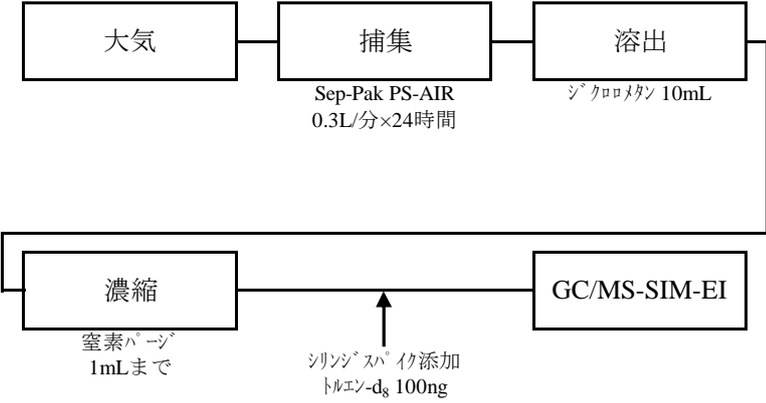


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[18]3-メチルピリジン	<p>【大気】</p>  <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak PS-AIR 0.3L/分×24時間] B --> C[溶出 ジクロロメタン 10mL] C --> D[濃縮 窒素ペースト 1mLまで] D --> E[GC/MS-SIM-EI] F[シジジス トルエン-d8 100ng] --> D </pre> <p>注1) 溶出において、ジクロロメタン10mLに換え、アセトン/ヘキサン(30:70)10mLで実施された例があった。</p> <p>注2) シジジスを添加しない例があった。</p> <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m³) [18] 3.4</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：JMS-K9 カラム DB-WAX 30m×0.25mm、0.25μm</p>