

産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周縁地下水 水質検査結果①（2025年度）



1、年間監視項目の分析結果推移

1、年間監視項目の分析結果推移

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

SS

BOD

CODMn

全窒素

周縁地下水

周縁観測井No.1

周縁観測井No.2

塩化物イオン

電気伝導度

塩化物イオン

電気伝導度

備考

（【対象場所】:状況（年月日）等）

月	採取年月日	計量証明年月日	pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	備考 （【対象場所】:状況（年月日）等）
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)	
			5.0～9.0	60	-	90	120	—	—	—	—	
4月	2025年4月3日	2025年4月19日	8.0/23.1℃	5未満	1.0未満	1.6	0.5未満	17	390	14	330	
5月	2025年5月7日	2025年5月20日	—	—	—	—	—	17	400	16	300	
6月	2025年6月4日	2025年6月17日	—	—	—	—	—	17	400	16	310	
7月	2025年7月1日	2025年7月15日	8.1/24.6℃	5未満	1.0未満	1.7	0.5未満	18	420	16	320	
8月	2025年8月1日	2025年8月20日	—	—	—	—	—	18	310	16	290	
9月	2025年9月3日	2025年9月12日	—	—	—	—	—	18	310	15	290	
10月	2025年10月3日	2025年10月21日	—	—	—	—	—	17	400	16	320	
11月	2025年11月4日	2025年11月18日	—	—	—	—	—	17	440	15	340	
12月												
1月												
2月												
3月												

Kanadevia

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

2、ダイオキシン分析結果

2、ダイオキシン分析結果

			採取場所						
			分析項目						
			基準値						
			放流水		周縁地下水				備考 （【対象場所】:状況(年月日)等）
			埋立処分場観測井		周縁観測井No.1		周縁観測井No.2		
月	採取年月日	計量証明年月日	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	
			(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	
			—	10	—	—	—	—	
11月	2025年11月4日	備考参照	備考参照	備考参照	備考参照	備考参照	備考参照	備考参照	【周縁観測井No.2】:2025年11月4日採取→計量証明書受領待ち 【埋立処分場観測井・周縁観測井No.1】:2025年11月4日濁水・水量不足により採取不可→翌月以降採取

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事



産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周縁地下水 水質検査結果① (2023年度)



1、年間監視項目の分析結果推移

1、年間監視項目の分析結果推移			採取場所	Hitachi Zosen									
			分析項目										
			基準値										
			放流水					周縁地下水				備考 （【対象場所】:状況(年月日)等）	
月	採取年月日	計量証明年月日	埋立処分場観測井					周縁観測井No.1		周縁観測井No.2			
			pH	SS	BOD	COD <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度		
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)		
			5.0～9.0	60	-	90	120	—	—	—	—		
4月	2023年4月4日	2023年4月19日	—	—	—	—	—	17	390	17	290	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2023年4月4日)	
5月	2023年5月8日	2023年5月18日	7.9/23.1℃	5未満	1.0未満	1.3	0.5未満	15	440	15	280		
6月	2023年6月5日	2023年6月21日	8.0/22.2℃	5未満	1.0未満	1.5	0.5未満	18	400	17	310		
7月	2023年7月3日	2023年7月13日	7.9/27.5℃	5未満	1.0未満	1.5	0.5未満	16	420	16	320		
8月	2023年8月1日	2023年8月10日	8.1/28.9℃	5未満	1.0未満	1.2	0.5未満	17	390	16	330		
9月	2023年9月4日	2023年9月15日	—	—	—	—	—	18	390	16	330	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2023年9月4日)	
10月	2023年10月3日	2023年10月18日	—	—	—	—	—	17	410	16	320	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2023年10月3日)	
11月	2023年11月6日	2023年11月18日	—	—	—	—	—	18	390	16	320	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2023年11月6日)	
12月	2023年12月1日	2023年12月21日	—	—	—	—	—	17	400	15	320	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2023年12月1日)	
1月	2024年1月11日	2024年1月25日	—	—	—	—	—	16	400	15	320	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2024年1月11日)	
2月	2024年2月1日	2024年2月19日	8.0/20.6℃	5未満	1.0未満	1.6	0.5未満	16	420	14	350		
3月	2024年3月6日	2024年3月18日	7.7/22.6℃	5未満	1.0未満	1.3	0.5未満	15	420	14	320		

