



# 建築工事特記仕様書 「化学物質の濃度測定」に関する お見積のご用命は当センターへ！

**分析項目** ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、  
 スチレン、エチルベンゼン 他

	オフィス <i>Office</i>	住宅 <i>House</i>	学校 <i>School</i>
◎ 測定を行う時期	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新築工事竣工前</li> <li>○ 原状復旧工事</li> <li>○ リニューアル工事</li> <li>○ 入居工事</li> <li>○ 新規備品搬入時</li> <li>○ その他 有機溶剤等を使用した補修工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新築工事</li> <li>○ リフォーム工事</li> <li>○ 内装(貼りかえ等)工事</li> <li>○ 備品(インテリア)搬入</li> <li>○ その他 有機溶剤等を使用した補修工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新築工事竣工前</li> <li>○ 耐震補強工事</li> <li>○ 新規備品搬入時</li> <li>○ その他 有機溶剤等を使用した補修工事</li> </ul>
◎ 測定方法	<p>● <b>アクティブ法(吸引方式)</b>                      当法人検査員が測定現場へ出張し、専用ポンプで強制的に空気を30分採取後、分析を行います。</p>		
	<p>● <b>パッシブ法(拡散方式)</b>                      当法人検査員または現場ご担当者様にてパッシブサンプラーを設置・回収していただき、8時間から24時間測定後、分析を行います。</p>		
◎ 準備測定前	<p>● <b>アクティブ法</b> 換気(30分以上) → 閉切り(5時間以上) → 測定(30分)                      ● <b>パッシブ法</b> 換気(30分以上) → 閉切り(5時間以上) → 測定(8時間から24時間)</p>		



※アレルギーの原因物質の一つである ○ダニ アレルゲン量調査 ○カビ・細菌検査の実態調査も行っております。  
 ※当法人は、現在の『学校環境衛生の基準』(文部科学省)にある化学物質濃度基準制定にあたり、全国学校実態調査を行った検査機関です。

◆詳しくは下記までお気軽にお問合せください。

## 一般財団法人 東京顕微鏡院 食と環境の科学センター

〒190-8535 東京都立川市高松町1-100-38 TEL.042-525-3176 FAX.042-525-3645 <http://www.kenko-kenbi.or.jp/>

関連法人: 医療法人社団 **こころとからだの元氣プラザ** (人間ドック、巡回健診、産業保健)

〒102-8508 東京都千代田区飯田橋3-6-5 TEL.03-5210-6666(大代表) <https://www.genkiplaza.or.jp/>