

[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10月度)

対象期間:平成 28年 10月 1日~平成 28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	135.92 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	539.82 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	243.10 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.65 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	54.81 (トン/月)
焼却灰	45.91 (トン/月)
合計	1,020.21 (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13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日
分析結果が得られた日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日
電気伝導率 mS/m	17	30	14	17	19
塩化物イオン濃度 mg/l	12	19	15	15	19
水素イオン濃度	7.7	8.0	7.1	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.6	ND	1.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	3.2	2.6	3.1	3.1	2.8
浮遊物質 mg/l	4	11	5	12	11
窒素含有量 mg/l	2.2	1.8	3.0	2.2	2.2
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3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3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 <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					平成28年4月11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13日	10月13日	10月13日	10月13日
分析結果が得られた日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日
電気伝導率 mS/m	20	31	27	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	14	20	21
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.6	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13日	10月13日	10月20日
分析結果が得られた日	11月2日	11月2日	11月2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	7.5	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.2	2.1
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		4.6	5.0
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11月度)

対象期間:平成 28年 11月 1日~平成 28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	166.53 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	292.22 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	100.02 (トン /月)
がれき類(スレート屑)	0.00 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物等	26.48 (トン /月)
焼却灰	35.69 (トン /月)
合計	620.94 (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17日	11月17日	11月17日	11月17日
分析結果が得られた日	-	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日
電気伝導率 mS/m	-	31	14	18	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	19	14	18	20
水素イオン濃度	-	7.9	7.2	7.9	7.9
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	-	2.8	2.7	2.4	1.9
浮遊物質 mg/l	-	10	5	9	8
窒素含有量 mg/l	-	1.5	2.1	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
11月7日	無	有	無	無	測定日時
11月9日	-	①保護マットの穴あき及び接合部の剥れ;パッチ当て補修及び再接着	-	-	平成28年4月1日
					測定結果
					315,708.1m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					平成28年4月11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17日	11月17日	11月17日	11月17日
分析結果が得られた日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日
電気伝導率 mS/m	21	33	24	38
塩化物イオン濃度 mg/l	17	18	19	21
水素イオン濃度	7.7	7.4	7.7	7.5
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	-	-	-	-

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17日	11月17日	11月24日
分析結果が得られた日	12月14日	12月14日	12月14日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.6	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.2	2.7
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		8.0	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12月度)

対象期間:平成 28年 12月 1日~平成 28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	232.57 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	382.37 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	122.77 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.15 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	2,460.45 (トン/月)
焼却灰	35.57 (トン/月)
合計	3,233.88 (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8日	12月8日	12月8日	12月8日
分析結果が得られた日	-	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日
電気伝導率 mS/m	-	31	16	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	22	14	17	19
水素イオン濃度	-	8.0	7.2	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.3	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.7	3.2	2.2	1.6
浮遊物質量 mg/l	-	8	8	6	6
窒素含有量 mg/l	-	1.9	2.7	1.9	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
	-	-	-	-	-

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29日	12月29日	12月29日	12月29日	12月29日	測定日時
異状の有無	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 <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					平成28年4月11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8日	12月8日	12月8日	12月8日
分析結果が得られた日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日
電気伝導率 mS/m	22	32	23	39
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	18	20
水素イオン濃度	7.7	7.4	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	12月8日	12月8日	12月14日
分析結果が得られた日	1月9日	1月9日	1月9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	7.6	7.4	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.5	2.4
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		7.5	6.6
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1月度)

対象期間:平成29年1月1日~平成29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	136.03 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	414.25 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	92.42 (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	2,301.14 (トン/月)
焼却灰	45.12 (トン/月)
合計	2,988.96 (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11日	1月11日	1月11日	1月11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	-	30	14	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	19	15	17	19
水素イオン濃度	-	8.1	7.3	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.8	0.5	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.3	2.4	1.6	1.6
浮遊物質量 mg/l	-	5	4	3	5
窒素含有量 mg/l	-	1.8	2.9	2.0	2.2
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	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
1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	測定日時
異常の有無	無	有	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	2月1日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットジョイント部の剥がれ:再接着	-	-	315,708.1m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					平成28年4月11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11日	1月11日	1月11日	1月11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	18	32	22	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	19	20
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.8	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	1月11日	1月11日	1月19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	37		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
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		2.3	2.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		7.3	7.6
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29年2月度)

対象期間:平成29年2月1日~平成29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	184.17 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	691.39 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	230.06 (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	799.81 (トン/月)
焼却灰	41.87 (トン/月)
合計	1,947.30 (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7日	2月7日	2月7日	2月7日
分析結果が得られた日	-	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日
電気伝導率 mS/m	-	31	14	17	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	15	18	21
水素イオン濃度	-	7.9	7.3	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.8	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.7	3.2	1.2	1.4
浮遊物質 mg/l	-	9	6	3	4
窒素含有量 mg/l	-	1.8	2.5	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
	-	-	-	-	-

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	有	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	2月28日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットジョイント部の剥がれ:再接着	-	-	315,708.1m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					平成28年4月11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7日	2月7日	2月7日	2月7日
分析結果が得られた日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日
電気伝導率 mS/m	18	34	22	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	20	19	21
水素イオン濃度	7.8	7.4	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	2月7日	2月7日	2月14日
分析結果が得られた日	2月27日	2月27日	2月27日
電気伝導率 mS/m	33		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
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		2.6	2.6
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		6.9	7.0
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29年3月度)

対象期間:平成29年3月1日~平成29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	219.29 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	952.93 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	99.39 (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	23.57 (トン/月)
焼却灰	46.03 (トン/月)
合計	1,341.21 (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8日	3月8日	3月8日	3月8日
分析結果が得られた日	-	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日
電気伝導率 mS/m	-	33	13	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	22	15	18	20
水素イオン濃度	-	8.1	7.7	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	2.8	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.5	4.2	1.2	1.2
浮遊物質 mg/l	-	5	8	1	2
窒素含有量 mg/l	-	1.4	2.1	1.5	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
	-	-	-	-	-

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18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18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 <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					平成28年4月11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8日	3月8日	3月8日	3月8日
分析結果が得られた日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日
電気伝導率 mS/m	18	33	22	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	20	19	22
水素イオン濃度	7.8	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8日	3月8日	3月15日
分析結果が得られた日	3月30日	3月30日	3月30日
電気伝導率 mS/m	33		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.5	2.8
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		7.9	6.3
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	-	-	-	-