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

2、ダイオキシン分析結果

2、ダイオキシン分析結果

			採取場所						
			分析項目						
			基準値						
			放流水	周縁地下水				備考 （【対象場所】:状況(年月日)等)	
			埋立処分場観測井	周縁観測井No.1		周縁観測井No.2			
月	採取年月日	計量証明年月日	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値		DXN毒性等価換算
			(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)		(pg-TEQ/l)
			—	10	—	—	—		—
11月 2月	2023年11月6日 2024年2月1日	2023年12月21日 2024年2月28日	N.D.	0.00077	0.5	0.057	N.D.	0.057	【周縁観測井No.1・周縁観測井No.2】:採取(2023年11月6日) 【埋立処分場観測井】:湯水により採取不可(2023年11月6日) ⇒ 採取(2024年2月1日)

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

【周縁観測井No.2】 DXN実測値(pg/l): 検出下限値未満のため「N.D.」

【埋立処分場観測井】 DXN実測値(pg/l): 検出下限値未満のため「N.D.」

産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周縁地下水 水質検査結果①（2022年度）



1、年間監視項目の分析結果推移

1、年間監視項目の分析結果推移			採取場所	Hitachi Zosen								
			分析項目									
			基準値									
			放流水									
埋立処分場観測井					周縁観測井No.1		周縁観測井No.2					
pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度				
(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)				
5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-				
4月	2022年4月1日	2022年4月12日	8.0/15.5℃	2 未満	1.0	1.0	0.5 未満	17	360	14	300	
5月	2022年5月9日	2022年5月24日	8.2/23.9℃	2 未満	1.0未満	2.1	0.5 未満	18	370	16	290	
6月	2022年6月1日	2022年6月9日	-	-	-	-	-	18	370	17	290	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2022年6月1日)
7月	2022年7月6日	2022年7月19日	-	-	-	-	-	17	380	17	290	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2022年7月6日)
8月	2022年8月1日	2022年8月17日	-	-	-	-	-	17	380	15	320	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2022年8月1日)
9月	2022年9月5日	2022年9月15日	-	-	-	-	-	15	410	15	330	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2022年9月5日)
10月	2022年10月4日	2022年10月15日	-	-	-	-	-	16	400	16	310	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2022年10月4日)
11月	2022年11月9日	2022年11月19日	-	-	-	-	-	16	410	16	300	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2022年11月9日)
12月	2022年12月1日	2022年12月16日	-	-	-	-	-	16	400	17	300	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2022年12月1日)
1月	2023年1月10日	2023年1月26日	-	-	-	-	-	17	420	17	290	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2023年1月10日)
2月	2023年2月1日	2023年2月16日	8.0/16.7℃	5 未満	1.0未満	1.8	0.55	16	410	16	290	
3月	2023年3月7日	2023年3月24日	7.7/21.6℃	5 未満	1.0未満	1.2	0.5未満	16	390	16	290	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

2、ダイオキシン分析結果

2、ダイオキシン分析結果

			採取場所						
			分析項目						
			基準値						
月	採取年月日	計量証明年月日	放流水		周縁地下水				備考 （【対象場所】:状況(年月日)等）
			埋立処分場観測井		周縁観測井No.1		周縁観測井No.2		
			DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	
			(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	
			—	10	—	—	—	—	
			11月 2月	2022年11月9日 2023年2月1日	2022年12月16日 2023年3月3日	0.08	0.00057	0.5	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事



産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周縁地下水 水質検査結果①（2021年度）



1、年間監視項目の分析結果推移

1、年間監視項目の分析結果推移			Hitachi Zosen									
			採取場所									
			分析項目									
			基準値									
月	採取年月日	計量証明年月日	放流水					周縁地下水				備考 （【対象場所】: 状況(年月日)等）
			埋立処分場観測井					周縁観測井No.1		周縁観測井No.2		
			pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/cm)	
			5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	
4月	2021年4月2日	2021年4月15日	7.8/17.7℃	2 未満	1 未満	2.5	0.5 未満	21	370	16	300	
5月	2021年5月6日	2021年5月22日	7.8/23.1℃	2 未満	1 未満	3.6	0.5 未満	18	380	16	290	
6月	2021年6月1日	2021年6月16日	8.0/25.9℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	18	390	15	310	
7月	2021年7月1日	2021年7月13日	7.8/23.8℃	2 未満	1 未満	1.1	0.5 未満	19	380	16	300	
8月	2021年8月2日	2021年8月21日	8.0/23.7℃	2 未満	1.4	1.2	0.5 未満	19	400	18	310	
9月	2021年9月1日	2021年9月18日	8.0/27.6℃	2 未満	1 未満	1.4	0.5 未満	17	410	15	340	
10月	2021年10月1日	2021年10月11日	-	-	-	-	-	18	400	17	320	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2021年10月1日)
11月	2021年11月1日	2021年11月12日	-	-	-	-	-	18	400	17	320	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2021年11月1日)
12月	2021年12月1日	2021年12月16日	-	-	-	-	-	15	460	17	300	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2021年12月1日)
1月	2022年1月6日	2022年1月21日	7.8/22.8℃	2 未満	1 未満	2.2	0.5 未満	16	420	14	360	
2月	2022年2月1日	2022年2月14日	8.0/18.9℃	2 未満	1.5	1.4	0.5 未満	17	400	14	330	
3月	2022年3月9日	2022年3月18日	8.1/19.9℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	17	390	14	330	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

