

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成31年4月度)

種 類	数量(単位)	
廃プラスチック類	14.28 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
金属くず	42 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
ゴムくず	2.5 m <sup>3</sup>	0.0005未満
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	263 m <sup>3</sup>	0.0005未満
がれき類	191.7 m <sup>3</sup>	0.0003未満
廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
金属くず(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m <sup>3</sup>	0.005未満
ゴムくず(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m <sup>3</sup>	0.001未満
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m <sup>3</sup>	0.1未満
がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
(計)	513.48 m <sup>3</sup>	0.001未満

●埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量[規則第12条の7の2第7号イ]  
0.001未満  
0.002未満

実施回数	95 回/月
展開検査の場所	最終処分場 展開検査場
安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が 認められた年月日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日

●浸透水BOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第7号ホ、ヘ]	
採取場所	浸透水採取設備
採取日	平成 31年 4月 8日
分析結果から得られた年月日	平成 31年 4月 26日
BOD	0.5 mg/リットル 基準値 20 mg/リットル以下
COD	2.6 mg/リットル 基準値 40 mg/リットル以下
異常の有無	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日 とその内容	平成 年 月 日

●水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の2第7号ホ、ヘ]			
採取場所	地下水		浸透水
	処分場 観測井 上流	処分場 観測井 下流	浸透水採取設備
採取日	平成 31年 2月 26日	平成 31年 2月 26日	平成 31年 4月 8日
0.0005未満	平成 31年 3月 15日	平成 31年 3月 15日	平成 31年 4月 26日
0.0005未満	別紙	別紙	別紙
0.0003未満	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
必要な措置を講じた	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
0.005未満			
0.001未満			
0.1未満			
0.001未満			
0.001未満			
0.002未満			

0.001未満  
0.001未満  
0.002未満

●施設の残容量[規則第12条の7の2第7号ハ]	
点検日	平成 31年 4月 1日
異常の有無	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日及び当該措置 の内容	平成 年 月 日

算定年月日	平成 31年 4月 1日
残容量(m <sup>3</sup> )	234,288.15m <sup>3</sup>
備 考	

# 濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 201809781

採取年月日：平成31年 2月26日

平成 31 年 3 月 15 日

採取者：中村 裕二

計量証明事業所 長崎県知事登録 第20号

試料名：地下水

西部環境調査株式会社

採取場所：佐世保市庵浦町（安定型最終処分場 観測井 上流）

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26-1

天候：晴

TEL 0956-20-3232

気温：14.0℃

FAX 0956-20-3233

水温：16.1℃

環境計量士 大野香織（登録番号 第環5429号）

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の 方法	下限値
アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表2 ガスクロマトグラフ法	0.0005
総水銀	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表1 還元気化原子吸光法	0.0005
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 55.4 ICP質量分析法	0.0003
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 54.4 ICP質量分析法	0.001
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 65.2.3 電気加熱原子吸光法	0.005
砒素	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 61.4 ICP質量分析法	0.001
全シアン	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボニル酸-ピラゾロン吸光度法	0.1
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表3 ガスクロマトグラフ法	0.0005
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.1 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.1

備考



# 濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 201809782

採取年月日：平成31年 2月26日

平成 31 年 3 月 15 日

採取者：中村 裕二

計量証明事業所 長崎県知事登録 第20号

試料名：地下水

西部環境調査株式会社

採取場所：佐世保市庵浦町（安定型最終処分場 観測井 下流）

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26-1

天 候：晴

TEL 0956-20-3232

気 温：12.5℃

FAX 0956-20-3233

水 温：15.3℃

環境計量士 大野香織（登録番号 第環5429号）

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法	下限値
アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表2 ガスクロマトグラフ法	0.0005
総水銀	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表1 還元気化原子吸光法	0.0005
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 55.4 ICP質量分析法	0.0003
鉛	0.003 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 54.4 ICP質量分析法	0.001
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 65.2.3 電気加熱原子吸光法	0.005
砒素	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 61.4 ICP質量分析法	0.001
全シアン	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102:2016 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	0.1
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表3 ガスクロマトグラフ法	0.0005
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.1 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.1

備 考



# 濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 201900118

採取年月日：平成31年 4月 8日

平成 31 年 4 月 26 日

採取者：中村 裕二

試料名：浸透水

採取場所：佐世保市庵浦町  
(安定型最終処分場 浸透水採取設備)

計量証明事業所 長崎県知事登録 第20号  
西部環境調査株式会社

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26-1

TEL 0956-20-3232

FAX 0956-20-3233

環境計量士 大野香織 (登録番号 第環5429号)

天 候：晴

気 温：17.8℃

水 温：16.0℃

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法	下限値
生物化学的酸素要求量	0.5	mg/L	JIS K 0102:2019 21. 隔膜電極法	0.5
化学的酸素要求量	2.6	mg/L	JIS K 0102:2019 17. 滴定法	0.5
アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表3 ガスクロマトグラフ法	0.0005
総水銀	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表2 還元気化原子吸光法	0.0005
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102:2019 55.4 ICP質量分析法	0.0003
鉛	0.001	mg/L	JIS K 0102:2019 54.4 ICP質量分析法	0.001
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102:2019 65.2.3 電気加熱原子吸光法	0.005
砒素	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102:2019 61.4 ICP質量分析法	0.001
全シアン	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102:2019 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	0.1
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表4 ガスクロマトグラフ法	0.0005
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01

備 考

\*印の計量の対象は、計量法第107条の計量証明事業対象外です。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法	下限値
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.1 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.0002
チウラム	0.0006 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表5 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.0006
シマジン	0.0003 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表6第1 固相抽出-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.0003
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表6第1 固相抽出-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.002
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.001
セレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102:2019 67.4 ICP質量分析法	0.001
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表8第2 パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.005
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	環境庁告示第10号(平9) 付表第1 パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法	0.0002
*大腸菌群数	100 未満	個/cm <sup>3</sup>	厚生省・建設省令第1号(昭37) デスオキシ法	100
以下余白				

備考 \*印の計量の対象は、計量法第107条の計量証明事業対象外です。