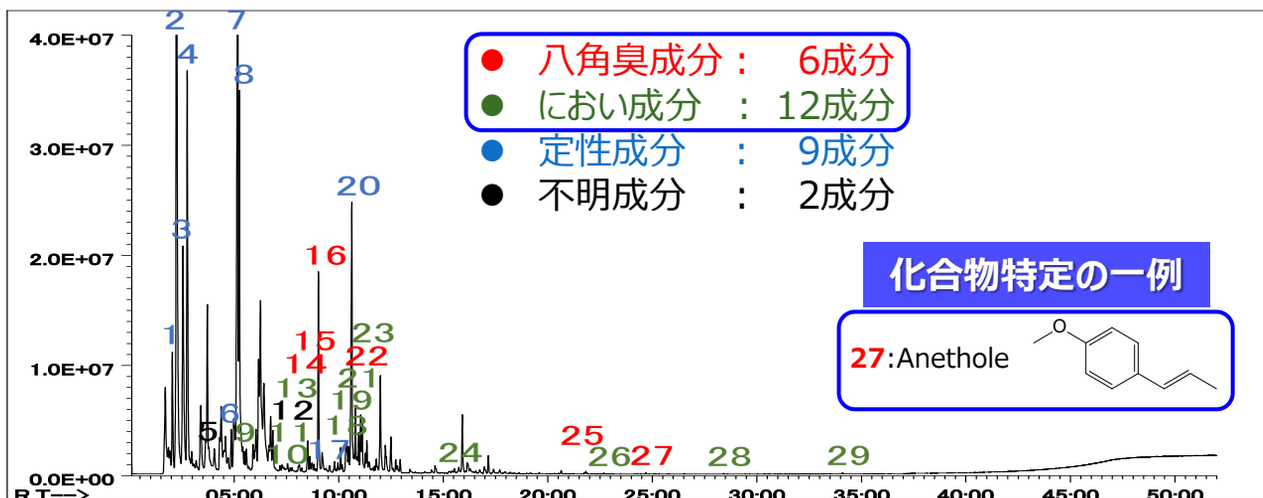


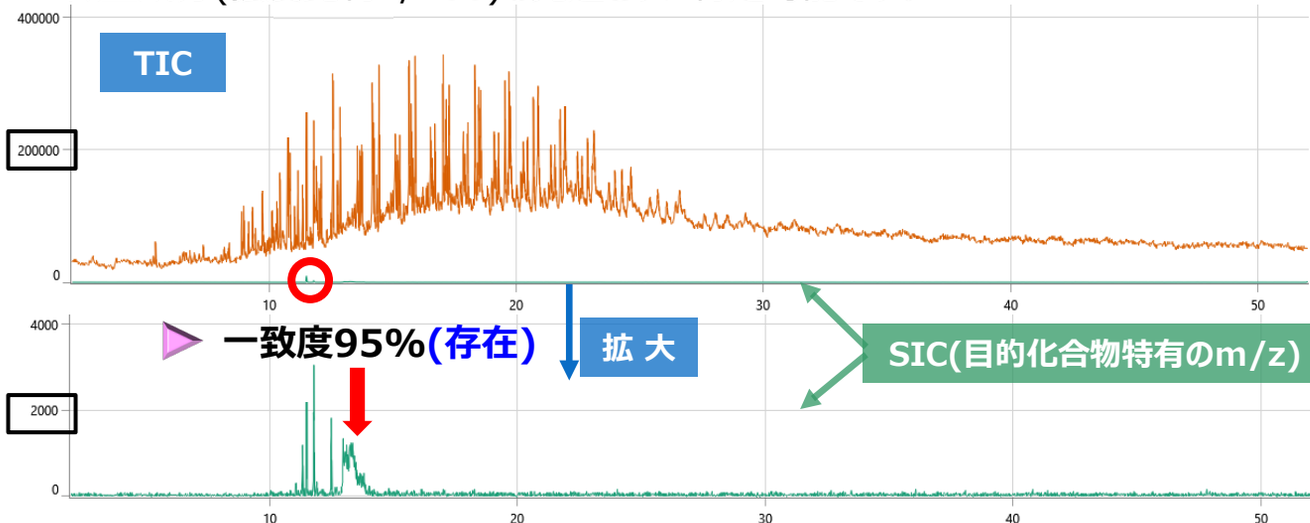
八角臭のするポリプロピレン(PP)ペレットをHS-GC/MSで測定し、におい成分データベース「Aroma Office」で解析することで、異臭原因の特定に向けたデータをご提供可能です。



▶ 検出された29成分ピークのうち18成分がにおいライブラリーに一致し、そのうち6成分が八角臭由来の物質として特定

においを手がかりに特定することも可能

においの印象(例：八角臭)を起点に、収録されている複数の化合物を逆引き検索し、クロマトグラム上での存在有無を確認可能です。下図のように、主成分に埋もれた微量成分(強度比約1/100)も見逃さずに特定可能です。



お問合せ先 株式会社ロンビク 樹脂検査分析センター

〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地

TEL: 059-345-7622

E-mail: MCJP-DG-RBC_JUSHIBUNSEKI@mcgc.com

FAX: 059-345-7174

URL: <http://www.rhombic.co.jp/>