

# 濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202000031

採取年月日：令和 2年 4月 6日

令和 2年 4月 23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)

天 候：晴

気 温：15.0℃

水 温：15.2℃

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  
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)



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	0.8	mg/L	JIS K 0102:2019 21. 隔膜電極法	0.5
化学的酸素要求量	3.0	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 未満	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-ピリジンカルボニル酸-ピラゾロン吸光光度法	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 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

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。







## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和2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)	206.3 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
金属くず	48.2 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
ゴムくず	0 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	113.5 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
がれき類 (安定五品目も含む)	201.9 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
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>	(m <sup>3</sup> /月)
ゴムくず(石綿含有産業廃棄物を含む)	0 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)	11.5 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
(計)	581.4 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /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 2年 4月 6日
分析結果が得られた年月日	令和 2年 4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	362 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	令和	年	月	日
廃棄物の付着又は混入が	令和	年	月	日
認められた年月日	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 2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	2年	4月	6日
分析結果から得られた年月日	令和	2年	4月	23日
BOD 別紙	0.8 mg/リットル	基準値	20 mg/リットル以下	
COD 別紙	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 2年 4月 1日
残余容量(m <sup>3</sup> )	227,514.72m <sup>3</sup>
備 考	