

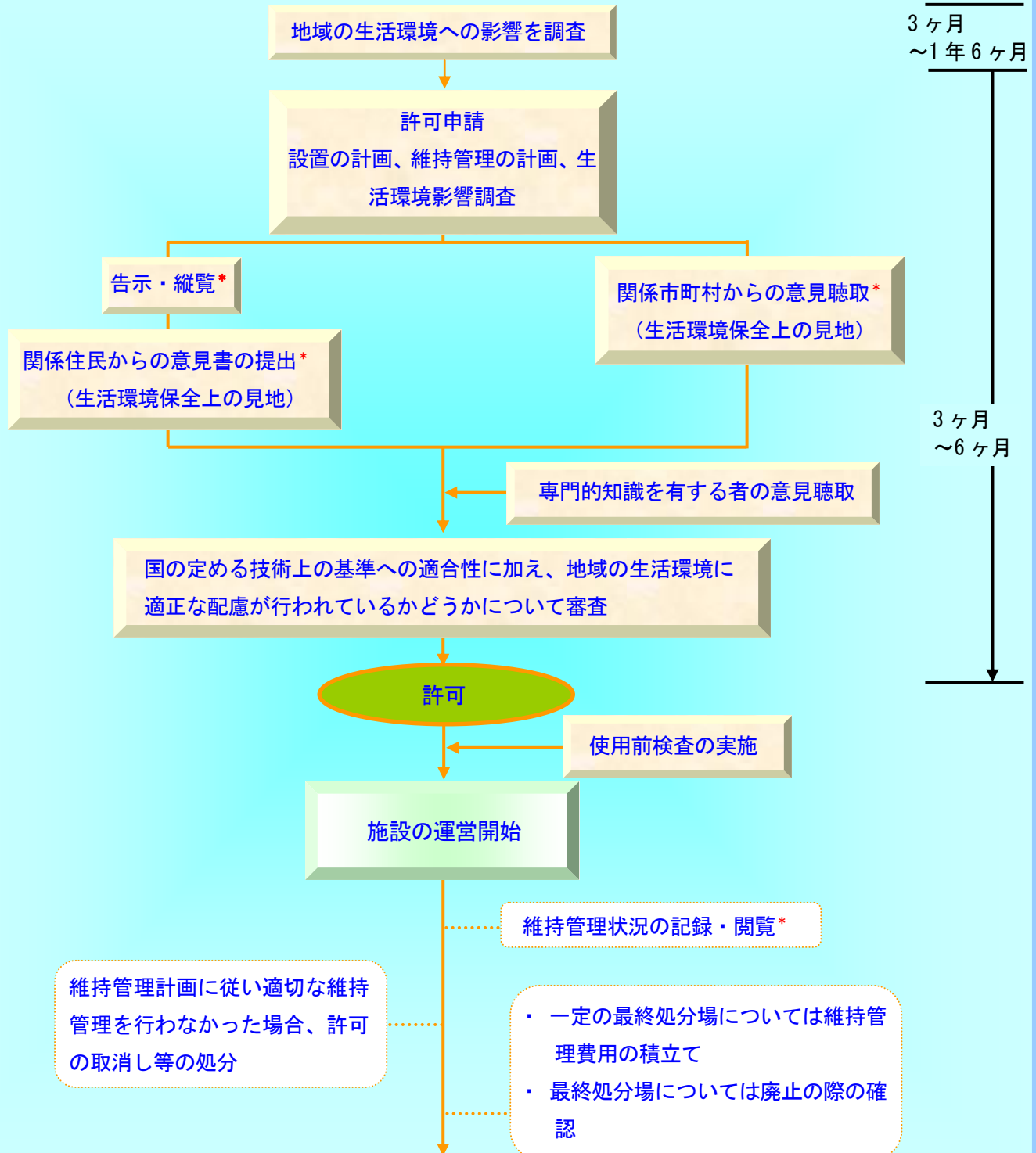
# 廃棄物の処理及び清掃に関する法律の 生活環境影響調査

日本環境は廃棄物処理施設の許可申請に必要な生活環境影響調査業務を行っています。

生活環境影響調査とは周辺への環境影響を施設の許可申請時に予測・評価して、必要に応じて環境保全のための対策を行うことで、許可を要するすべての廃棄物処理施設について義務付けられるものです。

