

おわりに

低周波音は、私たちが普段聞いている音と同じ音には変わりありませんが、騒音などよりも馴染みが薄いことから、その影響や対処方法はあまり知られていません。

この小冊子が「低周波音」についての理解を深め、問題の解決に少しでも役立つことを願っています。



(参考)関連するホームページ

- 低周波音の測定方法について知りたい場合には…
「低周波音の測定方法に関するマニュアル」
<https://www.env.go.jp/air/teishuha/manual/>

 - 低周波音問題の具体的な対応事例が知りたい場合には…
「低周波音対応事例集」
<https://www.env.go.jp/air/teishuha/jirei/h20/>

 - 低周波音の対策方法について知りたい場合には…
「低周波音防止対策事例集」
<https://www.env.go.jp/air/teishuha/jirei/>

 - 固定された施設から発生する低周波音に関する対応方法を知りたい場合には…
「低周波音問題対応の手引書」
<https://www.env.go.jp/air/teishuha/tebiki/>
-

