

# 濃度計量証明書

水-K22-0437

令和4年8月29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4年8月18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 沖縄県うるま市屋敷崎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	7.6	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	2.3	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	36.0	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	60	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	32.1	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	8730	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	75.1	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	2900	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

# 濃度計量証明書

水-K22-0438

令和4年8月29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4年8月18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 沖縄県うるま市宇佐崎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	7.3	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	0.5未満	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	10.3	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)	26.2	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	7040	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	52.4	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	14.4	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		





