

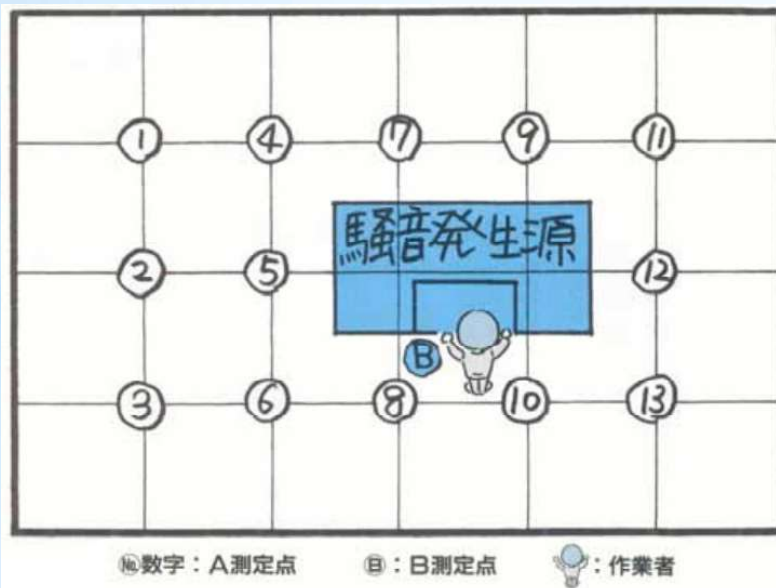
サンコー通信 2019.02

作業環境騒音測定のご紹介

なぜ作業環境騒音を測定するの？

騒音は、人に不快感を与えたり、会話や連絡、合図などを妨害して、安全作業の妨げになるだけでなく、騒音性難聴の原因となることから、その防止対策の推進はとても重要です。

作業環境騒音測定は、作業エリアにおける騒音状況の把握に有効です。



左のイラストのように、作業場内を一定の等間隔(6m以内)で区切った交点でA測定を行います。

また、発生源に近接する場所での作業が行われる場合、その位置でB測定を行います。

※出典「騒音障害防止のためのガイドライン」(労働省)より

是非、お声かけください！

株式会社サンコー分析センター

静岡県浜松市南区下江町604-1

TEL053-426-0731 FAX053-425-0464

URL:<http://www.sankobunseki.co.jp>

E-mail:info@sankobunseki.co.jp