

[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)](令和元年9月度)

対象期間: 令和元年 9月 1日~令和元年 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	208.25 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	873.70 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	74.93 (トン/月)
がれき類(スレート層)	5.17 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	12.97 (トン/月)
焼却灰	48.08 (トン/月)
合計	1,223.10 (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27日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日
電気伝導率 mS/m	16	28	15	16	22
塩化物イオン濃度 mg/l	12	19	16	17	20
水素イオン濃度	7.2	7.5	6.6	7.8	7.6
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	4.3	2.7	2.4	3.8	3.4
浮遊物質 mg/l	6	12	3	14	9
窒素含有量 mg/l	3.1	2.1	4.7	2.8	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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 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	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成31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
	-	-	-	-	268619.3m ³
					測定結果が得られた日時
					平成31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	9月3日
分析結果が得られた日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日
電気伝導率 mS/m	21	30	23	41
塩化物イオン濃度 mg/l	16	12	18	20
水素イオン濃度	7.6	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	9月3日	9月3日	9月10日
分析結果が得られた日	9月27日	9月27日	9月27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	7.5	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		6.6	5.9
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		6.8	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	-	-	-

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)](令和元年8月度)

対象期間: 令和元年 8月 1日～令和元年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	182.94 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	718.09 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	115.94 (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	6.81 (トン/月)
焼却灰	37.10 (トン/月)
合計	1,060.88 (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	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日
分析結果が得られた日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日
電気伝導率 mS/m	19	28	15	18	23
塩化物イオン濃度 mg/l	13	16	13	16	16
水素イオン濃度	8.3	7.7	7.1	8.0	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	ND	0.8	1.0	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	5.0	3.3	4.4	3.3	4.1
浮遊物質 mg/l	11	10	3	14	12
窒素含有量 mg/l	2.4	1.6	0.93	1.4	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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 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23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成31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
	-	-	-	-	268619.3m ³
					測定結果が得られた日時
					平成31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22日	8月22日	8月22日	8月22日
分析結果が得られた日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日
電気伝導率 mS/m	22	31	21	35
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	19	17
水素イオン濃度	7.6	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22日	8月8日	8月22日
分析結果が得られた日	9月10日	9月10日	9月10日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	13		
水素イオン濃度	7.6	7.6	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.4	5.0
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		9.9	11
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)](令和元年7月度)

対象期間: 令和元年 7月 1日～令和元年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	259.02 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	488.89 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	79.45 (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	27.57 (トン/月)
焼却灰	36.91 (トン/月)
合計	891.84 (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	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	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日
電気伝導率 mS/m	27	29	16	18	21
塩化物イオン濃度 mg/l	20	20	15	17	19
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.2	8.0	7.3
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.7	ND	3.4	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.9	4.5	6.8	4.5	4.2
浮遊物質 mg/l	34	20	6	13	8
窒素含有量 mg/l	2.3	1.1	1.7	1.3	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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 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	平成31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
	-	-	-	-	268619.3m ³
					測定結果が得られた日時
					平成31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
分析結果が得られた日	7月31日	7月31日	-	7月31日
電気伝導率 mS/m	20	32	-	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	-	22
水素イオン濃度	7.6	7.4	-	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	7月9日	7月3日	7月9日
分析結果が得られた日	7月31日	7月31日	7月31日
電気伝導率 mS/m	43		
塩化物イオン濃度 mg/l	15		
水素イオン濃度	7.6	7.1	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.3	4.4
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		10	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	-	-	-	-

[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)](令和元年6月度)

対象期間: 令和元年 6月 1日～令和元年 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	201.88 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	546.64 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	95.32 (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	18.37 (トン/月)
焼却灰	18.56 (トン/月)
合計	880.77 (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	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日
分析結果が得られた日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日
電気伝導率 mS/m	15	20	16	19	18
塩化物イオン濃度 mg/l	12	15	15	18	18
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.2	7.9	7.2
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.7	1.3	1.7	ND	1.7
化学的酸素要求量 mg/l	6.9	6.0	5.6	3.8	9.8
浮遊物質量 mg/l	25	20	5	10	10
窒素含有量 mg/l	1.3	0.94	0.97	1.3	0.98
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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 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28日	6月28日	6月28日	6月28日	6月28日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成31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
	-	-	-	-	268619.3m ³
					測定結果が得られた日時 平成31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5日	6月5日	-	6月5日
分析結果が得られた日	7月9日	7月9日	-	7月9日
電気伝導率 mS/m	18	34	-	30
塩化物イオン濃度 mg/l	17	24	-	16
水素イオン濃度	7.7	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	-	-	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5日	6月5日	6月12日
分析結果が得られた日	7月9日	7月9日	7月9日
電気伝導率 mS/m	27	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	20	-	-
水素イオン濃度	7.7	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	3.6	3.9
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	12	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	-	-	-	-

[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)](令和元年5月度)

対象期間: 令和元年 5月 1日～令和元年 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	244.40 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	515.73 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	84.89 (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	17.23 (トン/月)
焼却灰	58.20 (トン/月)
合計	920.45 (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16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日
分析結果が得られた日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日
電気伝導率 mS/m	27	29	15	19	23
塩化物イオン濃度 mg/l	23	23	17	19	34
水素イオン濃度	8.1	7.7	7.5	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.8	1.0	2.2	ND	1.3
化学的酸素要求量 mg/l	5.1	6.9	6.1	2.9	9.0
浮遊物質量 mg/l	28	28	5	5	5
窒素含有量 mg/l	1.6	0.8	1.1	1.1	0.76
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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 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28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	平成31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	-	-	268619.3m ³
					測定結果が得られた日時
					平成31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16日	5月16日	-	5月16日
分析結果が得られた日	6月24日	6月24日	-	6月24日
電気伝導率 mS/m	17	34	-	40
塩化物イオン濃度 mg/l	17	21	-	25
水素イオン濃度	7.7	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16日	5月10日	5月16日
分析結果が得られた日	6月24日	6月24日	6月24日
電気伝導率 mS/m	34		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
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		3.8	3.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		11	11
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)](平成31年4月度)

対象期間:平成31年4月1日~平成31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	191.33 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	582.10 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	81.93 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.44 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	29.78 (トン/月)
焼却灰	39.03 (トン/月)
合計	924.61 (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15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日
分析結果が得られた日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日
電気伝導率 mS/m	21	28	13	17	23
塩化物イオン濃度 mg/l	16	18	16	18	24
水素イオン濃度	8.1	7.8	7.7	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.8	0.8	3.2	0.8	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	5.8	4.5	6.6	2.4	2.6
浮遊物質 mg/l	28	10	8	4	4
窒素含有量 mg/l	2.1	1.2	1.6	1.5	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 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26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成31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
	-	-	-	-	268619.3m ³
					測定結果が得られた日時
					平成31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15日	4月15日	-	4月15日
分析結果が得られた日	5月10日	5月10日	-	5月10日
電気伝導率 mS/m	17	34	-	35
塩化物イオン濃度 mg/l	17	22	-	20
水素イオン濃度	7.7	7.5	-	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15日	4月8日	4月15日
分析結果が得られた日	5月10日	5月10日	5月10日
電気伝導率 mS/m	35		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.9	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.7	3.4
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		12.0	12
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	-	-	-	-