

濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202100133

採取年月日：令和 3年 4月 8日

令和 3年 5月 6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：浸透水

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 浸透水採取設備)

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天 候：曇

TEL 0956-20-3232

気 温：18.6℃

FAX 0956-20-3233

水 温：17.6℃

環境計量士 横田富弘 (登録番号 第環1970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
生物化学的酸素要求量	1.9	mg/L	JIS K 0102:2019 21. 隔膜電極法	0.5
化学的酸素要求量	6.3	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	0.002	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 65.2.5 ICP質量分析法	0.005
砒素	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102:2019 61.4 ICP質量分析法	0.001
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表1 流れ分析法	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 5.2 ヘッドスペース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 5.2 ヘッドスペース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 5.2 ヘッドスペース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 5.2 ヘッドスペース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 5.2 ヘッドスペース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 5.2 ヘッドスペース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。

・ポリ塩化ビフェニルの分析については、以下に依頼した。

依頼先：株式会社三計テクノス

住所：〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20

TEL：096-388-1222

計量の対象	計量の結果	単位	計量の的方法	下限値
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.2 ヘッドスペース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 5.2 ヘッドスペースガ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 5.2 ヘッドスペースガ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 5.2 ヘッドスペースガ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 5.2 ヘッドスペースガ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-ジオキササン	0.005 未満	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表8第3 ヘッドスペースガ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 パーティック・トラップ-ガ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 ³	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。

・ポリ塩化ビフェニルの分析については、以下に依頼した。

依頼先：株式会社三計テクノス

住所：〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20

TEL：096-388-1222

濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202100134

採取年月日: 令和 3年 4月 8日

令和 3年 5月 6日

採取者: 中村 裕二

試料名: 河川水

計量証明事業所 長崎県知事登録 第四号
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



採取場所: 佐世保市庵浦町(本船川)

TEL 0956-20-3232

天候: 曇

気温: 14.2℃

FAX 0956-20-3233
環境計量士 横田富弘(登録番号 第環1970号)

水温: 14.5℃

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	0.9	mg/L	JIS K 0102:2019 21. 隔膜電極法	0.5
化学的酸素要求量	6.2	mg/L	JIS K 0102:2019 17. 滴定法	0.5
浮遊物質量	9	mg/L	環境庁告示第59号(昭46) 付表9 ろ過重量法	1
以下余白				

備考

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和3年4月度)

●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]

種 類	数量(単位)	
廃プラスチック類 (廃プラスチック類のみ1/10の数)	357.13 m ³	(m ³ /月)
金属くず	29.7 m ³	(m ³ /月)
ゴムくず	0 m ³	(m ³ /月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	127.5 m ³	(m ³ /月)
がれき類 (安定五品目も含む)	475.8 m ³	(m ³ /月)
廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m ³	(m ³ /月)
金属くず(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m ³	(m ³ /月)
ゴムくず(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m ³	(m ³ /月)
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 ³	(m ³ /月)
がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)	16.5 m ³	(m ³ /月)
(計)	1006.63 m ³	(m ³ /月)

●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、へ]

浸透水	
採取場所	佐世保市庵浦町
採取日	令和 3年 3月 11日
分析結果が得られた年月日	令和 3年 3月 23日
分析結果	(良)
異常の有無	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日

●展開検査の実施状況[[規則第12条の7の2第7号ニ]

実施回数	406 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

●施設の点検[規則第12条の7の2第7号ロ]

擁壁等	
点検日	令和 3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	令和 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、へ]

採取場所	浸透水採取設備			
採取日	令和 3年 4月 8日			
分析結果から得られた年月日	令和 3年 5月 6日			
BOD 別紙	1.9 mg/リットル	基準値	20 mg/リットル以下	
COD 別紙	6.3 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	令和 年 月 日			

●施設の残余容量[規則第12条の7の2第7号ハ]

算定年月日	令和 3年 4月 1日
残余容量(m ³)	218,617.80m ³
備 考	