

室内空気環境測定検査依頼書

株式会社環境研究センター 行

下記の通り検査を依頼します。

ご依頼者	会社名		電話番号	
	担当者		FAX番号	
	部課名			
	住所	〒		
報告書宛名	ご依頼者・その他（ ）			
報告書件名	室内空気の濃度検査・その他（ ）			
工事件名				
請求先	ご依頼者・その他（ ）			
受付日	平成 年 月 日	採取日	平成 年 月 日	
検査数	検体			
検査場所	居間・寝室・外気・その他（ ）			
検査方法	1. アクティブ法測定（弊社技術者が検査住宅におうかがいしてサンプリングします。） 2. パッシブ法測定（お客様にサンプリングをお願い致します。） *温湿度計レンタル〔 要（有料500円） ・ 不要 〕			
検査結果報告書	部（3部以上は有料）			
支払方法	現金・振込（ 日締切 翌月 日支払）※必ずご記入をお願いいたします。			
検査項目 （必ずご記入下さい）	1 ホルムアルデヒド + VOC 5項目 2 ホルムアルデヒド + VOC 4項目 3 アルデヒド類 + VOC 5項目 4 アルデヒド類 + VOC 4項目 5 ホルムアルデヒド 6 VOC 5項目 7 その他（ ） ※アルデヒド類（ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド） ※VOC 5項目（トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン・パラジクロロベンゼン） ※VOC 4項目（トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン）			

建築物情報

検査住宅所在地	〒 / 様宅
建物種別	戸建・集合・その他（ ）
構造	木造在来・2×4・木質プレハブ・鉄骨プレハブ・RC・その他（ ）
階数	戸建（平屋， 階建） / 集合（ 階建の 階）
築年数	新築住宅（入居前）・居住住宅（築 年 ヶ月）
改修状況	有（時期及び内容） ・ 無
換気方式	常時機械換気システム 有・無 1. 第1種換気（吸気・換気とも機械力による） 2. 第2種換気（吸気は機械力、排気は自然排気による） 3. 第3種換気（吸気は自然吸気、排気は機械力による） 4. 第4種換気（吸気・排気とも自然に任せる） 5. 不明他（ ）

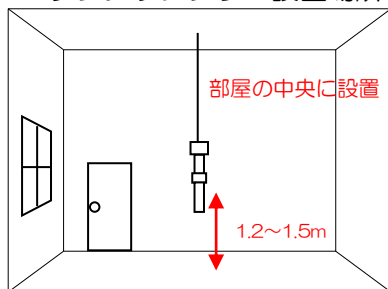
試料採取の前に…

- ◎ 弊社よりお送りした**サンプラー**は**使用直前まで冷蔵庫で保存**してください。
- ◎ **30分換気**を行った後、測定する部屋を**5時間以上密閉状態**にします。
- ◎ 採取時間は8～24時間です。(14:00～15:00を含むよう設定してください)
- ◎ 塗料・接着剤等、タバコの煙などは分析の結果に影響を及ぼします。
サンプラーを設置される方は、設置直前にこれらに接触されないようご注意ください。

試料採取の流れ

- ◎ 部屋の中心部に、パッシブサンプラーを設置します。
 - ・ 壁から1m以上離します。
 - ・ 呼吸域に合わせ、床上1.2～1.5mの高さに設置します。
(認証保育所・保育施設：乳児対象は床上30cm、3歳児対象は床上60cm)
 - ・ 天井(照明器具等)から吊るすか、三脚・脚立等から吊るして設置してください。
- ◎ 採取中、常時換気システムは稼働させたままで結構です。

パッシブサンプラー設置場所



試料採取の流れ (例：24時間採取)

時刻	作業内容
8:30	測定する部屋の換気 (30分) 窓・扉等を開け放ち、十分に換気します。
9:00	測定する部屋の密閉 (5時間) 窓・扉等を閉め切り、5時間以上密閉 ※ 測定する部屋への人の出入りは最低限にします。 ※ 常時換気システムは稼働させたままで結構です。
14:00	試料採取の開始※ 開始時間・天候等を測定記録に記入します。
翌 14:00	試料採取の終了 終了時間を測定記録に記入します。 サンプラー、測定記録、分析依頼書の3点を弊社に クール便(チルド便) で返送

※ 試料採取は午後2～3時に必ずかかる形で、8～24時間行います。

試料採取後は…

- ◎ パッシブサンプラーを銀色の袋に入れて密封します
- ◎ 「検査依頼書」に必要事項を記入します。ご依頼主様と報告書の宛名が異なる場合等ございましたら、あわせてご記入ください。
- ◎ 「パッシブサンプラー」、「室内空気環境測定記録」、「検査依頼書」を弊社宛に**クール便(チルド便)**でご返送ください。すぐに発送ができない場合には、**冷蔵庫で保存**して下さい。

