

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[15] ブタン-2-オン=オキシム	<p>【大気】</p> <pre> graph LR     A[大気] --&gt; B[捕集 Oasis HLB Plus 0.2L/分×24時間]     B --&gt; C[溶出 酢酸1% 5mL]     C --&gt; D[濃縮 窒素ハート 5mLまで]     D --&gt; E[定容 酢酸1% 5mL]     F[内標準添加 4-tert-butylphenol 500ng] --&gt; E     E --&gt; G[GC/MS-SIM-EI]           </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/m<sup>3</sup>) [15] 13</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890GC MS：Agilent 5973NMSD 他 カラム J&amp;W DB-Wax 30m×0.25mm、2.5μm</p>