

濃度計量証明書

水-K20-0892

令和3年3月16日

沖縄県環境整備センター株式会社 御中

令和3年2月17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3年2月17日 10時20分

採取場所: 調整槽

採取者: (株)沖縄環境保全研究所職員



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
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出 (0.0005未満)	昭和46年 環告59号 付表3	
水銀及びアルキル水銀及びその他の化合物 (mg/L)	0.0005未満	昭和46年 環告59号 付表2	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.002未満	JIS K 0102 55.3	
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.002	JIS K 0102 54.3	
有機燐化合物 (mg/L)	0.1未満	昭和49年 環告64号 付表1	
六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	JIS K 0102 65.2.4	
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.007	JIS K 0102 61.4	
シアン化合物 (mg/L)	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3	
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	0.0005未満	昭和46年 環告59号 付表3	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	

試験方法は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和52年総理府・厚生省令第1)に基づき実施した。

濃度計量証明書

水-K20-0893

沖縄県環境整備センター株式会社 御中

令和3年3月16日

令和3年2月17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3年2月17日 10時20分

採取場所: 調整槽

採取者: (株)沖縄環境保全研究所職員



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7-1-1

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
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0004未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム (mg/L)	0.0002未満	昭和46年 環告59号 付表4	
シマジン (mg/L)	0.0003未満	昭和46年 環告59号 付表5の第1	
チオベンカルブ (mg/L)	0.0003未満	昭和46年 環告59号 付表5の第1	
ベンゼン (mg/L)	0.0002未満	JIS K 0125 5.1	
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.002	JIS K 0102 67.4	
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.0021	昭和46年 環告59号 付表7	
ほう素及びその化合物 (mg/l)	6.35	JIS K 0102 47.4	

試験方法は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和52年総理府・厚生省令第1)に基づき実施した。

濃度計量証明書

水-K20-0894

沖縄県環境整備センター株式会社 御中

令和3年3月16日

令和3年2月17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3年2月17日 10時20分

採取場所: 調整槽

採取者: (株)沖縄環境保全研究所職員



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
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.51	JIS K 0102 34.4	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	9.34	JIS K 0102 42.1、42.2 43.1.2、43.2.5	
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類) (mg/L)	0.5未満	昭和49年 環告64号 付表4	計量法107条の計量対象外
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(動植物油脂類) (mg/L)	0.5未満	昭和49年 環告64号 付表4	計量法107条の計量対象外
フェノール類含有量 (mg/L)	0.5未満	JIS K 0102 28.1.2	
銅含有量 (mg/L)	0.05未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量 (mg/L)	1.82	JIS K 0102 53.3	
溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.05未満	JIS K 0102 57.4	
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.05未満	JIS K 0102 56.4	
クロム含有量 (mg/L)	0.005未満	JIS K 0102 65.1.4	
大腸菌群数 (個/cm3)	212	下水の水質の検定方法に関する省令 (昭和37年厚生省・建設省令第1号)	計量法107条の計量対象外

試験方法は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和52年総理府・厚生省令第1)に基づき実施した。