2、ダイオキシン分析結果

2、ダイオキシン分析結果

			採取場所						
			分析項目						
			基準値						
月	採取年月日	計量証明年月日	放流水		周縁地下水				備考 （【対象場所】:状況(年月日)等）
			埋立処分場観測井		周縁観測井No.1		周縁観測井No.2		
			DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	
			(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	
			—	10	—	—	—	—	
			11月 1月	2021年11月1日 2022年1月6日	2021年11月29日 2022年2月3日	0.15	0.00079	0.8	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事



産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周縁地下水 水質検査結果①（2019年度）



1、年間監視項目の分析結果推移

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

(-)

5.0～9.0

SS

(mg/l)

60

BOD

(mg/l)

-

CODMn

(mg/l)

90

全窒素

(mg/l)

120

周縁地下水

周縁観測井No.1

塩化物イオン

(mg/l)

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

電気伝導度

(μ s/cm)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

備考

(【対象場所】: 状況(年月日)等)

1、年間監視項目の分析結果推移

月

採取年月日

計量証明年月日

4月

2019年4月23日

2019年5月11日

8.2/23.9℃

2 未満

1 未満

1.0

0.5 未満

18

380

16

290

5月

2019年5月21日

2019年6月3日

-

-

-

-

-

16

380

15

290

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年5月21日)

6月

2019年6月18日

2019年6月28日

-

-

-

-

-

17

390

17

290

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年6月18日)

7月

2019年7月5日

2019年7月25日

7.8/21.9℃

2 未満

1 未満

1.5

0.5 未満

17

390

17

300

8月

2019年8月9日

2019年8月27日

7.7/20.2℃

2 未満

1 未満

0.8

0.5 未満

17

400

16

340

9月

2019年9月5日

2019年9月18日

-

-

-

-

-

17

400

16

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年9月5日)

10月

2019年10月9日

2019年10月18日

-

-

-

-

-

17

410

17

310

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年10月9日)

11月

2019年11月8日

2019年11月18日

-

-

-

-

-

16

420

16

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年11月8日)

12月

2019年12月11日

2019年12月24日

-

-

-

-

-

18

410

17

310

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年12月11日)

1月

2020年1月14日

2020年1月27日

-

-

-

-

-

17

410

17

310

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2020年1月14日)

2月

2020年2月4日

2020年2月17日

-

-

-

-

-

18

420

16

310

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2020年2月4日)

3月

2020年3月4日

2020年3月20日

7.8/23.4℃

2 未満

1 未満

1.4

0.5 未満

17

400

16

310

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

(-)

5.0～9.0

SS

(mg/l)

60

BOD

(mg/l)

-

CODMn

(mg/l)

90

全窒素

(mg/l)

120

周縁地下水

周縁観測井No.1

塩化物イオン

(mg/l)

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

電気伝導度

(μ s/cm)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

備考

(【対象場所】: 状況(年月日)等)

1、年間監視項目の分析結果推移

月

採取年月日

計量証明年月日

4月

2019年4月23日

2019年5月11日

8.2/23.9℃

2 未満

1 未満

1.0

0.5 未満

18

380

16

290

5月

2019年5月21日

2019年6月3日

-

-

-

-

-

16

380

15

290

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年5月21日)

6月

2019年6月18日

2019年6月28日

-

-

-

-

-

17

390

17

290

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年6月18日)

7月

2019年7月5日

2019年7月25日

7.8/21.9℃

2 未満

1 未満

1.5

0.5 未満

17

390

17

300

8月

2019年8月9日

2019年8月27日

7.7/20.2℃

2 未満

1 未満

0.8

0.5 未満

17

400

16

340

9月

2019年9月5日

2019年9月18日

-

-

-

-

-

17

400

16

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年9月5日)

10月

2019年10月9日

2019年10月18日

-

-

-

-

-

17

410

17

310

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年10月9日)

11月

2019年11月8日

2019年11月18日

-

-

-

-

-

16

420

16

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年11月8日)

12月

2019年12月11日

2019年12月24日

-

-

-

-

-

18

410

17

310

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2019年12月11日)

