

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(安定型)

平成30年度

1. 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類 (単位: m ³)	平成30年										平成31年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
廃プラスチック類	1028.8	1005.1	1178.2	1410.3	1202.1	744.8	1051.8	1271.75	1253.82	1088.2	727.2	790.7	12752.17	
金属くず				1.5				0.2	2	4.2			7.9	
ゴムくず				1.3			0.2	0.5					2.0	
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	105.5	61.1	56.7	69.4	90.6	108.4	100.85	133.9	124	73.8	164.05	125.8	1214.1	
がれき類	407.6 397.7	302.6	340.23	372.7	552.6	318.8	609.7	1066.8	981.57	683	763.02	706.75	7110.37	
合計	1541.9	1368.8	1575.13	1855.2	1850.3	1172.2	1762.35	2473.15	2361.39	1849.2	1654.27	1623.25	21087.14	

2. 残余容量(年1回以上)

[規十二条の七の二七八、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	平成30年9月30日
測定結果残余容量	622,961.23 m ³

3. 展開検査の実施状況[規十二条の七の二七ニ、規十二条の七の五六ニ]

	平成30年										平成31年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
実地回数	25回	20回	32回	25回	15回	10回	29回	48回	30回	20回	17回	20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年月日	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	別紙の通り※3												

4. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びハ]

	平成30年										平成31年		
	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	別紙の通り※1												
採取日	9日	21日	11日	13日	20日	10日	15日	19日	17日	21日	18日	18日	
検査結果が得られた日	17日	29日	18日	23日	28日	18日	23日	26日	19/10日	29日	26日	26日	
BOD※1	1.7	2.2	2.7	1.7	1.4	1.8	ND	0.8	0.9	1	1.2	1.6	
COD※1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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年月日とその内容	別紙の通り※3												

基準20
基準40

5. 施設の点検(定期的)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

種類 (単位: m ²)	平成30年										平成31年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁等点検日	5日	2日	5日	5日	3日	5日	5日	5日	5日	7日	5日	5日	
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年月日とその内容	別紙の通り※3												

6. 水質検査の実施状況と措置(年1回)

[規十二条の七の二七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びハ] 及び水質検査結果[安定型](別紙)[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

	地下水	浸透水
採取場所	別紙の通り※1	
採取年月日	平成30年12月17日	平成30年12月17日
検査結果が得られた日	平成31年1月10日	平成31年1月10日
分析結果	別紙の通り※4	
異状の有無	異状なし	異状なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	別紙の通り※3	

- ※1 処分場の平面図に位置を記載すること。
- ※2 異状が認められた場合のみ記入すること。
- ※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

佐環検計第 12587-01 号

2019 年 2 月 26 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光目通2番1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317号

受付日: 2019 年 2 月 18 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2685号 川岸 恭勝

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	2019 年 2 月 18 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/l	1.2	0.5mg/l	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

(1 / 2)

佐環検計第 10031-01 号

2019 年 1 月 10 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町上瀬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317号

受付日: 2018 年 12 月 17 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2685号 川岸 恭朋

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	内田雄一朗
採取年月日	2018 年 12 月 17 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
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	0.002	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	0.001	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 10032-01 号

2019 年 1 月 10 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目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37号

受付日: 2018 年 12 月 17 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2685号 川岸 恭朋

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	内田雄一郎
採取年月日	2018 年 12 月 17 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 10033-01 号

2019 年 1 月 10 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目3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317号

受付日: 2018 年 12 月 17 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2685号 川岸 恭朋

試料の名称	信成開発 処分場 下流地下水	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	2018 年 12 月 17 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

分析項目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限 値	分 析 方 法
チウラム	mg/ℓ	ND	0.0006mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表4
シマジン	mg/ℓ	ND	0.0003mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表5
セレン	mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 67.4
クロロエチレン	mg/ℓ	ND	0.0002mg/ℓ	H9環境庁告示第10号付表
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	ND	0.005mg/ℓ	S46環境庁告示第59号付表7

備 考 NDは定量下限値未満を示す

濃度計量証明書

(17 1)
佐環検計第 11344-01 号

2019 年 1 月 29 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目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317号

受付日: 2019 年 1 月 21 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2685号 川岸 恭朋

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	2019 年 1 月 21 日		

分析項目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限 値	分 析 方 法
BOD	mg/ℓ	1.0	0.5mg/ℓ	JIS K 0102 21, 32. 3

備 考

濃度計量証明書

有限会社 信成開発 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町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 恭 彦
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第B7号

受付日: 2018 年 10 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2685号 川岸 恭 彦

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	内田雄一朗
採取年月日	2018 年 10 月 15 日		

分析項目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限 値	分 析 方 法
BOD	mg / ℓ	ND	0.5mg / ℓ	JIS K 0102 21, 32. 3

備 考 NDは定量下限値未満を示す

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 05951-01 号

2018 年 9 月 18 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目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 0952-22-1661 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：2018 年 9 月 10 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2685号 川岸 崇 冊

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	内田雄一朗
採取年月日	2018 年 9 月 10 日		

分析項目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限 値	分 析 方 法
BOD	mg/l	1.8	0.5mg/l	JIS K 0102 21, 32, 3

備 考

濃度計量証明書

2018 年 8 月 28 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町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 0952-22-1685
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2018 年 8 月 20 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2685号 川岸 恭朋

恭朋

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	内田雄一朗
採取年月日	2018 年 8 月 20 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/ℓ	1.4	0.5mg/ℓ	JIS K 0102 21, 32, 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 03812-01 号

2018年 7月 23日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光岡町4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 泰久
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第917号

受付日: 2018年 7月 13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2685号 川岸 恭朋

試料の名称	信成開発 処分場 浸透水
分析区分	浸透水
採取年月日	2018年 7月 13日
	受付区分 採取
	取扱者 内田雄一朗

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/ℓ	1.7	0.5mg/ℓ	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

(17-1)

佐環検計第 02451-01 号

2018 年 6 月 18 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光川目土番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会

理事長 木原 泰一

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: 2018 年 6 月 11 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2685号 川岸 恭平

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	内田雄一朗
採取年月日	2018 年 6 月 11 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/ℓ	2.7	0.5mg/ℓ	JIS K 0102 21, 32.3
備考				

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 00274-01 号

2018 年 4 月 17 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光ヶ丘二丁目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317号

受付日: 2018 年 4 月 9 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2685号 川岸 恭朋

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	2018 年 4 月 9 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/ℓ	1.7	0.5mg/ℓ	JIS K 0102 21, 32, 3

備考