

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(安定型)

2020.4~2021.3

## 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> )	2020(令和2年)										2021(令和3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	339.56	288.52	204.51	179.35	160.6506	186.718	354.265	290.608	349.583	430.08	387.82	678.2	3,851.846	
金属くず								1.2			0.3	2.5	4	
ゴムくず			0.2		0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	0.2	0.1	7.6	9.6	
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	15.28	9.468	9.94	13.99	16.74	17.06	77.3	100.18	66.21	36	92.1	81.063	535.331	
がれき類	369.68	213.042	566.48	274.62	331.801	618.92	821.862	823.84	1,101.28	793.38	806.2	1,247.51	7,968.615	
合計	724.52	511.03	781.13	467.96	509.396	822.798	1,253.527	1,216.328	1,517.673	1,259.66	1,288.52	2,016.873	12,869.416	

## 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 2 年 3 月 3 日
測定結果残余容量	834.570 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]

	2020(令和2年)										2021(令和3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	45回	40回	46回	37回	42回	58回	34回	41回	46回	62回	65回	79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]

	2020(令和2年)										2021(令和3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	6日	20日	2日	3日	17日	4日	14日	16日	14日	18日	5日	19日	
検査結果が得られた日	14日	27日	9日	10日	25日	14日	21日	24日	15日	26日	15日	25日	
BOD※1	2.9	2.9	2.0	3.2	2.0	1.8	1.5	1.4	1.1	0.5	1.2	1.7	
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>2</sup> )	2020(令和2年)										2021(令和3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	3日	1日	5日	3日	5日	4日	5日	5日	4日	4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	令和 2 年 12 月 14 日	令和 2 年 12 月 14 日
検査結果が得られた日	令和 3 年 1 月 5 日	令和 3 年 1 月 5 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
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

(1/2)

佐環検計第 09056-01 号

2021 年 1 月 5 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町3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 木原信泰  
 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: 2020 年 12 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	2020 年 12 月 14 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	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
有機リン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S49環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.005 未満	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	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	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	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2



# 濃度計量証明書

(C 1/ 2)

佐環検計第 09057-01 号

2021 年 1 月 5 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光吉町中瀬2-1  
 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 0952-22-6655  
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号



受付日: 2020 年 12 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 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	2020 年 12 月 14 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	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2





# 濃度計量証明書

(1/2)

佐環検計第 09058-01 号

2021 年 1 月 5 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町中津屋  
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会  
 理事長 木原 泰典  
 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号

受付日: 2020 年 12 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 泰明

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	柿本 直仁
採取年月日	2020 年 12 月 14 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	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2



















