

濃度計量証明書

水-K20-0204

令和2年6月23日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和2年6月12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2年6月12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7-11
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)	1.3	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	4	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	1.64	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	10.3	JIS K 0102 35.3	
	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-K20-0205

令和2年6月23日

令和2年6月12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2年6月12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	7.5	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)	1.8	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	60	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	1.05	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	73.9	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

濃度計量証明書

水-K20-0206

令和2年6月23日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和2年6月12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2年6月12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	7.9	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)	1.0	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)	0.66	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	105	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--