

[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29年10月度)

対象期間:平成 29年 10月 1日~平成 29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	243.09 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	756.83 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	67.28 (トン /月)
がれき類(スレート層)	0.00 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物等	31.44 (トン /月)
焼却灰	36.40 (トン /月)
合計	1,135.04 (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4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
分析結果が得られた日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日
電気伝導率 mS/m	13	24	14	16	25
塩化物イオン濃度 mg/l	7.8	15	13	17	21
水素イオン濃度	7.6	7.8	7.1	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.9	ND	1.3	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.6	2.8	4.3	3.9	2.6
浮遊物質 mg/l	11	13	4	16	10
窒素含有量 mg/l	1.4	1.6	1.4	1.6	1.2
異常の有無	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
	-	-	-	-	-

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27日	10月27日	10月27日	10月27日	10月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成29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
	-	-	-	-	301,502.7m ³
					測定結果が得られた日時
					平成29年4月10日

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4日	10月4日	10月4日	10月4日
分析結果が得られた日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日
電気伝導率 mS/m	28	33	22	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	18	17
水素イオン濃度	7.5	7.4	7.7	7.6
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	-	-	-	-

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4日	10月4日	10月12日
分析結果が得られた日	10月26日	10月26日	10月26日
電気伝導率 mS/m	41		
塩化物イオン濃度 mg/l	12		
水素イオン濃度	7.7	7.4	7.6
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.6	3.1
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		6.5	6.7
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29年11月度)

対象期間:平成 29年 11月 1日~平成 29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	262.74 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	808.82 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	104.19 (トン/月)
がれき類(スレート層)	(トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	18.99 (トン/月)
焼却灰	32.91 (トン/月)
合計	1,227.65 (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24日	11月24日	11月24日	11月24日
分析結果が得られた日	-	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日
電気伝導率 mS/m	-	21	16	17	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	19	19	21
水素イオン濃度	-	7.6	7.2	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	1.4	1.5	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	-	6.1	3.4	2.3	2.4
浮遊物質 mg/l	-	8	4	4	6
窒素含有量 mg/l	-	1.7	1.9	1.6	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 採水中止	-	-	-	-

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29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
	-	-	-	-	301,502.7m ³ 測定結果が得られた日時 平成29年4月10日

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24日	11月24日	11月24日	11月24日
分析結果が得られた日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日
電気伝導率 mS/m	19	33	22	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	20	20	21
水素イオン濃度	7.7	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24日	11月14日	11月24日
分析結果が得られた日	12月19日	12月19日	12月19日
電気伝導率 mS/m	31		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.7	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量		0.6	ND
化学的酸素要求量		3.9	3.0
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		6.5	6.4
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29年12月度)

対象期間:平成 29年 12月 1日~平成 29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	346.09 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	838.73 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	100.06 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	2,382.80 (トン/月)
焼却灰	45.37 (トン/月)
合計	3,713.05 (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14日	12月14日	12月14日	12月14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	-	34	17	18	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	22	22	19	22
水素イオン濃度	-	7.9	7.4	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.2	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.2	3.2	1.6	1.4
浮遊物質 mg/l	-	3	3	2	3
窒素含有量 mg/l	-	1.5	1.9	1.6	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 採水中止	-	-	-	-

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25日	12月25日	12月25日	12月25日	12月25日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	平成29年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	12月25日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴あき :パッチ当補修	-	-	301,502.7m ³ 測定結果が得られた日時 平成29年4月10日

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14日	12月14日	12月14日	12月14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	18	34	21	37
塩化物イオン濃度 mg/l	17	21	21	23
水素イオン濃度	7.9	7.6	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	12月14日	12月14日	12月19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	28		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.8	7.2	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.9	2.9
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		6.5	7.2
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30年1月度)

対象期間:平成 30年 1月 1日~平成 30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	180.80 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	760.58 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	68.65 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,391.29 (トン/月)
焼却灰	36.40 (トン/月)
合計	2,437.72 (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15日	1月15日	1月15日	1月15日
分析結果が得られた日	-	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日
電気伝導率 mS/m	-	32	17	19	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	22	23	20	23
水素イオン濃度	-	8.0	7.6	7.9	7.9
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	-	2.8	3.2	2.1	1.7
浮遊物質量 mg/l	-	7	2	4	2
窒素含有量 mg/l	-	1.6	1.9	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 採水中止	-	-	-	-

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25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成29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
	-	-	-	-	301,502.7m ³
					測定結果が得られた日時 平成29年4月10日

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15日	1月15日	1月15日	1月15日
分析結果が得られた日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日
電気伝導率 mS/m	17	34	22	36
塩化物イオン濃度 mg/l	17	20	19	22
水素イオン濃度	7.9	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15日	1月10日	1月15日
分析結果が得られた日	2月7日	2月7日	2月7日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	7.9	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量		0.5	ND
化学的酸素要求量		2.6	2.8
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	-	-	-	-
	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30年2月度)

対象期間:平成 30年 2月 1日~平成 30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	152.86 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	868.64 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	41.17 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,799.22 (トン/月)
焼却灰	27.97 (トン/月)
合計	2,889.86 (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8日	2月8日	2月8日	2月8日
分析結果が得られた日	-	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日
電気伝導率 mS/m	-	31	17	17	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	23	24	22	26
水素イオン濃度	-	8.0	7.5	7.8	7.8
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	-	2.5	2.8	1.6	1.2
浮遊物質 mg/l	-	6	2	2	2
窒素含有量 mg/l	-	1.9	1.5	1.4	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 採水中止	-	-	-	-

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24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成29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
	-	-	-	-	301,502.7m ³
					測定結果が得られた日時 平成29年4月10日

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8日	2月8日	2月8日	2月8日
分析結果が得られた日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日
電気伝導率 mS/m	18	33	21	38
塩化物イオン濃度 mg/l	18	22	21	24
水素イオン濃度	7.8	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8日	2月8日	2月20日
分析結果が得られた日	3月12日	3月12日	3月12日
電気伝導率 mS/m	34		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.9	7.4	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	2.6
化学的酸素要求量		2.5	9.4
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		11	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30年3月度)

対象期間:平成 30年 3月 1日~平成 30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	278.23 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	826.22 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	124.47 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	17.18 (トン/月)
焼却灰	54.33 (トン/月)
合計	1,300.43 (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	-	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日
分析結果が得られた日	-	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日
電気伝導率 mS/m	-	25	15	18	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	21	21	23
水素イオン濃度	-	7.9	7.6	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.4	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.9	4.3	2.2	2.2
浮遊物質 mg/l	-	6	6	4	5
窒素含有量 mg/l	-	1.6	1.7	1.4	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 採水中止	-	-	-	-

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余
点検日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	測定日時
異状の有無	無	無	無	無	平成30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
	-	-	-	-	285118.4m ³
					測定結果が得られた日時 平成30年4月12日

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12日	3月12日	3月12日	3月12日
分析結果が得られた日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日
電気伝導率 mS/m	22	33	22	35
塩化物イオン濃度 mg/l	18	19	20	23
水素イオン濃度	7.7	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	3月12日	3月6日	3月12日
分析結果が得られた日	3月27日	3月27日	3月27日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	7.8	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量		1.8	0.9
化学的酸素要求量		6.5	6.4
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-