

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(安定型)

平成 28 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 28 年										平成 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	90.2	92.5	189.7	88	77.16	118.3	29.2	90.5	660.5	482	573	75.5	3200.56	
金属くず														
ゴムくず			5										5	
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	12.4	9.3	24.77	10	10.2	15.9	0.1	1.7		51.3	154.5	105.1	392.27	
がれき類	58.64	34.8	145.4	115.8	167.2	92.55	119.5	54.8	58.8	297.5	272.5	257	1,774.49	
合計	162.24	136.6	358.87	213.8	254.56	226.75	148.8	147	719.3	830.8	1000	1,177.6	5376.32	

2. 残余容量(年1回以上)

[規十二条の七の二七ハ、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	平成 28 年 9 月 30 日
測定結果残余容量	1,035.02 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 28 年										平成 29 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	20回	17回	45回	27回	32回	28回	19回	18回	38回	31回	26回	42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ヒ]

	平成 28 年										平成 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	18日	11日	20日	19日	16日	14日	13日	21日	19日	16日	20日	8日	
検査結果が得られた日	26日	19日	29日	25日	25日	23日	20日	29日	28日	24日	28日	16日	
BOD※1	0.8	0.7	0.7	0.5	1.7	0.6	0.7	1.9	1.2	1.0	1.3	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 ³)	平成 28 年										平成 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	3日	5日	5日	5日	5日	4日	5日	7日	3日	3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ヒ] 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 28 年 12 月 19 日	平成 28 年 12 月 19 日
検査結果が得られた日	平成 28 年 12 月 28 日	平成 28 年 12 月 28 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 12311 号

2017 年 3 月 16 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: 2017 年 3 月 8 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	2017 年 3 月 8 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/ℓ	1.6	0.5mg/ℓ	JIS K 0102 21, 32.3
備考				

備考

濃度計量証明書

(C 1/1)

佐環検計第 10249 号

2017 年 1 月 24 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光十里七番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: 2017 年 1 月 16 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 恭册

試料の名称	信成開発 処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2017 年 1 月 16 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
BOD	mg/ℓ	1.0	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 09387 号

2016 年 12 月 28 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87号

受付日: 2016 年 12 月 19 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	2016 年 12 月 19 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	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

(2 / 2)

佐環検計第 09387 号

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
ベンゼン mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0125 5.2
セレン mg/ℓ	ND	0.001mg/ℓ	JIS K 0102 67.4
塩化ビニルモノマー 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
BOD mg/ℓ	1.2	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

佐環検計第 09388 号

2016 年 12 月 28 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: 2016 年 12 月 19 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	内田雄一朗
採取年月日	2016 年 12 月 19 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

佐環検計第 09388 号

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
塩化ビニルモノマー	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

(1/2)

佐環検計第 09389 号

2016 年 12 月 28 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 87 号

受付日: 2016 年 12 月 19 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	2016 年 12 月 19 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
マンガン	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
塩化ビニルモノマー	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

佐環検計第 08154 号

2016 年 11 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: 2016 年 11 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	2016 年 11 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	1.9	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 06416 号

2016 年 10 月 20 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光町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 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号



受付日: 2016 年 10 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	2016 年 10 月 13 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/ℓ	0.7	0.5mg/ℓ	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 05462 号

2016 年 9 月 23 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 木原三泰
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: 2016 年 9 月 14 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	2016 年 9 月 14 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/l	0.6	0.5mg/l	JIS K 0102 21, 32, 3

備考

濃度計量証明書

(C 17 D)

佐環検計第 04351 号

2016 年 8 月 25 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B27号

受付日: 2016 年 8 月 16 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



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2016 年 8 月 16 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
BOD	mg/ℓ	1.7	0.5mg/ℓ	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 03392 号

2016 年 7 月 25 日

有限会社 信成開発 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光町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 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第87号

受付日: 2016 年 7 月 19 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 雅明

試料の名称	信成開発 処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2016 年 7 月 19 日	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	0.5	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 02522 号

2016 年 6 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 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: 2016 年 6 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

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	2016 年 6 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	0.7	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 01018 号

2016 年 5 月 19 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3.7号

受付日: 2016 年 5 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	2016 年 5 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	0.7	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 00399 号

2016 年 4 月 26 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 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: 2016 年 4 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	2016 年 4 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	0.8	0.5mg/l	JIS K 0102 21, 32.3

備考