

[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2年7月度)

対象期間: 令和2年 7月 1日~令和2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	152.41 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	915.31 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	61.77 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.12 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	62.0 (トン/月)
焼却灰	115.17 (トン/月)
合計	1,306.78 (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	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	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	14	26	15	16	20
塩化物イオン濃度 mg/l	9.9	9.2	14	16	18
水素イオン濃度	7.5	7.6	6.8	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.3	ND	0.7	0.5	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	4.9	2.6	1.8	3.9	3.7
浮遊物質 mg/l	5	9	4	13	14
窒素含有量 mg/l	1.2	1.1	3.5	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
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	無	無	無	令和2年4月2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
	-	-	-	-	252, 690m ³
					測定結果が得られた日時
					令和2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2日	7月2日	7月2日	7月2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
電気伝導率 mS/m	19	29	23	38
塩化物イオン濃度 mg/l	8.9	12	12	12
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.7	7.2
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10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	40		
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		ND	ND
化学的酸素要求量		1.3	1.7
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		12	6.2
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2年6月度)

対象期間: 令和2年 6月 1日~令和2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	242.12 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	552.01 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	63.99 (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	36.97 (トン/月)
焼却灰	120.57 (トン/月)
合計	1,015.66 (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2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日
電気伝導率 mS/m	26	30	16	18	21
塩化物イオン濃度 mg/l	19	19	15	18	20
水素イオン濃度	8.1	7.7	7.6	8.2	7.5
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.7	0.8	1.1	ND	1.3
化学的酸素要求量 mg/l	4.1	3.7	3.7	2.9	6.5
浮遊物質量 mg/l	15	8	2	5	5
窒素含有量 mg/l	1.4	0.95	1.8	1.4	0.93
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22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和2年4月2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
	-	-	-	-	252, 690m ³
					測定結果が得られた日時
					令和2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	6月5日
分析結果が得られた日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日
電気伝導率 mS/m	20	31	21	38
塩化物イオン濃度 mg/l	15	14	20	20
水素イオン濃度	7.6	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	6月5日	6月5日	6月12日
分析結果が得られた日	7月2日	7月2日	7月2日
電気伝導率 mS/m	36		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.7	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.1	1.3
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		11	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	-	-	-	-
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2年5月度)

対象期間: 令和2年 5月 1日~令和2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	143.17 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	692.92 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	121.03 (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	30.83 (トン/月)
焼却灰	133.91 (トン/月)
合計	1,121.86 (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8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日
分析結果が得られた日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日
電気伝導率 mS/m	25	26	14	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	18	18	16	15	19
水素イオン濃度	8.3	7.9	7.6	7.7	7.5
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.5	0.7	1.6	ND	0.9
化学的酸素要求量 mg/l	3.9	3.2	4.2	2.7	4.2
浮遊物質 mg/l	26	10	4	8	2
窒素含有量 mg/l	2.4	1.1	1.6	1.2	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
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	無	無	無	令和2年4月2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
	-	-	-	-	252, 690m ³
					測定結果が得られた日時
					令和2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8日	5月8日	5月8日	5月8日
分析結果が得られた日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日
電気伝導率 mS/m	20	32	21	38
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	18	20
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.7	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8日	5月8日	5月22日
分析結果が得られた日	6月19日	6月19日	6月19日
電気伝導率 mS/m	36		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.8	7.1	7.6
生物化学的酸素要求量		ND	0.7
化学的酸素要求量		0.5	1.2
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		9.8	7.8
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2年4月度)

対象期間: 令和2年 4月 1日~令和2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	193.27 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	876.54 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	124.85 (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	18.65 (トン/月)
焼却灰	51.79 (トン/月)
合計	1,265.10 (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	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日
分析結果が得られた日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日
電気伝導率 mS/m	26	25	16	19	20
塩化物イオン濃度 mg/l	20	19	17	18	20
水素イオン濃度	8.6	7.9	7.7	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.9	0.6	2.9	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	4.2	1.9	4.5	2.6	2.6
浮遊物質量 mg/l	20	7	6	6	7
窒素含有量 mg/l	3.4	1.8	4.1	2.3	2.2
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
4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	令和2年4月2日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	4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	-	-	252, 690m ³
					測定結果が得られた日時
					令和2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10日	4月10日	4月10日	4月10日
分析結果が得られた日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日
電気伝導率 mS/m	23	32	23	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	19	20
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.7	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	4月10日	4月10日	4月17日
分析結果が得られた日	5月8日	5月8日	5月8日
電気伝導率 mS/m	38		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	7.7	7.4	7.7
生物化学的酸素要求量		0.7	0.6
化学的酸素要求量		0.5	1.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		4.0	8.3
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

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	-	-	-	-