

[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30年9月度)

対象期間:平成30年9月1日~平成30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	171.19 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	793.22 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	107.81 (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	19.60 (トン/月)
焼却灰	35.67 (トン/月)
合計	1,127.49 (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1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日
電気伝導率 mS/m	23	33	15	17	29
塩化物イオン濃度 mg/l	17	22	15	18	22
水素イオン濃度	8.1	7.7	7.0	8.2	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.4	0.9	1.2	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	6.0	4.2	4.9	3.7	3.1
浮遊物質 mg/l	33	11	4	11	10
窒素含有量 mg/l	1.9	2.2	0.55	1.2	1.30
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
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30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
	-	-	-	-	285118.4m ³
					測定結果が得られた日時 平成30年4月12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1日	10月1日	10月1日	10月1日
電気伝導率 mS/m	16	34	20	38
塩化物イオン濃度 mg/l	17	22	18	23
水素イオン濃度	7.7	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	9月6日	9月6日	9月11日
分析結果が得られた日	10月1日	10月1日	10月1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	7.5	7.4	7.6
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.5	4.5
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		9.2	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	-	-	-

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	-	-	-	-
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)](平成30年8月度)

対象期間:平成30年8月1日~平成30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	230.23 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	634.52 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	52.56 (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	37.91 (トン/月)
焼却灰	35.78 (トン/月)
合計	991.00 (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	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
電気伝導率 mS/m	27	31	15	15	19
塩化物イオン濃度 mg/l	19	16	15	18	21
水素イオン濃度	8.2	7.7	7.1	8.1	7.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.9	ND	0.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.9	3.1	3.9	3.3	4.8
浮遊物質 mg/l	17	7	2	9	4
窒素含有量 mg/l	1.4	1.2	0.92	1.2	0.54
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
8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	平成30年4月2日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	8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	-	-	285118.4m ³
					測定結果が得られた日時 平成30年4月12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	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
電気伝導率 mS/m	17	32	20	38
塩化物イオン濃度 mg/l	14	20	18	22
水素イオン濃度	7.7	7.5	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	8月31日	8月31日	8月31日
電気伝導率 mS/m	32		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	7.6	7.2	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.4	4.5
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		7.3	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	-	-	-	-
	地下水集排水ピット	-	-	-	-
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)](平成30年7月度)

対象期間:平成 30年 7月 1日~平成 30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	247.33 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	888.14 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	121.96 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0.02 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	15.37 (トン/月)
焼却灰	47.01 (トン/月)
合計	1,319.83 (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10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日
分析結果が得られた日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日
電気伝導率 mS/m	18	29	14	15	22
塩化物イオン濃度 mg/l	19	21	18	19	22
水素イオン濃度	7.6	7.7	6.7	7.8	7.7
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	4.5	2.9	2.2	3.9	3.4
浮遊物質量 mg/l	2	8	2	13	10
窒素含有量 mg/l	2.4	1.9	4.4	2.5	1.5
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
7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成30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
	-	-	-	-	285118.4m ³
					測定結果が得られた日時
					平成30年4月12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10日	7月10日	7月10日	7月10日
分析結果が得られた日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日
電気伝導率 mS/m	20	31	23	42
塩化物イオン濃度 mg/l	21	18	20	24
水素イオン濃度	7.6	7.3	7.6	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	7月10日	7月10日	7月17日
分析結果が得られた日	8月1日	8月1日	8月1日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
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		4.4	4.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		6.5	7.0
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)](平成30年6月度)

