

## 廃棄物最終処分場の環境アセスメント方法書を公表（縦覧）し、説明会を開催します

(財)愛知臨海環境整備センター

4月1日号の「広報たけとよ」の折込でお知らせしました、衣浦港3号地の環境アセスメント方法書について、以下のとおり公表（縦覧）し、説明会を開催します。

住民のみなさまには、方法書をご覧いただくとともに、説明会にも是非ご参加ください。また、方法書については環境保全の観点からご意見をいただきたいと考えております。

なお、方法書の概要については裏面をご覧ください。

### 方法書の公告

平成18年4月25日（火）の愛知県公報に、「衣浦港3号地廃棄物最終処分場整備事業に係る環境影響評価方法書」を公告します。（同日、(財)愛知臨海環境整備センターのホームページにも掲載）

### 方法書の縦覧

以下の期間・場所で方法書を公表（縦覧）します。

| 縦覧の期間    | 平成18年4月25日(火)から5月24日(水)まで(日曜日・土曜日・祝日を除く) |   |
|----------|--|---|
| 縦覧の場所・時間 | 武豊町役場厚生部環境課<br>(武豊町役場1階)                 | 午前8時30分から午後5時まで(厚生部環境課では日曜日・土曜日・祝日も縦覧可) |
|          | 武豊町役場富貴支所                                | 午前8時30分から午後5時まで                         |
|          | 愛知県環境部資源循環推進課<br>(名古屋市中区三の丸三丁目1番2号)      | 午前8時45分から午後5時15分まで                      |
|          | (財)愛知臨海環境整備センター<br>(知多市新舞子地先)            | 午前8時30分から午後5時15分まで                      |

### 方法書の説明会の開催

以下の日時・場所で方法書の内容について説明会を開催します。

|                   | 日 時               | 場 所                                   |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 平成18年<br>4月26日(水) | 午後7時00分～午後8時30分   | 大足公民館ホール(駐車場がありませんので、お車での来場はご遠慮ください。) |
| 4月27日(木)          | 午後7時00分～午後8時30分   | 武豊町中央公民館視聴覚室                          |
| 4月28日(金)          | 午後7時00分～午後8時30分   | 東大高公民館2階ホール                           |
| 5月13日(土)          | 午前10時00分～午前11時30分 | 東大高公民館2階ホール                           |
| 5月13日(土)          | 午後2時00分～午後3時30分   | 武豊町中央公民館視聴覚室                          |

### 方法書についてのご意見の提出

以下により環境の保全の観点からの意見書をお受けします。

|        |  |
|--------|--|
| 意見提出期限 | 平成18年4月25日(火)から6月7日(水)(消印有効)まで                   |
| 意見提出先  | (財)愛知臨海環境整備センターへ直接または郵送で<br>(〒478-0000 知多市新舞子地先) |

(問い合わせ先) 財団法人 愛知臨海環境整備センター(アセック)  
住所 知多市新舞子地先 TEL 0562-56-2822  
ホームページ <http://www.asec.or.jp>

## 方法書の概要

今回縦覧する方法書には、どのような調査をするかなど環境アセスメントの方法を記載します。この方法書の内容について、住民のみなさまのご意見を伺います。

### 方法書の概要

方法書には事業の概要、地域の概況、事業の実施に伴う環境への影響を詳しく調べる項目、事業の実施に伴う環境への影響を予測する方法などを記載します。

#### ・事業の概要

最終処分場の規模・構造・埋立てする廃棄物などを示します。

#### ・地域の概況

武豊町の大気・騒音・振動・水質・土壌などの状況や人口・土地利用・交通などの状況を示します。

#### ・事業の実施に伴う環境への影響を詳しく調べる項目

例えば次のような項目を考えています。

（最終処分場の建設工事による騒音  
廃棄物運搬車両による排ガス・騒音  
廃棄物の埋立てによる排水・悪臭）

#### ・事業の実施に伴う環境への影響を予測する方法など

環境への影響を詳しく調べる項目について、調査し、環境への影響を予測する方法などを示します。

### 環境アセスメントの主な手続き

