

産業廃棄物処理施設維持管理状況

島根県松江市東朝日町 1 1 2 番地
島根県産業廃棄物環境事業協同組合

対象期間 平成 3 0 年 4 月 ~

産業廃棄物処理施設維持管理記録 [安定型処分場]

処理施設概要

[安定型最終処分場]

- 施設の種類 : 安定型産業廃棄物の最終処分場
- 施設の場所 : 島根県江津市島の星町 1955 番地 3 外
- 設置年月日 : 平成 3 年 1 2 月 1 日
- 処理能力 : 埋立面積 17,880 m²、埋立容量 178,716 m³
- 取扱品目 : 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等
ゴムくず、鋳さい、がれき類

平成 30 年 4 月 産業廃棄物処理施設維持管理記録[安定型処分場]

対象期間：平成 30 年 4 月 1 日 ~ 平成 30 年 4 月 30 日

江津事業所

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [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	823.51 (m ³ /月)
ゴムくず	0.00 (m ³ /月)
金属くず	22.20 (m ³ /月)
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	255.00 (m ³ /月)
がれき類	1023.30 (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 号ホ及びへ]

	浸 透 水		地 下 水	
	別添図 1 のとおり ¹	別添図 2 のとおり ¹	別添図のとおり ¹	
採取場所	別添図 1 のとおり ¹	別添図 2 のとおり ¹	別添図のとおり ¹	
採取年月日	平成 29 年 7 月 7 日	平成 29 年 7 月 7 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成 29 年 7 月 31 日	平成 29 年 7 月 31 日	平成 年 月 日	
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³				

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	毎 回 / 月
安定型産業廃棄物以外の廃棄物以外の 付着又は混入が認められた年月日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

浸透水の 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 号ホ及びへ]

採取場所	別添図 1 のとおり ¹	
採取年月日	平成 30 年 4 月 6 日	
検査結果が得られた日	平成 30 年 4 月 13 日	
BOD ²	0.6 mg/l	基準値 20mg/l 以下
COD ²	mg/l	基準値 40mg/l 以下
異状の有無	有 ・ 無	
	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³		

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 30 年 4 月 30 日
異状の有無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ³	平成 年 月 日

残余容量[規則第 12 条の 7 の 2 第 7 号ハ]

	1 年に 1 回以上
測定年月日	平成 30 年 4 月 2 日
残余の埋立容量	44,285.00 m ³

1 処分場の平面図に位置を明示すること。

2 いずれかを記載すること。

3 異状が認められた場合のみ記入すること。

水質検査結果 [安定型処分場]

作成日 平成 29年 7月 31日

施設名 島根県産業廃棄物環境事業協同組合 江津事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 検査結果が得られた日	浸透水		地下水		基準値 (1箇所につき)
	平成 29年 7月 7日 平成 29年 7月 31日	平成 29年 7月 7日 平成 29年 7月 31日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	
1 アルキル水銀	検出されず	検出されず			検出されないこと
2 総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005mg 以下
3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
4 鉛	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
5 六価クロム	0.02 未満	0.02 未満			0.05mg 以下
6 砒素	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
7 全シアン	検出されず	検出されず			検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル (P C B)	検出されず	検出されず			検出されないこと
9 トリクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			0.03mg 以下
10 テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満			0.01mg 以下
11 ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
13 1・2 - ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満			0.004mg 以下
14 1・1 - ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			1mg 以下
15 シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満			0.04mg 以下
16 1・1・1 - トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満			1mg 以下
17 1・1・2 - トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
18 1・3 - ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
19 チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
20 シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
21 チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
22 ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
23 セレン	0.002 未満	0.002 未満			0.01mg 以下
24 1・4 - ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満			0.05mg 以下
25 塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下

平成 30 年 5 月 産業廃棄物処理施設維持管理記録[安定型処分場]

