

# 濃度計量証明書

水-K24-1088

令和7年4月2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: 地下水

採取日時: 令和7年3月14日

採取場所: 最終処分場地下水モニタリング井戸  
上流

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	7.2	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)	0.8	JIS K 0102 17	
浮遊物質量 (mg/L)	3	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	0.81	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	14.3	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--





# 濃度計量証明書

水-K24-1091

令和7年4月2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7年3月14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 沖縄県うるま市宇留崎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	6.5	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)	132	JIS K 0102 17	
浮遊物質量 (mg/L)	14	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	34.5	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	11600	JIS K 0102 35.3	
カルシウムイオン (mg/L)	2270	JIS K 0102 50.2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	126	JIS K 0102 42.6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	JIS K 0102 43.1.2	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	JIS K 0102 43.2.5	
	以下余白		

--	--	--	--

# 濃度計量証明書

水-K24-1092

令和7年4月2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7年3月14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)沖縄県知事登録第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	7.4	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	0.7	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求量 (mg/L)	11.1	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)	18.9	JIS K 0102 13	計量法107条の計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	5320	JIS K 0102 35.3	
カルシウムイオン (mg/L)	11.0	JIS K 0102 50.2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	JIS K 0102 42.6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.42	JIS K 0102 43.1.2	
硝酸性窒素 (mg/L)	39.5	JIS K 0102 43.2.5	
	以下余白		