

[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10月度)

対象期間:平成 27年 10月 1日~平成 27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	123.59 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	306.07 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	69.72 (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	30.17 (トン/月)
焼却灰	45.44 (トン/月)
合計	574.99 (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7日	10月7日	10月7日	10月7日
分析結果が得られた日	-	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日
電気伝導率 mS/m	-	36	15	18	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	21	15	17	18
水素イオン濃度	-	8.0	7.0	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	0.9	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.6	2.3	3.6	3.6
浮遊物質 mg/l	-	11	3	21	24
窒素含有量 mg/l	-	2.1	2.8	2.0	2.1
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	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22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成27年4月2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
	-	-	-	-	329,299.6m ³
					測定結果が得られた日時
					平成27年4月27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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
分析結果が得られた日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日
電気伝導率 mS/m	21	32	25	42
塩化物イオン濃度 mg/l	17	15	19	21
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7日	10月7日	10月14日
分析結果が得られた日	10月30日	10月30日	10月30日
電気伝導率 mS/m	43		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	7.7	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.8	1.9
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		10	10
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11月度)

対象期間:平成 27年 11月 1日~平成 27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	275.24 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	316.48 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	133.60 (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	34.23 (トン/月)
焼却灰	44.98 (トン/月)
合計	804.53 (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5日	11月5日	11月5日	11月5日
分析結果が得られた日	-	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日
電気伝導率 mS/m	-	37	15	18	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	21	15	19	21
水素イオン濃度	-	8.0	7.0	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	0.8	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.1	2.8	2.2	1.8
浮遊物質 mg/l	-	12	4	10	6
窒素含有量 mg/l	-	2.1	1.8	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
11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成27年4月2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
	-	-	-	-	329,299.6m ³
					測定結果が得られた日時
					平成27年4月27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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日
分析結果が得られた日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日
電気伝導率 mS/m	20	35	23	41
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	18	22
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.7	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	11月5日	11月5日	11月12日
分析結果が得られた日	12月3日	12月3日	12月3日
電気伝導率 mS/m	33		
塩化物イオン濃度 mg/l	24		
水素イオン濃度	7.7	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.5	1.8
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		10	10
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12月度)

対象期間:平成 27年 12月 1日~平成 27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	217.08 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	327.46 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	86.74 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.02 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,999.70 (トン/月)
焼却灰	37.06 (トン/月)
合計	2,668.06 (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9日	12月9日	12月9日	12月9日
分析結果が得られた日	-	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
電気伝導率 mS/m	-	37	15	19	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	14	18	21
水素イオン濃度	-	8.1	7.3	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.5	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.9	3.1	2.2	1.8
浮遊物質量 mg/l	-	11	3	8	3
窒素含有量 mg/l	-	1.7	2.0	1.6	1.7
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	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18日	無	有	無	無	測定日時
異状の有無	無	有	無	無	平成27年4月2日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	H28. 1/16	月 日	月 日	測定結果
	-	重機による遮水シートの損傷部補修	-	-	329,299.6m ³
					測定結果が得られた日時
					平成27年4月27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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日
分析結果が得られた日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
電気伝導率 mS/m	27	33	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	18	18	22
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9日	12月9日	12月16日
分析結果が得られた日	1月14日	1月14日	1月14日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
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		1.4	1.3
浮遊物質量		1	ND
窒素含有量		10	10
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	-	-	-	-
	地下水集排水ピット	-	-	-	-
	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28年1月度)

対象期間:平成28年1月1日~平成28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	141.12 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	314.82 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	142.44 (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	2,212.78 (トン/月)
焼却灰	36.61 (トン/月)
合計	2,847.77 (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5日	2月5日	2月5日	2月5日
電気伝導率 mS/m	-	37	15	18	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	21	14	18	20
水素イオン濃度	-	8.2	7.3	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	-	3.6	2.9	1.5	1.4
浮遊物質量 mg/l	-	8	3	4	4
窒素含有量 mg/l	-	1.9	2.3	1.6	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
1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成27年4月2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
	-	-	-	-	329,299.6m ³
					測定結果が得られた日時
					平成27年4月27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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
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5日	2月5日	2月5日	2月5日
電気伝導率 mS/m	23	34	23	41
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	19	22
水素イオン濃度	7.8	7.6	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	1月7日	1月7日	1月13日
分析結果が得られた日	2月5日	2月5日	2月5日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.9	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.2	1.2
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		7.8	9.3
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)	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
放流水	地下集排水ピット	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
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28年2月度)

対象期間:平成28年2月1日~平成28年2月29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	350.63 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	341.01 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	184.92 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.49 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,409.88 (トン/月)
焼却灰	36.36 (トン/月)
合計	2,323.29 (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10日	2月10日	2月10日	2月10日
分析結果が得られた日	-	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日
電気伝導率 mS/m	-	35	14	18	24
塩化物イオン濃度 mg/l	-	21	15	18	21
水素イオン濃度	-	8.0	7.3	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.5	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.1	3.2	1.5	1.6
浮遊物質 mg/l	-	9	5	4	4
窒素含有量 mg/l	-	1.9	2.5	1.9	1.7
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	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18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成27年4月2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
	-	-	-	-	329,299.6m ³
					測定結果が得られた日時
					平成27年4月27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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日
分析結果が得られた日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日
電気伝導率 mS/m	24	33	23	42
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	18	22
水素イオン濃度	7.7	7.4	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	2月10日	2月10日	2月18日
分析結果が得られた日	3月14日	3月14日	3月14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	7.8	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.2	1.3
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		8.1	7.5
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28年3月度)

対象期間:平成28年3月1日~平成28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	116.42 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	362.22 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	178.61 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	7.39 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	61.01 (トン/月)
焼却灰	37.42 (トン/月)
合計	763.07 (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16日	3月16日	3月16日	3月16日
分析結果が得られた日	-	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
電気伝導率 mS/m	-	29	14	18	26
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	15	18	18
水素イオン濃度	-	7.9	7.5	7.8	8.0
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	-	3.9	3.6	2.0	1.7
浮遊物質 mg/l	-	20	6	4	2
窒素含有量 mg/l	-	1.6	2.2	1.8	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28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成28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
	-	-	-	-	315,708.1m ³
					測定結果が得られた日時 平成28年4月11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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日
分析結果が得られた日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
電気伝導率 mS/m	25	33	23	39
塩化物イオン濃度 mg/l	16	18	18	21
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.7	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16日	3月10日	3月16日
分析結果が得られた日	3月31日	3月31日	3月31日
電気伝導率 mS/m	37		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.9	7.1	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.1	1.3
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		8.7	7.1
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	-	-	-	-