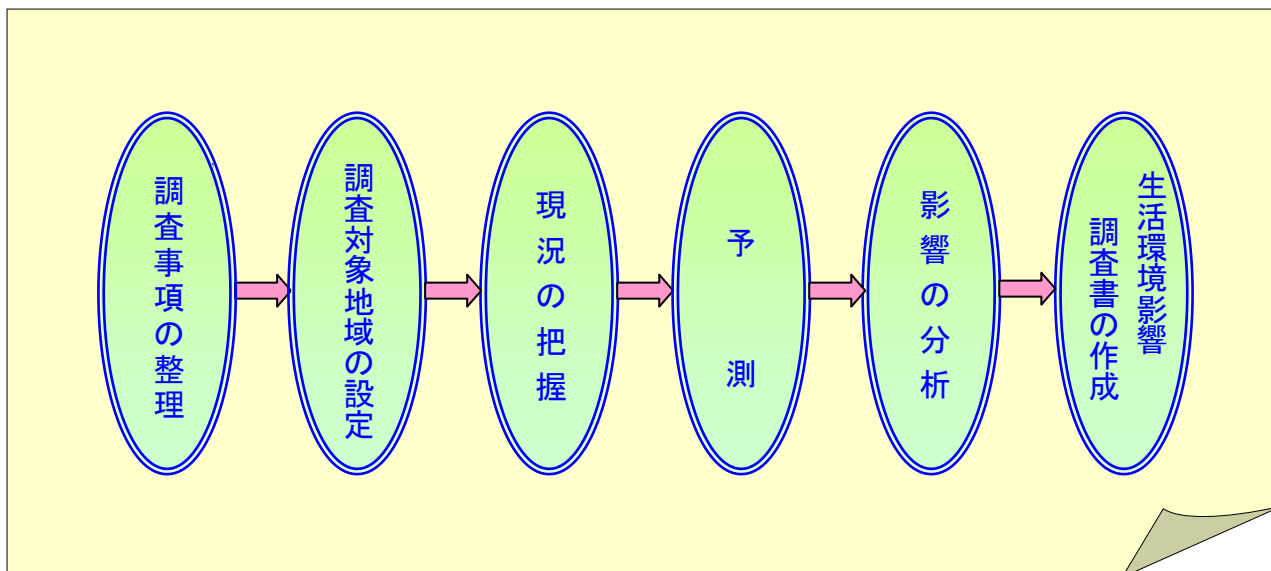
## 法に定める行政の手続きについて

法に定める手続きは下記のとおりですが、事業の内容や自治体により制度が異なります。



\* 印の手続きは最終処分場及び焼却施設が対象となります。

## ■生活環境影響調査の流れ



## ■当社の特徴

- 調査、予測、影響分析、説明会の開催、審査会の対応等を一括して行えるので安心です。

トータルコストが削減できます。

早期からの事業リスクが減少します。

- 地形や建物を考慮した複雑な予測計算が可能です。

当社独自のソフトを使用していますので様々な条件下での計算が可能です。

- 生活環境影響調査に関する経験が豊富です。

公共事業から民間の産業廃棄物業者、自己焼却までの経験があります。

この分野での実績豊富なスタッフが対応するので安心です。

### 業務概要

- 環境アセスメント（調査・予測・評価・対策）
- 生活環境保全のための大気・騒音・振動調査
- 廃棄物処理施設生活環境影響調査
- ISO、PRTR（東芝と業務提携）に関する支援業務
- 不動産の所有権移転に伴う環境調査
- 環境ホルモンの調査・分析
- ダイオキシン類の調査・分析
- 焼却場の解体に伴う環境調査等
- 自然環境調査

### 測定・分析を行う主要機器類

- 大気質自動計測器（NO<sub>x</sub>計、SO<sub>2</sub>計、SPM計、CO計、O<sub>3</sub>計、HC計）
- 気象観測機器（風向・風速計、気温・湿度計、日射計、放射収支計、雨量計）
- ガスクロマトグラフ二重収束型質量分析計（JMS-700、700D、800D）
- ガスクロマトグラフ質量計（GC-MS）
- ガスクロマトグラフ（ECD、FPDなど）
- 高速液体クロマトグラフ（HPLC）
- 原子吸光度計
- ICP質量分析計

● お問い合わせ先



日本環境株式会社

[www.n-kankyo.com](http://www.n-kankyo.com)

環境計量証明事業所

横浜営業

〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央3-12-31

TEL. 045-501-8271 FAX. 045-502-0437