

[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9月度)

対象期間: 令和6年 9月 1日~令和6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	129.31 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	509.72 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	83.20 (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	189.86 (トン /月)
焼却灰	106.10 (トン /月)
焼却飛灰(ばいじん)	42.89 (トン /月)
合計	1,061.08 (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3日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日
分析結果が得られた日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日
電気伝導率 mS/m	25	28	16	18	27
塩化物イオン濃度 mg/l	23	19	17	20	23
水素イオン濃度	8.8	7.8	7.9	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.9	0.6	1.2	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	6.7	3.9	5.6	2.8	2.7
浮遊物質量 mg/l	20	16	5	5	6
窒素含有量 mg/l	1.8	1.6	1.3	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26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日
異常の有無	無	無	無	無	令和6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
	-	-	-	-	197,055.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和6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3日	9月3日	-	9月3日
分析結果が得られた日	9月30日	9月30日	-	9月30日
電気伝導率 mS/m	19	30	-	36
塩化物イオン濃度 mg/l	15	18	-	19
水素イオン濃度	7.9	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3日	9月3日	9月10日
分析結果が得られた日	9月30日	9月30日	9月30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	6.9	7.0
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	5.1	4.4
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	14	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
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8月度)

対象期間: 令和6年 8月 1日~令和6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	124.01 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	465.82 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	58.99 (トン /月)
がれき類(スレート層)	0.30 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物等	145.66 (トン /月)
焼却灰	118.27 (トン /月)
焼却飛灰(ばいじん)	42.33 (トン /月)
合計	955.38 (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2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
電気伝導率 mS/m	27	25	17	18	21
塩化物イオン濃度 mg/l	19	15	15	16	19
水素イオン濃度	8.6	8.0	7.7	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.0	ND	1.7	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	4.7	4.5	5.4	3.4	3.9
浮遊物質量 mg/l	14	16	8	9	3
窒素含有量 mg/l	2.1	1.1	2.1	1.5	0.69
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	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和6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
	-	-	-	-	197,055.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和6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2日	9月2日	9月2日	9月2日
電気伝導率 mS/m	19	30	21	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	18	20
水素イオン濃度	7.9	7.5	7.9	7.4
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15日
分析結果が得られた日	9月2日	9月2日	9月2日
電気伝導率 mS/m	35		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	0.5
化学的酸素要求量		6.7	5.7
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		13	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6年7月度)

対象期間: 令和6年 7月 1日~令和6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	221.32 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	476.29 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	93.07 (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	180.97 (トン/月)
焼却灰	144.76 (トン/月)
焼却飛灰(ばいじん)	41.86 (トン/月)
合計	1,158.30 (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9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日
分析結果が得られた日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
電気伝導率 mS/m	18	29	15	17	18
塩化物イオン濃度 mg/l	12	16	13	14	16
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.6	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.2	ND	1.0	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	5.3	2.9	3.1	3.8	3.7
浮遊物質量 mg/l	3	9	4	11	11
窒素含有量 mg/l	1.0	1.3	3.4	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
7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	令和6年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	7月31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	-	-	197,055.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和6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9日	7月9日	7月9日	7月9日
分析結果が得られた日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
電気伝導率 mS/m	18	30	22	38
塩化物イオン濃度 mg/l	14	13	19	20
水素イオン濃度	7.7	7.4	7.8	7.6
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	7月9日	7月2日	7月9日
分析結果が得られた日	8月5日	8月5日	8月5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	7.0	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.7	6.8
浮遊物質量		ND	2
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	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6月度)

