

濃度計量証明書

水-K21-0681

令和4年1月6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3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 沖繩環境保全研究所
〒904-2234 沖縄県うるま市宇州崎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	7.8	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	9.4	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	54.5	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	6	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	18.9	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	5370	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	56.5	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	721	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

濃度計量証明書

共和化工株式会社 御中

水-K21-0682

令和4年1月6日

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3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17号
株式会社 沖繩環境保全研究所
〒904-2234 沖縄県うるま市摩周崎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)	0.6	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	19.8	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)	18.6	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	5210	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	22.4	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	63.6	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

濃度計量証明書

水-K21-0683

令和4年1月6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3年12月23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)沖縄県知事登録第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	7.2	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)	1.1	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	53	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	1.40	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	24.4	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

