

濃度計量証明書

水-K20-0700

令和2年12月26日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和2年12月21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2年12月21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 沖縄県うるま市宇和崎

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	7.9	JIS K 0102 12.1	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	36.2	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	89.7	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)	9.57	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	2290	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	47.6	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	438	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

濃度計量証明書

水-K20-0701

共和メンテナンス株式会社 御中

令和2年12月26日

令和2年12月21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2年12月21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)沖縄県知事登録第
株式会社 沖縄環境保全研究所
〒904-2234 沖縄県うるま市
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	8.0	JIS K 0102 12.1	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	1.0	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	22.5	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)	8.67	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	2200	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	16.9	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	87.5	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		