

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

Kanadevia

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 (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (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°C	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】: 渇水により採取不可 (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】: 渇水により採取不可 (2025年6月4日)	
7月	2025年7月1日	2025年7月15日	8.1/24.6°C	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】: 渇水により採取不可 (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】: 渇水により採取不可 (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】: 渇水により採取不可 (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】: 渇水により採取不可 (2025年11月4日)	
12月													
1月													
2月													
3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

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 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (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日渴水・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 (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									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		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 (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)		
			5.0~9.0	60	-	90	120	-	-	-	-		
4月	2024年4月4日	2024年4月17日	8.1/21.4°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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】:渴水により採取不可 (2024年9月4日)	【埋立処分場観測井】:渴水により採取不可 (2024年10月1日)
10月	2024年10月1日	2024年10月11日	-	-	-	-	-	18	380	16	320		
11月	2024年11月5日	2024年11月20日	8.2/25.1°C	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°C	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°C	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°C	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°C	5未満	1.0未満	1.3	0.5未満	17	420	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

			採取場所										
			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		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	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)					
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

			採取場所										
			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	pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	CODMn (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (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】: 渇水により採取不可 (2023年4月4日)	
5月	2023年5月8日	2023年5月18日	7.9/23.1°C	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°C	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°C	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°C	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】: 渇水により採取不可 (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】: 渇水により採取不可 (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】: 渇水により採取不可 (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】: 渇水により採取不可 (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】: 渇水により採取不可 (2024年1月11日)	
2月	2024年2月1日	2024年2月19日	8.0/20.6°C	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°C	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

			採取場所											
			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 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (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】: 渇水により採取不可(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

月	採取年月日	計量証明年月日	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									
			埋立処分場観測井				周縁観測井No.1		周縁観測井No.2							
			pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (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°C	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°C	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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (2023年1月10日)				
2月	2023年2月1日	2023年2月16日	8.0/16.7°C	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°C	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

月	採取年月日	計量証明年月日	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											
			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 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)								
			-	10	-	-	-	-								
11月	2022年11月9日	2022年12月16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)			
2月	2023年2月1日	2023年3月3日											【埋立処分場観測井】:渴水により採取不可(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

月	採取年月日	計量証明年月日	採取場所		放流水									周縁地下水				備考 ([対象場所]:状況(年月日)等)	
			分析項目		埋立処分場観測井				周縁観測井No.1		周縁観測井No.2								
			基準値		pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)						
4月	2021年4月2日	2021年4月15日	7.8/17.7°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (2021年12月1日)							
1月	2022年1月6日	2022年1月21日	7.8/22.8°C	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°C	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°C	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

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

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 (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	
5.0～9.0 (-)	60 (mg/l)	- (mg/l)	90 (mg/l)	120 (mg/l)	- (μ s/cm)	- (μ s/cm)	- (μ s/cm)	- (μ s/cm)	- (μ s/cm)	- (μ s/cm)		
4月	2020年4月6日	2020年4月20日	8.0/21.5°C	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°C	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】: 渴水により採取不可 (2020年6月10日)
7月	2020年7月7日	2020年7月22日	7.8/25.4°C	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°C	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】: 渴水により採取不可 (2020年9月10日)
10月	2020年10月5日	2020年10月14日	7.8/23.2°C	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】: 渴水により採取不可 (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】: 渴水により採取不可 (2020年12月9日)
1月	2021年1月13日	2021年1月27日	8.0/14.9°C	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°C	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°C	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

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 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)				
1月	2021年1月13日	2021年2月15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)	
2月	2021年2月3日	2021年3月4日	-	10	-	-	-	-			【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									備考 ([対象場所]:状況(年月日)等)	
			埋立処分場観測井										
月	採取年月日	計量証明年月日	pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	([対象場所]:状況(年月日)等)	
			5.0~9.0	60	-	90	120	-	-	-	-		
4月	2019年4月23日	2019年5月11日	8.2/23.9°C	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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (2019年6月18日)	
7月	2019年7月5日	2019年7月25日	7.8/21.9°C	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°C	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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (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】:渴水により採取不可 (2020年2月4日)	
3月	2020年3月4日	2020年3月20日	7.8/23.4°C	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

			採取場所										
			分析項目										
			基準値										
			放流水									備考 ([対象場所]:状況(年月日)等)	
			埋立処分場観測井										
月	採取年月日	計量証明年月日	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	([対象場所]:状況(年月日)等)		
			-	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30年度)



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	採取場所		放流水								周縁地下水				備考 (【対象場所】:状況(年月日)等)
			分析項目		埋立処分場観測井				周縁観測井No.1		周縁観測井No.2						
			基準値		pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)				
4月	平成30年4月20日	平成30年5月7日	7.7/22.5°C	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	120	—	—	—	—	—	307			
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8°C	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°C	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°C	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】:渴水により採取不可 (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°C	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°C	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】:渴水により採取不可 (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°C	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°C	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°C	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°C	2 未満	1 未満	1.0	0.5 未満	18	390	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

