

作業環境測定におけるサービスの流れは、概ね下記の通りとなります。

STEP01



ヒアリング

測定対象物質、単位作業場所(測定場所)についてヒアリングを行います。
「どの物質を測定すればよいか」、「どこが対象エリアになるのか」など、測定物質や測定場所がご不明な場合は、資料をご提示いただければこちらで確認を行います。

STEP02



現場調査・測定計画

ヒアリングをもとに現地にて測定物質、測定場所や測定点数の確認を行います。
測定物質や測定点数が決定したのち、御見積書を作成いたします。
(ヒアリングのみで御見積を作成する場合もございます)

STEP03



測定

測定計画に従い、実際の作業に合わせて測定を実施します。
当初の予定から変更があった場合などは、
その場で状況を確認し、最適な方法を提案いたします。

STEP04



分析・解析

それぞれの物質に適した方法で分析を実施します。
測定物質や測定場所数(検体数)によって異なりますが、
概ね2~4週間程度で結果をお出しいたします。

STEP05



結果報告

分析結果をもとに報告書を作成し、結果をご報告いたします。
報告書は原則冊子でのお渡しとなります。