

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

月

採取年月日

計量証明年月日

水素イオン濃度

浮遊物質質量

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

電気伝導率

塩化物イオン

電気伝導率

備考

（【対象場所】:状況(年月日)等）

5.0～9.0

60

－

90

120

－

－

－

－

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

2026年8月4日

2026年8月24日

－

－

－

－

－

21

46

15

31

【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可
(2026年8月4日)

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						
			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	—	—	—	—	

※ 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

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

8.0/23.1℃

5未満

1.0未満

1.6

0.5未満

17

390

14

330

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

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

8.0/23.1℃

5未満

1.0未満

1.6

0.5未満

17

390

14

330

備考
（【対象場所】:状況(年月日)等)

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

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

8.0/23.1℃

5未満

1.0未満

1.6

0.5未満

17

390

14

330

備考
（【対象場所】:状況(年月日)等)

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

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

8.0/23.1℃

5未満

1.0未満

1.6

0.5未満

17

390

14

330

備考
（【対象場所】:状況(年月日)等)

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

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

8.0/23.1℃

5未満

1.0未満

1.6

0.5未満

17

390

14

330

備考
（【対象場所】:状況(年月日)等)

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→浮遊物質質量, 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					備考 （【対象場所】:状況(年月日)等)
			放流水		周縁地下水					
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			
			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】：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					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)	(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						
			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	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	0.057	0.3	0.057	【周縁観測井No.1・周縁観測井No.2】：採取（2022年11月9日） 【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可（2022年11月9日） ⇒ 採取可能後分析 ⇒ 2023年2月1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

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						
			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 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	0.057	0.4	0.057	【周縁観測井No.1・周縁観測井No.2】：採取（2021年11月1日） 【埋立処分場観測井】：湯水により採取不可(2021年11月1日) ⇒ 2022年1月6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

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（2020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					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	2020年4月6日	2020年4月20日	8.0/21.5℃	2 未満	1 未満	1.2	0.5 未満	18	410	16	300		
5月	2020年5月8日	2020年5月20日	7.7/24.7℃	2 未満	1 未満	0.6	0.5 未満	17	410	17	300		
6月	2020年6月10日	2020年6月22日	—	—	—	—	—	18	400	17	300	【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可 (2020年6月10日)	
7月	2020年7月7日	2020年7月22日	7.8/25.4℃	2 未満	1 未満	1.2	0.5 未満	17	430	18	320		
8月	2020年8月18日	2020年8月27日	7.9/25.8℃	2 未満	1 未満	0.6	0.5 未満	21	410	19	340		
9月	2020年9月10日	2020年9月19日	—	—	—	—	—	20	400	18	320	【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可 (2020年9月10日)	
10月	2020年10月5日	2020年10月14日	7.8/23.2℃	2 未満	1 未満	2.3	0.5 未満	21	430	20	360		
11月	2020年11月10日	2020年11月27日	—	—	—	—	—	18	420	17	320	【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可 (2020年11月10日)	
12月	2020年12月9日	2020年12月24日	—	—	—	—	—	18	400	17	300	【埋立処分場観測井】：濁水により採取不可 (2020年12月9日)	
1月	2021年1月13日	2021年1月27日	8.0/14.9℃	2 未満	1 未満	2.6	0.5 未満	17	410	—	—	【周縁観測井No.2】：井戸ポンプフィルタ破損により採取不可 (2021年1月13日)	
2月	2021年2月3日	2021年2月16日	8.0/12.1℃	2 未満	1 未満	1.1	0.5 未満	19	390	14	320		
3月	2021年3月4日	2021年3月17日	7.7/18.8℃	2 未満	1 未満	2.7	0.5 未満	19	400	16	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						
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	—	—	—	—	
1月 2月	2021年1月13日 2021年2月3日	2021年2月15日 2021年3月4日	1.0	0.00072	2.3	0.061	0.27	0.056	【埋立処分場観測井・周縁観測井No.1】：採取（2021年1月13日） 【周縁観測井No.2】：井戸ポンプフィルタ破損により採取不可(2021年1月13日） ⇒ 2021年2月3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

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

(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)

-

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)

※ 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	—	—	—	—	
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	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	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				
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	—	—	—	—			
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28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

(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)

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					
			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	—	—	—	—		
12月	平成28年12月7日	平成29年1月7日	1.7	0.068	—	—	0.34	0.057	【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) ⇒平成29年2月23日 採水 【周縁観測井No.1】: 水量不足により採取不可(平成28年12月7日)	

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											
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	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		備考 （【対象場所】:状況(年月日)等)					
			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					
			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】: 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

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24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	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)	(μ s/cm)	(mg/l)	(μ s/cm)	
			5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	
4月	平成24年4月24日	平成24年5月17日	7.8/19℃	2	1未満	1	0.4	16	480	15	400	
5月	平成24年5月17日	平成24年6月1日	7.5/17℃	160	3	30	4.2	16	370	14	470	
6月	平成24年6月20日	平成24年7月7日	7.5/19℃	19	1以下	5	2.7	20	460	23	330	
7月	平成24年7月19日	平成24年8月9日	7.4/21℃	11	1	5	1.5	14	450	13	330	
8月	平成24年8月21日	平成24年9月12日	7.8/24℃	96	4	18	4.4	19	450	18	330	
9月	平成24年9月25日	平成24年10月19日	7.5/17℃	16	1	5	1.1	18	430	18	330	
10月	平成24年10月22日	平成24年11月9日	7.6/21℃	8	1	4	0.7	19	390	16	330	
11月	平成24年11月14日	平成24年12月5日	7.7/20℃	12	1以下	5	0.7	-	-	17	360	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成24年11月14日)
12月	平成24年12月26日	平成25年1月30日	7.6/13℃	4	0.5以下	2.3	0.5	-	-	16	370	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成24年12月26日)
1月	平成25年1月22日	平成25年2月8日	7.7/23℃	3	1	2	0.4	-	-	13	390	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年1月22日)
2月	平成25年2月19日	平成25年3月21日	7.7/19℃	3	1	2	0.3	-	-	17	380	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年2月19日)
3月	平成25年3月26日	平成25年4月8日	7.4/22℃	21	1	5	0.6	-	-	23	350	【周縁観測井No.1】: 湯水により採取不可(平成25年2月19日)

記事

平成24年11月14日 採取分で、「放流水」に対する大腸菌群数の検査を実施した結果【120個/ml】であった。

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）
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		
			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24年11月14日	平成24年12月21日	35	0.34	—	—	0.43	0.049	【周縁観測井No.1】：濁水により採取不可(平成24年11月14日)

記事

