## 報告書〔2〕 分析結果及びフローシート

# 2 ニッケル

分析実施機関名	整理番	号	*			国際的な認証 の取得	1 . ISO 9001~9003 2 . ISO 14001 3 . ISO/IEC 17025 (ガイト・25) 4 . なし
分析主担当者名	*	分析主持 経験年数		<b></b> 香の	年	分析主担当者の 実績(検体数)	検体

注 1) 分 析 結 果 (mg/l)	標 準 偏 差 (mg/l)	測定回数(回)

注1)2回以上の測定を行った場合は、平均値を記入する。 なお、一旦受領した結果については、訂正があっても受け付けませんので、記入間違いや単位間違い等に注意してください。

分析開始日	月	日
分析終了日	月	日

<電気加熱原子吸光法 > 試料の適量

前処理

ー定容量とする

分取(注入量)

- < ICP発光分析法 > < ICP質量分析法 > 試料の適量

前処理

\_\_\_\_\_ 一定容量とする

上 定量 

#### <分析法等>

分析法	1 . 電気加熱原子吸光法 2 . ICP発光分析法 3 . ICP質量分析法 4 . その他 ( )
測定波長(又は質量数)	( )nm 又は質量数( )
試料の分取量	( )ml
前処理の方法	1. 塩酸酸性で煮沸 2. 硝酸酸性で煮沸 3. 塩酸による分解 4. 硝酸による分解 5. 塩酸と硝酸による分解 6. 硝酸と過塩素酸による分解 7. 硝酸と硫酸による分解 8. 前処理を行わない
前処理後の定容量	( )ml

#### 〈電気加熱原子吸光法〉

注入量	( ) µ I
パックク゚ラウンド補正	1 . しない 2 . 重水素ランプ 2 . 偏光ゼーマン 4 . その他( )
原子化の方法 電気加熱炉	1 . 黒鉛炉 2 . 耐熱金属炉 3 . その他( )
モデファイアーの添加	1.添加しない 2.Pdを添加 3.Pd以外の添加 添加元素等( )

#### < ICP発光分析法 >

Γ			
装置の型式	1 . 波長走査(シークエ	ンシャル) 2.波長固定(マルチ)	
パックグラウンド補正	1.行う	2.行わない	
超音波ネプライザーの使用	④ 1 . 使用しない	2 . 使用する	
同時測定元素	®1.なし	2 . あり(元素記号)( )	
測定時間	©( )秒/元素		

#### < ICP質量分析法 >

希釈水の純度	① 1 . 蒸留 2 . イか交換水 3 . その他(	)
同時測定元素	⑱ 1 . なし 2 . あり(元素記号)( )	
チューニンク゚に用いた元素	<ul> <li>® 1 . Li,Y,Ti</li> <li>2 . Li,Co,Y</li> <li>3 . Co,Y,La</li> <li>4 . Be,Y,TI又はBi</li> <li>5 . Y,La,TI又はBi</li> <li>6 . その他(</li> </ul>	)

### <検量線の作成等>

定量方法	<ul> <li>③ 1 . 検量線法 2 . 標準添加法 3 . 内標準法 3 . の場合の内標準物質</li> <li>④ 1 . イットリウム 2 . インジウム 3 . ピスマス 4 . その他( )</li> </ul>
検量線の作成	作成点数①( ) 濃度範囲①( )~®( ) 注2) 単位①1.量(μg) 2.濃度(mg/I) 最高濃度の指示値例( ) 空試験値能示値)》( )
試料の指示値	⊚( )

分析実施にあたっての留意した点及び問題と感じた点

注2)測定溶液中の量又は濃度で示す。

	- , ,
前処理について	
測定方法について	
分析全般について	