

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

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 電気伝導度 (μs/cm)	全窒素 (mg/l)	塩化物イオン 電気伝導度 (μs/cm)	
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												
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ません。

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			
			DXXN東濃値 (pg-TEQ/l)	DXXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXXN東濃値 (pg/l)	DXXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)		DXXN東濃値 (pg/l)	DXXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)		
			10								

※ 放流側ヒューム管閉塞のため放流していません。

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(2023年度)



1.年間監視項目の分析結果推移

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 <sub>Mn</sub> (mg/l)	全要素 (mg/l)	塩化物イオン (μs/cm)	電気伝導度 (mg/l)	塩化物イオン (μs/cm)	電気伝導度 (mg/l)		
4月 2023年4月4日	2023年4月19日	5.0~9.0	60	-	90	120	-	-	-	-	290	【埋立処分場観測井】: 汚水により採取不可 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未測	1.0未測	1.3	0.5未測	15	440	15	280		
6月 2023年6月5日	2023年6月21日	8.0/22.2℃	5未測	1.0未測	1.5	0.5未測	18	400	17	310		
7月 2023年7月3日	2023年7月13日	7.9/27.5℃	5未測	1.0未測	1.5	0.5未測	16	420	16	320		
8月 2023年8月1日	2023年8月10日	8.1/28.9℃	5未測	1.0未測	1.2	0.5未測	17	380	16	330	【埋立処分場観測井】: 汚水により採取不可 2023年9月4日)	
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】: 汚水により採取不可 2023年10月3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】: 汚水により採取不可 2023年11月6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】: 汚水により採取不可 2023年12月1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】: 汚水により採取不可 2024年1月11日)	
1月 2024年1月11日	2024年1月25日	-	-	-	-	-	16	400	15	320		
2月 2024年2月1日	2024年2月19日	8.0/20.6℃	5未測	1.0未測	1.6	0.5未測	16	420	14	350		
3月 2024年3月6日	2024年3月18日	7.7/22.6℃	5未測	1.0未測	1.3	0.5未測	15	420	14	320		

※ 放流側にユーム管閉塞のため放流していません。

記事

2.ダイオキシン分析結果

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		周縁観測井No.2		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)			
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) 【埋立処分場観測井】:汚水により採取不可(2023年11月6日) ※ 採取(2024年2月1日)	
2月 2024年2月1日	2024年2月28日	N.D.	0.00077	0.5	0.057	N.D.	0.057			

※ 放流側にユーム管閉塞のため放流していません。

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)



HITZ  
Hitachi Zosen

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				
			埋立処分場観測井		埋立処分場観測井No.1		埋立処分場観測井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 (μg/cm)	電気伝導度 (μg/cm)	塩化物イオン (μg/cm)	電気伝導度 (μg/cm)
4月	2022年4月1日	2022年4月12日	6.0/15.5℃	2 未測	1.0	1.0	0.5 未測	17	360	14	300
5月	2022年5月9日	2022年5月24日	8.2/23.9℃	2 未測	1.0 未測	2.1	0.5 未測	18	370	16	290
6月	2022年6月1日	2022年6月8日	-	-	-	-	-	18	370	17	290
7月	2022年7月6日	2022年7月19日	-	-	-	-	-	17	380	17	290
8月	2022年8月1日	2022年8月17日	-	-	-	-	-	17	380	15	320
9月	2022年9月5日	2022年9月15日	-	-	-	-	-	15	410	15	330
10月	2022年10月4日	2022年10月15日	-	-	-	-	-	16	400	16	310
11月	2022年11月9日	2022年11月19日	-	-	-	-	-	16	410	16	300
12月	2022年12月1日	2022年12月16日	-	-	-	-	-	16	400	17	300
1月	2023年1月10日	2023年1月26日	-	-	-	-	-	17	420	17	290
2月	2023年2月1日	2023年2月16日	8.0/16.7℃	5 未測	1.0 未測	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 未測	1.0 未測	1.2	0.5 未測	16	390	16	290

※ 放流水はヒューム管閉塞のため放流していません。

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	
			埋立処分場観測井		埋立処分場観測井No.1	
			OXN実測値 (pg/l)	OXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	OXN実測値 (pg/l)	OXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)
11月	2022年11月9日	2022年12月16日	0.09	0.00057	0.5	0.057
2月	2023年2月1日	2023年3月3日	-	10	-	0.5

