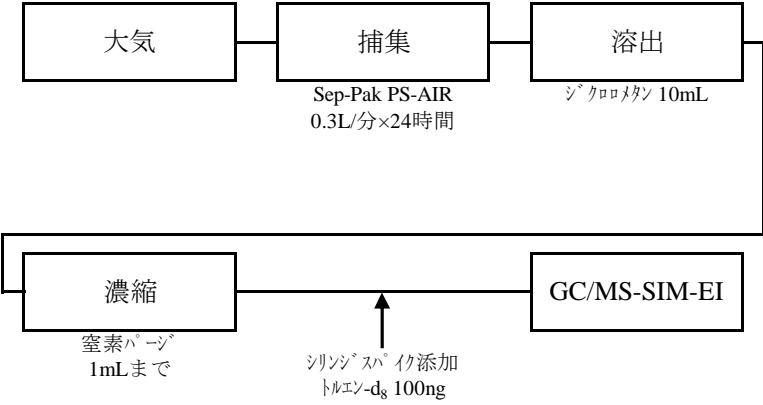


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[18]3-メチルピリジン	<p>【大気】</p>  <p>大気 → 捕集 (Sep-Pak PS-AIR 0.3L/分×24時間) → 溶出 (ジクロロメタン 10mL) → 濃縮 (窒素バース 1mLまで) → GC/MS-SIM-EI</p> <p>シジンスパイク添加 トルエン-d<sub>8</sub> 100ng</p> <p>注1) 溶出において、ジクロロメタン10mLに換え、アセトン/ヘキサン(30:70)10mLで実施された例があった。 注2) シジンスパイクを添加しない例があった。</p> <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m<sup>3</sup>) [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>