

[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11月度)

対象期間: 令和3年 11月 1日~令和3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	129.15 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,198.44 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	130.21 (トン/月)
がれき類(スレート層)	1.61 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	320.94 (トン/月)
焼却灰	119.92 (トン/月)
合計	1,900.27 (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15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日
電気伝導率 mS/m	27	29	14	15	21
塩化物イオン濃度 mg/l	21	21	18	18	22
水素イオン濃度	8.4	7.8	7.2	7.7	8.2
生物化学的酸素要求量 mg/l	3.5	ND	1.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	6.1	2.8	4.5	1.8	1.9
浮遊物質量 mg/l	30	7	6	4	3
窒素含有量 mg/l	2.1	1.8	1.8	1.2	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
11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26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 ³
					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	11月5日	11月5日	-	11月5日
分析結果が得られた日	12月15日	12月15日	-	12月15日
電気伝導率 mS/m	18	28	-	33
塩化物イオン濃度 mg/l	17	17	-	21
水素イオン濃度	7.7	7.4	-	7.9
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	11月5日	11月5日	11月12日
分析結果が得られた日	12月15日	12月15日	12月15日
電気伝導率 mS/m	28		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.6	7.3	7.5
生物化学的酸素要求量		1.2	1.0
化学的酸素要求量		10	8.7
浮遊物質量		1	ND
窒素含有量		1.7	2.2
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3年10月度)

対象期間: 令和3年 10月 1日~令和3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	126.28 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	634.01 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	125.13 (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	30.60 (トン /月)
焼却灰	148.0 (トン /月)
合計	1,064.05 (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8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日
分析結果が得られた日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	28	30	16	15	22
塩化物イオン濃度 mg/l	21	23	18	17	20
水素イオン濃度	8.2	7.7	7.0	7.7	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.3	ND	1.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.8	3.0	3.5	2.4	2.1
浮遊物質量 mg/l	38	7	3	12	5
窒素含有量 mg/l	2.5	1.7	1.8	1.3	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
10月27日	10月27日	10月27日	10月27日	10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 ³
					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	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日
分析結果が得られた日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	19	28	22	34
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	19	21
水素イオン濃度	7.7	7.3	7.7	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	10月8日	10月8日	10月14日
分析結果が得られた日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	34		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
水素イオン濃度	7.4	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	0.6
化学的酸素要求量		6.2	7.7
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		4.0	2.4
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

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	-	-	-	-