

濃度計量証明書

水-K25-1201

令和8年2月3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1月22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	7.7	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)	0.5未満	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)	0.57	JIS K 0102-1-13	計量法107条の計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	14.4	JIS K 0102-2-6.3	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K25-1202

令和8年2月3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1月22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 沖縄県うるま市宇津崎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	7.0	JIS K 0102-1-12	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	2.5	JIS K 0102-1-18,21.4	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	154	JIS K 0102-1-17.2	
浮遊物質量 (mg/L)	2	昭和46年 環告59号 付表8	
電気伝導度 (mS/cm)	55.6	JIS K 0102-1-13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	22800	JIS K 0102-2-6.3	
カルシウムイオン (mg/L)	5260	JIS K 0102-3-8.4	
アンモニア性窒素 (mg/L)	25.9	JIS K 0102-2-13.2.2, 13.6 JIS K 0170-6-6.3.5	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	10.2	JIS K 0102-2-14.3 JIS K 0170-2-6.3.5	
硝酸性窒素 (mg/L)	118	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-K25-1203

令和8年2月3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1月22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 沖縄県うるま市字加崎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	7.7	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)	5.7	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)	24.1	JIS K 0102-1-13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	8390	JIS K 0102-2-6.3	
カルシウムイオン (mg/L)	15.3	JIS K 0102-3-8.4	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	JIS K 0102-2-13.2.2, 13.6 JIS K 0170-6-6.3.5	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01未満	JIS K 0102-2-14.3 JIS K 0170-2-6.3.5	
硝酸性窒素 (mg/L)	33.4	JIS K 0102-2-15.7 JIS K 0170-2-7.3.5	
	以下余白		