

[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3年9月度)

対象期間: 令和3年 9月 1日~令和3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	191.06 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	811.29 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	132.12 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.11 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	46.85 (トン/月)
焼却灰	78.17 (トン/月)
合計	1,259.60 (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6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
分析結果が得られた日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日
電気伝導率 mS/m	15	27	15	14	16
塩化物イオン濃度 mg/l	11	16	17	16	17
水素イオン濃度	7.4	7.6	6.7	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.8	ND	ND	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.0	1.8	2.1	2.8	2.8
浮遊物質量 mg/l	7	3	2	13	9
窒素含有量 mg/l	1.9	1.3	3.8	1.9	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
9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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6日	9月6日	9月6日	9月6日
分析結果が得られた日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日
電気伝導率 mS/m	20	26	26	33
塩化物イオン濃度 mg/l	16	10	20	18
水素イオン濃度	7.6	7.3	7.6	7.1
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	9月6日	9月6日	9月16日
分析結果が得られた日	10月6日	10月6日	10月6日
電気伝導率 mS/m	34		
塩化物イオン濃度 mg/l	11		
水素イオン濃度	7.4	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.3	4.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		36	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3年8月度)

対象期間: 令和3年 8月 1日~令和3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	117.11 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	692.70 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	125.74 (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	18.40 (トン/月)
焼却灰	72.83 (トン/月)
合計	1,026.78 (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	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日
分析結果が得られた日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日
電気伝導率 mS/m	11	30	13	16	20
塩化物イオン濃度 mg/l	6.0	16	11	14	17
水素イオン濃度	7.5	7.8	7.0	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.2	ND	0.8	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	6.6	2.8	2.8	3.4	2.8
浮遊物質 mg/l	13	6	2	10	6
窒素含有量 mg/l	1.9	1.5	2.3	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
8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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6日	8月6日	8月6日	8月6日
分析結果が得られた日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日
電気伝導率 mS/m	22	28	23	39
塩化物イオン濃度 mg/l	15	13	19	21
水素イオン濃度	7.7	7.4	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6日	8月6日	8月17日
分析結果が得られた日	9月21日	9月21日	9月21日
電気伝導率 mS/m	37		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.6	7.2	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.5	3.6
浮遊物質		1	3
窒素含有量		16	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3年7月度)

対象期間: 令和3年 7月 1日~令和3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	181.79 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	843.95 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	154.72 (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	16.47 (トン/月)
焼却灰	109.38 (トン/月)
合計	1,306.31 (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2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日
分析結果が得られた日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
電気伝導率 mS/m	27	27	15	17	23
塩化物イオン濃度 mg/l	17	13	13	16	19
水素イオン濃度	7.9	7.6	7.3	7.9	7.5
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.2	ND	1.6	ND	0.8
化学的酸素要求量 mg/l	4.0	4.6	5.0	3.1	4.2
浮遊物質量 mg/l	25	26	3	10	5
窒素含有量 mg/l	2.3	1.1	1.4	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
	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日
異常の有無	無	無	無	無	令和3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
	-	-	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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2日	7月2日	7月2日	7月2日
分析結果が得られた日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
電気伝導率 mS/m	21	31	21	39
塩化物イオン濃度 mg/l	15	12	17	16
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.7	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	7月2日	7月2日	7月16日
分析結果が得られた日	9月1日	9月1日	9月1日
電気伝導率 mS/m	38		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.6	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量		0.7	ND
化学的酸素要求量		4.0	4.3
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		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					
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3年6月度)

対象期間: 令和3年 6月 1日~令和3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	211.74 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	885.24 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	214.12 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.51 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	35.71 (トン/月)
焼却灰	91.18 (トン/月)
合計	1,438.50 (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2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日
分析結果が得られた日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日
電気伝導率 mS/m	26	28	15	18	21
塩化物イオン濃度 mg/l	19	17	14	17	20
水素イオン濃度	8.2	7.6	7.5	7.9	7.5
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.8	1.0	1.1	ND	0.9
化学的酸素要求量 mg/l	4.1	4.4	4.3	3.8	6.0
浮遊物質量 mg/l	22	15	4	6	5
窒素含有量 mg/l	2.9	0.93	1.9	1.6	1.1
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25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	令和3年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	6月29日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マット接合部の剥がれ⇒再接着	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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2日	6月2日	-	6月2日
分析結果が得られた日	7月16日	7月16日	-	7月16日
電気伝導率 mS/m	22	31	-	39
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	-	21
水素イオン濃度	7.6	7.4	-	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2日	6月2日	6月18日
分析結果が得られた日	7月16日	7月16日	7月16日
電気伝導率 mS/m	41		
塩化物イオン濃度 mg/l	16		
水素イオン濃度	7.6	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.5	4.7
浮遊物質量		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3年5月度)

対象期間: 令和3年 5月 1日~令和3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	115.19 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	818.26 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	94.55 (トン/月)
がれき類(スレート層)	5.68 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	28.17 (トン/月)
焼却灰	90.17 (トン/月)
合計	1,152.02 (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12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日
分析結果が得られた日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日
電気伝導率 mS/m	25	29	15	21	27
塩化物イオン濃度 mg/l	20	19	16	35	30
水素イオン濃度	8.1	7.4	7.7	7.6	7.3
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.6	2.2	3.5	0.9	1.4
化学的酸素要求量 mg/l	5.8	9.1	6.7	4.7	6.2
浮遊物質量 mg/l	32	6	7	9	5
窒素含有量 mg/l	1.2	1.1	0.9	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
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	有	無	無	令和3年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	5月29日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴開き⇒パッチ当補修	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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12日	5月12日	-	5月12日
分析結果が得られた日	6月18日	6月18日	-	6月18日
電気伝導率 mS/m	18	34	-	38
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	-	21
水素イオン濃度	7.8	7.4	-	7.5
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	5月12日	5月12日	5月21日
分析結果が得られた日	6月18日	6月18日	6月18日
電気伝導率 mS/m	28		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.8	7.1	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.5	4.2
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	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3年4月度)

対象期間: 令和3年 4月 1日~令和3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	190.13 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	829.07 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	142.06 (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	27.44 (トン /月)
焼却灰	134.10 (トン /月)
合計	1,322.80 (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16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日
分析結果が得られた日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日
電気伝導率 mS/m	23	23	14	18	21
塩化物イオン濃度 mg/l	19	18	15	19	20
水素イオン濃度	8.6	7.6	7.7	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.8	0.8	3.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	5.6	5.8	7.7	2.3	2.3
浮遊物質量 mg/l	24	29	6	4	3
窒素含有量 mg/l	2.0	1.4	1.5	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
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3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27日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴開き⇒パッチ当補修	-	-	235,350.7m <sup>3</sup>
					測定結果が得られた日時
					令和3年4月5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16日	4月16日	-	4月16日
分析結果が得られた日	5月25日	5月25日	-	5月25日
電気伝導率 mS/m	19	31	-	38
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	-	22
水素イオン濃度	7.7	7.4	-	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16日	4月16日	4月22日
分析結果が得られた日	5月25日	5月25日	5月25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	7.8	7.0	6.8
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.1	3.5
浮遊物質量		1	ND
窒素含有量		13	10
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	-	-	-	-