

[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4年3月度)

対象期間: 令和4年 3月 1日~令和4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	190.30 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	641.59 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	115.01 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.16 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	31.26 (トン/月)
焼却灰	109.04 (トン/月)
合計	1,087.36 (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31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
電気伝導率 mS/m	26	29	14	16	22
塩化物イオン濃度 mg/l	21	19	16	18	21
水素イオン濃度	8.3	7.6	7.7	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.5	ND	3.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.1	3.8	6.4	1.5	1.9
浮遊物質 mg/l	13	5	7	2	6
窒素含有量 mg/l	1.8	1.4	2.0	1.4	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
	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日
異常の有無	無	無	無	無	令和3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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
分析結果が得られた日	3月31日	3月31日	-	3月31日
電気伝導率 mS/m	17	32	-	34
塩化物イオン濃度 mg/l	16	18	-	22
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	3月2日	3月2日	3月11日
分析結果が得られた日	3月31日	3月31日	3月31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	8.9	7.1	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.9	1.5
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		19	20
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4年2月度)

対象期間: 令和4年 2月 1日~令和4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	161.84 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	819.54 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	80.49 (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	1,338.23 (トン/月)
焼却灰	115.77 (トン/月)
合計	2,515.87 (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2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2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	25	31	14	16	22
塩化物イオン濃度 mg/l	18	19	16	18	22
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.2	7.7	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.4	ND	1.4	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	3.6	2.5	3.9	1.1	1.6
浮遊物質量 mg/l	23	4	6	1	4
窒素含有量 mg/l	2.2	1.9	2.2	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	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22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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2日	2月2日	-	2月2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	17	32	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	17	-	23
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	2月2日	2月2日	2月10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	28		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.8	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.0	1.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		18	18
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4年1月度)

対象期間: 令和4年 1月 1日~令和4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	140.61 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,098.75 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	74.00 (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	2,963.41 (トン /月)
焼却灰	47.23 (トン /月)
合計	4,324.00 (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	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日
分析結果が得られた日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日
電気伝導率 mS/m	27	31	15	16	21
塩化物イオン濃度 mg/l	20	20	16	17	20
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.4	7.7	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.4	ND	1.2	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	3.7	2.6	4.0	1.9	2.0
浮遊物質量 mg/l	14	4	2	9	3
窒素含有量 mg/l	2.2	1.4	1.9	1.2	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	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	令和3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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7日	1月7日	-	1月7日
分析結果が得られた日	2月3日	2月3日	-	2月3日
電気伝導率 mS/m	17	31	-	36
塩化物イオン濃度 mg/l	15	17	-	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	1月7日	1月7日	1月13日
分析結果が得られた日	2月3日	2月3日	2月3日
電気伝導率 mS/m	25		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.6
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.8	1.2
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		5.7	7.1
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3年12月度)

対象期間: 令和3年12月1日~令和3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	199.65 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,271.56 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	141.90 (トン/月)
がれき類(スレート層)	4.18 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	1,971.06 (トン/月)
焼却灰	89.77 (トン/月)
合計	3,678.12 (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15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日
分析結果が得られた日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
電気伝導率 mS/m	26	31	14	16	23
塩化物イオン濃度 mg/l	19	22	17	17	22
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.4	7.7	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.0	ND	1.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	3.7	2.8	4.3	1.8	1.8
浮遊物質量 mg/l	18	2	4	1	5
窒素含有量 mg/l	1.3	0.94	0.90	0.69	0.68
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	令和3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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15日	12月15日	-	12月15日
分析結果が得られた日	1月14日	1月14日	-	1月14日
電気伝導率 mS/m	17	30	-	35
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	-	24
水素イオン濃度	7.8	7.5	-	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	-	-	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15日	12月15日	12月21日
分析結果が得られた日	1月14日	1月14日	1月14日
電気伝導率 mS/m	28		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.6	7.6	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		7.2	7.7
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		4.3	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)](令和3年11月度)

対象期間: 令和3年 11月 1日~令和3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	129.15 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,198.44 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	130.21 (トン/月)
がれき類(スレート層)	1.61 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	320.94 (トン/月)
焼却灰	119.92 (トン/月)
合計	1,900.27 (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15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日
電気伝導率 mS/m	27	29	14	15	21
塩化物イオン濃度 mg/l	21	21	18	18	22
水素イオン濃度	8.4	7.8	7.2	7.7	8.2
生物化学的酸素要求量 mg/l	3.5	ND	1.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	6.1	2.8	4.5	1.8	1.9
浮遊物質量 mg/l	30	7	6	4	3
窒素含有量 mg/l	2.1	1.8	1.8	1.2	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	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3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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
分析結果が得られた日	12月15日	12月15日	-	12月15日
電気伝導率 mS/m	18	28	-	33
塩化物イオン濃度 mg/l	17	17	-	21
水素イオン濃度	7.7	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5日	11月5日	11月12日
分析結果が得られた日	12月15日	12月15日	12月15日
電気伝導率 mS/m	28		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.6	7.3	7.5
生物化学的酸素要求量		1.2	1.0
化学的酸素要求量		10	8.7
浮遊物質量		1	ND
窒素含有量		1.7	2.2
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3年10月度)

対象期間: 令和3年 10月 1日~令和3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	126.28 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	634.01 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	125.13 (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	30.60 (トン/月)
焼却灰	148.0 (トン/月)
合計	1,064.05 (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8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	28	30	16	15	22
塩化物イオン濃度 mg/l	21	23	18	17	20
水素イオン濃度	8.2	7.7	7.0	7.7	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.3	ND	1.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.8	3.0	3.5	2.4	2.1
浮遊物質量 mg/l	38	7	3	12	5
窒素含有量 mg/l	2.5	1.7	1.8	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
10月27日	10月27日	10月27日	10月27日	10月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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8日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	19	28	22	34
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	19	21
水素イオン濃度	7.7	7.3	7.7	7.1
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	-	-	-	-

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14日
分析結果が得られた日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	34		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
水素イオン濃度	7.4	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	0.6
化学的酸素要求量		6.2	7.7
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		4.0	2.4
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	-	-	-	-