

濃度計量証明書

水-K20-0767

令和3年1月20日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和3年1月14日付け、貴依頼による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3年1月14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	7.5	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	31.8	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	111	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	13	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	9.82	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	2590	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	40.5	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	492	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

共和メンテナンス株式会社 御中

水-K20-0769

令和3年1月22日

令和3年1月15日付け、貴依頼による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3年1月15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 沖縄県うるま市字州崎7-1-1

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	7.2	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	1.0	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)	24	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	1.34	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	35.0	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