※ 放流水はヒューム管閉塞のため放流していません。

記事

埋立処分場 分析項目 基準値	埋立処分場観測井	埋立処分場観測井No.1	埋立処分場観測井No.2
OXN実測値 (pg/l)	OXN実測値 (pg/l)	OXN実測値 (pg/l)	OXN実測値 (pg/l)
OXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	OXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	OXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	OXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)

備考  
【対象場所】: 状況(年月日)等)

【埋立処分場観測井No.1】: 埋立処分場観測井No.1  
【埋立処分場観測井No.2】: 埋立処分場観測井No.2  
【埋立処分場観測井No.3】: 埋立処分場観測井No.3  
【埋立処分場観測井No.4】: 埋立処分場観測井No.4  
【埋立処分場観測井No.5】: 埋立処分場観測井No.5  
【埋立処分場観測井No.6】: 埋立処分場観測井No.6  
【埋立処分場観測井No.7】: 埋立処分場観測井No.7  
【埋立処分場観測井No.8】: 埋立処分場観測井No.8  
【埋立処分場観測井No.9】: 埋立処分場観測井No.9  
【埋立処分場観測井No.10】: 埋立処分場観測井No.10  
【埋立処分場観測井No.11】: 埋立処分場観測井No.11  
【埋立処分場観測井No.12】: 埋立処分場観測井No.12  
【埋立処分場観測井No.13】: 埋立処分場観測井No.13  
【埋立処分場観測井No.14】: 埋立処分場観測井No.14  
【埋立処分場観測井No.15】: 埋立処分場観測井No.15  
【埋立処分場観測井No.16】: 埋立処分場観測井No.16  
【埋立処分場観測井No.17】: 埋立処分場観測井No.17  
【埋立処分場観測井No.18】: 埋立処分場観測井No.18  
【埋立処分場観測井No.19】: 埋立処分場観測井No.19  
【埋立処分場観測井No.20】: 埋立処分場観測井No.20

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

採取年月日	計量証明年月日	放流水				周縁観測井No.1		周縁地下水		備考 【対象場所】:状況(年月日)等)	
		pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD <sub>Mn</sub> (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化ナトリウム 電気伝導度 (μs/cm)	全窒素 (mg/l)	塩化ナトリウム 電気伝導度 (μs/cm)		
4月 2021年4月2日	2021年4月15日	7.8/12.7°C	2未満	1未満	2.5	0.5未満	21	370	16	300	【(独立処分場観測井): 取水により採取不可 2021年10月1日) 【(独立処分場観測井): 取水により採取不可 2021年11月1日) 【(独立処分場観測井): 取水により採取不可 2021年12月1日)
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	
11月 2021年11月1日	2021年11月12日	-	-	-	-	-	18	400	17	320	
12月 2021年12月1日	2021年12月16日	-	-	-	-	-	15	460	17	300	
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	

※ 放流水側による管閉塞のため放流していません。

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		周縁地下水		備考 【対象場所】:状況(年月日)等)
			DXN濃度値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN濃度値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN濃度値 (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	0.15	0.00079	0.8	0.057	0.4	0.057	【(独立処分場観測井No.1): 採取(2021年11月1日) 【(独立処分場観測井No.2): 採取(2021年11月1日) 【(独立処分場観測井): 取水により採取不可(2021年11月1日) ** 2021年1月6日採取
1月	2022年1月6日	2022年2月3日	-	-	-	-	-	-	

