

# 濃度計量証明書

水-K22-0234

令和4年6月30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4年6月16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 沖縄県うるま市伊弉岐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)	1.0	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)	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)	12.2	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

# 濃度計量証明書

水-K22-0235

令和4年6月30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4年6月16日

採取場所: 最終処分場地下水モニタリング井戸  
下流

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	7.8	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)	1.1	JIS K 0102 17	
浮遊物質量 (mg/L)	4	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	0.77	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	70.4	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--



# 濃度計量証明書

水-K22-0237

令和4年6月30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6月16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	7.8	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	1.4	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	39.5	JIS K 0102 17	
浮遊物質量 (mg/L)	7	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	26.6	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	8650	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	62.1	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	1150	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

# 濃度計量証明書

水-K22-0238

令和4年6月30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6月16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 沖縄県うるま市豊洲崎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	8.3	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	1.3	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	21.3	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	10	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	25.6	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	8090	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	6.80	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	10.8	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

