

工場の騒音問題をトータルサポート!

# 騒音対策 シミュレーション

騒音シミュレーションでは  
こんなことができます!

## 各騒音発生源の 影響度の確認

お任せください

工場新設や新規設備を導入する際に、各騒音発生源が騒音レベルに及ぼす影響度を確認することができ、影響度の大きいものから優先的に対策を検討することができます。

## 最適な防音対策の 検討と選択

お任せください

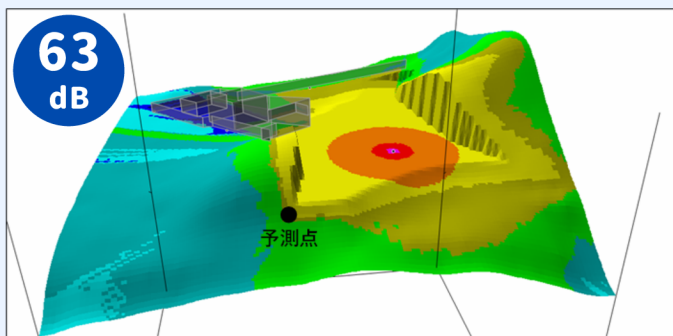
発生源の状況、周囲の状況を考慮し、より最適で効果的な防音対策を提案いたします。  
例：壁の強化、防音ダクトの設置、発生源の移動、インバーターによるモーター回転数の調整

## 防音対策の 効果検証

お任せください

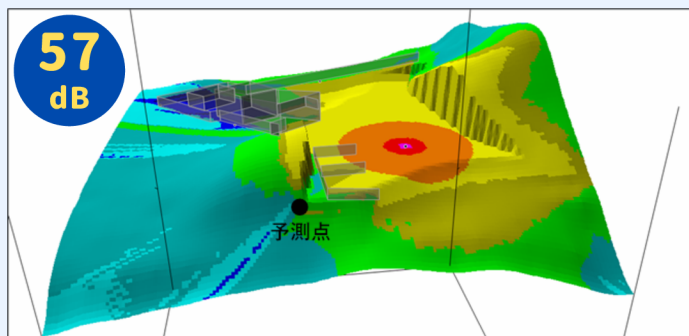
防音対策を講じた後の騒音レベルを予測することで、対策の効果を検証することができます。対策の効果が十分ではない場合は、追加の対策を検討することができます。

対策前



- ・屋外に破砕機を設置したとき、予測点では基準超過
- ・防音壁等の対策が必要

対策後



- ・廃棄物置場に防音壁を兼ねた高さ3mの囲いを設置
- ・予測点の騒音レベルが基準値以下となった

お客様のニーズに合わせた最適な対策をご提案いたします。お気軽にお問合せください。



— 環境測定分析ラボ —

株式会社イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5

お問い合わせ

TEL: 0532-46-8521

Email: eigyo01@izumitec.co.jp

公式サイトは  
こちらから

イズミテック

