

濃度計量証明書

水-K20-0833

令和3年2月15日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和3年2月5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2月5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	7.5	JIS K 0102 12.1	
生物学的酸素 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)	10	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	1.16	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	136	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K20-0835

令和3年2月15日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和3年2月5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2月5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	7.4	JIS K 0102 12.1	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	0.6	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	17.3	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)	11.3	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	3030	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	4.21	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	97.3	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

濃度計量証明書

水-K20-0836

令和3年2月15日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和3年2月5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2月5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 沖縄県うるま市字瀬崎
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	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	11.6	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	68.6	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	1	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	12.2	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	3100	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	29.3	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	547	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		