2026年10月から

## 個人ばく露測定が法制化されます

## ○ 確認測定としての個人ばく露測定



クリエイトシンプルで、濃度基準値を超えるおそれ(II-B以上)とされたら、確認測定を実施して、濃度基準値以下であることを確認しましょう。2026年10月からは、測定分析に資格が必要となります。

### ○ 溶剤の簡易測定に便利なパッシブサンプラー

溶剤については<u>パッシブサンプラーを用いた</u> 簡易実測が広く使われています。



- ・試料採取は簡単で、作業者への負担が少ない
- ・ポンプやチューブは不要で、安価

事前に分析機関に予約します。サンプラーを襟 元に装着して測定後、検体を郵送します。



パッシブサンプラー装着例

お問合せ

労働衛生調査分析センター 化学物質調査分析課 TEL 03-3452-3145 E-mail eiseise-pos@jisha.or.jp

2026年1-2月 化学物質管理強調月間 やってみよう!個人ばく露測定キャンペーン

2026年の対象は

イソシアネート類、パッシブサンプラー

対象物質の測定分析セット: 合計料金(税別)から3万円引き

パッシブサンプラーの分析: 3検体までごとに1検体分を無料に

詳しくは、裏面の条件を確認ください。

# 2026年1-2月 化学物質管理強調月間 やってみよう!個人ばく露測定キャンペーン

今年のキャンペーン対象は、

イソシアネート類です。

イソシアネート類には、アレルギー性のものが多く、濃度基準値等が低く設定されています。パッシブサンプラーでの測定には適さず、サンプラーも特殊仕様の輸入品を用いることになります。

### 【1-2月限定価格】

指定物質の測定分析セット:合計料金(税別)から3万円引き

- ・対象となるイソシアネート類は、TDI、HDI、MDIなど
- ・期間を限定した見積りとなります。測定実施日の調整がつかず延期となると、割引価格での実施ができないことがあります。
- ・作業状況等により、測定を実施できないことがあります。

同時測定するパッシブ分析料金を割り引きます。

パッシブサンプラーは、揮発性溶剤に対する簡便な測定として、 ユーザーによる自主測定として広く使われています。

同じ作業を行うグループについては、全員を測定対象とする必要 はないですが、ばらつきを確認するために複数サンプルとします。

### 【1-2月限定価格】

同一物質についてのパッシブサンプラー**3検体までごとに、2検体分の料金で分析**を引き受けます。



- ・対象となる物質は、<u>WEB掲載のリスト</u>に示す揮発性溶剤100物質 超です。一度に4物質まで、作業状況等により制約があります。
- ・所定期間に限定した見積りとなります。検体の送付が大幅に遅れると、割引価格での実施ができないことがあります。