

添付資料-1

(A) 前処理方法(Pre-treatment Method)

No.	前処理方法	方法(Method)	略号
A01	前処理なし	Non pre-treatment	NON
A02	蒸留法	Distillation	D
A99	その他（方法を備考欄に簡潔に記入してください）	Others	Others

※試料1と試料2で前処理方法が異なる場合は、試料1で選択した方法を報告（選択）し、試料2で選択した方法は備考欄に記入してください。

(B) 測定方法(Measurement by Instrument)

No.	測定機器	機器(Instrument)	略号
B01	滴定法	Titration	Tit
B02	比色／吸光光度法	Absorption photometry	AS
B03	原子吸光分析(フレイム法)	Atomic absorption spectrophotometry (flame)	AAS
B04	原子吸光分析(ファーネス法)	Atomic absorption spectrophotometry (furnace)	ETAAS
B05	誘導結合プラズマ発光分光分析	ICP-AES	ICP-AES
B06	誘導結合プラズマ質量分析	ICP-MS	ICP-MS
B07	イオンクロマトグラフ	Ion-chromatography	IC
B08	イオン電極法	Ion-selective electrode	IE
B09	フローインジェクション法	Flow injection analysis	FIA
B10	連続流れ分析法	Continuous flow analysis	CFA
B11	ガラス電極法	Glass electrode	GE
B99	その他（方法を備考欄に簡潔に記入してください）	Others	Others

※試料1と試料2で測定方法が異なる場合は、試料1で選択した方法を報告（選択）し、試料2で選択した方法は備考欄に記入してください。