

3M™ ガスモニター(パッシブサンプラー)の提携分析機関について



3M™ 有機ガスモニター及び 3M™ ホルムアルデヒドモニターの定量分析は自社で行うか、分析機関に依頼して行ってください。

3M™ 有機ガスモニターによる有機溶剤中毒予防規則の第一種及び第二種有機溶剤(メチルシクロヘキサノンは除く)の分析、及び 3M™ ホルムアルデヒドモニターによるアルデヒド類の分析については、次の分析機関に、実費で、依頼することができます。分析可能な物質は、各分析機関によって異なる場合があります。分析する上で事前のご相談が必要となりますので、必ず分析機関へご連絡をお願いします。

- サンプルング後のモニターはできるだけ早く、遅くとも2週間以内(ホルムアルデヒドモニターは4週間以内)に分析を行わなければなりませんので、サンプルングの計画の際にご注意ください。
- 事前に直接分析機関へご相談のうえ、分析依頼カードを記入してご依頼ください。
- **分析機関への送付物** ※送料はご依頼者の負担にてお願いします。

・ サンプルング済のガスモニター

モニター、および乾燥剤をアルミ袋に入れます。(図1)

入れ口を折ったアルミ袋にシーラー棒の黄色い芯を差し込み、スライドして封かんします(図2)

アルミ袋に貼られている**測定記録ラベル**に、**シリアル番号やサンプルング情報を必ず記録してください。**

・ 分析依頼カード (図3)

モニター取扱説明書内の分析依頼カードの**両面**に、必要事項を記入します。

キリトリ線で依頼カードを切り取り、アルミ袋と一緒に送付します。

裏面の請求書送付先も忘れずに記入願います。



図1

図2

(表面)

分析依頼カード		キリトリ線	
3M™ 有機ガスモニター 3500+			
上部の切り取り線で本依頼カードを切り取り、裏の項目に記入し捺印の上、モニターと一緒に封をしたアルミ袋と一緒に送付してください。 (裏面も必ずご記入ください)			
1. 測定内容		開始時間	終了時間
測定日時	月 日 時 分 時 分	月 日 時 分	時 分
測定中の温度・湿度	℃	%	
モニターのシリアル番号			
作業の場所 (必ず作業場所を記入してください)			
測定したい物質			

(裏面)

2. 分析依頼者		3. 請求書送付先	
住所	〒	住所	〒
事業所名		事業所名	
部署名	担当者名	部署名	担当者名
電話番号	Fax	電話番号	Fax
E-mail		E-mail	

※分析は有料です。事前に分析機関との費額の打ち合わせをお願いします。
※測定後はできるだけ早く送付してください。

図3

● 分析機関リスト

分析機関名	住所	TEL	FAX	分析対象モニター		
				有機ガス 3500+	有機ガス 低濃度用 3501+	ホルムアルデヒド* 3721+
秋田環境測定センター(株) 分析管理課	〒010-0943 秋田市川尻御休町 11-14	018-864-1281	018-864-1282	○	○	○
(株)テトラス 環境技術部 OHS部門	〒990-0868 山形市大字志戸田 550	023-643-3226	023-645-6733	○	○	○
(株)環境技研 技術二課 作業環境グループ	〒370-3511 群馬県高崎市金古町 1709-1	027-372-5111	027-372-5001	○	×	×
(一財)上越環境科学センター	〒942-0063 新潟県上越市下門前 1666	0255-43-7664	0255-43-7882	○	○	×
(公財)埼玉県健康づくり事業団 検査測定部	〒355-0133 埼玉県比企郡吉見町江和井 410-1	0493-81-6074	0493-81-6753	○	○	○
(一社)埼玉県環境検査研究協会	〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町 1450-11	048-649-5498	048-649-5543	○	○	○
(株)オオスミ	〒246-0008 神奈川県横浜市瀬谷区五貫目町 20-17	045-924-1050	045-924-1055	○	○	○
環境未来(株) 総合検査センター	〒390-1242 長野県松本市和田 4010-5	0263-88-3911	0263-88-3366	○	○	×
(株)環境総合リサーチ 東京事業所	〒135-0016 東京都江東区東陽六丁目 5-6	03-6666-0570	03-6666-0571	○	○	○
(株)環境総合リサーチ けいはんな事業所	〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台二丁目 3番 9	0774-41-0200	0774-95-6510	○	○	○
(株)大同分析リサーチ 環境測定事業部	〒457-8545 愛知県名古屋南区大同町 2-30	052-611-9602	052-611-9548	○	○	×
住友電工テクニカルソリューションズ(株) 大阪分析計測センター	〒554-0024 大阪市此花区島屋 1-1-3	06-6466-6517	06-6466-6597	○	○	○
(株)総合水研究所	〒590-0984 大阪府堺市堺区神南辺町 1-4-6	072-224-3532	072-224-3257	○	○	○
(株)環境テクノス	〒669-5231 兵庫県朝来市和田山町林垣 221-1	079-672-5615	079-672-0835	○	○	○
(株)兵庫分析センター	〒671-1116 兵庫県姫路市広畑区正門通 4-10-8	079-236-9446	079-230-0220	○	○	×
関西環境科学(株)	〒671-2216 兵庫県姫路市飾西 66-3	079-228-1941	079-228-1942	○	○	○
(一財)西日本産業衛生会 環境測定センター 大分事業部	〒870-0155 大分県大分市高城南町 11-7	097-552-8366	097-504-3588	○	○	○

分析機関名	住所	TEL	FAX	分析対象モニター		
				有機ガス 3500+	有機ガス 低濃度用 3501+	ホルムアルデヒド [*] 3721+
(一財)佐賀県産業医学協会 環境部 管理課	〒840-0857 佐賀県佐賀市鍋島町八戸 1 9 9 4 番地 1	0952-22-6729	0952-22-6779	○	○	×
(株)アクア分析センター	〒885-0011 宮崎県都城市下川東 2-13-12	0986-26-6114	0986-26-1308	○	○	○
中央労働災害防止協会 北海道安全衛生サービスセンタ ー	〒064-0919 札幌市中央区南 1 9 条西 9-2-25	011-512-2031	011-512-9612	○	○	○
中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 化学物質調査分析課	〒108-0014 東京都港区芝 5-35-1	03-3452-3063	03-3452-4807	○	○	○
中央労働災害防止協会 大阪労働衛生総合センター 分析測定室	〒550-0001 大阪市西区土佐堀 2-3-8	06-6448-3784	06-6448-2263	○	○	×
中央労働災害防止協会 九州安全衛生サービスセンター	〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光 2-16-14	092-437-1664	092-437-1669	○	○	×

以上

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。

3M は、3M 社の商標です。



3M ジャパングループ
スリーエム ジャパン株式会社
安全衛生製品事業部
<http://go.3M.com/psd>

OHS-3013-B

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2022. All Rights Reserved.

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 0570-011-321

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)