

## 新ごみ処理施設整備基本計画策定の趣旨

地球温暖化、資源の浪費、生態系の危機など、現在地球上には、環境保全をめぐる様々な課題が山積している。これらの課題を解決するためには、国際社会と協力し合いながら循環型社会の形成を図り、持続的に成長・発展できる社会を創っていくことが求められている。

わが国では、循環型社会の形成に関する施策を推進するために平成20年3月に「第2次循環型社会形成推進基本計画」を閣議決定し、「循環型社会」（3R＝リデュース・リユース・リサイクルによる資源循環）、「低炭素社会」

（温室効果ガス排出量の大幅削減）、「自然共生社会」（自然の恵みの享受と継承）に向けての取り組みを統合的に推進する方針を打ち出した。これらの「循環型社会」「低炭素社会」「自然共生社会」の実現に向けた取り組みは、「持続可能な社会」を創造するための基本的な取り組みでもある。

四條畷市、交野市（以下、「両市」という。）においても、国の施策に合わせて

循環型社会の構築に向け様々な施策を行ってきた。平成20年3月に「一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」を策定し、計画期間を平成20年度から平成29年度までの10年間とし、ごみ減量化目標を定め、市民、事業者、行政、地域組織が協力して3R/4R※の実践を通じて先進的な環境負荷の少ない循環型都市を目指すこととした。

四條畷市交野市清掃施設組合（以下、「本組合」という。）においても、両市と歩調を合わせて「一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」を策定し、新たなごみ処理施設の整備を推進することなどにより両市とともに循環型都市を目指すこととした。

新ごみ処理施設整備基本計画（以下、「施設基本計画」という。）は、両市が先に策定したごみ処理基本計画の減量化目標等に沿って施設規模を決定し、処理方式や環境保全計画等を定めるなど、新たなごみ処理施設の基本的な方向を定めるものである。

本施設基本計画の策定にあたっては、学識経験者による専門的知見や市民からの幅広い意見を反映させることが必要不可欠であることから、両市の市民、学識経験者、行政職員で構成する「新ごみ処理施設整備基本計画検討委員会」（以下、「基本計画検討委員会」という。）を設置した。

さらに、処理方式の選定にあたっては、学識経験者で構成する「新ごみ処理施設処理方式検討委員会」（以下、「処理方式検討委員会」という。）を設置し、学識経験者の専門的知見をもとに本組合における最適な処理方式を決定することとした。

※ 交野市では、3Rに「リフューズ（断る）」を加えた4Rを推奨している。



出典：政府広報オンライン 平成20年8月掲載

## 各委員会の関係と役割について

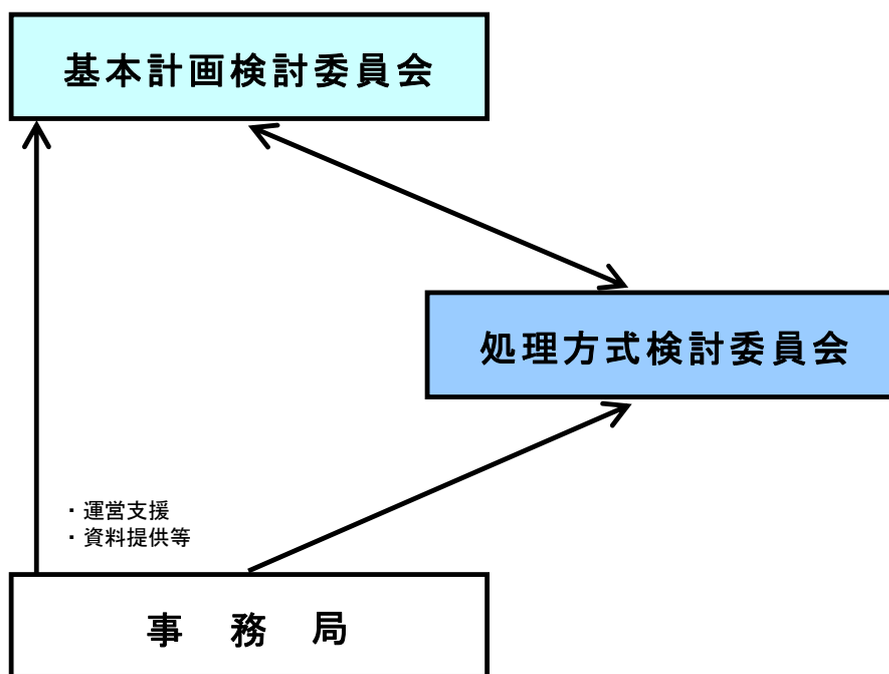
基本計画検討委員会及び処理方式検討委員会の関係と役割を次に示す。

### 【基本計画検討委員会】

- 新ごみ処理施設整備基本計画の素案を作成し、本組合の管理者に提言する。
- ごみ量やごみ質の検討、施設整備方針など、基本計画の方針について議論する。
- 処理方式については、処理方式検討委員会にその内容の検討を依頼し、その報告を受けて処理方式の検討を行う。

### 【処理方式検討委員会】

- 基本計画検討委員会からの依頼を受けて、新ごみ処理施設の処理方式について検討する。基本計画検討委員会とは別の組織で、学識経験者で構成する。
- 処理方式は、基本計画検討委員会で決められた施設整備コンセプトに沿って検討する。
- 検討した結果は基本計画検討委員会に報告する。



