

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和2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)	229.46 m ³	(m ³ /月)
金属くず	17.6 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	166.9 m ³	(m ³ /月)
がれき類 (安定五品目も含む)	261.7 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)	130 m ³	(m ³ /月)
(計)	805.66 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	
採取日	
分析結果が得られた年月日	
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	261 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	平成 31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 3月 9日			
分析結果から得られた年月日	令和 2年 4月 3日			
BOD 別紙	1.1 mg/リットル	基準値	20 mg/リットル以下	
COD 別紙	2.8 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	平成 31年 4月 1日
残余容量(m ³)	234,288.15m ³
備 考	

濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 201909108

採取年月日：令和 2年 3月11日

令和 2年 4月 3日

採取者：中村 裕二

試料名：地下水

採取場所：佐世保市庵浦町（安定型最終処分場 観測井 上流）

天候：晴

気温：9.3℃

水温：15.9℃

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26-1

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
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-ヒロジンカルボン酸-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 ハージ・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 ハージ・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 ハージ・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 ハージ・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 ハージ・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 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-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 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.1
備 考				

濃度計量証明書



株式会社ECO資源研究所 様

No. 201909109

採取年月日：令和 2年 3月11日

令和 2年 4月 3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：地下水

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 観測井 下流）

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26-1

天候：晴

TEL 0956-20-3232

気温：9.1℃

FAX 0956-20-3233

水温：15.0℃

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
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	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-ピリジンカルボン酸-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 ハージ・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 ハージ・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 ハージ・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 ハージ・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 ハージ・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 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125:2016 5.1 ハージ・トラップ-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 5.1 ハージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.1
備 考				