1月

2020年1月14日

2020年1月27日

-

-

-

-

-

17

410

17

310

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2020年1月14日)

2月

2020年2月4日

2020年2月17日

-

-

-

-

-

18

420

16

310

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可  
(2020年2月4日)

3月

2020年3月4日

2020年3月20日

7.8/23.4℃

2 未満

1 未満

1.4

0.5 未満

17

400

16

310

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

2、ダイオキシン分析結果

2、ダイオキシン分析結果

			採取場所							
			分析項目							
			基準値							
			放流水		周縁地下水				備考 （【対象場所】:状況(年月日)等)	
			埋立処分場観測井		周縁観測井No.1		周縁観測井No.2			
月	採取年月日	計量証明年月日	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算		
			(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)		
			—	10	—	—	—	—		
2月 3月	2020年2月4日 2020年3月4日	2020年3月11日 2020年4月6日	0.44	0.00052	0.94	0.058	0.34	0.057	【埋立処分場観測井】:採取(2020年3月4日) 【周縁観測井No.1・周縁観測井No.2】:採取(2020年2月4日)	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周縁地下水 水質検査結果①（平成30年度）



1、年間監視項目の分析結果推移

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

SS

BOD

CODMn

全窒素

周縁地下水

周縁観測井No.1

周縁観測井No.2

塩化物イオン

電気伝導度

塩化物イオン

電気伝導度

月

採取年月日

計量証明年月日

備考

（【対象場所】：状況（年月日）等）

（-）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（μ s/cm）

（mg/l）

（μ s/cm）

5.0～9.0

60

-

90

120

-

-

-

-

4月	平成30年4月20日	平成30年5月7日	7.7/22.5℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	13	432	25	307	
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8℃	2 未満	1 未満	1.3	0.5 未満	21	374	14	275	
6月	平成30年6月20日	平成30年7月3日	8.0/25.3℃	2 未満	1 未満	1.4	0.5 未満	20	420	22	309	
7月	平成30年7月12日	平成30年7月26日	8.1/28.8℃	2 未満	1 未満	2.2	0.5 未満	13	346	13	356	
8月	平成30年8月29日	平成30年9月12日	-	-	-	-	-	18	352	16	337	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年8月29日)
9月	平成30年9月19日	平成30年10月6日	8.1/23.9℃	2 未満	1 未満	0.6	0.5 未満	20	364	18	358	
10月	平成30年10月25日	平成30年11月6日	7.8/22.6℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	16	412	15	378	
11月	平成30年11月14日	平成30年11月30日	-	-	-	-	-	15	427	16	341	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年11月14日)
12月	平成30年12月11日	平成31年1月15日	7.8/22.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	15	363	15	363	
1月	平成31年1月11日	平成31年1月30日	7.8/20.2℃	2 未満	1 未満	0.8	0.5 未満	16	391	15	339	
2月	平成31年2月20日	平成31年3月7日	7.9/22.3℃	2 未満	1 未満	0.9	0.5 未満	18	380	15	310	
3月	平成31年3月19日	平成31年3月29日	8.1/21.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	390	16	310	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

SS

BOD

CODMn

全窒素

周縁地下水

周縁観測井No.1

周縁観測井No.2

塩化物イオン

電気伝導度

塩化物イオン

電気伝導度

月

採取年月日

計量証明年月日

備考

（【対象場所】：状況（年月日）等）

（-）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（μ s/cm）

（mg/l）

（μ s/cm）

5.0～9.0

60

-

90

120

-

-

-

-

4月	平成30年4月20日	平成30年5月7日	7.7/22.5℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	13	432	25	307	
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8℃	2 未満	1 未満	1.3	0.5 未満	21	374	14	275	
6月	平成30年6月20日	平成30年7月3日	8.0/25.3℃	2 未満	1 未満	1.4	0.5 未満	20	420	22	309	
7月	平成30年7月12日	平成30年7月26日	8.1/28.8℃	2 未満	1 未満	2.2	0.5 未満	13	346	13	356	
8月	平成30年8月29日	平成30年9月12日	-	-	-	-	-	18	352	16	337	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年8月29日)
9月	平成30年9月19日	平成30年10月6日	8.1/23.9℃	2 未満	1 未満	0.6	0.5 未満	20	364	18	358	
10月	平成30年10月25日	平成30年11月6日	7.8/22.6℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	16	412	15	378	
11月	平成30年11月14日	平成30年11月30日	-	-	-	-	-	15	427	16	341	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年11月14日)
12月	平成30年12月11日	平成31年1月15日	7.8/22.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	15	363	15	363	
1月	平成31年1月11日	平成31年1月30日	7.8/20.2℃	2 未満	1 未満	0.8	0.5 未満	16	391	15	339	
2月	平成31年2月20日	平成31年3月7日	7.9/22.3℃	2 未満	1 未満	0.9	0.5 未満	18	380	15	310	
3月	平成31年3月19日	平成31年3月29日	8.1/21.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	390	16	310	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