月	採取年月日	計量証明年月日	採取場所		放流水								周縁地下水				備考 (【対象場所】:状況(年月日)等)	
			分析項目		埋立処分場観測井				周縁観測井No.1		周縁観測井No.2							
			基準値		DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)						
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										周縁地下水		
			埋立処分場観測井										周縁観測井No.1		
			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			周縁観測井No.2	
			(-)	(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】: 渴水により採取不可 (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】: 渴水により採取不可 (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】: 渴水により採取不可 【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】: 渴水により採取不可 (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】: 渴水により採取不可 (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°C	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】: 渴水により採取不可 (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°C	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】: 渴水により採取不可 (2017年12月20日)			
1月	平成30年1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 【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°C	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°C	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

			採取場所												
			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		
			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)	
月	採取年月日	計量証明年月日	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	周縁観測井No.2		
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】: 渴水により採取不可(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

月	採取年月日	計量証明年月日	採取場所		放流水								周縁地下水				備考 ([対象場所]:状況(年月日)等)
			分析項目		埋立処分場観測井				周縁観測井No.1		周縁観測井No.2						
			基準値		pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)				
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】: 渴水により採取不可 (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】: 渴水により採取不可 (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】: 渴水により採取不可 (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】: 渴水により採取不可 (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】: 渴水により採取不可 (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

月	採取年月日	計量証明年月日	採取場所		放流水								周縁地下水				備考 ([対象場所]:状況(年月日)等)	
			分析項目		埋立処分場観測井				周縁観測井No.1		周縁観測井No.2							
			基準値		DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)						
12月	平成28年12月7日	平成29年1月7日	1.7	0.068	—	10	—	—	—	—	0.34	0.057	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可(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27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									備考 ([対象場所]:状況(年月日)等)	
			埋立処分場観測井										
月	採取年月日	計量証明年月日	pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	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)	
5.0～9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	-	-			
4月	平成27年4月24日	平成27年5月11日	7.3/20°C	2以下	0.5以下	0.5	0.21	13	430	14	320		
5月	平成27年5月15日	平成27年6月2日	7.8/21°C	2以下	0.5以下	0.8	0.21	15	390	15	350		
6月	平成27年6月26日	平成27年7月14日	-	-	-	-	-	17	370	17	310	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成27年6月26日)	
7月	平成27年7月16日	平成27年8月5日	-	-	-	-	-	15	211	15	163	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成27年7月16日)	
8月	平成27年8月24日	平成27年9月8日	-	-	-	-	-	14	410	14	340	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成27年8月24日)	
9月	平成27年9月16日	平成27年10月5日	7.6/22°C	2以下	0.5以下	1	0.33	15	420	15	340		
10月	平成27年10月27日	平成27年11月12日	-	-	-	-	-	17	400	12	300	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成27年10月27日)	
11月	平成27年11月18日	平成27年12月4日	-	-	-	-	-	12	390	18	320	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成27年11月18日)	
12月	平成27年12月22日	平成28年1月18日	-	-	-	-	-	13	410	15	320	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成27年12月22日)	
1月	平成28年1月15日	平成28年2月5日	-	-	-	-	-	13	410	15	320	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成28年1月15日)	
2月	平成28年2月26日	平成28年3月18日	7.4/16°C	2以下	0.5以下	1.7	0.26	14	460	-	-	【周縁観測井No.2】: ポンプ破損により採取不可 (平成28年2月26日)	
3月	平成28年3月16日	平成28年4月1日	8.3/22°C	2以下	0.5以下	1.1	0.28	13	430	15	290	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成28年3月16日) ⇒ 平成28年3月30日 採水	

記事

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									備考 ([対象場所]:状況(年月日)等)	
			埋立処分場観測井										
月	採取年月日	計量証明年月日	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	備考 ([対象場所]:状況(年月日)等)		
12月	平成27年12月22日	平成28年1月18日	-	10	-	-	-	-	-	-	【周縁観測井No.1】: 水量不足により採取不可(平成27年12月22日) 【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可(平成27年12月22日) ⇒ 平成28年3月30日 採水		

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26年度)



