

化学分析技術

試料の化学成分(構成成分)や微量成分を知ることは、材料の特性を把握する上で最も基本的な手段となります。当社では、さまざまな無機材料に対する前処理技術・測定技術を保有しております。

材料分析

分析対象試料

土壌、産業廃棄物、汚泥、セメント、セラミックス等無機材料、水質試料

分析対応成分

H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	L	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	A															

L	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
A	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

■	ガスクロマトグラフ法, 赤外線吸収法 その他
■	吸光光度法, 重量法 その他
■	イオンクロマトグラフ法, 吸光光度法 その他
■	ICP-AES 法, ICP-MS法, 原子吸光法 その他
■	ご相談ください。

化学分析技術

お問い合わせ先

 **Taiheiyo Consultant**
株式会社 太平洋コンサルタント

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-27-8
アサノ東日本橋ビル1階
TEL 03(5820)5604 / FAX 03(5820)5608
<http://www.taiheiyo-c.co.jp>