

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(安定型)

平成 27 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 <sup>3</sup> )	平成 27 年										平成 28 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	32	9.8	29.9	8.7	28.5	30.44	10.9	28	31.9	50.9	78.7	65.8	410.54	
金属くず							6						6	
ゴムくず	2												2	
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	12.8	37.85	30.4	9.2	6.65	9.53	34.1	42.6	8.5	0.2	79.51	18.65	251.76	
がれき類	157.7	148.7	114.31	145.3	167.65	346.65	120	169.2	97.22	33.83	123.2	128.18	1,757.94	
合計	204.5	196.35	174.61	163.2	207.8	386.62	170.11	201.46	137.62	84.93	281.41	212.63	2,422.24	

## 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 27 年 9 月 28 日
測定結果残余容量	3,787.6 m <sup>3</sup>

## 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 27 年										平成 28 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	26回	25回	22回	20回	25回	48回	21回	25回	17回	10回	25回	26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 27 年										平成 28 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	17日	14日	15日	15日	13日	10日	9日	25日	21日	15日	15日	14日	
検査結果が得られた日	23日	22日	23日	22日	20日	18日	16日	12日	14日	22日	24日	23日	
BOD※1	ND	ND	0.6	0.6	0.7	1.5	1.8	0.7	ND	ND	ND	ND	
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 <sup>3</sup> )	平成 27 年										平成 28 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	4日	2日	5日	4日	5日	4日	5日	5日	5日	6日	5日	4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 27 年 12 月 2 日	平成 27 年 12 月 2 日
検査結果が得られた日	平成 28 年 1 月 14 日	平成 28 年 1 月 14 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 13364 号

2016年 3月 23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377号

受付日: 2016年 3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	2016年 3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	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

佐環検計第 12354 号

2016 年 2 月 24 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3.7号

受付日: 2016 年 2 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	内田雄一朗
採取年月日	2016 年 2 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 11005 号

2016 年 1 月 22 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317号

受付日: 2016 年 1 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		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2016 年 1 月 15 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	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

(1/2)

佐環検計第 10129 号

2016 年 1 月 14 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377号

受付日: 2015 年 12 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651号 西田 義仁

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	2015 年 12 月 21 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
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

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	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 / 2 )

佐環検計第 10130 号

2016 年 1 月 14 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 三 幸 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: 2015 年 12 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651号 西田 義仁

試料の名称	信成開発 処分場 上流地下水		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2015 年 12 月 21 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
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
シマジソ	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 10131 号

2016 年 1 月 14 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: 2015 年 12 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	2015 年 12 月 21 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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	0.0002mg/l	JIS K 0125 5.2
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



# 濃度計量証明書

( 1 / 1 )

佐環検計第 08976 号

2015 年 12 月 2 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B-7号

受付日: 2015 年 11 月 25 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	内田雄一朗
採取年月日	2015 年 11 月 25 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 07196 号

2015 年 10 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 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: 2015 年 10 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651号 西田 義仁

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	2015 年 10 月 9 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	1.8	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 06009 号

2015 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 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3.7号

受付日: 2015 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	内田雄一朗
採取年月日	2015 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	1.5	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 04973 号

2015 年 8 月 20 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3.7号

受付日: 2015 年 8 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651号 西田 義仁

西田 義仁

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	2015 年 8 月 13 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	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 03897 号

2015 年 7 月 22 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 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3.7号

受付日: 2015 年 7 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	内田雄一朗
採取年月日	2015 年 7 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	0.6	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 01336 号

2015 年 5 月 22 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 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3-7号

受付日: 2015 年 5 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	内田雄一朗
採取年月日	2015 年 5 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	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 00524 号

2015 年 4 月 23 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 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: 2015 年 4 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651号 西田 義仁

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	2015 年 4 月 17 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	ND	0.5mg/l	JIS K 0102 21, 32, 3

備考 NDは定量下限値未満を示す