対象期間:平成 30年 6月 1日~平成 30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	340.25 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	878.54 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	129.00 (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	31.05 (トン/月)
焼却灰	25.93 (トン/月)
合計	1,404.77 (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7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日
分析結果が得られた日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日
電気伝導率 mS/m	18	23	14	16	19
塩化物イオン濃度 mg/l	14	18	14	19	20
水素イオン濃度	7.6	7.6	7.2	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.3	0.8	1.0	ND	1.3
化学的酸素要求量 mg/l	4.7	4.7	3.8	2.9	6.5
浮遊物質量 mg/l	13	23	3	7	6
窒素含有量 mg/l	1.5	1.1	1.3	1.3	0.83
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26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成30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
	-	-	-	-	285118.4m ³
					測定結果が得られた日時 平成30年4月12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7日	6月7日	6月7日	6月7日
分析結果が得られた日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日
電気伝導率 mS/m	18	33	20	34
塩化物イオン濃度 mg/l	16	20	20	13
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	6月7日	6月7日	6月14日
分析結果が得られた日	7月3日	7月3日	7月3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	7.6	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.7	3.2
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		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)](平成30年5月度)

対象期間:平成 30年 5月 1日~平成 30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	240.05 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	836.55 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	50.88 (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	24.60 (トン /月)
焼却灰	36.45 (トン /月)
合計	1,188.53 (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15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日
分析結果が得られた日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日
電気伝導率 mS/m	22	23	14	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	19	17	16	18	18
水素イオン濃度	8.3	7.7	7.1	8.0	7.6
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.3	1.0	1.1	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	3.4	4.7	3.3	3.1	4.0
浮遊物質量 mg/l	8	22	2	7	4
窒素含有量 mg/l	1.9	1.1	1.8	1.4	1.5
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30日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	平成30年4月2日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	5月30日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴開き ■パッチ当補修 ガス抜管接続不良 ■補修	-	-	285118.4m ³
					測定結果が得られた日時 平成30年4月12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15日	5月15日	5月15日	5月15日
分析結果が得られた日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日
電気伝導率 mS/m	20	29	20	38
塩化物イオン濃度 mg/l	17	18	21	22
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	5月15日	5月15日	5月22日
分析結果が得られた日	6月21日	6月21日	6月21日
電気伝導率 mS/m	38		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.6	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.3	3.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		8.6	9.3
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	5月15日	6月21日	0.14	無	-
	放流口直下河川	5月15日	6月21日	0.51	無	-
	杵田溜	5月15日	6月21日	0.058	無	-
	橋本川上流	5月15日	6月21日	0.17	無	-
	橋本川下流	5月15日	6月21日	0.42	無	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	5月15日	6月21日	0.026	無	-
	モニタリング井戸(上流)	5月15日	6月21日	0.026	無	-
	平野谷溜横 湧水	5月15日	6月21日	0.026	無	-
	地下集排水ピット	5月15日	6月21日	0.026	無	-
	モニタリング井戸(浸出水)	5月15日	6月21日	0.026	無	-
放流水	浸出水放流口	5月15日	6月21日	0.0050	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)](平成30年4月度)

対象期間:平成 30年 4月 1日~平成 30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	262.35 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	887.74 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	126.86 (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	37.33 (トン/月)
焼却灰	38.48 (トン/月)
合計	1,352.76 (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12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日
分析結果が得られた日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日
電気伝導率 mS/m	28	32	14	19	24
塩化物イオン濃度 mg/l	22	23	17	19	23
水素イオン濃度	8.1	7.6	7.6	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.8	0.7	1.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.7	4.1	4.4	2.5	2.4
浮遊物質 mg/l	28	15	5	7	6
窒素含有量 mg/l	1.8	1.1	1.6	1.1	0.85
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23日	4月23日	4月23日	4月23日	4月23日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成30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
	-	-	-	-	285118.4m ³
					測定結果が得られた日時 平成30年4月12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12日	4月12日	4月12日	4月12日
分析結果が得られた日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日
電気伝導率 mS/m	20	33	22	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	19	19	23
水素イオン濃度	7.7	7.4	7.7	7.9
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12日	4月12日	4月17日
分析結果が得られた日	5月11日	5月11日	5月11日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.7	7.1	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.2	3.3
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		7.0	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	-	-	-	-