

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
A03	酸分解	Acid decomposition	AD
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
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-OES	ICP-OES
B06	誘導結合プラズマ質量分析	ICP-MS	ICP-MS
B33	水素化物発生原子吸光分析法	Hydride-generation atomic absorption spectrophotometry	HG-AAS
B34	水素化物発生誘導結合プラズマ発光分光分析	Hydride-generation ICP-OES	HG-ICP-OES
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。