボール、紙パック、布類、容器包装プラスチック、白色トレイ、蛍光管、乾電池とする。**

**ただし、缶、ペットボトル、白色トレイ等にあつては、店頭回収の拡充を図り、民間回収ルートによるリサイクルを推進する。**

資源化は、リサイクル施設で中間処理を行い、資源回収業者へ引き渡すものと、紙類、布類のように、収集後、直接資源回収業者へ持ち込むものの2つの方法により行う。

また、リサイクル施設については、当市、小平市、武蔵村山市及び衛生組合の4団体において検討している「3市共同資源物処理施設」の中で進めていく。

### 3 中間処理

#### 中間処理は、3市で組織する衛生組合において共同処理を行う。

一部事務組合により、広域的に共同処理を行うことは、組織市それぞれが単独で処理施設を運営するより効率的であり、経費の軽減につながるなどのメリットがある。

衛生組合は、昭和40年度から、当市、小平市及び武蔵村山市の3市で共同処理を行ってきた実績があり、共同処理のメリットを図るためにも、今後も引き続き、共同処理を継続する。

#### ア 不燃・粗大ごみ処理施設の更新

粗大ごみ処理施設については、「3市共同資源化事業基本構想」に基づき、次のとおり更新を進めていく。

##### 【不燃・粗大ごみ処理施設の計画概要】

施設の種類：マテリアルリサイクル推進施設

施設の名称：(仮称)不燃・粗大ごみ処理施設

処理能力：38トン/日(予定)

対象品目：不燃ごみ、粗大ごみ

設置予定地：小平市中島町2番2号

整備年度：平成29年度～31年度(設計の期間を含む)

#### イ 焼却施設の更新

新たな焼却施設は、廃棄物の減量を踏まえた、将来の廃棄物量に応じた適切な規模としつつ、発電等の熱利用の設備を設け、環境へ十分配慮した施設とする。

また、焼却施設の更新については、3市共同資源物処理施設の整備と、不燃・粗大ごみ処理施設の更新事業と連携し、今後の更新の方向を取りまとめた提案図書の作成に着手する。

### 4 最終処分

#### 最終処分は、26市町で組織する循環組合において共同処理を行う。

市の土地利用等の状況から、市内に最終処分場を確保することは困難であるため、昭和55年度から、一部事務組合を組織して最終処分を実施してきた。

今後も引き続き、日の出町の協力のもと共同処理を継続する。

### 3 中間処理

#### 中間処理は、3市で組織する衛生組合において共同処理を行う。

一部事務組合により、広域的に共同処理を行うことは、組織市それぞれが単独で処理施設を運営するより効率的であり、経費の軽減につながるなどのメリットがある。

衛生組合は、昭和40年度から、当市、小平市及び武蔵村山市の3市で共同処理を行ってきた実績があり、共同処理のメリットを図るためにも、今後も引き続き、共同処理を継続する。

