## 豊橋田原ごみ処理施設整備計画【改訂版】(案) パブリックコメント 提出された意見と豊橋市及び田原市の考え方

## ■計画の内容に関する意見

## (1) 豊橋市に提出された意見の内容と両市の考え方

| 番号 | 該当  | 提出された意見             | 両市の考え方                |
|----|-----|---------------------|-----------------------|
|    | ページ |                     |                       |
| 1  | 8   | 現在のガス化溶融炉を導入した際、    | 事業者選定に当たっては、複数のごみ処理方  |
|    |     | 価格が非常に高く、導入経緯がたいへ   | 式から事業者提案を募り、その内容と価格を総 |
|    |     | ん不透明であった。           | 合的に評価して、最適な事業者を選定していき |
|    |     | 新たな施設の導入に当たっては、整    | ます。                   |
|    |     | 備に関する基本方針「経済性に優れた   | なお、選定結果については、ホームページ等  |
|    |     | 施設」に該当する、1. 焼却方式、2. | で公表する予定です。            |
|    |     | 施設運営方式、3. 入札方式の3点に  |                       |
|    |     | 注目している。             |                       |
|    |     | ぜひともわかりやすく公開してほ     |                       |
|    |     | しい。                 |                       |
| 2  | 14  | 南海トラフ地震などの巨大災害に     | 災害廃棄物の発生量や質については、愛知県  |
|    |     | 伴う災害ごみの量・質、それらの回収   | の定めている愛知県災害廃棄物処理計画に基  |
|    |     | や一時保管の仕組みなどの想定につ    | づき算定しています。            |
|    |     | いて適切か気になった。         | また、回収や一時保管については、豊橋市、  |
|    |     |                     | 田原市がそれぞれ定めている豊橋市災害廃棄  |
|    |     |                     | 物処理計画、田原市災害廃棄物処理計画に基づ |
|    |     |                     | き適切に処理していきます。         |

## (2) 田原市に提出された意見の内容と両市の考え方

| 該当  | 提出された意見           | 両市の考え方  |
|-----|-------------------|---|
| ページ |                   |   |
| 60  | 車両動線で、施設への進入・退出は  | 施設整備に当たっては、周辺道路等の渋滞の  |
|     | 浜田橋北交差点から行うと書かれて  | 発生抑制につながるよう敷地内の車両動線や  |
|     | いるが、手前の一の沢交差点について | 家庭ごみの持込み方法など対策を検討してい  |
|     | も歩道や車道が狭く、またバスや自転 | きます。  |
|     | 車があり、混雑が予想されるので記載 | また、周辺道路等の整備に関しましては、引  |
|     | と対策をしてほしい。        | き続き関係機関への働きかけとともに、総合的   |
| 60  | 都市計画道路小松原街道の技科大   | に検討を行っていきます。  |
|     | 学東交差点から七根インター交差点  |   |
|     | 区間が未整備なので早期に整備して  |   |
|     | ほしい。              |   |
| 60  | 浜田川が谷地形になっており、一の  |   |
|     | 沢橋にかけてアップダウンが激しい  |   |
|     | ので、道路の高低差が少なくなるよう |   |
|     | 一の沢橋の架け替え時には、橋の設置 |   |
|     | 高さを高くしてほしい。       |   |
|     | 60                | 60 車両動線で、施設への進入・退出は<br>浜田橋北交差点から行うと書かれて<br>いるが、手前の一の沢交差点について<br>も歩道や車道が狭く、またバスや自転<br>車があり、混雑が予想されるので記載<br>と対策をしてほしい。<br>60 都市計画道路小松原街道の技科大<br>学東交差点から七根インター交差点<br>区間が未整備なので早期に整備して<br>ほしい。<br>60 浜田川が谷地形になっており、一の<br>沢橋にかけてアップダウンが激しい<br>ので、道路の高低差が少なくなるよう<br>一の沢橋の架け替え時には、橋の設置 |