

濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202007994

令和 3 年 3 月 23 日

採取年月日: 令和 3 年 3 月 11 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: 16.1℃

水 温: 16.6℃

計量証明事業所 長崎県知事登録 第202007994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 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	2.3	mg/L	JIS K 0102:2019 21. 隔膜電極法	0.5
化学的酸素要求量	7.6	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. 202007995

令和 3年 3月 23日

採取年月日：令和 3年 3月11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：14.8℃

水 温：12.8℃

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

TEL 0956-20-3232

FAX 0956-20-3233

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	0.8	mg/L	JIS K 0102:2019 21. 隔膜電極法	0.5
化学的酸素要求量	7.0	mg/L	JIS K 0102:2019 17. 滴定法	0.5
浮遊物質質量	15	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3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の数量)	284.77 m ³	(m ³ /月)
金属くず	20 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	59.5 m ³	(m ³ /月)
がれき類 (安定五品目も含む)	391.3 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)	68.5 m ³	(m ³ /月)
(計)	824.07 m ³	(m ³ /月)

●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	387 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

●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	令和	3年	3月	11日
分析結果から得られた年月日	令和	3年	3月	23日
BOD 別紙	2.3 mg/リットル	基準値	20 mg/リットル以下	
COD 別紙	7.6 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	令和	年	月	日
とその内容				

●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]

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

●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 3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

●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	