対象期間：平成 30 年 5 月 1 日 ~ 平成 30 年 5 月 31 日

江津事業所

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [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	705.21 (m ³ /月)
ゴムくず	5.00 (m ³ /月)
金属くず	21.20 (m ³ /月)
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	260.20 (m ³ /月)
がれき類	783.00 (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 号ホ及びへ]

	浸 透 水		地 下 水	
	別添図 1 のとおり ¹	別添図 2 のとおり ¹	別添図のとおり ¹	
採取場所	平成 29 年 7 月 7 日	平成 29 年 7 月 7 日	平成 年 月 日	
採取年月日	平成 29 年 7 月 31 日	平成 29 年 7 月 31 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	
水質検査結果	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³				

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	毎 回 / 月
安定型産業廃棄物以外の廃棄物以外の 付着又は混入が認められた年月日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

浸透水の 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 号ホ及びへ]

採取場所	別添図 1 のとおり ¹	
採取年月日	平成 30 年 5 月 11 日	
検査結果が得られた日	平成 30 年 5 月 18 日	
BOD ²	5.5 mg/l	基準値 20mg/l 以下
COD ²	mg/l	基準値 40mg/l 以下
異状の有無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 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 30 年 5 月 31 日
異状の有無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ³	平成 年 月 日

残余容量[規則第 12 条の 7 の 2 第 7 号ハ]

	1 年に 1 回以上
測定年月日	平成 30 年 4 月 2 日
残余の埋立容量	44,285.00 m ³

1 処分場の平面図に位置を明示すること。

2 いずれかを記載すること。

3 異状が認められた場合のみ記入すること。

水質検査結果 [安定型処分場]

作成日 平成 29年 7月 31日

施設名 島根県産業廃棄物環境事業協同組合 江津事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 検査結果が得られた日	浸透水		地下水		基準値 (1箇所につき)
	平成 29年 7月 7日 平成 29年 7月 31日	平成 29年 7月 7日 平成 29年 7月 31日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	
1 アルキル水銀	検出されず	検出されず			検出されないこと
2 総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005mg 以下
3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
4 鉛	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
5 六価クロム	0.02 未満	0.02 未満			0.05mg 以下
6 砒素	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
7 全シアン	検出されず	検出されず			検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されず	検出されず			検出されないこと
9 トリクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			0.03mg 以下
10 テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満			0.01mg 以下
11 ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
13 1・2 - ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満			0.004mg 以下
14 1・1 - ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			1mg 以下
15 シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満			0.04mg 以下
16 1・1・1 - トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満			1mg 以下
17 1・1・2 - トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
18 1・3 - ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
19 チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
20 シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
21 チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
22 ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
23 セレン	0.002 未満	0.002 未満			0.01mg 以下
24 1・4 - ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満			0.05mg 以下
25 塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下

平成 30 年 6 月 産業廃棄物処理施設維持管理記録[安定型処分場]

対象期間：平成 30 年 6 月 1 日 ~ 平成 30 年 6 月 30 日

江津事業所

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [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	873.05 (m ³ /月)
ゴムくず	1.60 (m ³ /月)
金属くず	35.60 (m ³ /月)
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	275.20 (m ³ /月)
がれき類	521.25 (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 号ホ及びへ]

	浸 透 水		地 下 水	
	別添図 1 のとおり ¹	別添図 2 のとおり ¹	別添図のとおり ¹	
採取場所	別添図 1 のとおり ¹	別添図 2 のとおり ¹	別添図のとおり ¹	
採取年月日	平成 29 年 7 月 7 日	平成 29 年 7 月 7 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成 29 年 7 月 31 日	平成 29 年 7 月 31 日	平成 年 月 日	
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³				

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	毎 回 / 月			
	平成	年	月	日
安定型産業廃棄物以外の廃棄物以外の 付着又は混入が認められた年月日	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日
	平成	年	月	日

浸透水の 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 号ホ及びへ]

