

# 濃度計量証明書

水-K25-1364

令和8年3月13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8年2月25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 沖縄県うるま市宇敷崎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	7.1	JIS K 0102-1-12	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	0.5未満	JIS K 0102-1-18,21.4	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	0.7	JIS K 0102-1-17.2	
浮遊物質量 (mg/L)	6	昭和46年 環告59号 付表8	
電気伝導度 (mS/cm)	0.80	JIS K 0102-1-13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	19.7	JIS K 0102-2-6.3	
	以下余白		

--	--	--	--



# 濃度計量証明書

水-K25-1366

令和8年3月13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8年2月25日

採取場所: 最終処分場地下水 集水ピット

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 沖縄県うるま市宇土崎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	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	0.5未満	JIS K 0102-1-18,21.4	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	2.0	JIS K 0102-1-17.2	
浮遊物質量 (mg/L)	1未満	昭和46年 環告59号 付表8	
電気伝導度 (mS/cm)	0.55	JIS K 0102-1-13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	13.1	JIS K 0102-2-6.3	
	以下余白		

--	--	--	--

# 濃度計量証明書

水-K25-1367

令和8年3月13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8年2月25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 沖繩環境保全研究所  
〒904-2234 沖縄県うるま市泉崎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	6.9	JIS K 0102-1-12	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	2.2	JIS K 0102-1-18,21.4	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	128	JIS K 0102-1-17.2	
浮遊物質量 (mg/L)	1	昭和46年 環告59号 付表8	
電気伝導度 (mS/cm)	63.4	JIS K 0102-1-13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	24300	JIS K 0102-2-6.3	
カルシウムイオン (mg/L)	6950	JIS K 0102-3-8.4	
アンモニア性窒素 (mg/L)	44.9	JIS K 0102-2-13.2.2, 13.6 JIS K 0170-6-6.3.5	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.77	JIS K 0102-2-14.3 JIS K 0170-2-6.3.5	
硝酸性窒素 (mg/L)	128	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-K25-1368

令和8年3月13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8年2月25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	7.4	JIS K 0102-1-12	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	0.5未満	JIS K 0102-1-18,21.4	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	10.9	JIS K 0102-1-17.2	
浮遊物質量 (mg/L)	1	昭和46年 環告59号 付表8	
電気伝導度 (mS/cm)	27.1	JIS K 0102-1-13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	8950	JIS K 0102-2-6.3	
カルシウムイオン (mg/L)	17.3	JIS K 0102-3-8.4	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	JIS K 0102-2-13.2.2, 13.6 JIS K 0170-6-6.3.5	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	JIS K 0102-2-14.3 JIS K 0170-2-6.3.5	
硝酸性窒素 (mg/L)	45.3	JIS K 0102-2-15.7 JIS K 0170-2-7.3.5	
	以下余白		