

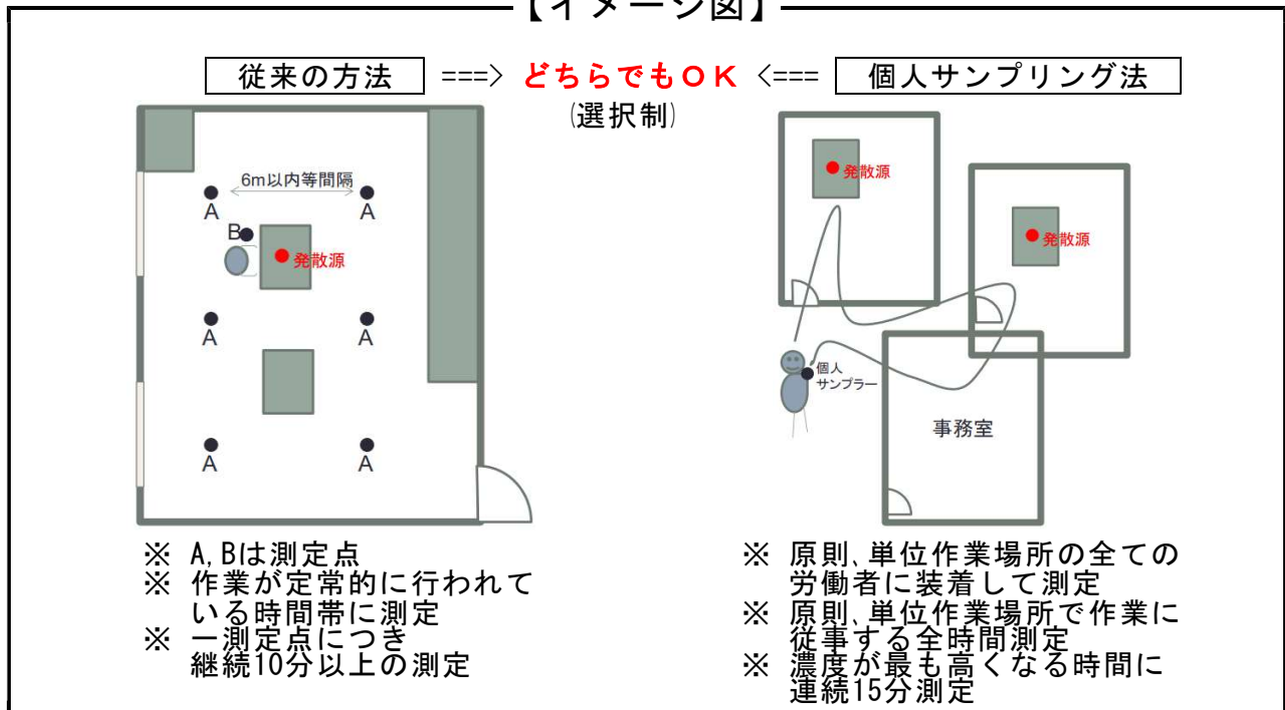
未来に向かって環境のトータルアドバイザー

RIKKA REPORT

立華株式会社 静岡県富士市本市場 422 01 〒416-0906 : 清水営業所
TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654 URL <http://www.rikka.co.jp> E-mail info@rikka.co.jp

令和3年4月1日より作業環境測定に「個人サンプリング法」が導入されます。(※**個人サンプリング法での測定は、必ず実施するものではありません**)

【イメージ図】



作業者の身体にサンプラーを装着して有害物を採取する方法が導入されます。

従来の方法では、有害物質の発散の変動が大きい場合や作業者の移動が大きい場合は適切な評価が難しいケースがありました。

個人サンプリング法ならこれらの場合も呼吸域の空気を正確に測定できます。また、化学物質のリスクアセスメントにも使えます。

弊社では「労働衛生コンサルタント」、「作業環境測定士」が法令の相談から個人サンプリング濃度測定、換気装置等の対策まで実施します。お気軽にご連絡下さい。

環境エンジニア部 尾崎 克年 (労働衛生コンサルタント)
調査部 後藤 彰・広瀬 崇史 (第1種作業環境測定士)

富士市本市場422の1 TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654

1. 個人サンプリング法による作業環境測定の対象となる作業

1) 管理濃度が低い、下記表に掲げる特定化学物質、鉛等を製造または取り扱う作業

番号	物質名
1	ベリリウム及びその化合物
2	インジウム化合物
3	オルト-フタロジニトリル
4	カドミウム及びその化合物
5	クロム酸及びその塩
6	五酸化バナジウム
7	コバルト及びその無機化合物
8	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン (MOCA)
9	重クロム酸及びその塩
10	水銀及びその無機化合物 (硫化水銀を除く)
11	トリレンジイソシアネート
12	砒素及びその化合物 (アルシン及び砒化ガリウムを除く)
13	マンガン及びその化合物
14	鉛及び鉛化合物

2) 有機溶剤及び特別有機溶剤(有機溶剤等)の取り扱い作業のうち、塗装作業等の発散源の場所が一定しない作業

2. 個人サンプリング法による測定の実施者

- デザイン・サンプリング⇒**新たに個人サンプリング法について登録を受けた作業環境測定士**または**個人サンプリング法について登録を受けた作業環境測定機関**
(弊社では2021年2～3月頃登録予定)

分析実施者⇒従来の方法どおり

<ご注意！>

今回施行される「**個人サンプリング法**」は**必ず実施するものではありません**。
「従来の方法」か「個人サンプリング法」どちらを選択するかは、お客様の安全衛生委員会等でご審議の上、導入のご判断をお願いします。

※安全衛生委員会等でのご審議にあたり、弊社「労働衛生コンサルタント」または「作業環境測定士」がご助言させていただきます。お気軽にご相談下さい。