

濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202000640

令和 2年 6月 1日

採取年月日：令和 2年 5月13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：18.4℃

水温：17.5℃

計量証明事業所 長崎県知事登録 第21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	1.4	mg/L	JIS K 0102:2019 21. 隔膜電極法	0.5
化学的酸素要求量	4.4	mg/L	JIS K 0102:2019 17. 滴定法	0.5
以下余白				

備考

濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202000641

令和 2 年 6 月 1 日

採取年月日：令和 2 年 5 月 13 日

採取者：中村 裕二

試料名：河川水

採取場所：佐世保市庵浦町(本船川)

天 候：晴

気 温：16.8℃

水 温：17.2℃

計量証明事業所 長崎県知事登録 第2019
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	1.1	mg/L	JIS K 0102:2019 21. 隔膜電極法	0.5
化学的酸素要求量	4.3	mg/L	JIS K 0102:2019 17. 滴定法	0.5
浮遊物質	28	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2年5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)	239.9 m ³	(m ³ /月)
金属くず	14.2 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	102.4 m ³	(m ³ /月)
がれき類 (安定五品目も含む)	209.7 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)	0 m ³	(m ³ /月)
(計)	566.2 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 年 月 日
分析結果が得られた年月日	令和 年 月 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	271 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 2年 5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 5月 13日			
分析結果から得られた年月日	令和 2年 6月 1日			
BOD 別紙	1.4 mg/リットル	基準値	20 mg/リットル以下	
COD 別紙	4.4 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 ³)	227,514.72m ³
備 考	