



LINE 登録

室内空気中の化学物質の研究者(博士) 石坂閣啓 (Ishizaka Takahiro) が 令和のシックハウス検査を提案します！

20年前のシックハウス検査で 室内空気調査は十分ですか!?

現在のシックハウス検査はトルエン、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、ホルムアルデヒドのたった6種類が対象です。20年前の対策により、これらの室内濃度指針値超過はほとんどありません。この方法で室内環境を十分に評価できるでしょうか？ これらの代替物質が検出可能な測定方法を推奨します！！

F☆☆☆☆
指針値物質対応
建材です。

自然素材だから
大丈夫です。



❗ 大丈夫ではありません!

あなたご自身の手で5分で設置。業者不要 誰でも簡単に安価に

令和のシックハウス対策の3つの手順

① サンプル方法は室内に24時間吊るすだけ！！ご自身で実施頂けます。



② 室内空気中の汚れ具合と成分を検査します。
※分析の詳細は裏面へ



③ 室内空気の研究者の私が結果を解説します。



プロフィール

三浦工業株式会社入社後、愛媛大学大学院農学研究科の環境産業科学研究室の助教を経て、現在は CTM 研究コンサル代表。一般社団法人や建築関連会社の技術顧問。

室内空気中の化学物質の100種類以上が検出可能なパッシブサンプラー「エアみる」の開発者。室内空気、シックハウス調査の専門家。

CTM 研究コンサル代表
石坂閣啓(イシザカカヒロ)

～利用者様の声～

空気測定が家族の絆を再生！

「シックハウス対策コーティング」の前と後に空気測定をしていただきました。お客様から「目に見えない空気をデータとしてみることでできたおかげで、はじめて家族が理解してくれた。冷たかった家族関係が修復できた」と嬉しい言葉。空気測定の大切さを痛感しました。ありがとうございます。



静岡県周智郡森町工務店
有限会社エムディー
代表取締役 鈴木早百合様

室内空気中の100種類以上の化学物質を検知できます！！

令和のシックハウス検査でわかる3つのこと
空気測定結果として以下を報告致します。

1. 空気の汚れの総量濃度
※検出した全化学物質をトルエン濃度に換算した、
簡易的な TVOC 濃度(総揮発性有機化合物濃度)
2. 空気の汚れを構成する上位 5 成分の定性分析
3. 室内濃度指針値物質濃度
トルエン、エチルベンゼン、(o-,m-,p-,)キシレン、
スチレン、p-ジクロロベンゼン、テトラデカン

※ホルムアルデヒド分析はオプション(別料金)です。
分析は三浦工業株式会社で行います。

通常価格1カ所¥50000(税別)
一般の方はまずはご相談ください。
LINE からの申込みで¥1000 OFF

～シックハウス症候群と化学物質過敏症対策
における空気測定の使い分け～

この空気測定の目的は一日の平均汚染濃度を調べ、住宅内の主要な汚染源を特定することです。

- ① シックハウス症候群の検査として使用する場合、住宅内に高濃度の汚染源が存在するかどうかを調査します。
- ② 化学物質過敏症対策として使用する場合、住宅内の空気中の汚染物質が、この測定方法で検出できる最低濃度以下であることを確認します。

化学物質過敏症は、微量の化学物質や風に乗って運ばれる汚染物質が原因で体調を崩す可能性があるため、住宅内の汚染物質の完全な除去が対策の基本となります。

お申込みから結果報告までの流れ

▶▶ご依頼から結果報告までの流れ

①ご依頼

LINE 公式アカウント
申込みフォーム <https://coolteatime.com/measurement-3/>
メール info@coolteatime.com よりお申込みください。



②パッシブサンプラー送付

三浦工業株式会社より空気採取用のサンプラー一式を送付します。

③サンプリング

ご自身でサンプリングを行って頂きます。
部屋の中央にサンプラーを設置、24時間放置します。

④分析結果報告

サンプラー受領後、15営業日後に結果速報、報告書を発送します。

ご質問、お問合せは LINE 登録後
気軽に問い合わせください。



LINE 登録はこちら

CTM 研究コンサルの HP はこちら
<https://coolteatime.com/>



※CTM 研究コンサル代表
石坂閣啓(イシザカタカヒロ)
による結果の解説付き



CTM 研究コンサル
Tel. 08039718433
Mail info@coolteatime.com