

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[2] クメン (別名：イソプロピルベンゼン)	<p>【大気】</p> <p>大気 → 捕集 (Sep-Pak AC-2, 0.7L/分×24時間) → 乾燥 (窒素ハース 30L) → 溶出 (ジクロロメタン 4mL) → 定容 (ジクロロメタン 4mL) → GC/MS-SIM-EI</p> <p>シリンジスポンジ添加 イソプロピルベンゼン-d₁₂ 200ng</p> <p>「平成20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) [2] 2.9</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 5890 MS：JEOL JMS-AM50SII 又は GC：Agilent 6890N MS：Agilent 5973N カラム DB-1 60m×0.32mm、1.00μm</p>