

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						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			
			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 ( $\mu$ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 ( $\mu$ s/cm)		
			5.0~9.0	60	-	90	120	-	-	-	-		
4月	2023年4月4日	2023年4月19日	-	-	-	-	-	17	390	17	290	【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可(2023年4月4日)	
5月	2023年5月8日	2023年5月18日	7.9/23.1°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】: 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°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						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 (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	2023年11月6日	2023年12月21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)				
2月	2024年2月1日	2024年2月28日							【埋立処分場観測井】:濁水により採取不可(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		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	GOD <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度		
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/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]: 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°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		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	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)	(pg/l)	(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]: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

			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					
			pH	SS	BOD	COD <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度				
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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°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】: 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°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

			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 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】: 濁水により採取不可(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	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 <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度			
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/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°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】: 汚水により採取不可 (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】: 汚水により採取不可 (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】: 汚水により採取不可 (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】: 汚水により採取不可 (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	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	-	-	-	-	-	-	-				
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							
2月	2021年2月3日	2021年3月4日										【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

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	BOD	COD <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度			
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	( $\mu$ s/cm)	(mg/l)	( $\mu$ s/cm)			
			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】: 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°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】: 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°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

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	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 備考欄参照	備考欄参照	備考欄参照	0.94	0.058	0.34	0.057				【埋立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (2020年2月4日) ⇒ 2020年3月4日採取 計量証明受領後に記載 【周縁観測井No.1・周縁観測井No.2】: 採取 (2020年2月4日)	

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事

---



---



---

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



1、年間監視項目の分析結果推移

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	BOD	GOD <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度			
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/cm)			
			5.0~9.0	60	-	90	120	-	-	-	-			
4月	平成30年4月20日	平成30年5月7日	7.7/22.5°C	2 未満	1 未満	1.6	0.5 未満	13	432	25	307			
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8°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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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 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	-	-	-	-						
12月	平成31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

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 <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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°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】: 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°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】: 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°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

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	-	-	-	-	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

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 <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/cm)	
			5.0~9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	
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

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	-	-	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27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 <sub>Mn</sub> (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)	
			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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (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】: ホンブ破壊により採取不可 (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】: 濁水により採取不可 (平成28年3月16日) ⇒ 平成28年3月30日 取水

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	-	-	-	-	
12月	平成27年12月22日	平成28年1月18日	1.9	0.076	-	-	1.2	0.056	【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】: 濁水により採取不可(平成27年12月22日) ⇒平成28年3月30日 取水

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)
			理立処分場観測井					周縁観測井No.1		周縁観測井No.2		
			pH (-)	SS (mg/D)	BOD (mg/D)	COD <sub>Mn</sub> (mg/D)	全窒素 (mg/D)	塩化物イオン (mg/D)	電気伝導度 ( $\mu$ s/cm)	塩化物イオン (mg/D)	電気伝導度 ( $\mu$ 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】: 濁水により採取不可 (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	【理立処分場観測井】【周縁観測井No.1】: 濁水により採取不可 (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	【理立処分場観測井】【周縁観測井No.1】: 濁水により採取不可 (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	【理立処分場観測井】【周縁観測井No.1】: 濁水により採取不可 (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	【理立処分場観測井】【周縁観測井No.1】: 濁水により採取不可 (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	【理立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (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	【理立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (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	【理立処分場観測井】: 濁水により採取不可 (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)
			理立処分場観測井		周縁観測井No.1		周縁観測井No.2		
			DXN実測値 (pg/D)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/D)	DXN実測値 (pg/D)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/D)	DXN実測値 (pg/D)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/D)	
			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】: 濁水により採取不可(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)	GOD <sub>Mn</sub> (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 ( $\mu$ s/cm)	塩化物イオン (mg/l)	電気伝導度 ( $\mu$ 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】: 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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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

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 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

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 <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/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】: 濁水により採取不可(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】: 濁水により採取不可(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】: 濁水により採取不可(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】: 濁水により採取不可(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】: 濁水により採取不可(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	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	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

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

			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				
			pH	SS	BOD	COD <sub>Mn</sub>	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度			
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	( $\mu$ s/cm)	(mg/l)	( $\mu$ 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

			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