

濃度計量証明書

水-K21-0618

令和3年12月8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11月25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 沖縄県うるま市宇留崎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	7.1	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)	1.6	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	23	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	0.88	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	24.8	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K21-0620

令和3年12月8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11月25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	7.6	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	0.8	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	0.9	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)	0.51	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	18.0	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K21-0621

令和3年12月8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11月25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 沖縄県うるま市字洲崎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	7.9	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素 要求量 (mg/L)	10.7	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	54.7	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	18	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	15.8	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	4660	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	41.2	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	972	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K21-0622

令和3年12月8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11月25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17号
株式会社 沖繩環境保全研究所
〒904-2234 沖縄県うるま市字洲崎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)	9.2	JIS K 0102 17	
浮遊物質質量 (mg/L)	1未満	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	15.3	JIS K 0102 13	計量法107条の計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	4000	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	32.8	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	90.9	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		