

室内空気環境測定

○室内空気環境測定

近年、化学物質による室内空気汚染等が原因とされる、『シックハウス症候群』や『化学物質過敏症』などが社会問題となったことから、新築工事・改修工事後、新規認証保育所において室内空気環境測定基準が設けられました。弊社の室内空気環境測定は下記の基準を満たす厚生労働省が策定した標準的方法で測定を行います。

- ・ 建築基準法に基づくシックハウス
- ・ 学校環境衛生基準
- ・ 認証保育所における室内化学物質対策実施基準



室内空気環境測定

最短 3 営業日報告 安心の計量証明事業所による分析！

ご依頼

分析項目・採取方法を選択



採取

パッシブ法、アクティブ法にて空気を採取



分析

厚生労働省標準測定法



報告

3～5 営業日にて速報

分析内容

検査項目

アルデヒド類・・・(ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド)

VOC類・・・(トルエン・エチルベンゼン・キシレン・スチレン・パラジクロロベンゼン)

採取方法

アクティブ法・・・吸引ポンプで30分間採取(弊社技術スタッフによる採取)

パッシブ法・・・専用カラムで24時間採取(弊社またはお客様による採取)

分析方法

アルデヒド類・・・ジニトロフェニルヒドラジン誘導体固相吸着, 溶媒抽出法, HPLC法

VOC類・・・固相吸着, 溶媒抽出法, GC/MS法



株式会社
環境研究センター
Environmental Research Center

〒305-0857 茨城県つくば市羽成3-1 担当: 糸永・安
TEL: 029-839-5511 FAX: 029-839-5527 URL: <http://www.erc-net.com/>