※ 放流水側による管閉塞のため放流していません。

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

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
		項目	値	項目	値	
4月 2020年4月6日	2020年4月20日	pH	8.0/21.5°C	SS (mg/l)	60	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2020年8月10日)
		BOD (mg/l)	2未満	CODmn (mg/l)	1.2	
5月 2020年5月8日	2020年5月20日	pH	7.7/24.7°C	SS (mg/l)	90	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2020年8月10日)
		BOD (mg/l)	2未満	CODmn (mg/l)	0.6	
6月 2020年6月10日	2020年6月22日	pH	-	SS (mg/l)	120	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2020年9月10日)
		BOD (mg/l)	-	CODmn (mg/l)	0.6	
7月 2020年7月7日	2020年7月22日	pH	7.8/25.4°C	SS (mg/l)	-	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2020年11月10日)
		BOD (mg/l)	1未満	CODmn (mg/l)	1.2	
8月 2020年8月18日	2020年8月27日	pH	7.9/25.8°C	SS (mg/l)	0.6	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2020年12月9日)
		BOD (mg/l)	2未満	CODmn (mg/l)	0.5未満	
9月 2020年9月10日	2020年9月19日	pH	-	SS (mg/l)	-	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年1月13日)
		BOD (mg/l)	-	CODmn (mg/l)	-	
10月 2020年10月5日	2020年10月14日	pH	7.8/23.2°C	SS (mg/l)	2.3	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年1月13日)
		BOD (mg/l)	2未満	CODmn (mg/l)	0.5未満	
11月 2020年11月10日	2020年11月27日	pH	-	SS (mg/l)	-	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年1月13日)
		BOD (mg/l)	-	CODmn (mg/l)	-	
12月 2020年12月9日	2020年12月24日	pH	-	SS (mg/l)	-	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年1月13日)
		BOD (mg/l)	-	CODmn (mg/l)	-	
1月 2021年1月13日	2021年1月27日	pH	8.0/14.9°C	SS (mg/l)	2.6	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年1月13日)
		BOD (mg/l)	2未満	CODmn (mg/l)	0.5未満	
2月 2021年2月3日	2021年2月16日	pH	8.0/12.1°C	SS (mg/l)	1.1	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年1月13日)
		BOD (mg/l)	2未満	CODmn (mg/l)	0.5未満	
3月 2021年3月4日	2021年3月17日	pH	7.7/18.8°C	SS (mg/l)	2.7	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年1月13日)
		BOD (mg/l)	2未満	CODmn (mg/l)	0.5未満	

※ 放流水は二重管網のための放流してない。

取書

2. ダイオキシン分析結果

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
		項目	値	項目	値	
1月 2021年1月13日	2021年2月15日	OXN換算値 (pg-TEQ/l)	10	OXN換算値 (pg-TEQ/l)	-	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年2月18日)
		OXN換算値 (pg-TEQ/l)	0.00072	OXN換算値 (pg-TEQ/l)	0.27	
2月 2021年2月3日	2021年3月4日	OXN換算値 (pg-TEQ/l)	2.3	OXN換算値 (pg-TEQ/l)	0.056	【測定区分埋設調査】: 取水により採取不可 (2021年2月18日)
		OXN換算値 (pg-TEQ/l)	0.061	OXN換算値 (pg-TEQ/l)	0.056	

※ 放流水は二重管網のための放流してない。

取書

産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周辺地下水 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	放流水				周辺地下水		備考		
			pH	SS	BOD	COD <sub>mn</sub>	全窒素	周辺観測井No.1		周辺観測井No.2	
			(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(μs/cm)	(mg/l)	(μs/cm)	
4月	2019年4月23日	2019年5月11日	8.2/23.9℃	2未測	1未測	1.0	0.5未測	18	380	16	290
5月	2019年5月21日	2019年6月3日	-	-	-	-	-	16	380	15	290
6月	2019年6月18日	2019年6月28日	-	-	-	-	-	17	390	17	290
7月	2019年7月5日	2019年7月25日	7.8/21.9℃	2未測	1未測	1.5	0.5未測	17	380	17	300
8月	2019年8月9日	2019年8月27日	7.7/20.2℃	2未測	1未測	0.8	0.5未測	17	400	16	340
9月	2019年9月5日	2019年9月18日	-	-	-	-	-	17	400	16	320
10月	2019年10月9日	2019年10月18日	-	-	-	-	-	17	410	17	310
11月	2019年11月8日	2019年11月18日	-	-	-	-	-	16	420	16	320
12月	2019年12月11日	2019年12月24日	-	-	-	-	-	18	410	17	310
1月	2020年1月14日	2020年1月27日	-	-	-	-	-	17	410	17	310
2月	2020年2月4日	2020年2月17日	-	-	-	-	-	18	420	16	310
3月	2020年3月4日	2020年3月20日	7.8/23.4℃	2未測	1未測	1.4	0.5未測	17	400	16	310

