

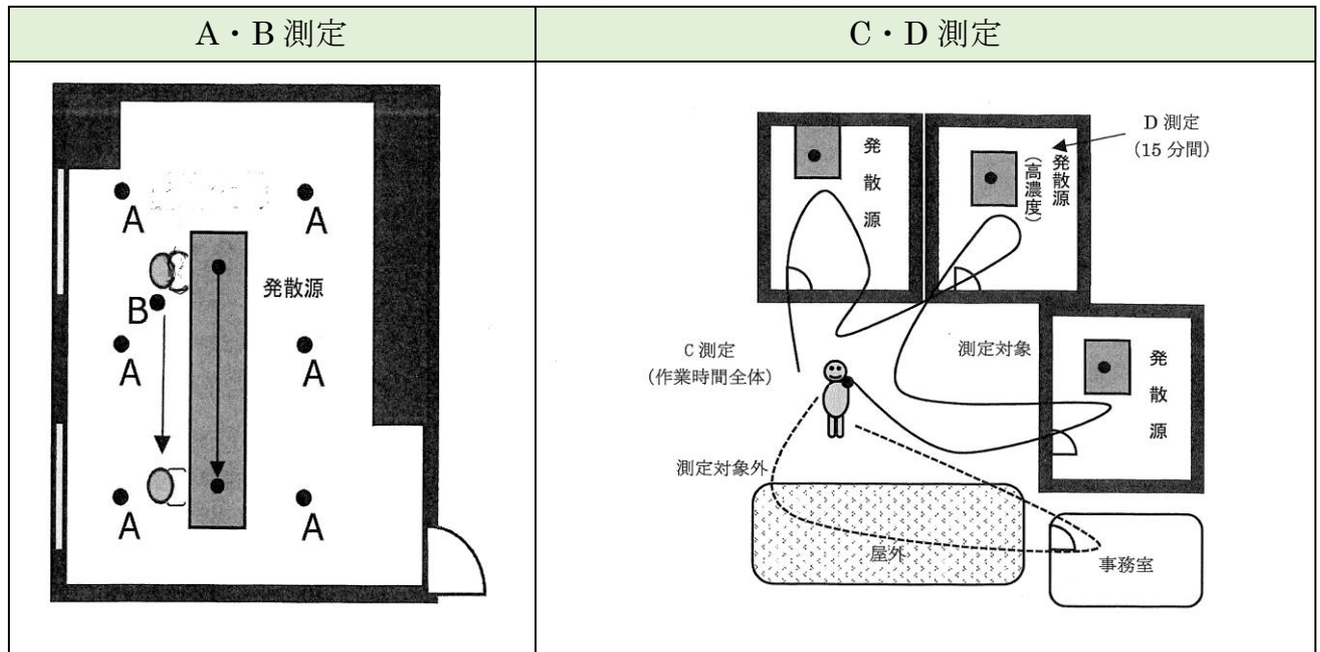
個人サンプリング法：単位作業場所

環境・健康

個人サンプリング法（C・D測定）の単位作業場所は、従来の測定（A・B測定）と同様、当該作業場の区域のうち、労働者の作業中の行動範囲、有害物の分布等の状況等に基づき定められる作業環境測定のために必要な区域をいいますが、作業者が複数の作業場を移動する場合には、C・D測定の単位作業場所がA・B測定の単位作業場所より広範囲となることがあります。

従来の方法（A・B測定）と個人サンプリング法（C・D測定）の単位作業場所の概念的な図を下記に示しました。

単位作業場所の概念図



kes サポート

目的	課題	kesサポート
把握	作業環境への有害物の発散状況	作業環境測定
	作業者の有害物のばく露状況	個人ばく露モニタリング
	既設の局所排気装置の性能	局所排気装置性能検査
改善	作業環境への有害物の発散抑制	排・換気設備の改善・設置
	有害物の体内侵入防止	呼吸用保護具、保護手袋等の使用
教育	有害物取扱い作業者の衛生意識の向上	労働衛生教育