

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[6] 酢酸2-メトキシエチル (別名：エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集] B --> C[溶出] D[GC/MS-SIM-EI] --> B E[内標準添加 クロノ-d12 50.0ng] --> B C --> D </pre> <p>「平成25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) [9] 20</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 7890A MS：JEOL JMS-Q1050GC 又は MS：Agilent 5975C 他 カラム Restek Rtx-624 60m×0.32mm、1.8μm</p>