

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak Plus AC-2 0.5L/分×24時間] B --> C[溶出 アセトン 2mL] C --> D[GC/HRMS-SIM-EI] E[内標準添加 p-tert-ブチルアセトン 20ng] --> C </pre> <p>「平成26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/HRMS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】(ng/m³) [2] 8.6</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 HRMS：JEOL JMS-700 カラム InertCap Pure-WAX 30m×0.25mm、0.25μm</p>