

[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4月度)

対象期間:平成27年4月1日~平成27年4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	208.24 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	428.95 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	51.25 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.93 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	31.84 (トン/月)
焼却灰	37.93 (トン/月)
合計	759.14 (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	-	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日
分析結果が得られた日	-	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日
電気伝導率 mS/m	-	32	13	17	24
塩化物イオン濃度 mg/l	-	16	11	16	24
水素イオン濃度	-	8.1	7.3	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.4	4.1	2.7	2.4
浮遊物質 mg/l	-	5	9	8	4
窒素含有量 mg/l	-	2.0	2.1	2.1	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
4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28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	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日
分析結果が得られた日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日
電気伝導率 mS/m	24	30	22	36
塩化物イオン濃度 mg/l	14	12	14	17
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.7	7.8
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	-	-	-	-

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	4月8日	4月8日	4月15日
分析結果が得られた日	5月15日	5月15日	5月15日
電気伝導率 mS/m	37		
塩化物イオン濃度 mg/l	13		
水素イオン濃度	7.8	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		ND	ND
窒素含有量		14	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	-	-	-	-

[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5月度)

対象期間:平成 27年 5月 1日~平成 27年 5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	248.94 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	369.92 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	22.02 (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	32.66 (トン /月)
焼却灰	37.48 (トン /月)
合計	711.02 (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	-	5月8日	5月8日	5月15日	5月15日
分析結果が得られた日	-	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日
電気伝導率 mS/m	-	32	14	19	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	17	8.1	13	13
水素イオン濃度	-	7.8	7.3	8.0	7.6
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.6	ND	1.1
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.2	4.0	3.0	5.2
浮遊物質量 mg/l	-	7	5	10	8
窒素含有量 mg/l	-	1.5	1.4	1.6	1.1
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
5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	測定日時
異常の有無	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	5月22日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴あき: パッチ当て補修	-	-	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	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日
分析結果が得られた日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日
電気伝導率 mS/m	20	35	24	43
塩化物イオン濃度 mg/l	13	14	15	12
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.7	7.9
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	-	-	-	-

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	5月8日	5月8日	5月14日
分析結果が得られた日	6月19日	6月19日	6月19日
電気伝導率 mS/m	43		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
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		1.0	0.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		11	14
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	5月8日	6月19日	0.53	無
	杵田溜	5月8日	6月19日	0.14	無
	橋本川上流	5月15日	6月19日	0.23	無
	橋本川下流	5月15日	6月19日	0.93	無
地下水	モニタリング井戸(下流)	5月8日	6月19日	0.029	無
	モニタリング井戸(上流)	5月8日	6月19日	0.028	無
	平野谷溜横 湧水	5月8日	6月19日	0.029	無
	地下集排水ピット	5月8日	6月19日	0.025	無
	モニタリング井戸(浸出水)	5月8日	6月19日	0.029	無
放流水	浸出水放流口	5月8日	6月19日	0.0078	無

[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6月度)

対象期間:平成27年6月1日~平成27年6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	201.68 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	372.44 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	67.28 (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	23.20 (トン/月)
焼却灰	37.99 (トン/月)
合計	702.59 (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	-	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日
分析結果が得られた日	-	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日
電気伝導率 mS/m	-	31	15	19	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	19	13	17	18
水素イオン濃度	-	7.9	7.4	7.9	7.6
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.0	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.2	3.1	2.7	3.3
浮遊物質 mg/l	-	13	2	11	15
窒素含有量 mg/l	-	1.4	2.2	1.7	1.1
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
6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	測定日時
異常の有無	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	6月29日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの剥れ: 接着補修	-	-	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	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日
分析結果が得られた日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日
電気伝導率 mS/m	24	34	24	43
塩化物イオン濃度 mg/l	17	19	19	22
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.8	7.8
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	-	-	-	-

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	6月23日	6月11日	6月23日
分析結果が得られた日	7月13日	7月13日	7月13日
電気伝導率 mS/m	44		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.8	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.0	1.0
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		14	14
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7月度)

対象期間:平成27年7月1日~平成27年7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	148.66 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	294.00 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	74.68 (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	14.67 (トン/月)
焼却灰	54.05 (トン/月)
合計	586.06 (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	-	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日
分析結果が得られた日	-	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日
電気伝導率 mS/m	-	26	15	18	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	16	13	16	18
水素イオン濃度	-	8.0	7.5	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	2.1	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.7	3.7	3.8	3.5
浮遊物質 mg/l	-	15	4	20	6
窒素含有量 mg/l	-	1.3	1.7	1.7	0.86
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
7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28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	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日
分析結果が得られた日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日
電気伝導率 mS/m	21	31	23	43
塩化物イオン濃度 mg/l	14	14	16	20
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.7	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	7月28日	7月14日	7月28日
分析結果が得られた日	8月24日	8月24日	8月24日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.7	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.5	0.9
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		11	12
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27年8月度)

対象期間:平成27年8月1日~平成27年8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	132.82 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	445.11 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	53.77 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	1.18 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	31.08 (トン/月)
焼却灰	36.15 (トン/月)
合計	700.11 (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	-	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
分析結果が得られた日	-	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日
電気伝導率 mS/m	-	31	16	20	24
塩化物イオン濃度 mg/l	-	19	14	17	19
水素イオン濃度	-	8.0	7.5	8.3	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	1.6	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.8	4.4	3.7	3.4
浮遊物質量 mg/l	-	15	3	18	7
窒素含有量 mg/l	-	1.4	1.4	1.4	0.81
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
8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29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	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
分析結果が得られた日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日
電気伝導率 mS/m	22	33	23	43
塩化物イオン濃度 mg/l	16	18	18	20
水素イオン濃度	7.7	7.6	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	8月5日	8月5日	8月13日
分析結果が得られた日	9月8日	9月8日	9月8日
電気伝導率 mS/m	41		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.8	7.0	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.6	1.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		12	12
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)	-	-	-	-
放流水	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	-	-	-	-
	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27年9月度)

対象期間:平成27年9月1日~平成27年9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	198.68 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	442.99 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	96.32 (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	46.17 (トン/月)
焼却灰	28.21 (トン/月)
合計	812.37 (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	-	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日
分析結果が得られた日	-	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
電気伝導率 mS/m	-	25	15	20	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	18	16	19	20
水素イオン濃度	-	7.9	7.0	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	0.9	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.1	2.8	3.7	3.2
浮遊物質 mg/l	-	24	2	14	16
窒素含有量 mg/l	-	1.7	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
9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30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	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日
分析結果が得られた日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
電気伝導率 mS/m	22	32	24	41
塩化物イオン濃度 mg/l	18	17	18	21
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.7	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	9月9日	9月9日	9月16日
分析結果が得られた日	10月7日	10月7日	10月7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	7.7	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.7	1.8
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		9.0	11
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	-	-	-	-