※ 硫酸値にユーコム管測器のため放流して12L。

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		周辺地下水		備考	
			周辺観測井	周辺観測井No.1	周辺観測井No.2			
			DXN検測値 (pg-TEQ/l)	DXN検測値 (pg-TEQ/l)	DXN検測値 (pg/l)	DXN検測値 (pg-TEQ/l)	(対象場所：状況(年月日)等)	
2月	2020年2月4日	2020年3月11日	10	-	-	-	【周辺観測井】：放流水上汚泥貯留場 (2020年2月4日) = 2020年2月4日採取 計量証明取得済(2020年3月4日)	
3月	2020年3月4日	備考欄参照	備考欄参照	備考欄参照	0.94	0.058	0.34	0.057

※ 放流水にユーコム管測器のため放流して12L。

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	放流水										周縁地下水			備考 (【対象場所】: 状況(年月日)等)
			独立処分場排水					周縁排水					周縁排水			
			pH (°C)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD <sub>Mn</sub> (mg/l)	全窒素 (mg/l)	電化物質 (mg/l)	電化物質 (H <sub>2</sub> /cm)	電化物質 (mg/l)	電化物質 (H <sub>2</sub> /cm)	電化物質 (mg/l)	電化物質 (H <sub>2</sub> /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 未測	1 未測	1.6	0.5 未測	13	432	25	307		備考 (【対象場所】: 状況(年月日)等)			
5月	平成30年5月24日	平成30年6月8日	7.9/25.8°C	2 未測	1 未測	1.3	0.5 未測	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 未測	1 未測	1.4	0.5 未測	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 未測	1 未測	2.2	0.5 未測	13	346	13	356					
8月	平成30年8月29日	平成30年9月12日	—	—	—	—	—	16	352	16	337	【独立処分場排水】: 並行2-3号区画不測 (2018年8月19日)				
9月	平成30年9月10日	平成30年10月6日	8.1/23.9°C	2 未測	1 未測	0.6	0.5 未測	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 未測	1 未測	1.6	0.5 未測	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	【独立処分場排水】: 並行2-3号区画不測 (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 未測	1 未測	1.0	0.5 未測	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 未測	1 未測	0.8	0.5 未測	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 未測	1 未測	0.9	0.5 未測	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 未測	1 未測	1.0	0.5 未測	18	390	16	310					

※ 放流水にユーコム管の高のため数値としてVGLV.

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		周縁排水		周縁排水		備考 (【対象場所】: 状況(年月日)等)
			独立処分場排水		周縁排水		周縁排水		
			DOC濃度 (pp/l)	DOC濃性等価換算 (pp-TEO/l)	DOC濃度 (pp/l)	DOC濃性等価換算 (pp-TEO/l)	DOC濃度 (pp/l)	DOC濃性等価換算 (pp-TEO/l)	
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	

※ 放流水にユーコム管の高のため数値としてVGLV.

記事

産業廃棄物最終処分場 放流水 及び 周辺地下水 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			周辺地下水		備考 〔対象場所〕：状況(年月日)等)			
	理宜処分場排水	周辺観測井No.1	周辺観測井No.2						
pH (-) 5.0~9.0	SS	BOD	COO <sub>5h</sub>	全窒素	塩化ナトリウム 電気伝導度 (μs/cm)	電気伝導度 (μs/cm)			
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
	60	-	90	120	-	-			
4月 平成29年4月24日	-	-	-	-	13	373	15	321	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 2017年4月24日
5月 平成29年5月10日	-	-	-	-	14	396	16	340	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 2017年5月10日
6月 平成29年6月30日	-	-	-	-	-	-	14	295	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 【上流観測井 No.1】：井戸ポンプ故障により採取不可 2017年6月30日
7月 平成29年7月13日	-	-	-	-	16	326	16	311	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 2017年7月13日
8月 平成29年8月25日	-	-	-	-	12	330	16	355	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 2017年8月25日
9月 平成29年9月21日	0.1/23.6℃	2 未測	1.9	1.6	11	375	16	325	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 2017年9月21日
10月 平成29年10月24日	-	-	-	-	14	454	16	340	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 2017年10月24日
11月 平成29年11月9日	7.6/24.2℃	2 未測	1 未測	1.7	14	451	16	344	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 2017年11月9日
12月 平成29年12月20日	-	-	-	-	14	404	15	319	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可 2017年12月20日
1月 平成30年1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	【理宜処分場観測井 No.1】：井戸ポンプ故障により採取不可 【上流観測井 No.2】：井戸ポンプ故障により採取不可 2018年1月25日
2月 平成30年2月28日	8.1/16.3℃	2 未測	1 未測	0.7	14	374	15	308	
3月 平成30年3月14日	7.6/21.8℃	2 未測	1 未測	1.5	15	404	17	327	

