







# 濃度計量証明書

水-K26-0049

沖縄県環境整備センター株式会社 御中

令和8年5月1日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 浸出水

採取日時: 令和8年4月21日

採取場所: 最終処分場  
原水(調整槽)

採取者: 貴社職員



計量証明事業(濃度)沖縄県知事登録17号

株式会社 沖縄環境保全研究所

〒904-2234 沖縄県うるま市字洲崎7-11

TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

環境計量士

砂辺 理



## 記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
水素イオン濃度	6.7	JIS K 0102-1-12	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	4.4	JIS K 0102-1-18,21.4	
化学的酸素要求量 (mg/L)	177	JIS K 0102-1 -17.2	
浮遊物質 (mg/L)	2.6	昭和46年 環告59号 付表8	
電気伝導度 (mS/cm)	83.2	JIS K 0102-1-13	計量法107条の計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	35700	JIS K 0102-2-6.3	
カルシウムイオン (mg/L)	7640	JIS K 0102-3-8.4	
アンモニア性窒素 (mg/L)	148	JIS K 0102-2-13.2.2, 13.6 JIS K 0170-6-6.3.5	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.75	JIS K 0102-2-14.3 JIS K 0170-2-6.3.5	
硝酸性窒素 (mg/L)	71.6	JIS K 0102-2-15.7 JIS K 0170-2-7.3.5	
	以下余白		

# 濃度計量証明書

水-K26-0050

令和8年5月1日

沖縄県環境整備センター株式会社 御中

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 浸出水

採取日時: 令和8年4月21日

採取場所: 最終処分場  
処理水(処理水槽)

採取者: 貴社職員



計量証明事業(濃度)沖縄県知事登録17号  
株式会社 沖縄環境保全研究所  
〒904-2234 沖縄県うるま市字洲崎7-11  
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

環境計量士 砂辺 理

## 記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
水素イオン濃度	7.8	JIS K 0102-1-12	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.4	JIS K 0102-1-18,21.4	
化学的酸素要求量 (mg/L)	18.7	JIS K 0102-1-17.2	
浮遊物質 (mg/L)	1未満	昭和46年 環告59号 付表8	
電気伝導度 (mS/cm)	27.0	JIS K 0102-1-13	計量法107条の計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	8390	JIS K 0102-2-6.3	
カルシウムイオン (mg/L)	10.8	JIS K 0102-3-8.4	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.91	JIS K 0102-2-13.2.2, 13.6 JIS K 0170-6-6.3.5	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.37	JIS K 0102-2-14.3 JIS K 0170-2-6.3.5	
硝酸性窒素 (mg/L)	40.6	JIS K 0102-2-15.7 JIS K 0170-2-7.3.5	
	以下余白		