

## シックハウス調査のご案内

# シックハウス症候群

安全確認のための調査・分析評価機関です！

人にやさしい住空間づくりをサポートします

信頼と実績の当社に是非お任せください！

当社は多くのお客様から新築・改築時のほか、新しい家具・設備導入時にシックハウス症候群を起こす物質の調査・分析を数多く実施し安全を証明しています。

今回、学校環境衛生基準が十数年ぶりに改正されたことに伴い、従来以上に学童に対し安全な環境を維持することとされました。

当社はこの分野におきましても調査・分析の技術・設備を強化し、対応できる体制を整えています。シックハウス調査は、信頼と実績の当社に是非お任せください。

化学物質の室内濃度（厚生労働省の指針値より抜粋）

化学物質	指針値※
①ホルムアルデヒド	0.08ppm
②トルエン	0.07ppm
③キシレン	0.20ppm
④エチルベンゼン	0.88ppm
⑤スチレン	0.05ppm
⑥パラジクロロベンゼン	0.04ppm

※ 25°Cの場合 ppm: 1,000,000分の1の濃度

### 室内空气中化学物質 濃度測定実績

#### ● 主な受注物件

公営住宅  
大学  
小学校  
幼稚園  
保育所 等

現地調査後、2～3日でTELによる速報が可能です。

お問合せ先



TNETグループ  
株式会社  
環境防災

本社: 〒770-0046 徳島県徳島市站前町一丁目57番地  
TEL: 088-632-0111 (代) FAX: 088-631-5438  
http://www.kan-bou.jp/

営業所他: 東京・大阪・神戸・岡山・広島・香川・愛媛・高知・新潟浜試験所

ご連絡お待ちしております。

担当者:

TEL:

FAX: