

[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)](令和2年3月度)

対象期間:令和2年3月1日~令和2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	170.60 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	906.32 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	131.12 (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	44.06 (トン/月)
焼却灰	73.62 (トン/月)
合計	1,325.72 (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	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2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	3月30日
電気伝導率 mS/m	23	27	14	16	23
塩化物イオン濃度 mg/l	18	16	16	17	21
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.3	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	ND	ND	2.5	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	2.3	2.8	4.3	2.5	2.3
浮遊物質量 mg/l	6	10	6	9	7
窒素含有量 mg/l	3.8	1.9	3.9	1.9	1.8
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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	令和2年4月2日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	3月30日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴開き パッチ当補修	-	-	252,690m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和2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2日	3月2日	3月2日	3月2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	26	30	21	32
塩化物イオン濃度 mg/l	17	14	18	18
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.8	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	3月2日	3月2日	3月10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	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	7.8	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	0.5
化学的酸素要求量		3.6	3.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		11	9.9
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	-	-	-	-
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)](令和2年2月度)

対象期間: 令和2年2月1日~令和2年2月29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	193.19 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	619.91 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	118.00 (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	2,034.82 (トン/月)
焼却灰	18.61 (トン/月)
合計	2,984.53 (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	2月7日
分析結果が得られた日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日
電気伝導率 mS/m	24	31	14	18	20
塩化物イオン濃度 mg/l	19	20	14	17	19
水素イオン濃度	7.7	7.9	7.1	7.8	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	ND	ND	0.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	2.9	4.9	2.9	1.7	1.7
浮遊物質量 mg/l	16	22	4	4	7
窒素含有量 mg/l	4.5	2.3	3.8	2.4	2.4
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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	測定日時
異状の有無	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5日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴開き パッチ当補修	-	-	268619.3m <sup>3</sup>
					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	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	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日
電気伝導率 mS/m	21	31	21	40
塩化物イオン濃度 mg/l	15	13	18	20
水素イオン濃度	7.5	7.3	7.6	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	2月7日	2月7日	2月12日
分析結果が得られた日	3月6日	3月6日	3月6日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
水素イオン濃度	7.7	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.7	4.6
浮遊物質量		ND	1
窒素含有量		9.9	9.9
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)](令和2年1月度)

対象期間:令和2年1月1日~令和2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	198.19 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	478.60 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	88.91 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.21 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	2,030.99 (トン/月)
焼却灰	46.09 (トン/月)
合計	2,842.99 (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10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日
分析結果が得られた日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日
電気伝導率 mS/m	20	24	13	17	22
塩化物イオン濃度 mg/l	14	17	15	17	20
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.1	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.1	ND	1.2	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	5.0	4.1	4.6	2.9	2.9
浮遊物質 mg/l	35	15	5	5	6
窒素含有量 mg/l	2.4	2.0	1.9	1.8	1.8
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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	測定日時
異常の有無	無	無	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	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	268619.3m <sup>3</sup>
					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	1月10日	1月10日	-	1月10日
分析結果が得られた日	1月29日	1月29日	-	1月29日
電気伝導率 mS/m	17	32	-	30
塩化物イオン濃度 mg/l	15	18	-	16
水素イオン濃度	7.8	7.6	-	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	1月10日	1月10日	1月16日
分析結果が得られた日	1月29日	1月29日	1月29日
電気伝導率 mS/m	36		
塩化物イオン濃度 mg/l	15		
水素イオン濃度	7.8	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.3	4.2
浮遊物質		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)](令和元年12月度)

対象期間: 令和元年 12月 1日～令和元年 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	213.75 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	597.28 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	106.73 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.59 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,564.62 (トン/月)
焼却灰	36.87 (トン/月)
合計	2,519.84 (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10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10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	25	34	14	19	24
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	14	17	21
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.1	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.2	0.7	3.0	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	2.9	2.9	4.8	2.4	2.2
浮遊物質量 mg/l	14	8	7	6	8
窒素含有量 mg/l	3.1	1.9	2.0	1.7	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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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27日	12月27日	12月27日	12月27日	12月27日	測定日時
異状の有無	無	無	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	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	268619.3m <sup>3</sup>
					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	12月10日	12月10日	-	12月10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	22	32	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	18	-	21
水素イオン濃度	7.9	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	12月10日	12月2日	12月10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	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	15		
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		4.4	4.3
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		7.8	9.2
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)](令和元年11月度)

対象期間: 令和元年 11月 1日～令和元年 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	221.78 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	536.05 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	160.40 (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	1,109.70 (トン /月)
焼却灰	45.77 (トン /月)
合計	2,073.70 (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	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日
分析結果が得られた日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
電気伝導率 mS/m	30	34	16	17	25
塩化物イオン濃度 mg/l	19	19	17	18	22
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.2	7.8	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.7	0.5	2.2	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.7	3.5	5.2	2.5	1.6
浮遊物質量 mg/l	36	8	5	8	3
窒素含有量 mg/l	3.7	1.9	2.0	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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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29日	11月29日	11月29日	11月29日	11月29日	測定日時
異常の有無	無	無	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	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	268619.3m <sup>3</sup>
					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	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日
分析結果が得られた日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
電気伝導率 mS/m	24	31	21	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	18	18	21
水素イオン濃度	7.6	7.5	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	11月5日	11月5日	11月19日
分析結果が得られた日	12月10日	12月10日	12月10日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.6	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.4	4.4
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		9.8	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	-	-	-	-

[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)](令和元年10月度)

対象期間: 令和元年 10月 1日～令和元年 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	170.64 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	761.81 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	196.92 (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	230.93 (トン/月)
焼却灰	37.58 (トン/月)
合計	1,397.88 (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	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日
分析結果が得られた日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日
電気伝導率 mS/m	30	34	17	18	25
塩化物イオン濃度 mg/l	21	21	19	19	22
水素イオン濃度	8.5	8.0	7.2	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	3.9	ND	1.3	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	5.4	3.4	4.0	3.0	2.5
浮遊物質 mg/l	28	11	4	12	7
窒素含有量 mg/l	2.4	1.7	1.2	1.3	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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	測定日時
異常の有無	無	無	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	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	268619.3m <sup>3</sup>
					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	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日
分析結果が得られた日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日
電気伝導率 mS/m	19	32	21	38
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	18	22
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.8	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	10月8日	10月8日	10月15日
分析結果が得られた日	11月7日	11月7日	11月7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	7.6	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.7	4.9
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		7.8	9.5
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	-	-	-	-
放流水	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
浸出水放流口	-	-	-	-	-