

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 Tenax TA 0.1L/分×24時間]     B --&gt; C[加熱脱着]     D[内標準物質添加 ペンタクロロベンゼン-13C6 100pg] --&gt; C     C --&gt; E[GC/MS-SIM-EI]           </pre> <p style="text-align: right;">分析機関報告</p>	分析原理：GC/MS-SIM-EI 検出下限値： 【大気】 (pg/m <sup>3</sup> ) [21] 10 分析条件： 機器 GC：HP 6890 MS：HP 5973 カラム DB-5ms 30m×0.25mm、0.25μm