

[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4月度)

対象期間:平成29年4月1日~平成29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	167.10 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	700.41 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	95.14 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.09 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	25.06 (トン/月)
焼却灰	38.82 (トン/月)
合計	1,026.62 (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14日	4月14日	4月14日	4月14日
分析結果が得られた日	-	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日
電気伝導率 mS/m	-	27	13	16	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	18	12	17	20
水素イオン濃度	-	7.7	7.6	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	2.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.4	4.1	1.9	1.8
浮遊物質 mg/l	-	14	6	6	4
窒素含有量 mg/l	-	1.1	1.5	1.4	1.4
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
4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18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	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日
分析結果が得られた日	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日
電気伝導率 mS/m	27	33	22	34
塩化物イオン濃度 mg/l	16	20	20	19
水素イオン濃度	7.6	7.5	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	4月14日	4月14日	4月21日
分析結果が得られた日	5月19日	5月19日	5月19日
電気伝導率 mS/m	41		
塩化物イオン濃度 mg/l	13		
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.2	0.5
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		6.1	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	-	-	-	-

[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5月度)

対象期間:平成29年5月1日~平成29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	168.44 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	629.36 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	142.64 (トン/月)
がれき類(スレート層)	(トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	52.09 (トン/月)
焼却灰	39.09 (トン/月)
合計	1,031.62 (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23日	5月23日	5月23日	5月23日
分析結果が得られた日	-	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日
電気伝導率 mS/m	-	18	14	17	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	14	13	17	26
水素イオン濃度	-	7.9	7.7	8.1	7.6
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.7	1.8	ND	1.6
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.9	6.6	2.6	7.0
浮遊物質 mg/l	-	19	4	4	8
窒素含有量 mg/l	-	0.98	1.0	1.1	0.77
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
5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23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	5月23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	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日
分析結果が得られた日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日
電気伝導率 mS/m	19	33	21	38
塩化物イオン濃度 mg/l	16	21	20	23
水素イオン濃度	7.8	7.8	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	5月23日	5月16日	5月23日
分析結果が得られた日	6月20日	6月20日	6月20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	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.6	0.5
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		7.7	7.7
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23日	6月20日	0.61	無
	杵田溜	5月23日	6月20日	0.066	無
	橋本川上流	5月23日	6月20日	0.11	無
	橋本川下流	5月23日	6月20日	0.93	無
地下水	モニタリング井戸(下流)	5月23日	6月20日	0.026	無
	モニタリング井戸(上流)	5月23日	6月20日	0.028	無
	平野谷溜横 湧水	5月23日	6月20日	0.027	無
	地下集排水ピット	5月23日	6月20日	0.029	無
	モニタリング井戸(浸出水)	5月23日	6月20日	0.069	無
放流水	浸出水放流口	5月23日	6月20日	0.00031	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29年6月度)

対象期間:平成 29年 6月 1日~平成 29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	182.63 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	917.91 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	177.95 (トン /月)
がれき類(スレート層)	0.37 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物等	18.44 (トン /月)
焼却灰	40.78 (トン /月)
合計	1,338.08 (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6日	6月6日	6月6日	6月6日
分析結果が得られた日	-	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日
電気伝導率 mS/m	-	23	15	18	25
塩化物イオン濃度 mg/l	-	17	14	18	23
水素イオン濃度	-	7.7	7.5	7.9	7.6
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	1.0	1.5	ND	1.2
化学的酸素要求量 mg/l	-	5.8	5.2	2.5	7.5
浮遊物質量 mg/l	-	31	4	4	9
窒素含有量 mg/l	-	0.83	0.77	1.1	0.74
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	6月23日	6月23日	6月23日	6月23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	6月23日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの剥がれ:再接着補修	-	-	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	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日
分析結果が得られた日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日
電気伝導率 mS/m	17	33	22	39
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	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6日	6月6日	6月13日
分析結果が得られた日	7月5日	7月5日	7月5日
電気伝導率 mS/m	27	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	22	-	-
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	-	0.5	0.8
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	8.3	8.9
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7月度)

対象期間:平成29年7月1日~平成29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	177.04 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	727.97 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	116.76 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.03 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	16.52 (トン/月)
焼却灰	39.40 (トン/月)
合計	1,077.72 (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	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日
分析結果が得られた日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日
電気伝導率 mS/m	17	27	14	15	18
塩化物イオン濃度 mg/l	11	17	13	13	15
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.3	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.2	ND	0.9	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.4	3.4	2.8	3.5	3.1
浮遊物質 mg/l	3	17	3	10	6
窒素含有量 mg/l	1.3	1.2	2.4	1.7	1.5
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
7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24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	7月24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	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日
分析結果が得られた日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日
電気伝導率 mS/m	21	31	24	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	18	19
水素イオン濃度	7.7	7.4	7.7	7.4
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13日	7月13日	7月21日
分析結果が得られた日	8月16日	8月16日	8月16日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.9	1.2
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		6.9	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29年8月度)

対象期間:平成29年8月1日~平成29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	184.35 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	950.97 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	52.34 (トン/月)
がれき類(スレート層)	(トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	4.70 (トン/月)
焼却灰	35.86 (トン/月)
合計	1,228.22 (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	-	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日
電気伝導率 mS/m	-	36	15	17	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	21	13	17	19
水素イオン濃度	-	8.2	7.7	8.1	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	2.3	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	5.0	5.1	3.2	3.0
浮遊物質量 mg/l	-	20	6	10	5
窒素含有量 mg/l	-	1.9	0.68	1.2	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 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
8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22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	8月22日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴あき :パッチ当補修 保護マット接合部の剥 がれ:再接着	-	-	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	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	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日
電気伝導率 mS/m	18	35	22	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	20	19	22
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.9	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	8月8日	8月8日	8月16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	30	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	23	-	-
水素イオン濃度	7.8	7.6	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
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	8.4	7.8
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	-	-	-	-
	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9月度)

対象期間:平成29年9月1日~平成29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	191.73 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,030.65 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	129.27 (トン/月)
がれき類(スレート層)	9.58 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	51.58 (トン/月)
焼却灰	45.38 (トン/月)
合計	1,458.19 (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	-	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日
分析結果が得られた日	-	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日
電気伝導率 mS/m	-	32	14	16	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	19	14	16	21
水素イオン濃度	-	8.1	7.3	7.9	8.1
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	-	2.7	4.8	3.0	2.3
浮遊物質量 mg/l	-	17	2	8	7
窒素含有量 mg/l	-	1.6	0.83	1.2	0.97
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
9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9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	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日
分析結果が得られた日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日
電気伝導率 mS/m	20	32	22	38
塩化物イオン濃度 mg/l	17	20	20	20
水素イオン濃度	7.8	7.6	7.8	7.4
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11日	9月11日	9月21日
分析結果が得られた日	10月10日	10月10日	10月10日
電気伝導率 mS/m	38		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.3	2.4
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		6.3	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	-	-	-	-