## 各委員会の日程及び案件について

基本計画検討委員会及び処理方式検討委員会の日程及び案件について次に示す。

### 【基本計画検討委員会日程及び案件】

|         | 日 程                                    | 案 件 等   |
|---------|--|---|
| 第1回委員会  | 平成21年1月30日<br>四條畷市役所<br>本館3階委員会室       | (1) 委員長・副委員長の選任について<br>(2) 傍聴について<br>(3) スケジュールについて<br>(4) その他  |
| 第2回委員会  | 平成21年2月23日<br>交野市立青年の家<br>2階201研修室     | (1) 第1回検討委員会議事摘録の報告<br>(2) ごみ処理の現状と将来について<br>(3) 第3回検討委員会の日程について  |
| 第3回委員会  | 平成21年3月24日<br>四條畷市民総合センター<br>3階第4会議室   | (1) 委員会らの提案について<br>(2) 施設規模及びごみ質の検討について<br>(3) 施設見学について<br>(4) 第5回検討委員会の日程について<br><br>その他 第2回検討委員会議事摘録の報告<br>新ごみ処理施設処理方式検討委員会について   |
| 第4回委員会  | 平成21年4月16日<br>奈良県橿原市                   | 施設見学<br>(1) リサイクルセンターかしはら施設見学等<br>(2) クリーンセンターかしはら施設見学等   |
| 第5回委員会  | 平成21年5月1日<br>四條畷市役所<br>本館3階委員会室        | ・行政委員の紹介<br>・新ごみ処理施設処理方式検討委員会委員の紹介<br><br>(1) 施設整備コンセプトについて<br>○処理方式選定における施設整備コンセプトについて<br>○評価項目について<br>(2) 処理方式について<br>(3) エネルギー利用計画について<br>(4) リサイクル施設での処理について<br>(5) 第6回検討委員会の日程について |
| 第6回委員会  | 平成21年6月1日<br>交野市立保健福祉総合センター<br>3階展示活用室 | (1) 施設整備コンセプトの確認について<br>(2) その他<br>①次回予定案件の内容について<br>②その他   |
| 第7回委員会  | 平成21年7月31日<br>四條畷市役所<br>本館3階委員会室       | (1) リサイクル施設について<br>・ごみの分け方及び処理方法<br>・リサイクル施設での処理・保管方法<br>(2) 啓発機能のあるべき方向性について<br>(3) エネルギー利用のあるべき方向性について<br><br>報告 処理方式検討委員会からの報告について   |
| 第8回委員会  | 平成21年9月9日<br>交野市立保健福祉総合センター<br>3階展示活用室 | 処理方式検討結果報告書の提出<br><br>(1) 処理方式検討結果の報告について<br>(2) 啓発機能のあるべき方向性について<br>(3) エネルギー利用のあるべき方向性について  |
| 第9回委員会  | 平成21年10月9日<br>四條畷市役所<br>本館3階委員会室       | (1) 処理方式検討結果報告書に係る基本計画検討委員会のまとめ<br>について<br>(2) 基本計画素案について   |
| 第10回委員会 | 平成21年10月22日<br>四條畷市役所<br>本館3階委員会室      | (1) 基本計画素案について<br>(2) 提言  |

【処理方式検討委員会日程及び案件】

| 日 程    |   | 案 件   | 備 考 |
|--------|---|---|-----|
| 第1回委員会 | 平成21年5月1日<br>四條畷市役所<br>本館3階委員会室           | (1) 委員長の選任について<br>(2) スケジュールについて<br>(3) その他                     | 公開  |
| 第2回委員会 | 平成21年6月10日<br>学校法人常翔学園<br>大阪センター<br>303教室 | (1) 意向調査・評価項目・アンケート調査について<br>(2) 第3回新ごみ処理施設処理方式検討委員会の日程について     | 非公開 |
| 第3回委員会 | 平成21年7月2日<br>毎日インテシオ4階<br>A会議室            | (1) アンケートについて<br>(2) 第4回新ごみ処理施設処理方式検討委員会の日程について                 | 非公開 |
| 第4回委員会 | 平成21年8月17日<br>学校法人常翔学園<br>大阪センター<br>304教室 | (1) 採点方法について<br>(2) メーカー及び自治体アンケートのまとめについて<br>(3) 処理方式の評価検討について | 非公開 |
| 第5回委員会 | 平成21年8月24日<br>学校法人常翔学園<br>大阪センター<br>304教室 | (1) 処理方式の評価検討について<br>(2) 報告(案)について                              | 非公開 |
| 第6回委員会 | 平成21年9月9日<br>交野市立保健福祉総合センター<br>3階展示活用室    | (1) 処理方式検討結果の報告について   | 公開  |

処理方式検討委員会は、平成21年5月1日から平成21年9月9日までの約5ヶ月間で計6回開催した。

第1回委員会及び第6回委員会は公開としたが、それ以外の委員会は非公開とした。これは、プラントメーカーから提出される資料にはノウハウや経験値などの技術上の秘密に関する内容が含まれており、公開することにより自由率直な意見交換が損なわれる場合があると認めたため、新ごみ処理施設処理方式検討委員会設置要綱第6条第2項の規定により、非公開としたものである。