### 4 最終処分

#### 最終処分は、26市町で組織する循環組合において共同処理を行う。

市の土地利用等の状況から、市内に最終処分場を確保することは困難であるため、昭和55年度から、一部事務組合を組織して最終処分を実施してきた。

今後も引き続き、日の出町の協力のもと共同処理を継続する。

33	<p><b>6 新しい中間処理システムの構築</b></p> <p><b>リサイクル施設、衛生組合等でのリサイクル推進</b></p> <p><b>ア 方針</b></p> <p>これまで進めてきた行政主導のリサイクル回収から、民間回収ルートへの転換を図り、リサイクルの推進に努める。</p> <p>新たな中間処理システムの構築については、組織市と衛生組合の4団体において、検討を行っていく。</p> <p><b>イ 施策内容</b></p> <p>組織市それぞれで進めてきたリサイクル施策について、「<u>3市共同資源化事業基本構想</u>」に基づき、共同処理を推進していく。</p> <p>また、更新が予定されている粗大ごみ処理施設や焼却施設については、より高効率で低公害の施設としていく。</p> <p>主な施策</p> <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同による3R施策の推進</u></li> <li>・ <u>安定した資源の循環的利用の促進</u></li> <li>・ <u>廃棄物処理施設の計画的更新</u></li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同による3R施策の推進</u></li> <li>・ <u>安定した資源の循環的利用の促進</u></li> <li>・ <u>廃棄物処理施設の計画的更新</u></li> </ul>	<p><b>6 新しい中間処理システムの構築</b></p> <p><b>リサイクル施設、衛生組合等でのリサイクル推進</b></p> <p><b>ア 方針</b></p> <p>これまで進めてきた行政主導のリサイクル回収から、民間回収ルートへの転換を図り、リサイクルの推進に努める。</p> <p>新たな中間処理システムの構築については、組織市と衛生組合の4団体において、検討を行っていく。</p> <p><b>イ 施策内容</b></p> <p>組織市それぞれで進めてきたリサイクル施策について、<u>統一基準による共同処理</u>を推進していく。</p> <p>また、更新が予定されている粗大ごみ処理施設や焼却施設については、より高効率で低公害の施設としていく。</p> <p>主な施策</p> <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同資源物処理施設の検討</u></li> <li>・ <u>粗大ごみ処理施設の更新</u></li> <li>・ <u>焼却施設の更新の検討</u></li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同資源物処理施設の検討</u></li> <li>・ <u>粗大ごみ処理施設の更新</u></li> <li>・ <u>焼却施設の更新の検討</u></li> </ul>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同による3R施策の推進</u></li> <li>・ <u>安定した資源の循環的利用の促進</u></li> <li>・ <u>廃棄物処理施設の計画的更新</u></li> </ul>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同資源物処理施設の検討</u></li> <li>・ <u>粗大ごみ処理施設の更新</u></li> <li>・ <u>焼却施設の更新の検討</u></li> </ul>																
38	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">東大和市スケジュール</th> <th>平成25～29年度 施策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-6 新しい中間処理システムの構築</td> <td>リサイクル施設、衛生組合等でのリサイクル推進</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同による3R施策の推進</u></li> <li>・ <u>安定した資源の循環的利用の促進</u></li> <li>・ <u>廃棄物処理施設の計画的更新</u></li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		東大和市スケジュール		平成25～29年度 施策	8-6 新しい中間処理システムの構築	リサイクル施設、衛生組合等でのリサイクル推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同による3R施策の推進</u></li> <li>・ <u>安定した資源の循環的利用の促進</u></li> <li>・ <u>廃棄物処理施設の計画的更新</u></li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">東大和市スケジュール</th> <th>平成25～29年度 施策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-6 新しい中間処理システムの構築</td> <td>リサイクル施設、衛生組合等でのリサイクル推進</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同資源物処理施設の検討</u></li> <li>・ <u>粗大ごみ処理施設の更新</u></li> <li>・ <u>焼却施設の更新の検討</u></li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		東大和市スケジュール		平成25～29年度 施策	8-6 新しい中間処理システムの構築	リサイクル施設、衛生組合等でのリサイクル推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同資源物処理施設の検討</u></li> <li>・ <u>粗大ごみ処理施設の更新</u></li> <li>・ <u>焼却施設の更新の検討</u></li> </ul>
東大和市スケジュール		平成25～29年度 施策														
8-6 新しい中間処理システムの構築	リサイクル施設、衛生組合等でのリサイクル推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同による3R施策の推進</u></li> <li>・ <u>安定した資源の循環的利用の促進</u></li> <li>・ <u>廃棄物処理施設の計画的更新</u></li> </ul>														
東大和市スケジュール		平成25～29年度 施策														
8-6 新しい中間処理システムの構築	リサイクル施設、衛生組合等でのリサイクル推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>3市共同資源物処理施設の検討</u></li> <li>・ <u>粗大ごみ処理施設の更新</u></li> <li>・ <u>焼却施設の更新の検討</u></li> </ul>														