分析結果報告書〔2〕 1/2

1. 2 水質試料(鈴素)

機関コード			
機関名			
電話番号			
国際的な認証等の取得(複数回答可)	1. ISO 9001~9003 2. ISO/IEC 17025 (π)	(小 25) 3. MLAP	
	4. 環境省が実施するダイオキシン類の請負調査の受注資格		
	5. (上記1~4を取得していないが)品質マ	'ネジメントシステム(QMS)を構築している	
分析主担当者名			
分析主担当者の経験年数	()年		
分析主担当者の実績			
(年間の分析試料数)			
分析(主)担当者以外の分析結果の確認	1. あり 2. なし		
<分析結果>			
回数	分析結果 (mg/L) 注 1)		
	検出下限値以上 注2)	検出下限値未満での検出下限値 注2)	
1回目	大田 「大臣 」	KH TAEAN CARE THE	
2回目			
3回目			
注1) 実施要領5の希釈方法に従って非	共通試料1を水で20倍希釈して調製した分析用	試料中の濃度(mg/L)を記入する。	
記入にあたっては、記入間違いや単位間違い等がないように注意する。			
	出下限値以上」又は「検出下限値未満での検出		
注2) 分析結果(検出ト限値以上)は不	<u>育効数字3桁、</u> 検出下限値未満での検出下限値	は有効数字1桁で記入する。	
<分析方法等>			
分析開始月日	月日		
分析終了月日	月 日		
分析方法		ヒドラジウム還元法	
20 1120 121		分析法 注3)	
	5. その他()	
使用した水	1. 蒸留水 2. イオン交換水 3. 超純水		
注3)「流れ分析法」とは、FIA(フロ	ーインジェクション分析)及びCFA(連続流れ	分析)を示す。	
		,L)	
<加熱分解(紫外吸光光度法、硫酸ビ	ドラジウム還元法、銅・カドミウムカラム還元法	去 <i>)></i>	
試料(分析用試料)の希釈 試料(又は希釈した試料)量	希釈倍率 () 注 4) 1.50mL 2.その他 () mL		
ペルオキソニ硫酸カリウムのアルカリ	1.50mL 2.その他 () mL		
性溶液の添加量		,	
分解瓶の種類	1. 四ふっ化エチレン樹脂製の瓶 2. 耐熱	!・耐圧ガラス製の瓶	
24 11 NEV - 12 194	3. その他()	
容量	() m L	,	
加熱分解 温度	1. 約120℃ 2. その他()℃		
時間		間	
注4)希釈しない場合には、希釈倍率を「1」とする。			
_<紫外吸光光度法>			
加熱分解後の溶液の分取量	1.25mL 2.その他 () m L		
p H調節	1. 塩酸(1+16) 5 mLを添加 2. その他()	
測定波長	() nm		
<硫酸ヒドラジウム還元法> 加熱分解後の溶液の分取量	1 10m 1 9 20 lb () 1		
加熱分解後の俗像の分取里 還元	1. 10mL 2. その他 () mL 温度 () ℃	,	
赵 儿	価度 (
還元効率の確認 注5)	還元率()%		
測定波長	() nm		
注5)硝酸体窒素の標準液を用いて亜硝酸体窒素への還元効率を求めている場合に記入する。			
		•	
<銅・カドミウムカラム還元法>			
加熱分解後の溶液の分取量	1. 全量 2. その他 () m L	-	
還元用溶液の量	1. 100mL 2. その他 () m	ı L	
銅・カドミウムカラム充てん剤	1. 購入 2. 自作	\	
湯二林玄の雄羽 注 こ	1. の場合のメーカー(環元率()%)	
還元効率の確認 注 5)	7 7 7		
	<u> () nm</u> 肖酸体窒素への還元効率を求めている場合に記	入する。	
	ロBY LL デンド ・/ ペニノロ/ソープ こ イドシン く * ゚゚ぴ勿 口 (これ	-/ · / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

分析結果報告書〔2〕 2/2

_ <流れ分析法>		
測定方法	注5)	1. JIS K 0170-3の6.3.2(ペルオキソニ硫酸カリウム分解・紫外検出FIA法)
		2. JIS K 0170-3の6.3.3(ペルオキソニ硫酸カリウム分解・カドミウム還元吸光光度FIA法)
		3. JIS K 0170-3の6.3.4(ペルオキソニ硫酸カリウム分解・紫外検出CFA法)
		4. JIS K 0170-3の6.3.5(ペルオキソニ硫酸カリウム分解・カドミウム還元吸光光度CFA法)
		5. その他()
測定装置 メーカー	•	
型式		
還元効率の確認	注5)	還元率()%
分解率の確認	注6)	分解率 (
繰返し性の確認	注7)	繰返し回数 (
測定波長		繰返し性(CV) () % () nm
	> 体田する方法 (97	1
注 3 / 遠元	. 灰用するカム(4)	スはも)では、明政件主系が伝生似で用いて亜明政件主系、の逐九効学で不のでいる物目に
	(尿素) の煙淮海を目	別いて硝酸体窒素への分解率を求めている場合に記入する。
		性液(硝酸体窒素標準液)を用いて繰り返し測定して繰返し性(相対標準偏差、CV%)を
求めている場合に記		中版(南政庁主衆派中版)と用いて派すると関定して派をしば、相対派中加圧、01/0)と
ACO CO SMILICIN	1/ 、 / 00	
<検量線の作成等>	>	The state of the s
定量方法 方法	山無準払所の任 叛	1. 絶対検量線法 2. 標準添加法 3. 内標準法 4. その他()
	内標準物質の種類	
検量線	作成点数 作成範囲	(
	TFIX東山西	取小 (
	最高濃度の指示値	
標準液濃度の表示	取同仮及り1日が恒 注9)	1. 窒素 (N) 2. 硝酸イオン (NO ₃ -) 3. 亜硝酸イオン (NO ₂ -)
	任 3)	1. 重泉 (N)
試料の指示値	注10)	1回目(
		2回目()
		3回目()
空試験の指示値	注11)	
検出下限値	注12)	() mg/L
注8)分析装置で測	川定する溶液中の量	(μg) 又は濃度 (mg/L) 等を記入する。
		度の表示方法を示す。
注10)標準添加法	5では「添加のない記	式料」の値を示す。
注11)標準添加沒		
注12)試料中の濃	農度(mg/L)を示す。	
<試料の保存状況>	>	
保存状況 保存方		1. 冷暗所保存 2. 保存しない(直ちに分析) 3. その他()
保存時		約()時間 2. 保持のない (直りに分析) 3. とり他 ()
保存温		約()℃
		、60分では1時間とする)。
四十 0 / …1时十四	- HEV . V . (N1)CIO	4 00/4 4 1002: 4 10 g / 0 / 0
(A) India (A)		
分析実施にあたって	の留怠した点及び	
問題と感じた点		
計算式		