

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成26年10月度)

対象期間:平成 26年10月 1日~平成 26年10月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	133.28 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	419.78 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	21.53 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	21.29 (トン/月)
焼却灰	36.59 (トン/月)
合計	632.47 (トン/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日
分析結果が得られた日	-	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日
電気伝導率 mS/m	-	30	14	16	18
塩化物イオン濃度 mg/l	-	23	18	21	21
水素イオン濃度	-	8.0	7.5	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	0.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.9	2.8	2.0	2.4
浮遊物質 mg/l	-	13	2	4	5
窒素含有量 mg/l	-	2.1	1.6	1.5	1.6
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余
10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	341,968.1m ³
					測定結果が得られた日時
					平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日
分析結果が得られた日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日
電気伝導率 mS/m	18	34	23	39
塩化物イオン濃度 mg/l	17	24	22	25
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.8	7.7
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

採取場所	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	10月9日	10月9日	10月16日
分析結果が得られた日	11月13日	11月13日	11月13日
電気伝導率 mS/m	38		
塩化物イオン濃度 mg/l	23		
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.2	5.1
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		9.5	8.8
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成26年11月度)

対象期間:平成 26年11月 1日~平成 26年11月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	209.26 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	321.35 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	13.01 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	44.16 (トン/月)
焼却灰	45.12 (トン/月)
合計	632.90 (トン/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日
分析結果が得られた日	-	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
電気伝導率 mS/m	-	32	16	19	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	23	20	22	22
水素イオン濃度	-	8.0	7.4	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.6	3.8	2.3	2.5
浮遊物質量 mg/l	-	11	4	4	6
窒素含有量 mg/l	-	2.0	1.6	1.6	1.5
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余
11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	341,968.1m ³
					測定結果が得られた日時
					平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日
分析結果が得られた日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
電気伝導率 mS/m	18	34	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	21	19	24
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.7	8.0
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

採取場所	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	11月6日	11月6日	11月13日
分析結果が得られた日	12月17日	12月17日	12月17日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	23		
水素イオン濃度	7.8	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.5	0.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		9.5	8.5
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成26年12月度)

対象期間:平成 26年12月 1日~平成 26年12月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	256.83 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	420.09 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	56.51 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,994.78 (トン/月)
焼却灰	27.87 (トン/月)
合計	2,756.08 (トン/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
分析結果が得られた日	-	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日
電気伝導率 mS/m	-	33	15	21	25
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	16	19	22
水素イオン濃度	-	8.1	7.5	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.5	3.1	2.5	2.1
浮遊物質 mg/l	-	6	3	5	4
窒素含有量 mg/l	-	2.0	2.1	1.8	1.6
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余
12月27日	12月27日	12月27日	12月27日	12月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	341,968.1m ³
					測定結果が得られた日時
					平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
分析結果が得られた日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日
電気伝導率 mS/m	22	33	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	15	17	18	21
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.7	8.2
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

採取場所	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	12月10日	12月10日	12月17日
分析結果が得られた日	1月16日	1月16日	1月16日
電気伝導率 mS/m	43		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.8	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.6	0.5
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		8.7	9.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成27年1月度)

対象期間:平成27年1月1日~平成27年1月31日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	108.34 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	440.66 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	39.97 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	2,335.78 (トン/月)
焼却灰	47.48 (トン/月)
合計	2,972.23 (トン/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日
分析結果が得られた日	-	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
電気伝導率 mS/m	-	34	15	19	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	22	16	20	22
水素イオン濃度	-	8.1	7.7	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	1.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.9	3.2	1.6	1.7
浮遊物質量 mg/l	-	7	2	2	3
窒素含有量 mg/l	-	2.1	2.2	1.8	1.9
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余
1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	341,968.1m ³
					測定結果が得られた日時
					平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日
分析結果が得られた日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
電気伝導率 mS/m	19	34	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	15	21	18	23
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.7	8.2
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

採取場所	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	1月7日	1月7日	1月16日
分析結果が得られた日	2月9日	2月9日	2月9日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.9	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.5	0.6
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		9.1	9.9
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成27年2月度)

対象期間:平成27年2月1日~平成27年2月28日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	158.71 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	401.30 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	36.53 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,246.32 (トン/月)
焼却灰	37.57 (トン/月)
合計	1,880.43 (トン/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日
分析結果が得られた日	-	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日
電気伝導率 mS/m	-	35	14	17	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	22	15	20	22
水素イオン濃度	-	8.2	7.8	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.2	3.5	1.9	1.9
浮遊物質量 mg/l	-	3	3	2	5
窒素含有量 mg/l	-	1.9	1.9	1.8	1.8
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余
2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	341,968.1m ³
					測定結果が得られた日時
					平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日
分析結果が得られた日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日
電気伝導率 mS/m	21	32	23	41
塩化物イオン濃度 mg/l	16	20	20	23
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.8	8.2
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

採取場所	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	2月6日	2月6日	2月12日
分析結果が得られた日	3月6日	3月6日	3月6日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.9	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.7	0.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		10.0	12.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
地下水	橋本川下流	-	-	-	-
	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
放流水	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成27年3月度)

対象期間:平成27年3月1日~平成27年3月31日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	181.39 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	499.01 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	53.65 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	24.62 (トン/月)
焼却灰	36.64 (トン/月)
合計	795.31 (トン/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
分析結果が得られた日	-	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日
電気伝導率 mS/m	-	24	14	17	28
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	14	20	25
水素イオン濃度	-	8.0	7.7	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.7	2.5	0.6	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.4	3.8	1.9	2.2
浮遊物質量 mg/l	-	8	5	3	6
窒素含有量 mg/l	-	1.9	1.9	1.9	1.3
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余
3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	341,968.1m ³
					測定結果が得られた日時
					平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
分析結果が得られた日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日
電気伝導率 mS/m	23	33	23	36
塩化物イオン濃度 mg/l	17	20	19	21
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.8	8.1
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

採取場所	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	3月5日	3月5日	3月12日
分析結果が得られた日	3月26日	3月26日	3月26日
電気伝導率 mS/m	41		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	7.8	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.5	0.9
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		12	13
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-