

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（2026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

水素イオン濃度

浮遊物質 量

生物化学的
酸素要求量

化学的
酸素要求量

窒素含有量

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

電気伝導率

塩化物イオン

電気伝導率

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

7.6/22.5℃

5未満

1.0未満

1.2

0.5未満

18

46

14

31

5月

2026年5月12日

2026年5月22日

7.8/23.1℃

5未満

1.0未満

1.4

0.5未満

18

46

14

31

6月

2026年6月3日

2026年6月15日

—

—

—

—

—

18

48

14

31

【埋立処分場観測井】： 濁水により採取不可
(2026年6月3日)

7月

2026年7月1日

2026年7月13日

—

—

—

—

—

29

54

14

32

【埋立処分場観測井】： 濁水により採取不可
(2026年7月1日)

8月

9月

10月

11月

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						
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	—	—	—	—	

※ 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（2025年度）

1、年間監視項目の分析結果推移			採取場所		Kanadevia															
			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													
水素イオン濃度	浮遊物質量	生物化学的 酸素要求量	化学的 酸素要求量	窒素含有量	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/m)	(mg/l)	(μ S/m)												
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	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2025年5月7日)								
6月	2025年6月4日	2025年6月17日	—	—	—	—	—	17	400	16	310	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2025年6月4日)								
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	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2025年8月1日)								
9月	2025年9月3日	2025年9月12日	—	—	—	—	—	18	310	15	290	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2025年9月3日)								
10月	2025年10月3日	2025年10月21日	—	—	—	—	—	17	400	16	320	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2025年10月3日)								
11月	2025年11月4日	2025年11月18日	—	—	—	—	—	17	440	15	340	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2025年11月4日)								
12月	2025年12月1日	2025年12月22日	—	—	—	—	—	21	460	15	330	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2025年12月1日)								
1月	2026年1月8日	2026年1月22日	—	—	—	—	—	20	55	15	33	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2026年1月8日)								
2月	2026年2月5日	2026年2月28日	7.6/21.5℃	5未満	1.0未満	2.3	0.5未満	18	49	13	34									
3月	2026年3月6日	2026年3月23日	7.4/22.6℃	5未満	1.0	2.1	0.5未満	16	48	12	33									

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

【埋立処分場観測井】2026年1月8日採取分より分析項目を法令に準拠した名称に変更 pH→水素イオン濃度, SS→浮遊物質濃, BOD→生物化学的酸素要求量, COD→化学的酸素要求量, 全窒素→窒素含有量
【周縁観測井No.1・No.2】2026年1月8日採取分より分析項目を法令に準拠した形式に変更(計量証明書内) 電気伝導度(μ S/cm)→電気伝導率(mS/m)

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 12月 2月	2025年11月4日 2025年12月1日 2026年2月5日	2025年12月22日 2025年12月27日 2026年3月5日	0.8	0.00057	0.8	0.063	N.D.	0.057	【周縁観測井No.2】:2025年11月4日採取 【周縁観測井No.1】:2025年11月4日水量不足により採取不可→2025年12月1日採取 【埋立処分場観測井】:2025年11月4日、12月1日、1月8日濁水により採取不可→2月5日採取	

※ 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.」
--

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（2024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

2024年4月4日

2024年4月17日

8.1/21.4℃

5未満

1.0未満

1.4

0.5未満

17

390

14

320

5月

2024年5月7日

2024年5月17日

8.1/24.6℃

5未満

1.0未満

1.0未満

0.5未満

17

400

15

300

6月

2024年6月5日

2024年6月20日

7.6/25.6℃

5未満

1.0未満

1.4

0.5未満

17

410

15

330

7月

2024年7月2日

2024年7月11日

7.8/27.6℃

5未満

1.0未満

1.2

0.5未満

15

450

14

340

8月

2024年8月1日

2024年8月20日

7.5/26.3℃

5未満

1.0未満

1.6

0.5未満

12

420

15

350

9月

2024年9月4日

2024年9月18日

-

-

-

-

-

18

400

15

330

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(2024年9月4日)

10月

2024年10月1日

2024年10月11日

-

-

-

-

-

18

380

16

320

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(2024年10月1日)