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 ([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				
			pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)		
			5.0~9.0	60	-	90	120	-	-		
4月	平成26年4月24日	平成26年5月10日	7.5/19°C	2以下	0.5以下	1.2	0.22	-	-	17 330	【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可 (平成26年4月24日)
5月	平成26年5月14日	平成26年5月26日	-	-	-	-	-	-	-	17 320	【埋立処分場観測井】【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可 (平成26年5月14日)
6月	平成26年6月23日	平成26年7月4日	-	-	-	-	-	-	-	17 330	【埋立処分場観測井】【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可 (平成26年6月23日)
7月	平成26年7月24日	平成26年8月4日	-	-	-	-	-	-	-	18 310	【埋立処分場観測井】【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可 (平成26年7月24日)
8月	平成26年8月8日	平成26年8月25日	-	-	-	-	-	-	-	17 320	【埋立処分場観測井】【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可 (平成26年8月8日)
9月	平成26年9月26日	平成26年10月7日	-	-	-	-	-	15	370	15 340	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成26年9月26日)
10月	平成26年10月28日	平成26年11月15日	-	-	-	-	-	16	370	16 350	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成26年10月28日)
11月	平成26年11月28日	平成26年12月12日	-	-	-	-	-	19	440	18 350	【埋立処分場観測井】: 渴水により採取不可 (平成26年11月28日)
12月	平成27年12月22日	平成27年2月2日	7.4/16°C	2以下	0.5以下	1.4	0.36	17	340	15 340	
1月	平成27年1月23日	平成27年2月12日	7.6/21°C	2以下	0.5以下	0.9	0.22	14	430	16 370	
2月	平成27年2月27日	平成27年3月9日	7.5/19°C	2以下	0.5以下	1.1	0.24	18	360	22 370	
3月	平成27年3月20日	平成27年4月15日	7.4/19°C	2以下	0.5以下	1.3	0.4	15	460	16 340	

記事

2、ダイオキシン分析結果

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 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)		
			-	10	-	-	-	-		
11月	平成27年12月22日	平成27年2月2日	2.4	0.049	-	-	0.88	0.043	【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可 (平成26年12月22日) 【周縁観測井No.2】: 平成27年1月23日 採取 → 2月20日付け結果報告で確認	

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

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 (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (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°C	13	1以下	3	0.7	—	—	14	350	【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可(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°C	84	1	12	2.5	—	—	19	330	【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可(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 挖削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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 挖削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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 挖削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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°C	2以下	0.6	3.1	0.64	—	—	18	330	【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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°C	2以下	0.5以下	2.1	0.48	—	—	16	340	【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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°C	2以下	0.5以下	1.5	0.39	—	—	17	340	【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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 挖削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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°C	2以下	0.5以下	1.5	0.4	—	—	16	360	【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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°C	2以下	0.7	1	0.28	—	—	16	370	【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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°C	2以下	0.6	1.4	0.56	—	—	16	340	【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (平成26年3月19日)

記事

2. ダイオキシン分析結果

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 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (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 挖削工事中により採取不可 【周縁観測井No.1】: 渇水により採取不可 (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

月	採取年月日	計量証明年月日	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 (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	12	1以下	5	0.7	-	-	17	360	【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可(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°C	4	0.5以下	2.3	0.5	-	-	16	370	【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可(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°C	3	1	2	0.4	-	-	13	390	【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可(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°C	3	1	2	0.3	-	-	17	380	【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可(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°C	21	1	5	0.6	-	-	23	350	【周縁観測井No.1】: 渴水により採取不可(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

月	採取年月日	計量証明年月日	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 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (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】: 渴水により採取不可(平成24年11月14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23年度)



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	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 (mg/l)	BOD (mg/l)	COD _{Mn} (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 (μ s/cm)				
			5.0~9.0	60	-	90	120	-	-	-	-				
4月	平成23年4月26日	平成23年5月20日	7.2/18°C	2	2	4	0.3	21	560	20	310				
5月	平成23年5月19日	平成23年5月30日	7.1/18°C	2	2	3	0.7	20	540	19	340				
6月	平成23年6月27日	平成23年7月22日	7.9/23°C	7	5	6	0.8	18	500	19	370				
7月	平成23年7月21日	平成23年8月5日	7.4/18°C	67	2	14	3.1	17	510	22	380				
8月	平成23年8月24日	平成23年9月15日	7.5/24°C	120	9	22	8.2	20	500	17	350				
9月	平成23年9月27日	平成23年10月21日	7.6/22°C	2	3	2	0.6	19	520	23	370				
10月	平成23年10月27日	平成23年11月10日	7.4/19°C	83	5	15	6.1	19	480	20	380				
11月	平成23年11月17日	平成23年12月5日	7.6/19°C	9	5	4	2.7	18	460	21	390				
12月	平成24年12月9日	平成23年12月27日	7.2/18°C	4	3	2	0.58	21	520	22	340				
1月	平成24年1月24日	平成24年2月6日	7.7/16°C	2未満	1未満	2	0.5	17	370	14	370				
2月	平成24年2月24日	平成24年3月15日	7.8/20°C	3	1未満	2	0.6	19	500	22	410				
3月	平成24年3月28日	平成24年4月12日	7.7/22°C	2未満	1未満	1	0.5	16	490	16	410				

記事

2. ダイオキシン分析結果

月	採取年月日	計量証明年月日	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 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN実測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)											
			-	10	-	-	-	-											
11月	平成23年11月17日	平成23年12月17日	64	0.66	1.4	0.059	0.41	0.058											

記事
