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 重量床衝撃音測定のバングマシン



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