

濃度計量証明書

水-K23-1024

令和6年3月4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6年2月22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 沖縄県うるま市字州崎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)	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)	9	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	2.00	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	385	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K23-1025

令和6年3月4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6年2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 沖縄県うるま市早原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	6.8	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	1.2	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	136	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)	48.2	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	17900	JIS K 0102 35.3	
カルシウムイオン (mg/L)	2950	JIS K 0102 50.2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	1.11	JIS K 0102 42.6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.57	JIS K 0102 43.1.2	
硝酸性窒素 (mg/L)	105	JIS K 0102 43.2.5	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K23-1026

令和6年3月4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6年2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 沖縄県うるま市宇字崎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 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)	13.9	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)	14.5	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	3930	JIS K 0102 35.3	
カルシウムイオン (mg/L)	2.0	JIS K 0102 50.2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	JIS K 0102 42.6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	JIS K 0102 43.1.2	
硝酸性窒素 (mg/L)	26.0	JIS K 0102 43.2.5	
	以下余白		