

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] --> B[捕集] B --> C[加熱脱着] C --> D[GC/MS-SIM-EI] E[内標準物質添加] --> B </pre> <p>Tenax TA 0.1L/分×24時間</p> <p>内標準物質添加 1,3-ヘキサクロロシクロペンタジエン-¹³C₆ 100pg</p> <p>GC/MS-SIM-EI</p> <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】(pg/m³) [21] 11</p> <p>分析条件： 機器 GC：HP 6890 MS：HP 5973 カラム DB-5ms 30m×0.25mm、0.25μm</p>