

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Carbopack B 0.1L/分×24時間] B --> C[加熱・脱離 濃縮・導入 280℃ 50mL/分 6分間] C --> D[濃縮・脱離 濃縮：-20℃ 脱離：320℃、3分間] D --> E[GC/MS-SIM-EI] </pre> <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」 準拠</p>	<p>分析原理：加熱脱着 GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m³) [12] 0.076</p> <p>分析条件： 機器 GC：HP6890 MS：HP5973 又は GC：Agilent 7890A MS：Agilent 5975C MSD カラム DB-WAXetr 50m×0.32mm、1μm 又は Rtx-5ms 30m×0.25mm、1μm</p>