

[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9月度)

対象期間: 令和5年 9月 1日~令和5年 9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	183.66 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	299.64 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	99.00 (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	48.50 (トン /月)
焼却灰	131.98 (トン /月)
合計	762.78 (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	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日
分析結果が得られた日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日
電気伝導率 mS/m	26	27	17	18	20
塩化物イオン濃度 mg/l	17	17	13	17	19
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.6	8.0	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.8	0.6	2.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	5.8	4.7	8.1	3.0	2.5
浮遊物質 mg/l	34	21	9	10	8
窒素含有量 mg/l	1.4	1.5	1.1	1.1	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
	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25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 <sup>3</sup>
					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	9月5日	9月5日	-	9月5日
分析結果が得られた日	10月17日	10月17日	-	10月17日
電気伝導率 mS/m	18	33	-	36
塩化物イオン濃度 mg/l	17	20	-	21
水素イオン濃度	7.8	7.6	-	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	9月5日	9月5日	9月12日
分析結果が得られた日	10月17日	10月17日	10月17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	7.0	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.0	4.8
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		22	21
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	-	-	-	-
	地下水集排水ピット	-	-	-	-
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8月度)

対象期間: 令和5年 8月 1日~令和5年 8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	167.66 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	335.85 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	74.20 (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	26.05 (トン/月)
焼却灰	120.30 (トン/月)
合計	724.06 (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	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日
分析結果が得られた日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日
電気伝導率 mS/m	26	28	16	17	21
塩化物イオン濃度 mg/l	18	18	14	17	19
水素イオン濃度	8.4	7.7	7.0	8.0	7.6
生物化学的酸素要求量 mg/l	3.1	ND	0.8	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	5.5	3.2	3.9	2.4	3.4
浮遊物質 mg/l	16	11	2	10	4
窒素含有量 mg/l	1.7	1.4	1.6	1.4	0.66
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
8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30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 <sup>3</sup>
					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	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日
分析結果が得られた日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日
電気伝導率 mS/m	18	28	21	34
塩化物イオン濃度 mg/l	14	16	17	20
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.7	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	8月1日	8月1日	8月8日
分析結果が得られた日	9月12日	9月12日	9月12日
電気伝導率 mS/m	36		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.6	7.0	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.2	5.0
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	-	-	-	-
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5年7月度)

対象期間: 令和5年 7月 1日~令和5年 7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	117.79 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	381.12 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	126.77 (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	11.50 (トン /月)
焼却灰	114.17 (トン /月)
合計	751.35 (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	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日
分析結果が得られた日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日
電気伝導率 mS/m	24	21	17	18	21
塩化物イオン濃度 mg/l	27	13	17	16	17
水素イオン濃度	8.2	7.7	7.3	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.5	0.5	0.6	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	4.4	4.1	2.6	3.7	4.6
浮遊物質量 mg/l	4	5	2	8	10
窒素含有量 mg/l	1.6	1.0	4.0	2.0	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
7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26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 <sup>3</sup>
					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	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日
分析結果が得られた日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日
電気伝導率 mS/m	18	31	23	39
塩化物イオン濃度 mg/l	15	13	18	20
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.7	7.3
異常の有無	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	7月19日	7月11日	7月19日
分析結果が得られた日	8月21日	8月21日	8月21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	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.3	5.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		25	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6月度)

対象期間: 令和5年 6月 1日~令和5年 6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	154.67 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	536.49 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	92.55 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.99 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	16.03 (トン/月)
焼却灰	42.21 (トン/月)
合計	842.94 (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	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日
分析結果が得られた日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日
電気伝導率 mS/m	25	22	16	19	21
塩化物イオン濃度 mg/l	16	14	14	13	16
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.6	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.7	ND	0.9	ND	0.8
化学的酸素要求量 mg/l	4.1	3.9	3.6	3.6	5.6
浮遊物質量 mg/l	24	10	2	6	5
窒素含有量 mg/l	3.0	1.2	2.2	1.9	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
	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24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 <sup>3</sup>
					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	6月13日	6月13日	-	6月13日
分析結果が得られた日	7月24日	7月24日	-	7月24日
電気伝導率 mS/m	20	29	-	38
塩化物イオン濃度 mg/l	13	14	-	15
水素イオン濃度	7.8	7.5	-	7.3
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	6月13日	6月6日	6月13日
分析結果が得られた日	7月24日	7月24日	7月24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	7.7	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.5	5.2
浮遊物質量		1	ND
窒素含有量		26	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	-	-	-	-	-
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5月度)

対象期間: 令和5年 5月 1日~令和5年 5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	132.51 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	416.26 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	73.78 (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	29.89 (トン/月)
焼却灰	125.46 (トン/月)
合計	777.90 (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	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日
分析結果が得られた日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日
電気伝導率 mS/m	16	18	15	17	19
塩化物イオン濃度 mg/l	15	15	13	18	22
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.5	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.8	ND	0.5	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	5.0	3.1	3.4	3.5	3.5
浮遊物質量 mg/l	6	9	5	5	6
窒素含有量 mg/l	2.3	1.4	3.2	2.5	2.0
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
5月26日	5月26日	5月26日	5月26日	5月26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 <sup>3</sup>
					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	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日
分析結果が得られた日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日
電気伝導率 mS/m	21	29	24	35
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	18	18
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.9	7.5
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	5月9日	5月9日	5月16日
分析結果が得られた日	6月22日	6月22日	6月22日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	13		
水素イオン濃度	7.8	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.9	4.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		30	34
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	-	-	-	-	-

[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4月度)

対象期間: 令和5年 4月 1日~令和5年 4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	188.80 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	445.84 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	102.41 (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	31.53 (トン/月)
焼却灰	114.39 (トン/月)
合計	882.97 (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	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日
分析結果が得られた日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日
電気伝導率 mS/m	28	27	15	21	22
塩化物イオン濃度 mg/l	21	19	16	15	19
水素イオン濃度	8.4	7.8	8.0	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.5	ND	1.5	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	4.1	2.8	5.8	2.2	2.1
浮遊物質量 mg/l	33	9	9	4	5
窒素含有量 mg/l	3.4	1.4	2.3	1.9	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
4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	測定日時
異常の有無	無	有	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	4月28日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴あき ⇒パッチ当て補修	-	-	203,062.2m <sup>3</sup>
					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	4月4日	4月4日	-	4月4日
分析結果が得られた日	5月23日	5月23日	-	5月23日
電気伝導率 mS/m	25	29	-	36
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	-	16
水素イオン濃度	7.8	7.6	-	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	4月4日	4月4日	4月11日
分析結果が得られた日	5月23日	5月23日	5月23日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	15		
水素イオン濃度	7.9	7.1	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.8	4.4
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	-	-	-	-