

## 濃度計量證明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202502956

採取年月日：令和 7年 8月19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  
(第一処分場浸透水採取設備)

天候：晴

氣溫：30.1°C

水 温：24.3℃

計量証明事業所 長崎県知事  
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

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次のとおり証明します。

備 考

## 濃度計量證明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202502957

採取年月日：令和 7年 8月19日

令和 7 年 9 月 4 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  
(第二処分場浸透水採取設備)

天候：晴

氣溫：31.0°C

水 温：26.5℃

計量証明事業所 長崎県知事  
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

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次のとおり証明します。

備 考

## 濃度計量證明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 202502955

採取年月日：令和 7年 8月19日

令和 7 年 9 月 4 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

气 温：27.5℃

水 温：26.5℃

計量証明事業所 長崎県知事  
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

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次のとおり証明します。

大  
聖  
子

備 考

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和7年8月度) 第一処分場

### ●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	0 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
金属くず	0 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	0 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
がれき類(安定五品目も含む)	0 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)	12.35 m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /月)
(計)	12.35 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、ヘ]

	浸透水
採取場所	佐世保市庵浦町
採取日	令和 7年 4月 16日
分析結果が得られた年月日	令和 7年 5月 8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	4回/月		
展開検査の場所	第一最終処分場 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		

### ●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 7年 7月 1日
異常の有無	有・無
	令和 年 月 日

必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容

### ●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	第一処分場 浸透水採取設備		
採取日	令和 7年 8月 19日		
分析結果から得られた年月日	令和 7年 9月 4日		
BOD 別紙	5.3 mg/リットル	基準値	20 mg/リットル以下
COD 別紙	24 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 6年 10月 1日
残余容量(m <sup>3</sup> )	77,757.39m <sup>3</sup>
備考	

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和7年8月度) 第二処分場

### ●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	2078.83	m <sup>3</sup> / 月
金属くず	27.3	m <sup>3</sup> / 月
ゴムくず	0	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	234.65	m <sup>3</sup> / 月
がれき類(安定五品目も含む)	1035.32	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> / 月
金属くず(石綿含有産業廃棄物を含む)	0	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> / 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> / 月
がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)	0	m <sup>3</sup> / 月
(計)	3,376.10	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、ヘ]

	浸透水
採取場所	佐世保市庵浦町
採取日	令和 7年 4月 16日
分析結果が得られた年月日	令和 7年 5月 8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	311 回/月
展開検査の場所	第一最終処分場 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

### ●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 7年 8月 1日
異常の有無	有・無
	令和 年 月 日

必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容

### ●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	第二処分場 浸透水採取設備		
採取日	令和 7年 8月 19日		
分析結果から得られた年月日	令和 7年 9月 4日		
BOD 別紙	9.3 mg/リットル	基準値	20 mg/リットル以下
COD 別紙	20 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 7年 5月 22日
残余容量(m <sup>3</sup> )	197,418.41m <sup>3</sup>
備考	