

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[12]3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン（別名：インホロン）	<p>【大気】</p> <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	分析原理：GC/MS-SIM-EI 検出下限値： 【大気】 (ng/m ³) [12] 31 分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：Agilent 5913N MSD カラム HP-5MS 30m×0.25mm、0.25μm