



# 濃度計量証明書

水-K20-0600

令和2年11月27日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和2年11月20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11月20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)沖縄県知事登録第11号  
株式会社 沖縄環境保全研究所  
〒904-2234 沖縄県うるま市字和崎1  
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)	1.0	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	2.1	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	32	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	1.61	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	239	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

# 濃度計量証明書

水-K20-0601

共和メンテナンス株式会社 御中

令和2年11月27日

令和2年11月20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11月20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117号  
株式会社 沖縄環境保全研究所  
〒904-2234 沖縄県うるま市五和1  
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)	1.0	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	1.5	JIS K 0102 17	
浮遊物質 (mg/L)	1未満	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	0.60	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	33.0	JIS K 0102 35.3	
	以下余白		

--	--	--	--

# 濃度計量証明書

水-K20-0602

共和メンテナンス株式会社 御中

令和2年11月27日

令和2年11月20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11月20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177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島1-1  
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	7.3	JIS K 0102 12.1	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	30.7	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	36.9	JIS K 0102 17	
浮遊物質 量 (mg/L)	37	昭和46年 環告59号 付表9	
電気伝導度 (mS/cm)	8.13	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	2400	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	3.57	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	194	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		

--	--	--	--

# 濃度計量証明書

水-K20-0603

令和2年11月27日

共和メンテナンス株式会社 御中

令和2年11月20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11月20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  
株式会社 沖縄環境保全研究所  
〒904-2234 沖縄県うるま市字新橋  
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	6.1	JIS K 0102 12.1	
生物学的酸素 要求量 (mg/L)	24.3	JIS K 0102 21	
化学的酸素要求 量 (mg/L)	14.9	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)	2.70	JIS K 0102 13	計量法107条の 計量対象外
塩化物イオン (mg/L)	691	JIS K 0102 35.3	
全窒素 (mg/L)	0.38	JIS K 0102 46.3.4	
カルシウムイオン (mg/L)	52.3	JIS K 0102 50.2	
	以下余白		