

# 騒音・振動測定

## 現地測定から対策検討までワンストップで対応

当社では、道路、鉄道、各種建設・土木工事、その他 廃棄物処理施設、風力発電アセス 等、騒音・振動・低周波音の調査を実施しております。

現況調査のみならず測定値が規制値等を超過した場合は、各種対策後の予測シミュレーションを実施し対策検討までワンストップで対応します。



### 【当社が提供するサービス】

- ・ 自動車騒音常時監視（面的評価）
- ・ 処分場、焼却施設等の騒音・振動調査
- ・ 風力発電施設の騒音・低周波音調査
- ・ 新幹線、航空機等の騒音・振動調査
- ・ 建設工事の騒音振動モニタリング
- ・ マンション等の住宅性能試験

- 騒音計・振動計をはじめとする各種測定機器を多数所有しており、特殊測定（風力発電施設、住宅性能試験 等）や、多地点広範囲の一斉測定（新幹線、航空機騒音 等）にも対応いたします。
- 測定結果から騒音・振動対策が必要となる場合は、経験豊富な環境計量士等の専門スタッフが、目的・現場状況に応じた対策提案をさせていただきます
- さらに対策提案した内容について、対策施工前に、対策施工後の数値予測シミュレーションを実施し、対策効果の確実性を向上させるとともに、対策後のモニタリングにも対応します。
- 環境アセスメント等においては、対策条件を変えた複数のパターンで、対策供用後の数値予測シミュレーションを実施し、他の環境影響、費用対効果 等、複合的な要素を加味し最適な結果を導きます。



マンション等の住宅性能試験  
重量床衝撃音測定用のバンクマシン



道路供用後の騒音レベル  
シミュレーション結果【コンタ図】

騒音・振動対策は、  
SDGs（目標3）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.