

## 温室効果ガス・フロンガス分析

### 【分析紹介】

地球温暖化対策の推進に関する法律により特定排出者は自らの温室効果ガスの排出量を報告することになっています。弊社ではGC/MS法やGC法、IC法により対象成分の分析を行っております。

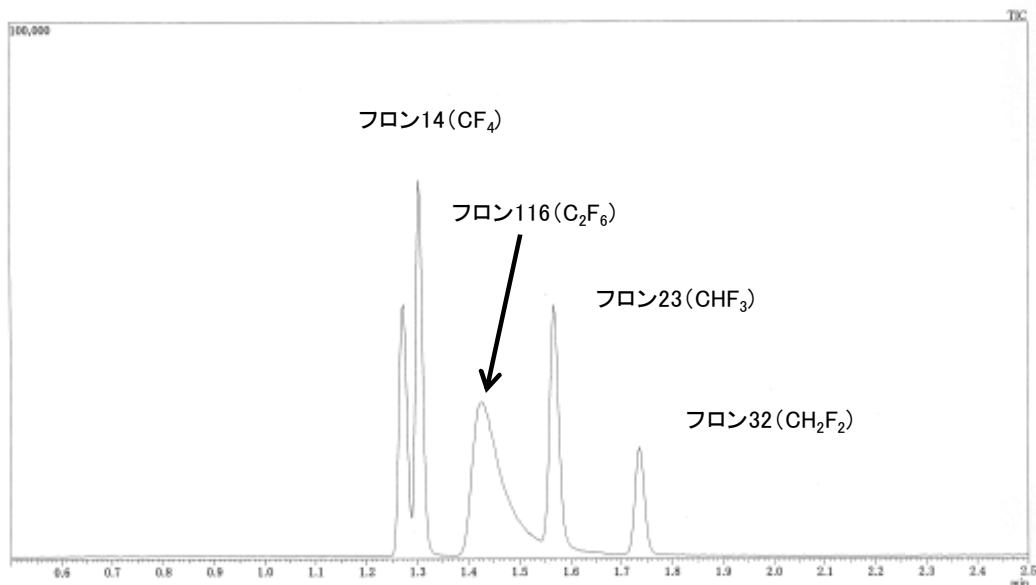


ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC/MS)

分析項目		分析方法
N <sub>2</sub> O	亜酸化窒素	GC/MS、GC
HFC、PFC	ハイドロフルオロカーボン、パーフルオロカーボン	
SF <sub>6</sub>	六フッ化硫黄	
NF <sub>3</sub>	三フッ化窒素	
HCl、HF、Nox	塩化水素、フッ化水素、窒素酸化物	IC

### 【分析例】

ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC/MS) を用いたフロンガス分析をご紹介します。



フロンガス4成分のGC/MSクロマトグラム

【お問い合わせ先】 (株)MCエバテック 分析事業部 営業部  
TEL : 06-6416-5200 FAX : 06-6416-5311  
URL : <http://www.mcet.co.jp/service/analysis/index.html>