

令和8年度

キレート剤（DDTC、PDTK）の定量分析とCODとの相関把握業務

公益財団法人愛知臨海環境整備センター

分析費明細表（水質試験、溶出試験等）				
名 称	数量	単価（円）	金額（円）	備 考
2(1)PDTKの定量方法の検討				
H-NMR	1			
検液作成（濃縮前処理）	3			
HS-GC/MS	3			
HPLC	6			
2(2)PDTKとCODの相関把握等				
COD	1			
TOC	1			
全窒素（加圧分解法）	2			
2(3)一般廃棄物（飛灰）中のキレート剤の定量				
検液作成（溶出試験）	2			
COD	2			
TOC	2			
全窒素（加圧分解法）	2			
検液作成（濃縮前処理）	2			
HS-GC/MS	2			
HPLC	4			
2(4)内水（取水ポンド、埋立ポンド）及び埋立末期想定排水中のキレート剤の定量				
COD	3			
TOC	3			
全窒素（加圧分解法）	3			
検液作成（濃縮前処理）	3			
HS-GC/MS	3			
HPLC	6			
計				