

# 採取記録用紙・手順書

## 採取記録

報告書宛名 依頼者 ・ その他 ( ) 様

測定箇所名	※温度	※湿度	測定開始日		測定終了日	
			年	月 日	年	月 日
	℃	%	測定開始時間	:	測定終了時間	:

※ 温度・湿度については、記入があれば報告書に記載致します。

## 採取キット内容



採取キット



採取チューブ (灰色パウチ)

測定対象 [ホルムアルデヒド  
アセトアルデヒド]



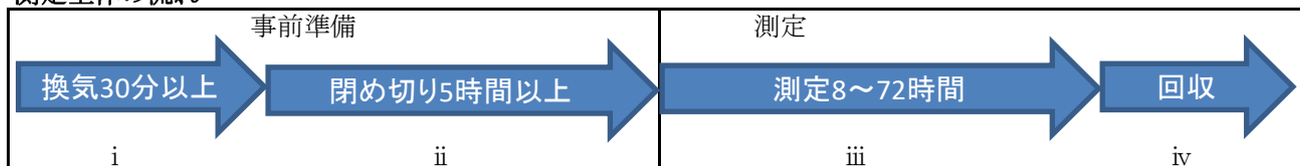
採取チューブ (赤色パウチ)

[トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン  
スチレン、テトラデカン]

		受け取り時 チェック欄	返却時 チェック欄
①採取記録用紙・手順書	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②採取チューブ (赤色・灰色パウチ)	1 セット	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③測定用伸縮棒	1 本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④測定用三脚	1 脚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤保冷剤	1 個	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥保冷バック	1 個	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦返却用着払い伝票	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

採取キットが到着後、測定までに期間がある場合  
採取チューブを冷蔵庫にて保管をしてください。

## 測定全体の流れ

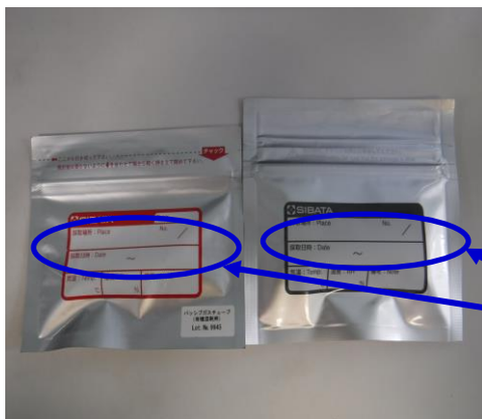


- i 測定室内の換気  
測定室内の窓、ドア引き出しや戸棚の扉を開放し**30分以上換気してください**
- ii 測定室内の閉め切り  
換気後、室外(隣室や廊下)に接するドア及び窓を**5時間以上閉め切ってください**  
この時、引き出しや戸棚の扉は開いたままにしておいてください
- iii その後測定を開始してください

## 測定チューブの設置の流れ



- a) 設置後、約24時間放置する(基本的には24時間測定ですが、状況に応じ8～72時間の間で測定してください)  
※24時間より短い場合は、気温の高い昼間を含むようにしてください
- b) 測定箇所と測定開始時間・終了時間を1枚目の用紙の太枠に記載し、  
赤色と灰色のアルミパウチの採取場所の欄に測定箇所のナンバーを記録してください  
また、採取日時も記入してください (ボールペンで書けます)



採取場所記入欄  
採取時間記入欄

iv 回収 測定終了後、チューブをアルミパウチに入れてしっかり封をしてください

### 返却時の注意事項 <全て返却してください>

返却時  
チェック欄

赤色・灰色パウチのチャックはしっかり閉まっているかを確認下さい。  
また測定終了後は、速やかに返送をお願いいたします。

測定箇所、測定日、時間(24時間表記)が、赤色袋、灰色袋及び  
検査記録用紙・手順書に記入しているかを確認して下さい。

採取キット内容が全て保冷バックに入っているかをご確認下さい。

同封のクール宅急便送り状を使用して、返送して下さい。



返却用着払い伝票(例:ヤマト運輸便)

着払い伝票は保冷バックに直接貼らず、折り目で折って  
保冷バックに付属の透明シートに入れてください。

日本水処理工業オンラインラボ

