

[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4月度)

対象期間:平成28年4月1日~平成28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	195.63 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	268.74 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	98.62 (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	24.86 (トン/月)
焼却灰	59.40 (トン/月)
合計	647.25 (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15日	4月15日	4月15日	4月15日
分析結果が得られた日	-	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日
電気伝導率 mS/m	-	26	13	17	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	18	13	17	23
水素イオン濃度	-	7.7	7.7	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.7	2.5	ND	0.9
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.6	4.5	2.8	2.5
浮遊物質 mg/l	-	20	8	13	6
窒素含有量 mg/l	-	2.2	2.3	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
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

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15日	4月15日	4月15日	4月15日
分析結果が得られた日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日
電気伝導率 mS/m	23	34	23	35
塩化物イオン濃度 mg/l	16	20	20	19
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.6	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15日	4月15日	4月22日
分析結果が得られた日	5月16日	5月16日	5月16日
電気伝導率 mS/m	37		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.8	6.9	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.8	1.0
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		9.2	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28年5月度)

対象期間:平成28年5月1日~平成28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	182.41 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	302.25 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	136.58 (トン/月)
がれき類(スレート層)	(トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	26.48 (トン/月)
焼却灰	37.47 (トン/月)
合計	685.19 (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13日	5月13日	5月20日	5月20日
分析結果が得られた日	-	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日
電気伝導率 mS/m	-	29	15	19	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	19	13	17	20
水素イオン濃度	-	7.7	7.1	7.9	7.5
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.5	0.7	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.0	2.6	2.8	5.1
浮遊物質量 mg/l	-	7	3	12	10
窒素含有量 mg/l	-	1.5	2.2	2.1	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
5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5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

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13日	5月13日	5月13日	5月13日
分析結果が得られた日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日
電気伝導率 mS/m	22	32	24	38
塩化物イオン濃度 mg/l	17	16	19	19
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	5月13日	5月13日	5月20日
分析結果が得られた日	6月15日	6月15日	6月15日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	7.8	6.8	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.6	2.2
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		5.0	5.7
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	5月13日	6月15日	0.30	無
	杵田溜	5月13日	6月15日	0.075	無
	橋本川上流	5月20日	6月15日	0.20	無
	橋本川下流	5月20日	6月15日	0.72	無
地下水	モニタリング井戸(下流)	5月13日	6月15日	0.026	無
	モニタリング井戸(上流)	5月13日	6月15日	0.029	無
	平野谷溜横 湧水	5月13日	6月15日	0.024	無
	地下集排水ピット	5月13日	6月15日	0.024	無
	モニタリング井戸(浸出水)	5月13日	6月15日	0.024	無
放流水	浸出水放流口	5月13日	6月15日	0.000065	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28年6月度)

対象期間:平成28年6月1日~平成28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	111.29 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	557.81 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	83.12 (トン/月)
がれき類(スレート層)	(トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	33.28 (トン/月)
焼却灰	27.46 (トン/月)
合計	812.96 (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	-	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日
分析結果が得られた日	-	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日
電気伝導率 mS/m	-	30	15	19	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	18	13	18	20
水素イオン濃度	-	7.8	7.5	7.9	7.5
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	0.7	ND	0.8
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.6	3.4	2.9	4.8
浮遊物質量 mg/l	-	10	3	9	7
窒素含有量 mg/l	-	1.3	1.3	1.6	1.0
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	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30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30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	6月30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	-	-	315,708.1m ³
					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	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日
分析結果が得られた日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日
電気伝導率 mS/m	22	32	24	39
塩化物イオン濃度 mg/l	16	18	19	21
水素イオン濃度	7.7	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	6月7日	6月7日	6月15日
分析結果が得られた日	7月6日	7月6日	7月6日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
水素イオン濃度	7.8	6.9	6.8
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.4	1.6
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		5.1	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	-	-	-	-
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7月度)

対象期間:平成28年7月1日~平成28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	75.41 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	367.68 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	140.23 (トン/月)
がれき類(スレート層)	5.20 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	31.61 (トン/月)
焼却灰	64.57 (トン/月)
合計	684.70 (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6日	7月6日	7月6日	7月6日
分析結果が得られた日	-	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日
電気伝導率 mS/m	-	32	15	17	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	16	17	19
水素イオン濃度	-	7.9	7.3	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	0.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.0	2.1	4.1	3.0
浮遊物質量 mg/l	-	8	2	16	8
窒素含有量 mg/l	-	1.8	2.8	0.37	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
7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16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

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6日	7月6日	7月6日	7月6日
分析結果が得られた日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日
電気伝導率 mS/m	18	32	26	43
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	20	22
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	7月6日	7月6日	7月13日
分析結果が得られた日	8月4日	8月4日	8月4日
電気伝導率 mS/m	41		
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		ND	ND
化学的酸素要求量		3.2	2.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		3.6	4.8
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
放流水	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8月度)

対象期間:平成28年8月1日~平成28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	173.08 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	361.00 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	94.59 (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	6.89 (トン/月)
焼却灰	26.53 (トン/月)
合計	662.09 (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8日	8月8日	8月8日	8月8日
分析結果が得られた日	-	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
電気伝導率 mS/m	-	35	15	18	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	21	15	18	20
水素イオン濃度	-	8.0	7.5	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	1.0	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.1	3.2	3.2	2.5
浮遊物質 mg/l	-	6	3	15	4
窒素含有量 mg/l	-	1.7	0.76	1.2	1.2
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
	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10日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10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	8月10日	月 日	月 日	測定結果
	-	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	-	-	315,708.1m ³
					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	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日
分析結果が得られた日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
電気伝導率 mS/m	20	34	23	38
塩化物イオン濃度 mg/l	16	21	19	22
水素イオン濃度	7.7	7.5	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	8月8日	8月8日	8月17日
分析結果が得られた日	8月31日	8月31日	8月31日
電気伝導率 mS/m	32		
塩化物イオン濃度 mg/l	24		
水素イオン濃度	7.5	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.9	2.2
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		5.2	5.7
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28年9月度)

対象期間:平成28年9月1日~平成28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	163.89 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	395.52 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	116.89 (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	50.41 (トン/月)
焼却灰	35.93 (トン/月)
合計	762.64 (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7日	9月7日	9月7日	9月7日
分析結果が得られた日	-	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日
電気伝導率 mS/m	-	31	15	18	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	14	18	21
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	-	0.8	0.9	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.4	4.0	2.7	2.6
浮遊物質 mg/l	-	17	1	8	9
窒素含有量 mg/l	-	1.9	0.59	1.7	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
9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	9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 ³
					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	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日
分析結果が得られた日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日
電気伝導率 mS/m	19	35	24	39
塩化物イオン濃度 mg/l	17	21	19	22
水素イオン濃度	7.8	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	9月7日	9月7日	9月14日
分析結果が得られた日	9月29日	9月29日	9月29日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	7.6	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.6	3.0
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		6.4	6.5
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	-	-	-	-