

## 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
01	前処理なし	Non pre-treatment	NON
02	酸添加	Addition of acid	Acid
03	還元蒸留	Reduction distillation	RD
04	銅・カドミウムカラム還元 (カドミウム還元)	Copper-cadmium column reduction (Cadmium column reduction)	CCD
99	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
01	滴定法 ※	Titration	Tit
02	重量法	Gravimetric method	Gra
03	比色／吸光光度法 (モリブデン黄吸光光度法)	Absorption photometry (molybdenum yellow)	AS(MY)
04	比色／吸光光度法／流れ分析法 ※ (モリブデン青吸光光度法)	Absorption photometry／Flow analysis (molybdenum blue)	AS(MB)
05	比色／吸光光度法／流れ分析法 ※ (モリブデン青抽出吸光光度法)	Absorption photometry／Flow analysis (molybdenum blue extraction)	AS(MBE)
06	比色／吸光光度法 ※ (インドフェノール吸光光度法)	Absorption photometry (indophenol)	AS(IN)
07	比色／吸光光度法／流れ分析法 ※ (ナフチルエチレンジアミン吸光光度法)	Absorption photometry／Flow analysis (naphthyl ethylenediamine)	AS(NE)
08	原子吸光分析(フレイム法)	Atomic absorption spectrophotometry (flame)	AAS
09	原子吸光分析(ファーネス法)	Atomic absorption spectrophotometry (furnace)	ETAAS
10	誘導結合プラズマ発光分光分析	ICP-AES	ICP-AES
11	誘導結合プラズマ質量分析	ICP-MS	ICP-MS
12	イオンクロマトグラフ	Ion-chromatography	IC
99	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。

※滴定法の場合、還元蒸留、銅・カドミウムカラム還元、カドミウム還元を実施した場合は、(A)前処理方法にて選択してください。吸光光度法等の場合も、同様の原理であれば (A)前処理方法にて選択してください。