

[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12月度)

対象期間: 令和6年 12月 1日~令和6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	177.39 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	428.26 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	85.32 (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	196.73 (トン/月)
焼却灰	118.05 (トン/月)
焼却飛灰(ばいじん)	43.02 (トン/月)
合計	1,048.77 (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	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日
分析結果が得られた日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日
電気伝導率 mS/m	24	29	15	17	22
塩化物イオン濃度 mg/l	20	18	17	19	22
水素イオン濃度	8.0	8.1	7.5	7.8	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.9	0.8	1.6	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	2.2	2.6	3.1	1.7	1.8
浮遊物質量 mg/l	10	5	5	2	3
窒素含有量 mg/l	2.9	1.8	3.8	2.1	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
	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20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	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日
分析結果が得られた日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日
電気伝導率 mS/m	19	29	20	35
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	18	21
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.8	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	12月3日	12月3日	12月10日
分析結果が得られた日	1月8日	1月8日	1月8日
電気伝導率 mS/m	37		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	7.7	7.0	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	0.7
化学的酸素要求量		5.2	5.1
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	-	-	-	-
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6年11月度)

対象期間: 令和6年 11月 1日~令和6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	218.17 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	625.70 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	132.79 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.82 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	158.02 (トン/月)
焼却灰	148.82 (トン/月)
焼却飛灰(ばいじん)	32.11 (トン/月)
合計	1,316.43 (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16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日
電気伝導率 mS/m	17	29	16	16	18
塩化物イオン濃度 mg/l	15	18	16	17	19
水素イオン濃度	7.7	8.0	7.3	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.0	2.2	2.6	2.8	2.7
浮遊物質量 mg/l	9	4	4	7	7
窒素含有量 mg/l	3.0	1.9	5.6	2.5	2.3
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
	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30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	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16日	12月16日	12月16日	12月16日
電気伝導率 mS/m	26	29	23	38
塩化物イオン濃度 mg/l	16	12	18	20
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.8	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	11月5日	11月5日	11月12日
分析結果が得られた日	12月16日	12月16日	12月16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	7.6	7.3	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.1	5.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		12	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	11月5日	12月16日	0.00044	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10月度)

対象期間: 令和6年 10月 1日~令和6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	176.10 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	752.55 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	86.40 (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	181.88 (トン/月)
焼却灰	36.99 (トン/月)
焼却飛灰(ばいじん)	21.47 (トン/月)
合計	1,255.39 (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1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日
分析結果が得られた日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日
電気伝導率 mS/m	25	30	15	18	22
塩化物イオン濃度 mg/l	17	19	14	17	19
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.6	8.0	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.8	ND	1.0	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	5.8	4.0	4.8	2.9	3.0
浮遊物質量 mg/l	26	18	4	4	6
窒素含有量 mg/l	2.4	1.6	1.6	0.94	0.84
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
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	10月1日	10月1日	-	10月1日
分析結果が得られた日	11月5日	11月5日	-	11月5日
電気伝導率 mS/m	19	31	-	36
塩化物イオン濃度 mg/l	15	19	-	20
水素イオン濃度	7.8	7.5	-	7.2
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	10月1日	10月1日	10月8日
分析結果が得られた日	11月5日	11月5日	11月5日
電気伝導率 mS/m	34	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	17	-	-
水素イオン濃度	7.5	7.6	7.5
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	6.9	5.7
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	13	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-