※ 放流水観測井は、汚水による採取のため「未測」を示す。

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		周辺地下水		備考 〔対象場所〕：状況(年月日)等)	
	理宜処分場排水	周辺観測井No.1	周辺観測井No.1	周辺観測井No.2		
OXN要測値 (pg/l)	OXN要測値 (pg-TEQ/l)	OXN要測値 (pg/l)	OXN要測値 (pg-TEQ/l)	OXN要測値 (pg/l)		
	10	-	-	-		
12月 平成29年12月20日	-	-	-	0.39	0.057	【理宜処分場観測井】：汚水により採取不可(2017年12月20日) 【周辺観測井No.1】：水量不足により採取不可(2017年12月20日)

※ 放流水観測井は、汚水による採取のため「未測」を示す。

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

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		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)	COD <sub>Mn</sub> (mg/l)	全窒素 (mg/l)	埋立処分場 重化物質濃度 (μg/cm)	埋立処分場 重化物質濃度 (μg/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
5月	平成28年5月25日	平成28年6月6日	-	-	-	-	-	15	375
6月	平成28年6月23日	平成28年7月16日	-	-	-	-	-	20	423
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
8月	平成28年8月26日	平成28年9月16日	-	-	-	-	-	11	340
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
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
11月	平成28年11月10日	平成28年11月26日	-	-	-	-	-	13	379
12月	平成28年12月7日	平成29年1月7日	-	-	-	-	-	19	358
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
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
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

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		周縁観測井No.1		周縁観測井No.2	
	埋立処分場観測井 DXN要測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	埋立処分場観測井 DXN要測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	周縁観測井 DXN要測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)
月	採取年月日	計量証明年月日	-	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

記事

備考  
 【対象場所】: 状況(年月日)等)  
 【埋立処分場観測井】: 汚水により採取不可(平成28年12月7日)  
 【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)

産業廃棄物最終処分場 放流水及び周辺地下水 水質検査結果(1) (平成27年度)

富士 株式会社

1. 年間監視項目の分析結果推移

月	採取年月日	計量証明書年月日	放流水		周辺地下水		備考 (対象場所): 状況(年月日)等)					
			埋立処分場排水		埋立処分場No.2							
			pH (%)	SS (mg/L)	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)		全窒素 (mg/L)	塩化硝酸根 (1/10000)	塩化硫酸根 (1/10000)		
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	12	420	14	320	【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場 【周辺地下水】 深井2号埋立処分場 【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場 【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場 【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場 【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場
5月	平成27年5月15日	平成27年6月2日	7.6/21℃	2以下	0.5以下	0.0	0.21	15	380	15	350	
6月	平成27年6月26日	平成27年7月14日	-	-	-	-	-	17	310	17	310	
7月	平成27年7月16日	平成27年8月5日	-	-	-	-	-	15	211	15	163	
8月	平成27年8月24日	平成27年9月8日	-	-	-	-	-	14	410	14	240	【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場 【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場
9月	平成27年9月10日	平成27年10月5日	7.6/22℃	2以下	0.5以下	1	0.23	15	420	15	240	
10月	平成27年10月27日	平成27年11月12日	-	-	-	-	-	17	420	12	300	【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場 【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場
11月	平成27年11月18日	平成27年12月4日	-	-	-	-	-	12	300	18	320	
12月	平成27年12月22日	平成28年1月10日	-	-	-	-	-	13	410	15	320	【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場 【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場
1月	平成28年1月15日	平成28年2月5日	-	-	-	-	-	13	410	15	320	
2月	平成28年2月26日	平成28年3月18日	7.6/18℃	2以下	0.5以下	1.7	0.26	14	400	-	-	【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場 【埋立処分場排水】 深井2号埋立処分場
3月	平成28年3月16日	平成28年4月1日	8.5/22℃	2以下	0.5以下	1.1	0.23	13	420	15	290	