SS

BOD

CODMn

全窒素

周縁地下水

周縁観測井No.1

周縁観測井No.2

塩化物イオン

電気伝導度

塩化物イオン

電気伝導度

月

採取年月日

計量証明年月日

備考

（【対象場所】：状況（年月日）等）

（-）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（μ s/cm）

（mg/l）

（μ s/cm）

5.0～9.0

60

-

90

120

-

-

-

-

4月	平成30年4月20日	平成30年5月7日	7.7/22.5℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	13	432	25	307	
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8℃	2 未満	1 未満	1.3	0.5 未満	21	374	14	275	
6月	平成30年6月20日	平成30年7月3日	8.0/25.3℃	2 未満	1 未満	1.4	0.5 未満	20	420	22	309	
7月	平成30年7月12日	平成30年7月26日	8.1/28.8℃	2 未満	1 未満	2.2	0.5 未満	13	346	13	356	
8月	平成30年8月29日	平成30年9月12日	-	-	-	-	-	18	352	16	337	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年8月29日)
9月	平成30年9月19日	平成30年10月6日	8.1/23.9℃	2 未満	1 未満	0.6	0.5 未満	20	364	18	358	
10月	平成30年10月25日	平成30年11月6日	7.8/22.6℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	16	412	15	378	
11月	平成30年11月14日	平成30年11月30日	-	-	-	-	-	15	427	16	341	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年11月14日)
12月	平成30年12月11日	平成31年1月15日	7.8/22.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	15	363	15	363	
1月	平成31年1月11日	平成31年1月30日	7.8/20.2℃	2 未満	1 未満	0.8	0.5 未満	16	391	15	339	
2月	平成31年2月20日	平成31年3月7日	7.9/22.3℃	2 未満	1 未満	0.9	0.5 未満	18	380	15	310	
3月	平成31年3月19日	平成31年3月29日	8.1/21.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	390	16	310	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

SS

BOD

CODMn

全窒素

周縁地下水

周縁観測井No.1

周縁観測井No.2

塩化物イオン

電気伝導度

塩化物イオン

電気伝導度

月

採取年月日

計量証明年月日

備考

（【対象場所】：状況（年月日）等）

（-）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（μ s/cm）

（mg/l）

（μ s/cm）

5.0～9.0

60

-

90

120

-

-

-

-

4月	平成30年4月20日	平成30年5月7日	7.7/22.5℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	13	432	25	307	
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8℃	2 未満	1 未満	1.3	0.5 未満	21	374	14	275	
6月	平成30年6月20日	平成30年7月3日	8.0/25.3℃	2 未満	1 未満	1.4	0.5 未満	20	420	22	309	
7月	平成30年7月12日	平成30年7月26日	8.1/28.8℃	2 未満	1 未満	2.2	0.5 未満	13	346	13	356	
8月	平成30年8月29日	平成30年9月12日	-	-	-	-	-	18	352	16	337	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年8月29日)
9月	平成30年9月19日	平成30年10月6日	8.1/23.9℃	2 未満	1 未満	0.6	0.5 未満	20	364	18	358	
10月	平成30年10月25日	平成30年11月6日	7.8/22.6℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	16	412	15	378	
11月	平成30年11月14日	平成30年11月30日	-	-	-	-	-	15	427	16	341	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年11月14日)
12月	平成30年12月11日	平成31年1月15日	7.8/22.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	15	363	15	363	
1月	平成31年1月11日	平成31年1月30日	7.8/20.2℃	2 未満	1 未満	0.8	0.5 未満	16	391	15	339	
2月	平成31年2月20日	平成31年3月7日	7.9/22.3℃	2 未満	1 未満	0.9	0.5 未満	18	380	15	310	
3月	平成31年3月19日	平成31年3月29日	8.1/21.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	390	16	310	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

