

Technical Report

[No. 52]

【高温TPD-MSによる燃焼灰からの発生ガス分析】

TPD-MS法*とは、加熱制御下で試料から発生するガス成分を質量分析計に より測定し、定性・定量を行う手法です。加熱温度は、1,000 ℃程度までが 一般的でしたが、弊社では新たに、1,500 ℃まで昇温可能な加熱炉を導入し、 従来よりも高温で発生するガス成分の定性・定量が可能となりました。これ までは測定できなかった燃焼灰の、1,500℃までの発生ガス挙動の測定例を お示しします。

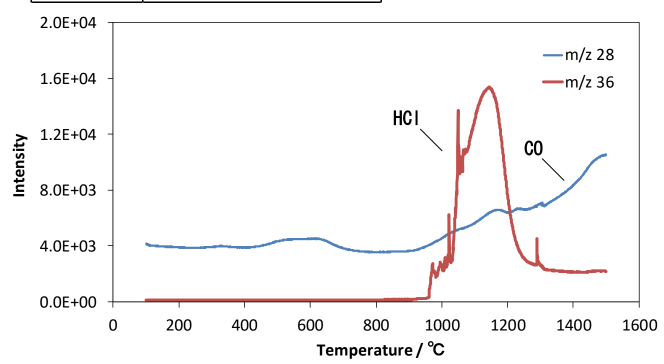
> *Temperature Programmed Desorption[Decomposition] Mass Spectrometry (昇温熱脱着[熱分解]-質量分析法)

【測定事例】

● 燃焼灰のTPD-MS測定

測定条件

キャリアガス	He
昇温条件	100 °C~1,500 °C (20 °C/min)



900 ℃付近から炭酸塩に由来する CO の脱離が始まり、 1,100℃付近で HCI が発生することが判りました。

株式会社MCエバテック



分析事業部 営業部 📞: 06-6416-5200 FAX: 06-6416-5311