採取場所	別添図 1 のとおり ¹	
採取年月日	平成 30 年 6 月 8 日	
検査結果が得られた日	平成 30 年 6 月 15 日	
BOD ²	1.8 mg/l	基準値 20mg/l 以下
COD ²	mg/l	基準値 40mg/l 以下
異状の有無	有 ・ 無	
	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³		

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 30 年 6 月 30 日
異状の有無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ³	平成 年 月 日

残余容量[規則第 12 条の 7 の 2 第 7 号ハ]

	1 年に 1 回以上
測定年月日	平成 30 年 4 月 2 日
残余の埋立容量	44,285.00 m ³

1 処分場の平面図に位置を明示すること。

2 いずれかを記載すること。

3 異状が認められた場合のみ記入すること。

水質検査結果 [安定型処分場]

作成日 平成 29年 7月 31日

施設名 島根県産業廃棄物環境事業協同組合 江津事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 検査結果が得られた日	浸透水		地下水		基準値 (1箇所につき)
	平成 29年 7月 7日 平成 29年 7月 31日	平成 29年 7月 7日 平成 29年 7月 31日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	
1 アルキル水銀	検出されず	検出されず			検出されないこと
2 総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005mg 以下
3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
4 鉛	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
5 六価クロム	0.02 未満	0.02 未満			0.05mg 以下
6 砒素	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
7 全シアン	検出されず	検出されず			検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されず	検出されず			検出されないこと
9 トリクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			0.03mg 以下
10 テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満			0.01mg 以下
11 ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
13 1・2 - ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満			0.004mg 以下
14 1・1 - ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			1mg 以下
15 シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満			0.04mg 以下
16 1・1・1 - トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満			1mg 以下
17 1・1・2 - トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
18 1・3 - ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
19 チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
20 シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
21 チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
22 ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
23 セレン	0.002 未満	0.002 未満			0.01mg 以下
24 1・4 - ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満			0.05mg 以下
25 塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下

平成 30 年 7 月 産業廃棄物処理施設維持管理記録[安定型処分場]

対象期間：平成 30 年 7 月 1 日 ~ 平成 30 年 7 月 31 日

江津事業所

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [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	861.60 (m ³ /月)
ゴムくず	1.00 (m ³ /月)
金属くず	22.20 (m ³ /月)
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	151.75 (m ³ /月)
がれき類	427.10 (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 号ホ及びへ]

	浸 透 水	地 下 水	
採取場所	別添図 1 のとおり ¹	別添図 2 のとおり ¹	別添図のとおり ¹
採取年月日	平成 30 年 7 月 12 日	平成 30 年 7 月 12 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 30 年 7 月 30 日	平成 30 年 7 月 30 日	平成 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

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	毎 回 / 月
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
安定型産業廃棄物以外の廃棄物以外の 付着又は混入が認められた年月日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

浸透水の 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 号ホ及びへ]

採取場所	別添図 1 のとおり ¹	
採取年月日	平成 30 年 7 月 12 日	
検査結果が得られた日	平成 30 年 7 月 19 日	
BOD ²	0.6 mg/l	基準値 20mg/l 以下
COD ²	mg/l	基準値 40mg/l 以下
異状の有無	有 ・ 無	
	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³		

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 30 年 7 月 31 日
異状の有無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ³	平成 年 月 日

残余容量[規則第 12 条の 7 の 2 第 7 号ハ]

	1 年に 1 回以上
測定年月日	平成 30 年 4 月 2 日
残余の埋立容量	44,285.00 m ³

1 処分場の平面図に位置を明示すること。

2 いずれかを記載すること。

3 異状が認められた場合のみ記入すること。

水質検査結果 [安定型処分場]