SS

BOD

CODMn

全窒素

周縁地下水

周縁観測井No.1

周縁観測井No.2

塩化物イオン

電気伝導度

塩化物イオン

電気伝導度

月

採取年月日

計量証明年月日

備考

（【対象場所】：状況（年月日）等）

（-）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（μ s/cm）

（mg/l）

（μ s/cm）

5.0～9.0

60

-

90

120

-

-

-

-

4月	平成30年4月20日	平成30年5月7日	7.7/22.5℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	13	432	25	307	
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8℃	2 未満	1 未満	1.3	0.5 未満	21	374	14	275	
6月	平成30年6月20日	平成30年7月3日	8.0/25.3℃	2 未満	1 未満	1.4	0.5 未満	20	420	22	309	
7月	平成30年7月12日	平成30年7月26日	8.1/28.8℃	2 未満	1 未満	2.2	0.5 未満	13	346	13	356	
8月	平成30年8月29日	平成30年9月12日	-	-	-	-	-	18	352	16	337	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年8月29日)
9月	平成30年9月19日	平成30年10月6日	8.1/23.9℃	2 未満	1 未満	0.6	0.5 未満	20	364	18	358	
10月	平成30年10月25日	平成30年11月6日	7.8/22.6℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	16	412	15	378	
11月	平成30年11月14日	平成30年11月30日	-	-	-	-	-	15	427	16	341	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年11月14日)
12月	平成30年12月11日	平成31年1月15日	7.8/22.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	15	363	15	363	
1月	平成31年1月11日	平成31年1月30日	7.8/20.2℃	2 未満	1 未満	0.8	0.5 未満	16	391	15	339	
2月	平成31年2月20日	平成31年3月7日	7.9/22.3℃	2 未満	1 未満	0.9	0.5 未満	18	380	15	310	
3月	平成31年3月19日	平成31年3月29日	8.1/21.2℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	390	16	310	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

SS

BOD

CODMn

全窒素

周縁地下水

周縁観測井No.1

周縁観測井No.2

塩化物イオン

電気伝導度

塩化物イオン

電気伝導度

月

採取年月日

計量証明年月日

備考

（【対象場所】：状況（年月日）等）

（-）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（mg/l）

（μ s/cm）

（mg/l）

（μ s/cm）

5.0～9.0

60

-

90

120

-

-

-

-

4月	平成30年4月20日	平成30年5月7日	7.7/22.5℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	13	432	25	307	
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8℃	2 未満	1 未満	1.3	0.5 未満	21	374	14	275	
6月	平成30年6月20日	平成30年7月3日	8.0/25.3℃	2 未満	1 未満	1.4	0.5 未満	20	420	22	309	
7月	平成30年7月12日	平成30年7月26日	8.1/28.8℃	2 未満	1 未満	2.2	0.5 未満	13	346	13	356	
8月	平成30年8月29日	平成30年9月12日	-	-	-	-	-	18	352	16	337	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年8月29日)
9月	平成30年9月19日	平成30年10月6日	8.1/23.9℃	2 未満	1 未満	0.6	0.5 未満	20	364	18	358	
10月	平成30年10月25日	平成30年11月6日	7.8/22.6℃	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	16	412	15	378	
11月	平成30年11月14日	平成30年11月30日	-	-	-	-	-	15	427	16	341	【埋立処分場観測井】：湧水により採取不可 (2018年11月14日)

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

2、ダイオキシン分析結果

2、ダイオキシン分析結果

			採取場所						
			分析項目						
			基準値						
月	採取年月日	計量証明年月日	放流水		周縁地下水				備考 （【対象場所】:状況(年月日)等)
			埋立処分場観測井		周縁観測井No.1		周縁観測井No.2		
			DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	
			(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	
			—	10	—	—	—	—	
12月	平成30年12月11日	平成31年1月18日	3.2	0.0011	1.4	0.0057	0.89	0.0056	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周縁地下水 水質検査結果①（平成29年度）



1、年間監視項目の分析結果推移

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

(-)

5.0～9.0

SS

(mg/l)

60

BOD

(mg/l)

-

CODMn

(mg/l)

90

全窒素

(mg/l)

120

周縁地下水

周縁観測井No.1

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

備考

(【対象場所】:状況(年月日)等)

