

[法第8条の4(閲覧用記録簿)] 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型最終処分場]
平成 26 年度

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第6号イ]

種類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類 (m ³ /月)	22.1	1.7	12.1	7.9	7.1	4.3	75.15	11.57	32.66	8.3	25.3	43.7	330.88
金属くず (m ³ /月)													
ゴムくず (m ³ /月)	0.2												0.2
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず (m ³ /月)	19.7	13.1	7.01	6.55	4.2	7.6	22.66	3.81	4.86	9.8	3.2	6.2	108.38
がれき類 (m ³ /月)	11.7	144.3	103.9	197.1	117.5	57.8	261.6	194.1	262.9	116.8	224.2	185.5	1990.9
合計	153.7	159.1	123.01	211.55	128.8	69.7	359.41	209.48	300.42	134.9	252.7	235.4	2430.36

・展開検査の実施状況[規12条の7の3第6号ニ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
実施回数 回/月	19回	19回	15回	26回	16回	8回	40回	26回	37回	16回	31回	29回	282回
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日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
展開検査の場所	別紙1の通り ※1												

・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)[規12条の7の3第6号ホ及びハ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所	別紙1の通り ※1											
採取日	21日	15日	16日	22日	15日	16日	20日	17日	15日	21日	16日	16日
分析結果が得られた日	30日	22日	23日	30日	22日	24日	28日	26日	25日	28日	24日	24日
測定結果:BOD ※2 mg/l	ND	ND	0.6	ND	0.6	0.7	ND	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8
測定結果:COD ※2 mg/l												
異状の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	別紙の通り ※3											

基準20
基準40

・施設の点検[規12条の7の3第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	5日	2日	5日	4日	5日	5日	4日	5日	5日	5日	5日	5日
点検日/異状の有無	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし	異常 なし
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	別紙の通り ※3											

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ホ及びハ]

	地下水	浸透水
採取場所	別紙1の通り ※1	
採取日	H26.12.15	H26.12.15
分析結果が得られた日	H26.12.25	H26.12.25
分析結果	別紙2の通り ※4	
異状の有無	異常なし	異常なし
講じた措置の内容	別紙の通り ※3	

・残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ]

測定日	H26.11.10
残余容量(m ³)	5,350.6 m ³

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
- ※2 いずれかを記載すること。
- ※3 異状があった場合に別紙に詳細に記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

濃度計量証明書

(1 / 2)

佐環検計第 09611 号

2014 年 12 月 26 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光 1 丁目 1 番 2 号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 三 奉 文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 37 号

受付日: 2014 年 12 月 15 日

に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第651号 西田 義仁

試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	内田雄一郎
採取年月日	2014 年 12 月 15 日		

分析項目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限 値	分 析 方 法
カドミウム	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	JIS K 0102 38.5
有機リン	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	S49環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS-K 0102 54.4
六価クロム	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	JIS K 0102 65-2.5
ヒ素	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表3
トリクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0004mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

(1 / 2)

佐環検計第 09612 号

2014 年 12 月 26 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光 1丁目1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第377号

受付日: 2014 年 12 月 15 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第651号 西田 義仁

試料の名称	信成開発 処分場 上流地下水	受付区分	採取
分析区分	周縁地下水	取扱者	内田雄一朗
採取年月日	2014 年 12 月 15 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/l	ND	0.0003mg/l	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/l	ND	0.1mg/l	JIS K 0102 38.5
鉛	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/l	ND	0.005mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/l	ND	0.0005mg/l	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/l	ND	0.0005mg/l	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/l	ND	0.0005mg/l	S46環境庁告示第59号付表3
四塩化炭素	mg/l	ND	0.0002mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	ND	0.0006mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ND	0.0004mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ND	0.001mg/l	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	0.0002mg/l	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

(1 / 2)

佐環検計第 09613 号

2014 年 12 月 26 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光 1 丁目 1 番 2 号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 本文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第 317 号

受付日: 2014 年 12 月 15 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第651号 西田 義仁

試料の名称	信成開発 処分場 下流地下水		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2014 年 12 月 15 日	取扱者	内田雄一郎

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/ℓ	ND	0.0003mg/ℓ	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ	JIS K 0102 38.5
鉛	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/ℓ	ND	0.0005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表3
四塩化炭素	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.0004mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	JIS K 0125 5.2

