

[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5年3月度)

対象期間: 令和5年 3月 1日~令和5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	547.22 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,482.14 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	159.73 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.01 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	27.07 (トン/月)
焼却灰	66.82 (トン/月)
合計	2,282.99 (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	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6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	25	27	14	18	22
塩化物イオン濃度 mg/l	21	19	16	20	23
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.4	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.9	1.0	1.4	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.7	2.3	4.4	2.1	1.9
浮遊物質 mg/l	52	5	7	2	2
窒素含有量 mg/l	3.6	1.5	2.0	1.8	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
3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4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6日	3月6日	-	3月6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	23	31	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	-	22
水素イオン濃度	7.7	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	3月6日	3月6日	3月14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	40	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	17	-	-
水素イオン濃度	7.7	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	3.9
浮遊物質 mg/l	-	ND	ND
窒素含有量	-	21	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	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5年2月度)

対象期間: 令和5年 2月 1日~令和5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	90.04 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	554.82 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	113.78 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	45.23 (トン/月)
焼却灰	108.90 (トン/月)
合計	912.77 (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6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日
分析結果が得られた日	3月20日	3月20日	3月20日	3月20日	3月20日
電気伝導率 mS/m	29	32	15	18	23
塩化物イオン濃度 mg/l	22	21	17	19	21
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.3	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.1	0.6	1.0	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	2.8	2.7	3.3	1.4	1.5
浮遊物質量 mg/l	26	4	4	1	2
窒素含有量 mg/l	3.2	1.8	1.8	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
2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	令和4年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	2月28日	月 日	月 日	測定結果
	-	遮光保護マットの穴あき ⇒パッチ当て補修	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時 令和4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6日	2月6日	-	2月6日
分析結果が得られた日	3月20日	3月20日	-	3月20日
電気伝導率 mS/m	18	30	-	38
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	-	22
水素イオン濃度	7.9	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6日	2月6日	2月14日
分析結果が得られた日	3月20日	3月20日	3月20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	7.8	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.9	3.5
浮遊物質量		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	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5年1月度)

対象期間: 令和5年 1月 1日~令和5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	105.88 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	614.98 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	83.52 (トン /月)
がれき類(スレート層)	0 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物等	31.09 (トン /月)
焼却灰	90.79 (トン /月)
合計	926.26 (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	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日
電気伝導率 mS/m	30	35	17	18	22
塩化物イオン濃度 mg/l	27	22	18	19	21
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.2	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.9	ND	1.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	3.7	1.6	3.3	1.2	1.1
浮遊物質 mg/l	32	3	2	1	1
窒素含有量 mg/l	2.2	1.5	1.7	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	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4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4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	2月14日	2月14日	-	2月14日
電気伝導率 mS/m	17	33	-	40
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	-	24
水素イオン濃度	7.9	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	1月10日	1月10日	1月17日
分析結果が得られた日	2月14日	2月14日	2月14日
電気伝導率 mS/m	22		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	8.7	7.0	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.5	3.1
浮遊物質		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12月度)

対象期間: 令和4年 12月 1日~令和4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	163.70 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	601.95 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	112.64 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	27.65 (トン/月)
焼却灰	103.59 (トン/月)
合計	1,009.53 (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	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19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日
電気伝導率 mS/m	26	33	16	18	26
塩化物イオン濃度 mg/l	19	22	17	19	22
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.2	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.5	ND	1.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	2.1	2.0	4.9	2.1	1.9
浮遊物質 mg/l	32	9	7	3	5
窒素含有量 mg/l	2.0	1.7	1.8	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	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	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	令和4年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	12月27日	月 日	月 日	測定結果
	-	遮光保護マットの穴あき ⇒パッチ当て補修	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4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19日	1月19日	1月19日	1月19日
電気伝導率 mS/m	18	31	-	40
塩化物イオン濃度 mg/l	15	17	-	25
水素イオン濃度	7.8	7.4	-	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	-	-	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19日	1月19日	1月19日
電気伝導率 mS/m	29		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.8	7.0	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.7	3.0
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		16	16
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11月度)

対象期間: 令和4年 11月 1日~令和4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	171.33 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	501.33 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	111.08 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	41.53 (トン/月)
焼却灰	163.05 (トン/月)
合計	988.32 (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1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日
分析結果が得られた日	12月22日	12月22日	12月22日	12月22日	12月22日
電気伝導率 mS/m	29	32	16	17	24
塩化物イオン濃度 mg/l	21	16	18	19	22
水素イオン濃度	8.5	7.9	7.4	7.9	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.2	ND	1.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	6.2	3.5	4.1	1.7	1.7
浮遊物質量 mg/l	28	14	4	3	3
窒素含有量 mg/l	2.2	1.8	2.3	1.4	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4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4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1日	11月1日	-	11月1日
分析結果が得られた日	12月22日	12月22日	-	12月22日
電気伝導率 mS/m	18	29	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	-	19
水素イオン濃度	7.9	7.4	-	7.4
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	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1日	11月1日	11月8日
分析結果が得られた日	12月22日	12月22日	12月22日
電気伝導率 mS/m	27		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.7	7.3	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.8	3.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		15	15
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10月度)

対象期間: 令和4年 10月 1日~令和4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	212.46 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	719.41 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	120.41 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	23.65 (トン/月)
焼却灰	60.79 (トン/月)
合計	1,136.72 (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	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3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	27	31	17	19	23
塩化物イオン濃度 mg/l	21	20	20	21	22
水素イオン濃度	8.9	7.7	7.3	8.2	8.2
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.3	ND	2.0	1.7	1.1
化学的酸素要求量 mg/l	5.4	2.8	5.0	6.0	4.1
浮遊物質量 mg/l	16	10	4	10	5
窒素含有量 mg/l	3.0	1.7	3.0	2.0	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
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4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4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3日	10月3日	10月3日	10月3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	22	30	21	39
塩化物イオン濃度 mg/l	15	13	19	18
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.8	7.2
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3日	10月3日	10月11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	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	7.5	7.2	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.1	4.2
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		15	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	-	-	-	-