

濃度計量証明書

水-K23-0059

令和5年4月27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5年4月20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	7.6	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)	1.4	JIS K 0102 17	
浮遊物質量 (mg/L)	21	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	0.55	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	39.8	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K23-0060

令和5年4月27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5年4月20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117号

株式会社 沖縄環境保全研究所

〒904-2234 沖縄県うるま市宇都宮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)	0.8	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	2	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	0.50	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	34.0	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

