







# 濃度計量証明書

水-K24-0036

令和6年4月25日

共和化工株式会社 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6年4月12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 沖縄県うるま市宇州崎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	6.8	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	2.9	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	115	JIS K 0102 17	
浮遊物質量 (mg/L)	5	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	52.7	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	22300	JIS K 0102 35.3	
カルシウムイオン (mg/L)	2730	JIS K 0102 50.2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	19.0	JIS K 0102 42.6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.35	JIS K 0102 43.1.2	
硝酸性窒素 (mg/L)	127	JIS K 0102 43.2.5	
	以下余白		

# 濃度計量証明書

水-K24-0037

令和6年4月25日

共和化工株式会社 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6年4月12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 沖繩環境保全研究所  
〒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	7.4	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	0.5	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	5.0	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	1未満	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	24.2	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	7050	JIS K 0102 35.3	
カルシウムイオン (mg/L)	4.7	JIS K 0102 50.2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.20	JIS K 0102 42.6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.65	JIS K 0102 43.1.2	
硝酸性窒素 (mg/L)	48.4	JIS K 0102 43.2.5	
	以下余白		