

廃棄物処理施設に係る環境影響調査

廃棄物処理施設 設置・更新時の環境アセスを全て自社対応

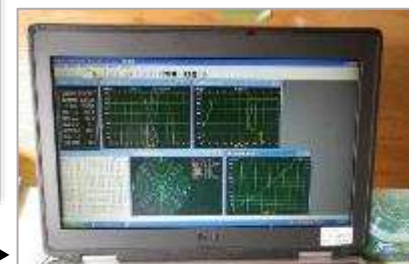
当社は環境総合コンサルとして多岐にわたる環境技術設備を活かし、焼却施設、最終処分場をはじめとする、廃棄物処理施設の設置・更新時に必要となる環境影響調査について全て自社で対応しています。

地域概況調査、現況モニタリング、施設供用後の環境影響予測、基準超過時の対策提案のほか、住民説明会、有識者協議の対応等、これらすべてについて自社で実施しているからこそ出来る最適なサービスをお客様に提供いたします。

【廃棄物処理施設 設置・更新時に提供するサービス】

- ・ 廃掃法に係る施設の生活環境影響調査（廃棄物処理法）
- ・ 大規模な処理施設に係る環境影響調査（都道府県条例）
- ・ 施設供用開始時の性能試験、事後調査（環境影響分野）

※上層気象調査の調査風景とデータ受信状況▶



①多くの実績で培ったノウハウにより的確な調査計画 及び 見積を提供します。

施設計画が概要段階であっても、多くの類似実績を基に周辺環境・施設概要から調査計画書を作成。更に、発注者との協議、現場踏査等により、的確な調査計画書と見積書を提供します。

②全ての調査・分析を自社で内製化、高いコストパフォーマンスを実現します。

大型の焼却施設設置（煙突高 50m以上）の場合には上層気象調査が必要となります【上記写真】当社では自社所有の機器ですべて調査しているため、高いコストパフォーマンスを実現します。

③施設供用後の予測シミュレーションを繰り返し最善の対策方法を提案します。

処理施設供用後の環境影響予測シミュレーションにより、例えば騒音が基準値を超過した場合は、複数回の予測シミュレーションを実施し、発注者の費用負担が小さく実効性の高い方法を提案します。

④住民説明会、有識者協議への的確な対応により事業進行の円滑化を図ります。

一般の方も理解しやすい内容にした住民説明会資料を作成し、関係住民に丁寧に説明いたします。有識者会議の質疑も、調査・分析・予測評価を実施している専門技術者が迅速に対応します。

※廃棄物処理施設の環境影響調査は、SDGs(目標11, 12, 13, 15) の取組みです▶



エヌエス環境株式会社

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-9 TEL03-3432-5451

ご依頼は、最寄りの事業所までお問合せ下さい。☎ [全国の事業所はこちら](#)

<https://www.ns-kankyo.co.jp/>

Copyright © 2022 NS Environment Corporation. All rights reserved.

廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査 及び 都道府県条例 環境影響評価 官庁成約実績

業 務 名	発注機関名	履行年度
(仮称) 白石破碎工場建設に係る生活環境影響調査	北海道札幌市	令和3年度
次期上津クリーンセンター施設に係る生活環境影響調査業務委託	福岡県久留米市	令和3年度
可燃物処理施設整備事業に係る工事中の環境影響評価業務(事後調査)	鳥取県東部 広域行政管理組合	令和3年度
ごみ広域処理施設整備に伴う生活環境影響調査業務委託	朝霞和光 資源循環組合	令和3年度
屋久島町ごみ処理施設整備事業に係る生活環境影響調査業務	鹿児島県屋久島町	令和3年度
令和3年度津市一般廃棄物最終処分場環境影響評価事後調査業務委託	三重県津市	令和3年度
令和2年度津市一般廃棄物最終処分場環境影響評価事後調査業務委託	三重県津市	令和2年度
元・ごみ処理施設整備事業に伴う生活環境影響調査業務委託	鹿島地方事務組合	令和元年度
新ごみ処理施設整備事業に係る事後調査業務委託	四條畷市交野市 清掃施設組合	令和元年度
可燃物処理施設整備事業に係る工事中の事後調査業務	鳥取県東部 広域行政管理組合	令和元年度
宝塚市新ごみ処理施設整備に係る生活環境影響調査業務委託	兵庫県宝塚市	令和元年度
岡山市可燃ごみの広域処理施設生活環境影響調査業務委託	岡山県岡山市	平成31年度
平成31年度津市一般廃棄物最終処分場環境影響評価事後調査業務	三重県津市	平成31年度
南薩地区新クリーンセンター整備に係る生活環境影響調査業務	南薩地区 衛生管理組合	平成30年度
大館市し尿処理施設整備事業 生活環境影響調査業務	秋田県大館市	平成30年度
新ごみ処理施設整備事業に係る事後調査業務委託	四條畷市交野市 清掃施設組合	平成30年度
平成30年度津市一般廃棄物最終処分場環境影響評価事後調査業務	三重県津市	平成30年度
平成30年度彩の国資源循環工場第Ⅱ期事業環境影響評価事後調査	埼玉県	平成30年度
エネルギー回収型廃棄物処理施設生活環境影響調査業務委託	宇城広域連合	平成30年度
平成29年度彩の国資源循環工場第Ⅱ期事業環境影響評価事後調査	埼玉県	平成29年度
駒岡清掃工場更新事業環境影響評価現地調査(秋冬)業務	北海道札幌市	平成28年度