記号

2. サイオキノン分析結果

月	採取年月日	計量証明書年月日	放流水		周辺地下水		備考 (対象場所): 状況(年月日)等)
			埋立処分場排水	埋立処分場No.2	埋立処分場排水	埋立処分場No.2	
			OXN活性等価換算 (μg-TEQ/L)	OXN活性等価換算 (μg-TEQ/L)	OXN活性等価換算 (μg-TEQ/L)	OXN活性等価換算 (μg-TEQ/L)	
12月	平成27年12月22日	平成28年1月18日	1.9	0.076	-	-	【埋立処分場排水】 大量不溶上汚泥不可(平成27年12月22日) 【埋立処分場排水】 大量不溶上汚泥不可(平成27年12月22日) ※平成27年12月22日 取水

記号



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)

H117

1.年間監視項目の分析結果概要

月	採取年月日	計量監視年月日	放流水				周縁地下水					
			独立成分監視項目		CODmn		硫酸根イオン濃度		硫酸根イオン濃度			
			pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	CODmn (mg/l)	全硫酸 (mg/l)	硫酸根イオン濃度 (mg/l)	硫酸根イオン濃度 (μg/cm)	硫酸根イオン濃度 (mg/l)	硫酸根イオン濃度 (μg/cm)	
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	【硫酸根イオン濃度】：平成26年4月24日 【硫酸根イオン濃度】：平成26年5月10日
5月	平成26年5月14日	平成26年5月26日	-	-	-	-	-	-	-	17	320	【硫酸根イオン濃度】：平成26年5月14日 【硫酸根イオン濃度】：平成26年5月26日
6月	平成26年6月23日	平成26年7月4日	-	-	-	-	-	-	-	17	330	【硫酸根イオン濃度】：平成26年6月23日 【硫酸根イオン濃度】：平成26年7月4日
7月	平成26年7月24日	平成26年8月4日	-	-	-	-	-	-	-	18	310	【硫酸根イオン濃度】：平成26年7月24日 【硫酸根イオン濃度】：平成26年8月4日
8月	平成26年8月8日	平成26年9月25日	-	-	-	-	-	-	-	17	320	【硫酸根イオン濃度】：平成26年8月8日 【硫酸根イオン濃度】：平成26年9月25日
9月	平成26年9月26日	平成26年10月7日	-	-	-	-	-	-	-	15	340	【硫酸根イオン濃度】：平成26年9月26日 【硫酸根イオン濃度】：平成26年10月7日
10月	平成26年10月20日	平成26年11月15日	-	-	-	-	-	-	-	16	370	【硫酸根イオン濃度】：平成26年10月20日 【硫酸根イオン濃度】：平成26年11月15日
11月	平成26年11月20日	平成26年12月12日	-	-	-	-	-	-	-	16	350	【硫酸根イオン濃度】：平成26年11月20日 【硫酸根イオン濃度】：平成26年12月12日
12月	平成27年12月22日	平成27年2月5日	7.4/16℃	2以下	0.5以下	1.4	0.36	17	340	15	340	【硫酸根イオン濃度】：平成27年12月22日 【硫酸根イオン濃度】：平成27年2月5日
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	420	16	370	【硫酸根イオン濃度】：平成27年1月23日 【硫酸根イオン濃度】：平成27年2月12日
2月	平成27年2月27日	平成27年3月9日	7.5/18℃	2以下	0.5以下	1.1	0.24	18	380	22	370	【硫酸根イオン濃度】：平成27年2月27日 【硫酸根イオン濃度】：平成27年3月9日
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	480	16	340	【硫酸根イオン濃度】：平成27年3月20日 【硫酸根イオン濃度】：平成27年4月15日

記号

2.ダイオキシン分析結果

月	採取年月日	計量監視年月日	放流水		周縁地下水			
			独立成分監視項目		硫酸根イオンNo.1			
			DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)		
11月	平成27年12月22日	平成27年2月2日	2.4	0.049	-	0.88	0.045	【DXN毒性等価換算】：平成27年12月22日 【DXN毒性等価換算】：平成27年2月2日

