

# 分析結果報告書〔 1 〕 1 / 2

## 1 . 1 土壌試料(水銀)

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 14001 3 . ISO/IEC 17025(ガイド 25) 4 . M L A P 5 . 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
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）	( )

回数	分析結果 (mg/kg) 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 3)
1 回目		
2 回目		
3 回目		

注 1) 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する。

注 2) 検出下限値以上であった場合、分析結果を有効数字 3 桁で記入する。

注 3) 検出下限値未満であった場合、検出下限値を有効数字 1 桁で記入する。

分析開始月日	月 日
分析終了月日	月 日

分析方法	1 . 硝酸・過マンガン酸カリウム還流分解-還元気化原子吸光法 2 . 硝酸・硫酸・過マンガン酸カリウム分解-還元気化原子吸光法 3 . 硝酸・塩化ナトリウム分解-還元気化原子吸光法 4 . その他( )
分析に使用した水	1 . 蒸留水 2 . イオン交換水 3 . 超純水 4 . その他( )
測定波長	( )nm

### < 試験溶液の調製 >

試料の分取量	( )g
硝酸・過マンガン酸カリウム還流分解法 注 4)	硝酸(1+1)( )ml 過マンガン酸カリウム溶液(3%)( )ml
硝酸・硫酸・過マンガン酸カリウム分解法 注 4)	硝酸( )ml 硫酸(1+1)( )ml 過マンガン酸カリウム溶液(3%)( )ml ペルマンガン酸カリウム溶液(5%)( )ml
硝酸・塩化ナトリウム分解法 注 4)	硝酸(1+1)( )ml 塩化ナトリウム溶液(20%)( )ml
試験溶液の量(定容量)	( )ml

注 4) 使用していない場合 0「ゼロ」を記入する。

### < 測定 >

試験溶液の分取量	( )ml
方式	1 . 密閉循環式 2 . 開放送気式 3 . その他( )

# 分析結果報告書〔1〕 2 / 2

< 検量線の作成等 >

定量方法	1 . 絶対検量線法 2 . 標準添加法 3 . その他 ( )	
検量線	作成点数 ( )	濃度範囲 ( ) ~ ( ) 注 1 )
作成範囲	単位 1 . 量 ( μ g ) 2 . 濃度 ( mg / l )	
最高濃度の指示値	( )	
試料の指示値	( )	注 2 )
空試験の指示値	( )	注 2 )
検出下限値	( ) mg / kg	注 3 )

注 1 ) 測定溶液中の量又は濃度で示す。

注 2 ) 検量線での指示値と同じ単位で記入する。

注 3 ) 試料中の濃度 ( mg / kg ) として示す。

分析実施にあたっての留意した点及び問題と感じた点	
--------------------------	--

計算式	
-----	--