

分析結果報告書〔 1 〕 1 / 1

1 . 1 排水試料(COD)

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(ガイト'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/L) 注 1)	検出下限値未満での検出下限値 注 3)
	検出下限値以上 注 2)	
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 . 滴定法 2 . その他 ()
使用した水	1 . 蒸留水 2 . イオン交換水 3 . 超純水 4 . その他 ()

< 測定条件等 >

試料量	() mL
銀の使用 種類 添加量	1 . 硝酸銀溶液(200g/L) 2 . 硝酸銀 3 . 硫酸銀 4 . その他 () () mL又はg 注 4)
水浴中の温度	最初 () 15分後() 30分後()
5mmol/L過マンガン酸カリウムのファクター	()
5mmol/L過マンガン酸カリウムの滴定量 試料の滴定量	1 回目() mL 2 回目() mL 3 回目() mL
空試験の滴定量-	() mL
標準原液 (過マンガン酸カリウム溶液)	1 . 購入 2 . 自作 1 . の場合のメーカー()

注 4) 硝酸銀溶液(200g/L)ではmL、硝酸銀又は硫酸銀ではg 単位で記入する。

< 試料の保存状況 >

保存状況	1 . 冷暗所 2 . その他 ()
保存方法 保存温度	約()

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	
-----	--