

[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3年3月度)

対象期間: 令和3年 3月 1日~令和3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	178.87 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	770.07 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	147.82 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.25 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	43.51 (トン/月)
焼却灰	133.74 (トン/月)
合計	1,274.26 (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	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日
分析結果が得られた日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日
電気伝導率 mS/m	21	30	13	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	17	18	15	16	18
水素イオン濃度	8.4	7.7	7.6	8.0	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.5	ND	3.3	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	4.3	3.0	5.8	2.4	2.5
浮遊物質量 mg/l	9	7	7	4	6
窒素含有量 mg/l	2.9	1.5	2.0	1.6	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	月 日	月 日	月 日	月 日	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27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日
異常の有無	無	無	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	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	252,690m ³
					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11日	3月11日	-	3月11日
分析結果が得られた日	4月2日	4月2日	-	4月2日
電気伝導率 mS/m	22	31	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	-	21
水素イオン濃度	7.6	7.5	-	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11日	3月2日	3月11日
分析結果が得られた日	4月2日	4月2日	4月2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	7.7	6.8	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.9	3.1
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		11	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	放流口直下河川	-	-	-	-
河川水	杵田溜	-	-	-	-
河川水	橋本川上流	-	-	-	-
河川水	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)	-	-	-	-
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3年2月度)

対象期間: 令和3年 2月 1日~令和3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	154.80 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	585.22 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	102.73 (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	1,372.93 (トン /月)
焼却灰	60.86 (トン /月)
合計	2,276.54 (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11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日
電気伝導率 mS/m	17	28	14	19	22
塩化物イオン濃度 mg/l	14	19	16	18	21
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.4	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.7	ND	2.6	1.0	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	4.3	2.3	5.0	2.9	2.4
浮遊物質量 mg/l	9	4	7	6	4
窒素含有量 mg/l	2.1	1.7	1.8	1.5	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	月 日	月 日	月 日	月 日	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23日	2月23日	2月23日	2月23日	2月23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	2月23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 ³
					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	2月5日	2月5日	-	2月5日
分析結果が得られた日	3月11日	3月11日	-	3月11日
電気伝導率 mS/m	19	32	-	36
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	-	23
水素イオン濃度	7.7	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12日
分析結果が得られた日	3月11日	3月11日	3月11日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	14		
水素イオン濃度	8.0	7.0	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.0	3.1
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		12	12
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3年1月度)

対象期間: 令和3年 1月 1日~令和3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	165.61 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	669.21 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	78.17 (トン/月)
がれき類(スレート層)	2.40 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	2,236.22 (トン/月)
焼却灰	103.53 (トン/月)
合計	3,255.14 (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5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日
分析結果が得られた日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日
電気伝導率 mS/m	24	33	15	17	21
塩化物イオン濃度 mg/l	19	22	11	18	17
水素イオン濃度	8.1	7.7	7.3	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.9	0.8	2.1	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	5.2	3.7	4.7	2.9	2.4
浮遊物質量 mg/l	9	9	4	7	2
窒素含有量 mg/l	1.4	1.4	1.2	1.1	0.89
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	月 日	月 日	月 日	月 日	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25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	測定日時
異常の有無	無	無	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	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	252,690m ³
					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	1月5日	1月5日	-	1月5日
分析結果が得られた日	2月12日	2月12日	-	2月12日
電気伝導率 mS/m	17	34	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	-	18
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	1月5日	1月5日	1月15日
分析結果が得られた日	2月12日	2月12日	2月12日
電気伝導率 mS/m	24		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	8.5	7.0	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.0	3.3
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		12	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)](令和2年12月度)

対象期間: 令和2年 12月 1日~令和2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	264.71 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	614.91 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	156.05 (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	2,023.90 (トン/月)
焼却灰	90.44 (トン/月)
合計	3,150.01 (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4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日
分析結果が得られた日	1月26日	1月26日	1月26日	1月26日	1月26日
電気伝導率 mS/m	29	33	15	16	26
塩化物イオン濃度 mg/l	21	21	17	19	23
水素イオン濃度	8.1	7.8	7.1	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	3.5	0.9	1.8	ND	1.0
化学的酸素要求量 mg/l	5.3	3.9	4.5	1.6	2.3
浮遊物質量 mg/l	21	9	5	4	8
窒素含有量 mg/l	1.7	1.2	1.2	1.2	1.0
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	月 日	月 日	月 日	月 日	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26日	無	有	無	無	測定日時
異状の有無	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	12月26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 ³
					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	12月4日	12月4日	-	12月4日
分析結果が得られた日	1月26日	1月26日	-	1月26日
電気伝導率 mS/m	17	32	-	36
塩化物イオン濃度 mg/l	16	13	-	22
水素イオン濃度	7.7	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4日	12月4日	12月11日
分析結果が得られた日	1月26日	1月26日	1月26日
電気伝導率 mS/m	23		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	8.0	7.1	6.8
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.4	2.7
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		9.6	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)](令和2年11月度)

対象期間: 令和2年 11月 1日~令和2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	186.12 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	730.88 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	81.04 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.58 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	43.08 (トン/月)
焼却灰	113.05 (トン/月)
合計	1,154.75 (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11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
電気伝導率 mS/m	26	31	15	16	22
塩化物イオン濃度 mg/l	18	20	16	18	21
水素イオン濃度	8.6	7.8	7.3	7.8	8.4
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.8	ND	1.4	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	5.1	3.8	4.1	2.7	2.2
浮遊物質量 mg/l	11	12	3	8	3
窒素含有量 mg/l	2.1	1.5	1.6	1.3	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	月 日	月 日	月 日	月 日	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26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	測定日時
異常の有無	無	無	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	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	252, 690m ³
					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	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11日	12月11日	12月11日	12月11日
電気伝導率 mS/m	18	30	22	36
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	7.9
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	11月6日	11月6日	11月13日
分析結果が得られた日	12月11日	12月11日	12月11日
電気伝導率 mS/m	33		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.6	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.7	2.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		10	10
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10月度)

対象期間: 令和2年 10月 1日~令和2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	252.13 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	698.95 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	99.83 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.66 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	52.79 (トン/月)
焼却灰	106.68 (トン/月)
合計	1,211.04 (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12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日
電気伝導率 mS/m	29	30	16	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	17	19	16	17	20
水素イオン濃度	8.2	7.8	7.0	7.9	8.3
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.7	ND	1.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.1	4.0	4.1	2.9	1.7
浮遊物質量 mg/l	26	19	5	14	5
窒素含有量 mg/l	3.5	1.7	2.3	1.6	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	月 日	月 日	月 日	月 日	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26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	測定日時
異常の有無	無	無	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	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	252,690m ³
					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	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12日	11月12日	11月12日	11月12日
電気伝導率 mS/m	19	31	22	36
塩化物イオン濃度 mg/l	15	15	18	20
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.8	7.3
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16日
分析結果が得られた日	11月12日	11月12日	11月12日
電気伝導率 mS/m	36		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.6	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.7	2.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		9.9	10
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	-	-	-	-