

## アクティブ測定法

ポンプを使って室内空気を採取します。より正確な数値を測る為、2回の測定を致します。濃度分析は専門機関にて行います。



### 測定項目

アルデヒド類、VOC（50物質+TVOC）、フタル酸、リン系化合物

### メリット

文部科学省や国土交通省の施設新築や改修等の竣工検査時に広く採用されています。

### 測定時間及び場所

30分間換気後に5時間以上密閉し、空気を採取します。

採取にあたって望ましい時刻は、VOC濃度が日変動で最大になると考えられている午後2時から午後3時頃です。

### 金額

測定費	¥35,000	
諸経費（交通費・報告書） 遠方など諸条件により変わります。 駐車場代別途	¥10,000	
捕集管費用 アルデヒド類	¥15,000 ×ヶ所数	1～9ヶ所測定の場合
捕集管費用 VOC（50+TVOC）	¥32,000 ×ヶ所数	1～9ヶ所測定の場合
捕集管費用 フタル酸	¥35,000 ×ヶ所数	1～9ヶ所測定の場合
捕集管費用 リン系化合物	¥35,000 ×ヶ所数	1～9ヶ所測定の場合
捕集管費用 アルデヒド類	¥12,000 ×ヶ所数	10ヶ所以上の場合
捕集管費用 VOC（50+TVOC）	¥25,000 ×ヶ所数	10ヶ所以上の場合
捕集管費用 フタル酸	¥30,000 ×ヶ所数	10ヶ所以上の場合
捕集管費用 リン系化合物	¥30,000 ×ヶ所数	10ヶ所以上の場合

個数によって測定費用は変更させていただきます。

住環境の測定結果は以下の報告書で当協会に登録されます。