記号

備考	【対象場所】：状況(年月日)等
備考	【硫酸根イオン濃度】：平成26年4月24日採取不可(平成26年12月22日)
備考	【硫酸根イオン濃度】：平成27年1月23日採取不可(平成27年2月12日採取不可)
備考	【硫酸根イオン濃度】：平成27年3月9日採取不可(平成27年3月20日採取不可)

産業廃棄物最終処分場 放流水及び周辺地下水 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	計量観測年月日	放流水				周辺観測井No.1		周辺観測井No.2		備考 【対象場所】: 状況(年月日)等	
			理立処分場観測井				周辺観測井No.1		周辺観測井No.2			
			pH (-)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD <sub>Mn</sub> (mg/l)	全窒素 (mg/l)	塩化ナトリウム (μs/cm)	全窒素 (mg/l)	塩化ナトリウム (μs/cm)		
4月	平成25年4月18日	平成25年5月11日	7.3/19°C	13	1以下	3	0.7	-	-	14	350	【周辺観測井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	7.3/20°C	84	1	12	2.5	-	-	19	330	【理立処分場観測井】: 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	【周辺観測井No.1】: 濁水により採取不可
7月	平成25年7月17日	平成25年8月5日	-	-	-	-	-	-	-	20	320	【理立処分場観測井】: 濁水により採取不可
8月	平成25年8月19日	平成25年8月30日	-	-	-	-	-	-	-	16	310	【周辺観測井No.1】: 濁水により採取不可
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	【理立処分場観測井】: 濁水により採取不可
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	【理立処分場観測井】: 濁水により採取不可
11月	平成25年11月12日	平成25年12月5日	7.5/17°C	2以下	0.5以下	1.5	0.39	-	-	17	340	【理立処分場観測井】: 濁水により採取不可
12月	平成26年12月24日	平成26年1月27日	-	-	-	-	-	-	-	16	320	【周辺観測井No.1】: 濁水により採取不可
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	【周辺観測井No.1】: 濁水により採取不可
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	【周辺観測井No.1】: 濁水により採取不可
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	【周辺観測井No.1】: 濁水により採取不可

記事

2.ダイオキシン分析結果

月	採取年月日	計量観測年月日	放流水		周辺観測井No.1		周辺観測井No.2		備考 【対象場所】: 状況(年月日)等
			OXN要項値 (pg/l)	OXN要件等価換算 (pg-TEQ/l)	OXN要項値 (pg/l)	OXN要件等価換算 (pg-TEQ/l)	OXN要項値 (pg/l)	OXN要件等価換算 (pg-TEQ/l)	
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	【理立処分場観測井】: 濁水により採取不可 【周辺観測井No.1】: 濁水により採取不可 (平成25年12月24日)

※1 理立処分場観測井(放流水)OXN要項値: 12月24日 濁水不測により、1月24日 濁水分で計測(計量観測年月日: 平成26年2月28日)測定記録



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	計量翌年月日	放流水				周縁地下水					
			pH	SS	BOD	COD <sub>mn</sub>	全窒素	周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	周縁観測井No.1	周縁観測井No.2	
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	備考 【対象場所】:状況(年月日)等
5月	平成24年5月17日	平成24年6月1日	7.5/17℃	180	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	
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	
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	380	
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	
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】: 汚水により採取不可(平成24年11月14日)  
 【周縁観測井No.1】: 汚水により採取不可(平成24年12月26日)  
 【周縁観測井No.1】: 汚水により採取不可(平成25年1月22日)  
 【周縁観測井No.1】: 汚水により採取不可(平成25年2月19日)  
 【周縁観測井No.1】: 汚水により採取不可(平成25年3月21日)  
 【周縁観測井No.1】: 汚水により採取不可(平成25年2月19日)

2.ダイオキシン分析結果

月	採取年月日	計量翌年月日	放流水		周縁地下水			
			DXN要測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)	DXN要測値 (pg/l)	DXN毒性等価換算 (pg-TEQ/l)		
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】: 汚水により採取不可(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			
			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)	
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	
			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 (ng/l)	DXN毒性等価換算 ( $\mu$ E-TEQ/l)	DXN実測値 (ng/l)	DXN毒性等価換算 ( $\mu$ E-TEQ/l)	DXN実測値 (ng/l)	DXN毒性等価換算 ( $\mu$ E-TEQ/l)
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

備考  
【対象場所】:状況(年月日)等)

記事