

調査対象物質名	分析法フローチャート	備 考
[21] ヘキサクロロ ブタ-1,3-ジエン	<p>【大気】</p> <pre> graph LR     A[大気] --&gt; B[捕集]     B --&gt; C[加熱脱着]     C --&gt; D[GC/MS-SIM-EI]     </pre> <p style="text-align: center;">Tenax TA 0.1L/分×24時間</p> <p style="text-align: center;">内標準物質添加 1,3-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> 100pg</p> <p style="text-align: right;">分析機関報告</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値：            【大気】(pg/m<sup>3</sup>)            [21] 20</p> <p>分析条件：            機器            GC：Agilent HP6890            MS：Agilent HP5973            カラム            DB-5ms            30m×0.25mm、0.25μm</p>