

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 _{Mn}	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	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			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	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)

-

電気伝導度

(μs/cm)

-

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μs/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)

-

電気伝導度

(μs/cm)

-

周縁観測井No.2

塩化物イオン

(mg/l)

-

電気伝導度

(μs/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					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	放流水		周縁地下水					
			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	—	—	—	—		
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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
平成29年4月24日	平成29年5月20日	平成29年5月10日	平成29年6月20日	平成29年7月19日	平成29年7月13日	平成29年8月9日	平成29年8月25日	平成29年9月21日	平成29年10月11日	平成29年11月6日	平成29年12月12日	平成29年12月20日	平成30年1月25日	平成30年2月28日	平成30年3月14日	
平成29年5月20日	平成29年6月1日	平成29年7月19日	平成29年8月9日	平成29年8月25日	平成29年9月21日	平成29年10月11日	平成29年11月6日	平成29年12月12日	平成29年12月20日	平成30年1月27日	平成30年3月16日	平成30年4月3日				
-	-	-	-	-	-	-	-	8.1/23.8℃	2 未満	1.9	1.6	0.5 未満	11	375	16	325
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.6/24.2℃	2 未満	1 未満	1.7	0.5 未満	14	451	16	344
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-											

※ 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

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28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

平成28年4月25日

平成28年5月23日

7.7

2 未満

1 未満

1 未満

0.5 未満

14

343

17

311

5月

平成28年5月25日

平成28年6月6日

-

-

-

-

-

15

375

16

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年5月25日)

6月

平成28年6月23日

平成28年7月16日

-

-

-

-

-

20

423

19

321

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年6月23日)

7月

平成28年7月26日

平成28年8月12日

7.5

2 未満

1 未満

1.4

0.5 未満

16

420

20

339

8月

平成28年8月26日

平成28年9月16日

-

-

-

-

-

11

340

15

307

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年8月26日)

9月

平成28年9月30日

平成28年10月19日

7.6

2 未満

1 未満

2.5

0.5 未満

16

347

19

357

10月

平成28年10月17日

平成28年11月1日

7.6

2 未満

1 未満

1.3

0.5 未満

13

443

16

364

11月

平成28年11月10日

平成28年11月26日

-

-

-

-

-

13

379

14

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年11月10日)

12月

平成28年12月7日

平成29年1月7日

-

-

-

-

-

19

358

17

358

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年12月7日)

1月

平成29年1月27日

平成29年2月18日

7.3

2 未満

1 未満

8

0.5 未満

13

385

16

361

2月

平成29年2月22日

平成29年3月14日

7.6

2 未満

1 未満

2.6

0.5 未満

14

489

16

389

3月

平成29年3月24日

平成29年4月7日

7.2

2 未満

1 未満

1.4

0.5 未満

13

454

15

364

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

平成28年4月25日

平成28年5月23日

7.7

2 未満

1 未満

1 未満

0.5 未満

14

343

17

311

5月

平成28年5月25日

平成28年6月6日

-

-

-

-

-

15

375

16

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年5月25日)

6月

平成28年6月23日

平成28年7月16日

-

-

-

-

-

20

423

19

321

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年6月23日)

7月

平成28年7月26日

平成28年8月12日

7.5

2 未満

1 未満

1.4

0.5 未満

16

420

20

339

8月

平成28年8月26日

平成28年9月16日

-

-

-

-

-

11

340

15

307

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年8月26日)

9月

平成28年9月30日

平成28年10月19日

7.6

2 未満

1 未満

2.5

0.5 未満

16

347

19

357

10月

平成28年10月17日

平成28年11月1日

7.6

2 未満

1 未満

1.3

0.5 未満

13

443

16

364

11月

平成28年11月10日

平成28年11月26日

-

-

-

-

-

13

379

14

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年11月10日)

12月

平成28年12月7日

平成29年1月7日

-

-

-

-

-

19

358

17

358

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(平成28年12月7日)

1月

平成29年1月27日

平成29年2月18日

7.3

2 未満

1 未満

8

0.5 未満

13

385

16

361

2月

平成29年2月22日

平成29年3月14日

7.6

2 未満

1 未満

2.6

0.5 未満

14

489

16

389

3月

平成29年3月24日

平成29年4月7日

7.2

2 未満

1 未満

1.4

0.5 未満

13

454

15

364

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28年12月7日	平成29年1月7日	1.7	0.068	—	

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25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

(-)

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

電気伝導度

塩化物イオン

電気伝導度

(mg/l)

(μ s/cm)

(mg/l)

(μ s/cm)

備考

(【対象場所】:状況(年月日)等)

4月	平成25年4月18日	平成25年5月11日	7.7/19℃	13	1以下	3	0.7	—	—	14	350	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年4月18日)
5月	平成25年5月13日	平成25年6月3日	7.7/20℃	84	1	12	2.5	—	—	19	330	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年5月13日)
6月	平成25年6月24日	平成25年7月1日	—	—	—	—	—	—	—	16	320	【埋立処分場観測井】: 浸出水処理装置 掘削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年6月24日)
7月	平成25年7月17日	平成25年8月5日	—	—	—	—	—	—	—	20	320	【埋立処分場観測井】: 浸出水処理装置 掘削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年7月17日)
8月	平成25年8月19日	平成25年8月30日	—	—	—	—	—	—	—	16	310	【埋立処分場観測井】: 浸出水処理装置 掘削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年8月19日)
9月	平成25年9月19日	平成25年10月15日	7.6/22℃	2以下	0.6	3.1	0.64	—	—	18	330	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年9月19日)
10月	平成25年10月29日	平成25年11月15日	7.4/16℃	2以下	0.5以下	2.1	0.48	—	—	16	340	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年10月29日)
11月	平成25年11月12日	平成25年12月20日	7.5/17℃	2以下	0.5以下	1.5	0.39	—	—	17	340	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年11月12日)
12月	平成25年12月24日	平成26年1月27日	—	—	—	—	—	—	—	16	320	【埋立処分場観測井】: 浸出水処理装置 掘削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年12月24日)
1月	平成26年1月24日	平成26年2月19日	7.6/19℃	2以下	0.5以下	1.5	0.4	—	—	16	360	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成26年1月24日)
2月	平成26年2月12日	平成26年3月10日	7.5/15℃	2以下	0.7	1	0.28	—	—	16	370	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成26年2月12日)
3月	平成26年3月19日	平成26年4月7日	7.5/20℃	2以下	0.6	1.4	0.56	—	—	16	340	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成26年3月19日)

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			
			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	—	—	—	—		
月	採取年月日	計量証明年月日	1.7 ※1	0.048 ※1	—	—	0.44	0.047		
11月	平成25年12月24日	平成26年1月27日							【埋立処分場観測井】：浸出水処理装置 掘削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】：濁水により採取不可 (平成25年12月24日)	

記事

※1 埋立処分場観測井(放流水)のDXN実測値：12月24日 採水不能により、1月24日 採水分で計測(計量証明年月日：平成26年2月28日)値を記録

