

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					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		備考 （【対象場所】：状況（年月日）等）	
			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	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													
7月													
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

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	—	—	—	—		

※ 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）	
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	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】: 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℃	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（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										
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27年4月24日	平成27年5月11日	7.3/20℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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 採水			

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 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

			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26年4月24日	平成26年5月10日	7.5/19℃	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	【埋立処分場観測井】【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	【埋立処分場観測井】【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	【埋立処分場観測井】【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	【埋立処分場観測井】【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	【埋立処分場観測井】：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	【埋立処分場観測井】：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	【埋立処分場観測井】：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℃	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℃	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℃	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℃	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

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27年12月22日	平成27年2月2日	2.4	0.049	—	

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24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】：湧水により採取不可(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】：湧水により採取不可(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】：湧水により採取不可(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】：湧水により採取不可(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】：湧水により採取不可(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】: 湧水により採取不可(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									
			埋立処分場観測井									
月	採取年月日	計量証明年月日	pH	SS	BOD	CODMn	全窒素	周縁地下水		周縁地下水		備考 （【対象場所】：状況（年月日）等）
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	塩化物イオン	電気伝導度	塩化物イオン	電気伝導度	
			(μs/cm)	(μs/cm)	(μs/cm)	(μs/cm)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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

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	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