

[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6年3月度)

対象期間: 令和6年 3月 1日~令和6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	145.93 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	369.11 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	117.39 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.05 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	221.10 (トン/月)
焼却灰	108.49 (トン/月)
合計	962.07 (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12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日
分析結果が得られた日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日
電気伝導率 mS/m	22	21	15	16	20
塩化物イオン濃度 mg/l	17	14	15	17	20
水素イオン濃度	8.2	7.8	7.7	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.8	ND	1.3	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	3.8	2.8	3.9	2.8	2.8
浮遊物質 mg/l	19	5	5	7	7
窒素含有量 mg/l	3.1	1.2	4.1	2.0	1.7
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
	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	月 日
異常の有無	無	無	無	無	令和5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
	-	-	-	-	203,062.2m ³
					測定結果が得られた日時
					令和5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12日	3月12日	3月12日	3月12日
分析結果が得られた日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日
電気伝導率 mS/m	20	30	22	36
塩化物イオン濃度 mg/l	15	13	19	20
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.9	8.0
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12日	3月5日	3月12日
分析結果が得られた日	3月29日	3月29日	3月29日
電気伝導率 mS/m	37		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.1
生物化学的酸素要求量		0.8	ND
化学的酸素要求量		4.6	8.8
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		16	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6年2月度)

対象期間: 令和6年 2月 1日~令和6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	171.04 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	258.48 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	54.58 (トン/月)
がれき類(スレート層)	1.53 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	177.40 (トン/月)
焼却灰	103.81 (トン/月)
合計	766.84 (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	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5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
電気伝導率 mS/m	18	18	13	16	21
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	15	19	22
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.3	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.7	ND	0.9	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	3.1	3.4	3.4	2.2	3.7
浮遊物質量 mg/l	7	10	6	5	12
窒素含有量 mg/l	2.4	1.4	2.9	1.7	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
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	無	無	無	令和5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
	-	-	-	-	203,062.2m ³
					測定結果が得られた日時
					令和5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5日	3月5日	-	3月5日
電気伝導率 mS/m	20	30	-	27
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	-	16
水素イオン濃度	7.8	7.6	-	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	2月6日	2月6日	2月13日
分析結果が得られた日	3月5日	3月5日	3月5日
電気伝導率 mS/m	38		
塩化物イオン濃度 mg/l	15		
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.4	4.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		18	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6年1月度)

対象期間: 令和6年 1月 1日~令和6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	192.99 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	194.11 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	58.20 (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	190.97 (トン /月)
焼却灰	78.97 (トン /月)
合計	715.24 (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20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日
電気伝導率 mS/m	27	31	15	18	26
塩化物イオン濃度 mg/l	20	20	15	18	22
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.3	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.2	0.6	0.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	2.6	2.9	2.6	1.4	1.7
浮遊物質量 mg/l	13	7	9	1	7
窒素含有量 mg/l	1.9	1.6	1.7	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
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	令和5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
	-	-	-	-	203,062.2m ³
					測定結果が得られた日時
					令和5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9日	1月9日	-	1月9日
分析結果が得られた日	2月20日	2月20日	-	2月20日
電気伝導率 mS/m	17	34	-	36
塩化物イオン濃度 mg/l	15	20	-	21
水素イオン濃度	7.9	7.6	-	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20日	2月20日	2月20日
電気伝導率 mS/m	27		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.8	7.3	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.3	3.3
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		20	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5年12月度)

対象期間: 令和5年 12月 1日~令和5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	215.54 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	299.26 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	134.35 (トン/月)
がれき類(スレート層)	2.39 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	182.29 (トン/月)
焼却灰	133.23 (トン/月)
合計	967.06 (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12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
電気伝導率 mS/m	28	33	16	17	26
塩化物イオン濃度 mg/l	19	20	17	18	22
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.4	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.2	ND	1.4	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	4.4	2.9	3.8	1.4	2.0
浮遊物質量 mg/l	13	4	3	1	8
窒素含有量 mg/l	2.0	1.6	1.9	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
異常の有無	無	無	無	無	令和5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
	-	-	-	-	203,062.2m ³
					測定結果が得られた日時
					令和5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
分析結果が得られた日	1月12日	1月12日	-	1月12日
電気伝導率 mS/m	17	34	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	21	-	21
水素イオン濃度	7.8	7.6	-	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	12月5日	12月5日	12月12日
分析結果が得られた日	1月12日	1月12日	1月12日
電気伝導率 mS/m	25		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.7	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.4	3.9
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		24	24
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5年11月度)

対象期間: 令和5年 11月 1日~令和5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	206.93 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	389.24 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	74.43 (トン/月)
がれき類(スレート層)	2.17 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	130.86 (トン/月)
焼却灰	96.32 (トン/月)
合計	899.95 (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14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14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	23	31	15	17	24
塩化物イオン濃度 mg/l	15	21	17	17	21
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.4	7.9	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.6	0.5	2.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.5	2.8	4.5	1.5	1.7
浮遊物質 mg/l	18	4	7	2	4
窒素含有量 mg/l	1.7	1.6	2.2	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27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和5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
	-	-	-	-	203,062.2m ³
					測定結果が得られた日時
					令和5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14日	11月14日	-	11月14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	33	-	34
塩化物イオン濃度 mg/l	14	21	-	20
水素イオン濃度	7.9	7.7	-	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	11月14日	11月6日	11月14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	35		
塩化物イオン濃度 mg/l	13		
水素イオン濃度	7.8	6.9	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.8	4.4
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		24	23
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10月度)

対象期間: 令和5年 10月 1日~令和5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	276.33 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	399.78 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	125.03 (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	38.71 (トン/月)
焼却灰	75.03 (トン/月)
合計	914.88 (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10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日
電気伝導率 mS/m	24	30	15	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	17	18	16	15	18
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.1	8.0	8.4
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.6	ND	1.3	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.9	3.2	3.8	2.7	2.8
浮遊物質量 mg/l	19	8	7	5	6
窒素含有量 mg/l	3.0	1.9	3.7	2.1	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30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日
異常の有無	無	無	無	無	令和5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
	-	-	-	-	203,062.2m ³
					測定結果が得られた日時
					令和5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10日	11月10日	11月10日	11月10日
電気伝導率 mS/m	18	29	22	36
塩化物イオン濃度 mg/l	14	15	17	19
水素イオン濃度	7.8	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10日
分析結果が得られた日	11月10日	11月10日	11月10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	7.6	7.1	6.8
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.8	4.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		24	23
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	-	-	-	-	-