作成日 平成 30 年 7 月 30 日

施設名 島根県産業廃棄物環境事業協同組合 江津事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 検査結果が得られた日	浸透水		地下水		基準値 (1箇所につき)
	平成 30 年 7 月 12 日 平成 30 年 7 月 30 日	平成 30 年 7 月 12 日 平成 30 年 7 月 30 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	
1 アルキル水銀	検出されず	検出されず			検出されないこと
2 総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005mg 以下
3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
4 鉛	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
5 六価クロム	0.02 未満	0.02 未満			0.05mg 以下
6 砒素	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
7 全シアン	検出されず	検出されず			検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル (P C B)	検出されず	検出されず			検出されないこと
9 トリクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			0.03mg 以下
10 テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満			0.01mg 以下
11 ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
13 1・2 - ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満			0.004mg 以下
14 1・1 - ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			1mg 以下
15 シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満			0.04mg 以下
16 1・1・1 - トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満			1mg 以下
17 1・1・2 - トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
18 1・3 - ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
19 チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
20 シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
21 チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
22 ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
23 セレン	0.002 未満	0.002 未満			0.01mg 以下
24 1・4 - ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満			0.05mg 以下
25 塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下

平成 30 年 8 月 産業廃棄物処理施設維持管理記録[安定型処分場]

対象期間：平成 30 年 8 月 1 日 ~ 平成 30 年 8 月 31 日

江津事業所

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [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	774.02 (m ³ /月)
ゴムくず	24.00 (m ³ /月)
金属くず	21.80 (m ³ /月)
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	249.80 (m ³ /月)
がれき類	436.15 (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 号ホ及びへ]

	浸 透 水		地 下 水	
	別添図 1 のとおり ¹	別添図 2 のとおり ¹	別添図のとおり ¹	
採取場所	別添図 1 のとおり ¹	別添図 2 のとおり ¹	別添図のとおり ¹	
採取年月日	平成 30 年 7 月 12 日	平成 30 年 7 月 12 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成 30 年 7 月 30 日	平成 30 年 7 月 30 日	平成 年 月 日	
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³				

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	毎 回 / 月
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
安定型産業廃棄物以外の廃棄物以外の 付着又は混入が認められた年月日	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

浸透水の 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 号ホ及びへ]

採取場所	別添図 1 のとおり ¹	
採取年月日	平成 30 年 8 月 3 日	
検査結果が得られた日	平成 30 年 8 月 10 日	
BOD ²	8.1 mg/l	基準値 20mg/l 以下
COD ²	mg/l	基準値 40mg/l 以下
異状の有無	有 ・ 無	
	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³		

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 30 年 8 月 31 日
異状の有無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ³	平成 年 月 日

残余容量[規則第 12 条の 7 の 2 第 7 号ハ]

	1 年に 1 回以上
測定年月日	平成 30 年 4 月 2 日
残余の埋立容量	44,285.00 m ³

1 処分場の平面図に位置を明示すること。

2 いずれかを記載すること。

3 異状が認められた場合のみ記入すること。

水質検査結果 [安定型処分場]

作成日 平成 30 年 7 月 30 日

施設名 島根県産業廃棄物環境事業協同組合 江津事業所

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 検査結果が得られた日	浸透水		地下水		基準値 (1箇所につき)
	平成 30 年 7 月 12 日 平成 30 年 7 月 30 日	平成 30 年 7 月 12 日 平成 30 年 7 月 30 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日	
1 アルキル水銀	検出されず	検出されず			検出されないこと
2 総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005mg 以下
3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
4 鉛	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
5 六価クロム	0.02 未満	0.02 未満			0.05mg 以下
6 砒素	0.005 未満	0.005 未満			0.01mg 以下
7 全シアン	検出されず	検出されず			検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル (P C B)	検出されず	検出されず			検出されないこと
9 トリクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			0.03mg 以下
10 テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満			0.01mg 以下
11 ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
13 1・2 - ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満			0.004mg 以下
14 1・1 - ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			1mg 以下
15 シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満			0.04mg 以下
16 1・1・1 - トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満			1mg 以下
17 1・1・2 - トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
18 1・3 - ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
19 チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
20 シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
21 チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
22 ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
23 セレン	0.002 未満	0.002 未満			0.01mg 以下
24 1・4 - ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満			0.05mg 以下
25 塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下



