

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(安定型)

平成31年度～令和元年

## 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31年	令和1年										令和2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	972.31	1123.31	1037.45	474.62	405.78	543.27	160.962	131.82	166.55	365.28	253.702	254.84	5,887.894		
金属くず		1.8							0.5	0.15	0.08		2.53		
ゴムくず	0.2							0.5		0.2	1		1.9		
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	131.90	74.68	129.70	9.75	9.27	7.24	4.79	6.965	4.09	23.752	12.455	30.81	445.402		
がれき類	573.40	679.90	794.90	536.69	206.465	337.33	164.2	210.645	136.915	478.083	481.865	368.95	4,969.243		
合計	1677.81	1879.69	1962.05	1021.06	621.515	887.84	329.952	349.93	308.055	867.115	748.372	655.68	11,309.069		

## 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	令和 / 年 5月 / 日
測定結果残余容量	845, 168 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31年	令和1年										令和2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	34回	22回	41回	37回	32回	45回	47回	42回	46回	35回	44回	46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 七ホ及びヘ、規十二条の七の五六ホ及びヘ]

	平成31年	令和1年										令和2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	8日	8日	4日	16日	5日	9日	1日	11日	6日	14日	13日	4日		
検査結果が得られた日	16日	15日	12日	23日	16日	18日	7日	19日	20日	21日	20日	10日		
BOD※1	2.2	1.5	0.5	1.1	1.7	1.0	0.9	3.2	1.8	3.5	1.2	2.5		
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31年	令和1年										令和2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	7日	5日	5日	5日	5日	4日	5日	5日	6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 七ホ及びヘ、規十二条の七の五六ホ及びヘ] 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	令和 / 年 12月 6日		令和 / 年 12月 6日	
検査結果が得られた日	令和 / 年 12月 20日		令和 / 年 12月 20日	
分析結果	別紙の通り※4			
異状の有無	上流 異状なし	下流 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

( 1 / 1 )

佐環検計第 14171-01 号

2020 年 3 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: 2020 年 3 月 4 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	柿本 直仁
採取年月日	2020 年 3 月 4 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	2.5	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

# 濃度計量証明書

佐環検計第 13287-01 号

2020年 2月 20日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目13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 泰次  
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：2020年 2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	受付区分	採取
採取年月日	2020年 2月 13日	取扱者	柿本 直仁

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

2020 年 1 月 21 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 夫  
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: 2020 年 1 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	柿本 直仁
採取年月日	2020 年 1 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	3.5	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 09853-01 号

2019 年 12 月 20 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光二丁目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37号

受付日: 2019 年 12 月 6 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	柿本 直仁
採取年月日	2019 年 12 月 6 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	S46環境庁告示第59号付表1
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	0.003	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2
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
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

佐環検計第 09853-01 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5
シマジン	mg/L	ND	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	ND	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
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
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8
BOD	mg/L	1.8	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 09854-01 号

2019 年 12 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 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 12 月 6 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	柿本 直仁
採取年月日	2019 年 12 月 6 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	S46環境庁告示第59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2
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
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5
シマジン	mg/L	ND	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	ND	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
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8

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 09855-01 号

2019 年 12 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 三幸  
 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: 2019 年 12 月 6 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		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2019 年 12 月 6 日	取扱者	柿本 直仁

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	S46環境庁告示第59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2
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
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

( 2 / 2 )

佐環検計第 09855-01 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5
シマジン	mg/L	ND	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	ND	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
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8

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 08715-01 号

2019 年 11 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37号

受付日：2019 年 11 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	柿本 直仁
採取年月日	2019 年 11 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	3.2	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

# 濃度計量証明書

佐環検計第 06851-01 号

2019 年 10 月 7 日

有限会社 信成開発 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町目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: 2019 年 10 月 1 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	受付区分 採取
採取年月日	2019 年 10 月 1 日	取扱者 柿本 直仁

分析項目	単 位	分析結果	定量下限値	分析 方 法
BOD	mg/L	0.9	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 05766-01 号

2019 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：2019 年 9 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		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2019 年 9 月 9 日	取扱者	柿本 直仁

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 / 1 )

佐環検計第 04487-01 号

2019 年 8 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: 2019 年 8 月 5 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	柿本 直仁
採取年月日	2019 年 8 月 5 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

# 濃度計量証明書

佐環検計第 03585-01 号

2019 年 7 月 23 日

有限会社 信成開発 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光田町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 延  
 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: 2019 年 7 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	柿本 直仁
採取年月日	2019 年 7 月 16 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.1	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 02118-01 号

2019 年 6 月 12 日

有限会社 信成開発 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光市三丁目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67号

受付日: 2019 年 6 月 4 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	柿本 直仁
採取年月日	2019 年 6 月 4 日		

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

佐環検計第 01111-01 号

2019 年 5 月 15 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 5 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 恭册

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	柿本 直仁
採取年月日	2019 年 5 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	1.5	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32, 3

備考

# 分析試験結果書

( 1 / 1 )

佐環検計第 00371-02 号

2019 年 4 月 25 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町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



受付日: 2019 年 4 月 11 日  
 に依頼されました試料についての分析結果は  
 以下のとおりです。

試料の名称	焼却灰		
分析区分	産廃陸埋 (溶出試験)	受付区分	回収
採取年月日	2019 年 4 月 5 日	取扱者	柿本 直仁
試料の調製	S48環境庁告示第13号別表第1. 1-1		

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	0.009mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	ND	0.03mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	7.9	0.1mg/L	JIS K 0102 65.2-1
ヒ素	mg/L	2.0	0.03mg/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2
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
セレン	mg/L	ND	0.03mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	0.05mg/L	S46環境庁告示第59号付表8

備 考 NDは定量下限値未満を示す  
 上記は持ち込まれた試料についての証明です

# 分析試験結果書

2019 年 4 月 25 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光見町1-2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 泰三  
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655



受付日: 2019 年 4 月 11 日  
 に依頼されました試料についての分析結果は  
 以下のとおりです。

試料の名称	焼却灰		
分析区分	産廃陸埋(溶出試験)	受付区分	回収
採取年月日	2019年4月5日	取扱者	柿本 直仁
試料の調製	S48環境庁告示第13号別表第1.1-i		

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	0.009mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	mg/L	ND	0.03mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	7.9	0.1mg/L	JIS K 0102 65.2.1
ヒ素	mg/L	2.0	0.03mg/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2
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
セレン	mg/L	ND	0.03mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	0.05mg/L	S46環境庁告示第59号付表8

備考 NDは定量下限値未満を示す  
 上記は持ち込まれた試料についての証明です

# 濃度計量証明書

(C 1/1)

佐環検計第 00158-01 号

2019 年 4 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: 2019 年 4 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	柿本 直仁
採取年月日	2019 年 4 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	2.2	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考