1、年間監視項目の分析結果推移

月	採取年月日	計量証明年月日	放流水	周縁地下水	備考							
			埋立処分場観測井	周縁観測井No.1	周縁観測井No.2							
			pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)	
			5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	
4月	平成29年4月24日	平成29年5月20日	-	-	-	-	-	13	373	15	321	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年4月24日)
5月	平成29年5月10日	平成29年6月1日	-	-	-	-	-	14	396	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年5月10日)
6月	平成29年6月20日	平成29年7月19日	-	-	-	-	-	-	-	14	295	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ故障により採取不可 (2017年6月20日)
7月	平成29年7月13日	平成29年8月9日	-	-	-	-	-	16	326	16	311	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年7月13日)
8月	平成29年8月25日	平成29年9月13日	-	-	-	-	-	12	330	16	355	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年8月25日)
9月	平成29年9月21日	平成29年10月11日	8.1/23.8℃	2 未満	1.9	1.6	0.5 未満	11	375	16	325	
10月	平成29年10月24日	平成29年11月6日	-	-	-	-	-	14	454	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年10月24日)
11月	平成29年11月9日	平成29年12月12日	7.6/24.2℃	2 未満	1 未満	1.7	0.5 未満	14	451	16	344	
12月	平成29年12月20日	平成30年1月27日	-	-	-	-	-	14	404	15	319	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年12月20日)
1月	平成30年1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ凍結により採取不可 【上流観測井 No2】: 井戸ポンプ凍結により採取不可 (2018年1月25日)
2月	平成30年2月28日	平成30年3月16日	8.1/16.3℃	2 未満	1 未満	0.7	0.5 未満	14	374	15	308	
3月	平成30年3月14日	平成30年4月3日	7.6/21.6℃	2 未満	1 未満	1.5	0.5 未満	15	404	17	327	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

(-)

5.0～9.0

SS

(mg/l)

60

BOD

(mg/l)

-

CODMn

(mg/l)

90

全窒素

(mg/l)

120

周縁地下水

周縁観測井No.1

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

備考

(【対象場所】:状況(年月日)等)

1、年間監視項目の分析結果推移

月	採取年月日	計量証明年月日	放流水	周縁地下水	備考							
			埋立処分場観測井	周縁観測井No.1	周縁観測井No.2							
			pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)	
			5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	
4月	平成29年4月24日	平成29年5月20日	-	-	-	-	-	13	373	15	321	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年4月24日)
5月	平成29年5月10日	平成29年6月1日	-	-	-	-	-	14	396	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年5月10日)
6月	平成29年6月20日	平成29年7月19日	-	-	-	-	-	-	-	14	295	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ故障により採取不可 (2017年6月20日)
7月	平成29年7月13日	平成29年8月9日	-	-	-	-	-	16	326	16	311	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年7月13日)
8月	平成29年8月25日	平成29年9月13日	-	-	-	-	-	12	330	16	355	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年8月25日)
9月	平成29年9月21日	平成29年10月11日	8.1/23.8℃	2 未満	1.9	1.6	0.5 未満	11	375	16	325	
10月	平成29年10月24日	平成29年11月6日	-	-	-	-	-	14	454	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年10月24日)
11月	平成29年11月9日	平成29年12月12日	7.6/24.2℃	2 未満	1 未満	1.7	0.5 未満	14	451	16	344	
12月	平成29年12月20日	平成30年1月27日	-	-	-	-	-	14	404	15	319	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年12月20日)
1月	平成30年1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ凍結により採取不可 【上流観測井 No2】: 井戸ポンプ凍結により採取不可 (2018年1月25日)
2月	平成30年2月28日	平成30年3月16日	8.1/16.3℃	2 未満	1 未満	0.7	0.5 未満	14	374	15	308	
3月	平成30年3月14日	平成30年4月3日	7.6/21.6℃	2 未満	1 未満	1.5	0.5 未満	15	404	17	327	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

(-)

5.0～9.0

SS

(mg/l)

60

BOD

(mg/l)

-

CODMn

(mg/l)

90

全窒素

(mg/l)

120

周縁地下水

周縁観測井No.1

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

備考

(【対象場所】:状況(年月日)等)

1、年間監視項目の分析結果推移

月	採取年月日	計量証明年月日	放流水	周縁地下水	備考							
			埋立処分場観測井	周縁観測井No.1	周縁観測井No.2							
			pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)	
			5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	
4月	平成29年4月24日	平成29年5月20日	-	-	-	-	-	13	373	15	321	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年4月24日)
5月	平成29年5月10日	平成29年6月1日	-	-	-	-	-	14	396	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年5月10日)
6月	平成29年6月20日	平成29年7月19日	-	-	-	-	-	-	-	14	295	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ故障により採取不可 (2017年6月20日)
7月	平成29年7月13日	平成29年8月9日	-	-	-	-	-	16	326	16	311	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年7月13日)
8月	平成29年8月25日	平成29年9月13日	-	-	-	-	-	12	330	16	355	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年8月25日)
9月	平成29年9月21日	平成29年10月11日	8.1/23.8℃	2 未満	1.9	1.6	0.5 未満	11	375	16	325	
10月	平成29年10月24日	平成29年11月6日	-	-	-	-	-	14	454	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年10月24日)
11月	平成29年11月9日	平成29年12月12日	7.6/24.2℃	2 未満	1 未満	1.7	0.5 未満	14	451	16	344	
12月	平成29年12月20日	平成30年1月27日	-	-	-	-	-	14	404	15	319	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年12月20日)
1月	平成30年1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ凍結により採取不可 【上流観測井 No2】: 井戸ポンプ凍結により採取不可 (2018年1月25日)
2月	平成30年2月28日	平成30年3月16日	8.1/16.3℃	2 未満	1 未満	0.7	0.5 未満	14	374	15	308	
3月	平成30年3月14日	平成30年4月3日	7.6/21.6℃	2 未満	1 未満	1.5	0.5 未満	15	404	17	327	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