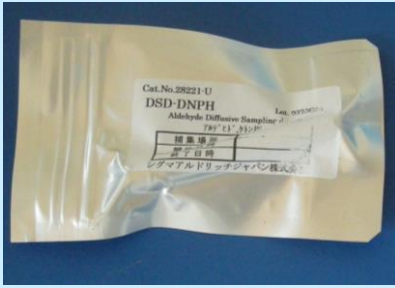
送付先

〒305-0857

茨城県つくば市羽成3-1 (株)環境研究センター 環境計測部(飯村・安) 宛

Tel 029-839-5511 Fax 029-839-5527

ホルムアルデヒド（パッシブ法）試料採取・分析手順



- ① ホルムアルデヒド用 パッシブサンプラー
使用直前まで冷蔵庫で保存してください。



- ② 袋を開封して、サンプラーを取り出します。



この部分に糸を結びます

- ③ 容器の中にサンプラーが入っています。
この状態で、ふたの部分に吊り下げ用糸を
結び付けます。



- ④ キャップを持ち、**白い部分に触れないように**
容器からとりだします。

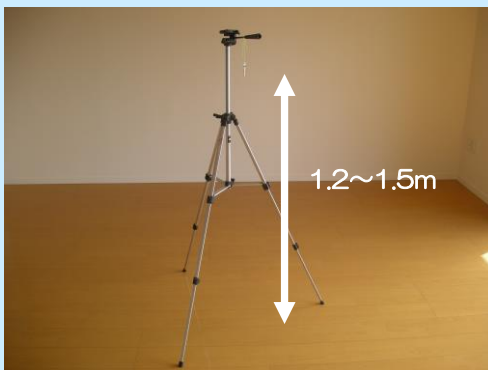


この部分に手を触れないで下さい

- ⑤ 容器からとりだした状態です。



- ⑥ 天井・照明器具・三脚等に結び付けます。
サンプラーを部屋の中央、床上 1.2~1.5m
の高さに設置します。（認証保育所・保育施設：乳
児対象は床上 30 cm、3 歳児対象は床上 60 cm）



- ⑦ サンプルング開始時間を記録し、
24 時間サンプルングを行います。



- ⑧ サンプルング終了時刻を記録し、サンプラー
を容器に戻します。サンプラー、検査依頼書、
室内空気環境測定記録を**クール便（チルド
便）**でご返送下さい。

VOC（パッシブ法）試料採取・分析手順



① VOC用 パッシブサンプラー



② 袋を開封して、サンプラーを取り出します。



③ 容器の中にサンプラーが入っています。



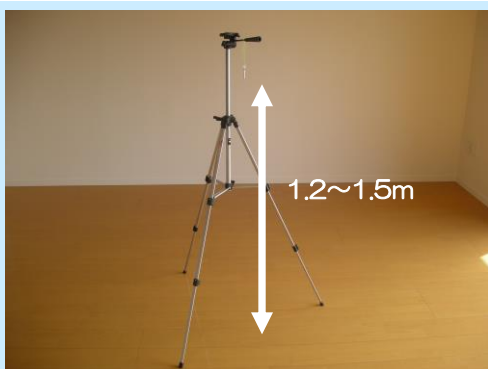
④ この状態で、ふたの部分に吊り下げ用糸を結び付けます。



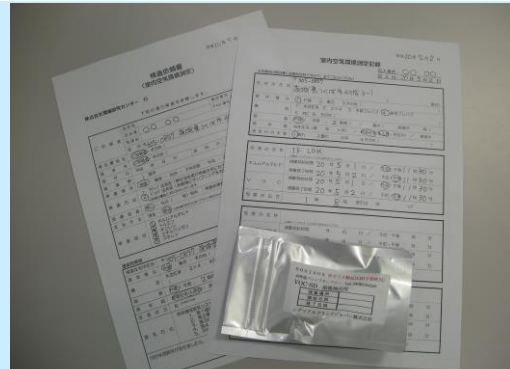
⑤ キャップを持ち、**白い部分に触れないように**容器から取り出します。



⑥ 天井・照明器具・三脚等に結び付けます。サンプラーを部屋の中央、床上1.2~1.5mの高さに設置します。(認証保育所・保育施設：乳児対象は床上30cm、3歳児対象は床上60cm)



⑦ サンプルング開始時間を記録し、24時間サンプルングを行います。



⑧ サンプルング終了時刻を記録し、サンプラーを容器に戻します。サンプラー、検査依頼書、室内空気環境測定記録を**クール便(チルド便)**でご返送下さい。