

[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31年3月度)

対象期間:平成31年3月1日~平成31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	246.54 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	892.97 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	71.26 (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	16.83 (トン/月)
焼却灰	37.40 (トン/月)
合計	1,265.00 (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	3月8日
分析結果が得られた日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日
電気伝導率 mS/m	18	24	12	17	24
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	15	19	24
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.6	7.9	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.1	1.0	3.5	ND	1.0
化学的酸素要求量 mg/l	5.5	3.6	7.7	2.6	3.3
浮遊物質量 mg/l	29	8	12	4	7
窒素含有量 mg/l	1.9	1.4	1.5	1.4	1.3
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
3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	平成31年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	3月26日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マット接合部剥れ ■再接合	-	-	268619.3m ³
					測定結果が得られた日時 平成31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	3月8日	3月8日	-	3月8日
分析結果が得られた日	3月28日	3月28日	-	3月28日
電気伝導率 mS/m	16	34	-	28
塩化物イオン濃度 mg/l	16	21	-	17
水素イオン濃度	7.8	7.4	-	8.0
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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14日
分析結果が得られた日	3月28日	3月28日	3月28日
電気伝導率 mS/m	35		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	8.3	7.2	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.7	3.9
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		13	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31年2月度)

対象期間:平成31年2月1日~平成31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	233.91 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	954.07 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	89.74 (トン/月)
がれき類(スレート屑)	1.06 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,413.13 (トン/月)
焼却灰	36.60 (トン/月)
合計	2,728.51 (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5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日
分析結果が得られた日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
電気伝導率 mS/m	20	25	12	16	22
塩化物イオン濃度 mg/l	18	22	16	20	24
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.4	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.3	ND	2.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.5	3.7	6.0	1.8	2.6
浮遊物質量 mg/l	15	10	7	2	8
窒素含有量 mg/l	1.8	1.6	0.94	1.2	1.1
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
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30年4月2日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	2月27日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴開き⇒パッチ当補修 保護マット接合部剥れ⇒再接合	-	-	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	2月5日	2月5日	-	2月5日
分析結果が得られた日	3月7日	3月7日	-	3月7日
電気伝導率 mS/m	15	34	-	34
塩化物イオン濃度 mg/l	18	23	-	23
水素イオン濃度	7.8	7.4	-	8.1
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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5日	2月5日	2月14日
分析結果が得られた日	3月7日	3月7日	3月7日
電気伝導率 mS/m	21		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
水素イオン濃度	8.6	7.0	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.2	3.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		13	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31年1月度)

対象期間:平成31年1月1日~平成31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	266.01 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	720.25 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	84.98 (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	1,957.70 (トン/月)
焼却灰	36.32 (トン/月)
合計	3,065.26 (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9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日
分析結果が得られた日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日
電気伝導率 mS/m	22	36	12	15	20
塩化物イオン濃度 mg/l	19	21	14	18	22
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.3	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.2	0.5	1.9	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.3	2.9	4.4	2.6	2.5
浮遊物質量 mg/l	23	5	4	5	13
窒素含有量 mg/l	1.9	1.6	1.2	1.4	1.6
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
1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	測定日時
異常の有無	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	1月9日	1月9日	-	1月9日
分析結果が得られた日	2月2日	2月2日	-	2月2日
電気伝導率 mS/m	15	34	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	14	20	-	21
水素イオン濃度	7.8	7.4	-	8.2
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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9日	1月9日	1月16日
分析結果が得られた日	2月2日	2月2日	2月2日
電気伝導率 mS/m	19		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	8.6	7.0	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.5	3.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		9.8	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	-	-	-	-

[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12月度)

対象期間:平成 30年 12月 1日~平成 30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	286.63 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	790.89 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	103.14 (トン/月)
がれき類(スレート層)	7.60 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	2,214.16 (トン/月)
焼却灰	36.56 (トン/月)
合計	3,438.98 (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5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5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	1月9日
電気伝導率 mS/m	21	24	14	16	21
塩化物イオン濃度 mg/l	15	17	15	17	21
水素イオン濃度	7.9	7.6	7.3	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.2	0.9	1.4	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	4.7	5.1	5.6	2.6	3.1
浮遊物質量 mg/l	16	13	6	4	7
窒素含有量 mg/l	1.8	1.4	1.3	1.3	1.6
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
12月28日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28日	測定日時
異常の有無	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	12月5日	12月5日	-	12月5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	16	34	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	20	-	20
水素イオン濃度	7.8	7.5	-	7.5
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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5日	12月5日	12月13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	24		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
水素イオン濃度	8.0	6.9	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.8	1.7
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		11	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	-	-	-	-

[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11月度)

対象期間:平成 30年 11月 1日~平成 30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	235.53 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	663.83 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	80.40 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.52 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	20.58 (トン/月)
焼却灰	45.79 (トン/月)
合計	1,046.65 (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6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日
分析結果が得られた日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日
電気伝導率 mS/m	24	33	14	13	20
塩化物イオン濃度 mg/l	24	25	17	19	24
水素イオン濃度	8.2	7.9	7.2	7.8	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.3	ND	0.8	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	1.9	2.6	2.7	3.9	3.1
浮遊物質量 mg/l	34	13	5	6	4
窒素含有量 mg/l	2.4	1.6	0.90	1.4	1.1
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
11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	測定日時
異常の有無	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	11月6日	11月6日		11月6日
分析結果が得られた日	12月20日	12月20日		12月20日
電気伝導率 mS/m	15	33		38
塩化物イオン濃度 mg/l	17	21		23
水素イオン濃度	7.8	7.4		7.9
異常の有無	無	無		無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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6日	11月6日	11月13日
分析結果が得られた日	12月20日	12月20日	12月20日
電気伝導率 mS/m	18		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.7	7.0	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.2	3.1
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		8.5	8.1
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30年10月度)

対象期間:平成 30年 10月 1日~平成 30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	209.87 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	853.26 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	165.18 (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	19.69 (トン/月)
焼却灰	36.15 (トン/月)
合計	1,284.15 (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9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日
分析結果が得られた日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日
電気伝導率 mS/m	21	32	13	16	20
塩化物イオン濃度 mg/l	18	21	15	19	22
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.3	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.8	ND	0.8	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	3.9	2.5	4.3	3.5	3.0
浮遊物質 mg/l	16	16	2	10	10
窒素含有量 mg/l	3.3	1.8	1.0	2.0	2.0
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29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	測定日時
異常の有無	無	有	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	11月3日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴開き:パッチ当補修	-	-	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	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日
分析結果が得られた日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日
電気伝導率 mS/m	18	31	17	35
塩化物イオン濃度 mg/l	17	18	19	24
水素イオン濃度	7.6	7.5	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	10月9日	10月9日	10月17日
分析結果が得られた日	11月1日	11月1日	11月1日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	15		
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		3.4	3.2
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		7.9	8.5
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	-	-	-	-