(-)

5.0～9.0

SS

(mg/l)

60

BOD

(mg/l)

-

CODMn

(mg/l)

90

全窒素

(mg/l)

120

周縁地下水

周縁観測井No.1

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

備考

(【対象場所】:状況(年月日)等)

1、年間監視項目の分析結果推移

月	採取年月日	計量証明年月日	放流水	周縁地下水	備考							
			埋立処分場観測井	周縁観測井No.1	周縁観測井No.2							
			pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)	
			5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	
4月	平成29年4月24日	平成29年5月20日	-	-	-	-	-	13	373	15	321	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年4月24日)
5月	平成29年5月10日	平成29年6月1日	-	-	-	-	-	14	396	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年5月10日)
6月	平成29年6月20日	平成29年7月19日	-	-	-	-	-	-	-	14	295	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ故障により採取不可 (2017年6月20日)
7月	平成29年7月13日	平成29年8月9日	-	-	-	-	-	16	326	16	311	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年7月13日)
8月	平成29年8月25日	平成29年9月13日	-	-	-	-	-	12	330	16	355	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年8月25日)
9月	平成29年9月21日	平成29年10月11日	8.1/23.8℃	2 未満	1.9	1.6	0.5 未満	11	375	16	325	
10月	平成29年10月24日	平成29年11月6日	-	-	-	-	-	14	454	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年10月24日)
11月	平成29年11月9日	平成29年12月12日	7.6/24.2℃	2 未満	1 未満	1.7	0.5 未満	14	451	16	344	
12月	平成29年12月20日	平成30年1月27日	-	-	-	-	-	14	404	15	319	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年12月20日)
1月	平成30年1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ凍結により採取不可 【上流観測井 No2】: 井戸ポンプ凍結により採取不可 (2018年1月25日)
2月	平成30年2月28日	平成30年3月16日	8.1/16.3℃	2 未満	1 未満	0.7	0.5 未満	14	374	15	308	
3月	平成30年3月14日	平成30年4月3日	7.6/21.6℃	2 未満	1 未満	1.5	0.5 未満	15	404	17	327	

採取場所

分析項目

基準値

放流水

埋立処分場観測井

pH

(-)

5.0～9.0

SS

(mg/l)

60

BOD

(mg/l)

-

CODMn

(mg/l)

90

全窒素

(mg/l)

120

周縁地下水

周縁観測井No.1

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μ s/cm)

-

備考

(【対象場所】:状況(年月日)等)

1、年間監視項目の分析結果推移

月	採取年月日	計量証明年月日	放流水	周縁地下水	備考							
			埋立処分場観測井	周縁観測井No.1	周縁観測井No.2							
			pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)	
			5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	
4月	平成29年4月24日	平成29年5月20日	-	-	-	-	-	13	373	15	321	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年4月24日)
5月	平成29年5月10日	平成29年6月1日	-	-	-	-	-	14	396	16	340	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年5月10日)
6月	平成29年6月20日	平成29年7月19日	-	-	-	-	-	-	-	14	295	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 【上流観測井 No1】: 井戸ポンプ故障により採取不可 (2017年6月20日)
7月	平成29年7月13日	平成29年8月9日	-	-	-	-	-	16	326	16	311	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年7月13日)
8月	平成29年8月25日	平成29年9月13日	-	-	-	-	-	12	330	16	355	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (2017年8月25日)
9月	平成29年9月21日	平成29年10月11日	8.1/23.8℃	2 未満	1.9	1.6	0.5 未満	11	375	16	325	
10月	平成29年											

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

2、ダイオキシン分析結果

2、ダイオキシン分析結果

			採取場所						
			分析項目						
			基準値						
月	採取年月日	計量証明年月日	放流水		周縁地下水				備考 （【対象場所】：状況（年月日）等）
			埋立処分場観測井		周縁観測井No.1		周縁観測井No.2		
			DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	DXN実測値	DXN毒性等価換算	
			(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg/l)	(pg-TEQ/l)	
			—	10	—	—	—	—	
			12月	平成29年12月20日	平成30年1月27日	—	—	—	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事













