

騒音・振動調査

エコニクスは、騒音規制法や振動規制法への対応のほか ISO14001 の自主管理基準のための騒音・振動の測定、環境アセスメントや生活環境影響調査、大店立地法のための騒音振動調査を行います。また、工場等の騒音振動の予測、道路交通騒音振動の予測も行っています。

測定の流れ

測定機材の搬入・設置



測定



測定機材撤収



データ整理



対策の検討・各種手続き

立地、配置、該当する法規則や基準に応じて、適切な測定地点や測定時間を設定します。諸条件により調査内容が変わりますので、まずはお気軽にご相談ください。

測定期間

約 1 ~ 2 日

測定データを整理・解析します。
また、必要に応じて対策の検討や自治体への申請など
手続きのサポートも行います。

データ整理から計量証明書発行まで

約 14 日