対象期間: 令和6年 6月 1日~令和6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	131.21 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	557.02 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	107.36 (トン /月)
がれき類(スレート層)	0.28 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物等	220.08 (トン /月)
焼却灰	35.63 (トン /月)
焼却飛灰(ばいじん)	21.24 (トン /月)
合計	1,072.82 (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4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日
分析結果が得られた日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日
電気伝導率 mS/m	23	18	15	17	19
塩化物イオン濃度 mg/l	18	15	13	17	19
水素イオン濃度	8.8	7.8	7.7	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.3	ND	0.9	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	5.4	3.9	4.3	3.0	5.4
浮遊物質量 mg/l	31	14	3	6	5
窒素含有量 mg/l	2.1	0.84	1.7	1.4	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29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日
異常の有無	無	無	無	無	令和6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
	-	-	-	-	197,055.5m ³
					測定結果が得られた日時 令和6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4日	6月4日	6月4日	6月4日
分析結果が得られた日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日
電気伝導率 mS/m	20	30	21	36
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	18	20
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.8	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	6月4日	6月4日	6月11日
分析結果が得られた日	7月3日	7月3日	7月3日
電気伝導率 mS/m	35		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.7	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.1	5.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		14	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	-	-	-	-	-
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5月度)

対象期間: 令和6年 5月 1日~令和6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	258.31 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	385.74 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	109.71 (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	211.92 (トン/月)
焼却灰	144.67 (トン/月)
焼却飛灰(ばいじん)	52.90 (トン/月)
合計	1,163.25 (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7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7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	21	19	15	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	15	13	13	17	20
水素イオン濃度	8.2	7.9	7.6	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.0	0.7	1.9	ND	1.0
化学的酸素要求量 mg/l	3.8	3.7	4.6	2.8	5.1
浮遊物質量 mg/l	9	11	6	7	12
窒素含有量 mg/l	2.0	0.93	2.3	1.7	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
	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日
異常の有無	無	無	無	無	令和6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
	-	-	-	-	197,055.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和6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7日	5月7日	5月7日	5月7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	19	33	21	35
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	18	19
水素イオン濃度	7.8	7.6	7.8	7.8
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7日	5月7日	5月14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	36		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		6.3	5.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		14	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
	放流口直下河川	5月7日	6月22日	0.56	無	-
	杵田溜	5月7日	6月22日	0.13	無	-
	橋本川上流	5月7日	6月22日	0.17	無	-
	橋本川下流	5月7日	6月22日	1.4	無	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	5月7日	6月22日	0.023	無	-
	モニタリング井戸(上流)	5月7日	6月22日	0.024	無	-
	平野谷溜横 湧水	5月7日	6月22日	0.026	無	-
	地下集排水ピット	5月7日	6月22日	0.024	無	-
	モニタリング井戸(浸出水)	5月7日	6月22日	0.025	無	-
放流水	浸出水放流口	5月7日	6月22日	0.011	無	-

[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4月度)

対象期間: 令和6年 4月 1日~令和6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	151.82 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	423.84 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	62.88 (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	209.94 (トン /月)
焼却灰	89.47 (トン /月)
焼却飛灰(ばいじん)	52.17 (トン /月)
合計	990.12 (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	4月17日	4月17日	4月17日	4月17日	4月17日
分析結果が得られた日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日
電気伝導率 mS/m	23	28	15	16	22
塩化物イオン濃度 mg/l	17	17	15	16	21
水素イオン濃度	8.5	7.8	7.6	7.9	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.7	ND	2.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	5.2	3.0	4.8	3.4	2.4
浮遊物質量 mg/l	20	5	6	18	7
窒素含有量 mg/l	3.0	1.4	3.8	2.0	1.4
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
異常の有無	無	無	無	無	令和6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
	-	-	-	-	197,055.5m ³
					測定結果が得られた日時 令和6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17日	4月17日	4月17日	4月17日
分析結果が得られた日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日
電気伝導率 mS/m	17	30	21	36
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	18	19
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.8	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	4月17日	4月17日	4月23日
分析結果が得られた日	5月22日	5月22日	5月22日
電気伝導率 mS/m	35		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.7	7.1	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.9	6.2
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					
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	-	-	-	-	-