11月

2024年11月5日

2024年11月20日

8.2/25.1℃

5未満

1.0未満

2.0

0.5未満

16

440

14

340

12月

2024年12月2日

2024年12月19日

7.9/23.8℃

5未満

1.0未満

1.6

0.5未満

17

440

15

330

1月

2025年1月8日

2025年1月18日

8.1/20.6℃

5未満

1.0未満

1.6

0.5未満

16

410

14

340

2月

2025年2月14日

2025年2月28日

7.8/22.5℃

5未満

1.0未満

1.3

0.5未満

17

430

14

320

3月

2025年3月5日

2025年3月17日

7.8/20.5℃

5未満

1.0未満

1.3

0.5未満

17

420

14

330

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				
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	2024年11月5日	2024年12月16日	N.D.	0.00075	1.1	0.058	N.D.	0.057	【埋立処分場観測井、周縁観測井No.1、周縁観測井No.2】 ：採取(2024年11月5日)

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

【埋立処分場観測井、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.」

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	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	2023年4月4日	2023年4月19日	-	-	-	-	-	17	390	17	290	【埋立処分場観測井】: 湯水により採取不可 (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】: 湯水により採取不可 (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】: 湯水により採取不可 (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】: 湯水により採取不可 (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】: 湯水により採取不可 (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】: 湯水により採取不可 (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】：湧水により採取不可（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			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	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)	(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）	
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)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/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】: 湯水により採取不可 (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】: 湯水により採取不可 (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】: 湯水により採取不可 (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)

-

COD_{Mn}

(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	8.2/23.9℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	380	16	290	
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)

-

COD_{Mn}

(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	8.2/23.9℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	380	16	290	
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)

-

COD_{Mn}

(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	8.2/23.9℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	380	16	290	
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)

-

COD_{Mn}

(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	8.2/23.9℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	380	16	290	
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)

-

COD_{Mn}

(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	8.2/23.9℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	380	16	290	
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)

-

COD_{Mn}

(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	8.2/23.9℃	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	380	16	290	
4月												

※ 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	2020年2月4日	2020年3月11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）	
3月	2020年3月4日	2020年4月6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

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											
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	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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 【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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (2017年12月20日)		
1月	平成30年1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 【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			

※ 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								備考 （【対象場所】:状況(年月日)等）
			分析項目								
			基準値								
			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			
月	採取年月日	計量証明年月日	(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	—	—	—	—	0.39	0.057	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可(2017年12月20日) 【周縁観測井No.1】: 水量不足により採取不可 (2017年12月20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		Hitachi Zosen									
			分析項目											
			基準値											
			備考 （【対象場所】：状況（年月日）等）											
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				
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	
月	採取年月日	計量証明年月日	(-)	(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】： 濁水により採取不可(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】： 濁水により採取不可(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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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】： 濁水により採取不可 (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				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	—	—	—	—			
11月	平成25年12月24日	平成26年1月27日	1.7 ※1	0.048 ※1	—	—	0.44	0.047	【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)		

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

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（2026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

水素イオン濃度

浮遊物質濃度

生物化学的酸素要求量

化学的酸素要求量

窒素含有量

周縁地下水

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

水素イオン濃度

浮遊物質濃度

生物化学的酸素要求量

化学的酸素要求量

窒素含有量

塩化物イオン

電気伝導率

塩化物イオン

電気伝導率

備考

（【対象場所】：状況（年月日）等）

4月

2026年4月3日

2026年4月16日

7.6/22.5℃

5未満

1.0未満

1.2

0.5未満

18

46

14

31

5月

2026年5月12日

2026年5月22日

7.8/23.1℃

5未満

1.0未満

1.4

0.5未満

18

46

14

31

6月

2026年6月3日

2026年6月15日

—

—

—

—

—

18

48

14

31

【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可
(2026年6月3日)

7月

2026年7月1日

2026年7月13日

—

—

—

—

—

29

54

14

32

【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可
(2026年7月1日)

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

1、年間監視項目の分析結果推移

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						
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	—	—	—	—	

※ 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（2026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

水素イオン濃度

浮遊物質濃度

生物化学的酸素要求量

化学的酸素要求量

窒素含有量

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

電気伝導率

塩化物イオン

電気伝導率

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

7.6/22.5℃

5未満

1.0未満

1.2

0.5未満

18

46

14

31

4月

2026年4月3日

2026年4月16日

7.8/23.1℃

5未満

1.0未満

1.4

0.5未満

18

46

14

31

6月

2026年6月3日

2026年6月15日

—

—

—

—

—

18

48

14

31

【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可
(2026年6月3日)

7月

2026年7月1日

2026年7月13日

—

—

—

—

—

29

54

14

32

【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可
(2026年7月1日)

8月

9月

10月

11月

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						
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	—	—	—	—	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事