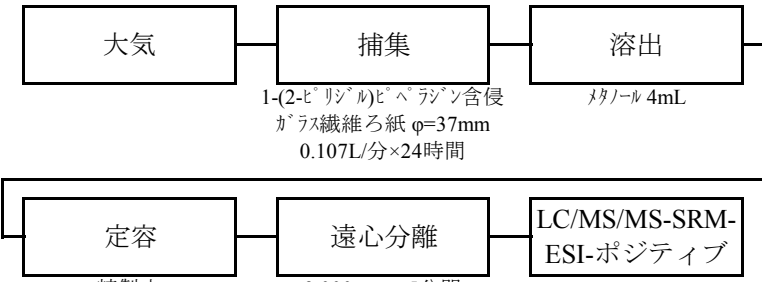


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[22] メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	<p>【大気】</p>  <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 1-(2-ヒドロキシ)ピリジン含侵 ガラス繊維ろ紙 φ=37mm 0.107L/分×24時間] B --> C[溶出 メタノール 4mL] C --> D[定容 精製水 5mL] D --> E[遠心分離 3,000rpm、5分間] E --> F[LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ] </pre> <p>「平成27年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m³) [22] 0.54</p> <p>分析条件： 機器 LC/MS：Shimadzu LCMS-8050 カラム Waters XBridge C8 50mm×2.1mm、2.5μm</p>