

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

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	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

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	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】: 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 (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					
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	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												

※ 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	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 備考欄参照	備考欄参照	備考欄参照	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】: 濁水により採取不可(2023年11月6日) ⇒ 採取(2024年2月1日) ⇒ 計量証明受領待ち

※ 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 (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											
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							
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

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				備考 ([【対象場所】:状況(年月日)等])
月	採取年月日	計量証明年月日	埋立処分場観測井				周縁観測井No.1		周縁観測井No.2				
			pH	SS	BOD	COD _{Mn}	全窒素	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度		
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μ s/cm)	(mg/l)	(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													
9月													
10月													
11月													
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		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	-	-	-	-			

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していない。

記事