

[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26年4月度)

対象期間:平成26年4月1日~平成26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	132.13 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	328.23 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	387.11 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	13.26 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	29.63 (トン/月)
合計	890.36 (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
分析結果が得られた日	-	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日
電気伝導率 mS/m	-	33	13	18	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	14	19	21
水素イオン濃度	-	7.8	8.0	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	3.4	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.5	6.3	2.2	2.1
浮遊物質 mg/l	-	7.0	12.0	4.0	3.0
窒素含有量 mg/l	-	1.5	2.1	2.1	2.0
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	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
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

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24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成26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
	-	-	-	-	341968.1m ³
					測定結果が得られた日時
					平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

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)	平野谷溜横湧水	地下集水ピット
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15日	5月15日	5月15日	5月15日
電気伝導率 mS/m	22	34	23	41
塩化物イオン濃度 mg/l	16	20	20	23
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.8	8.1
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	4月10日	4月10日	4月16日
分析結果が得られた日	5月15日	5月15日	5月15日
電気伝導率 mS/m	45		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.9	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.3	4.0
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		15.0	13.0
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26年5月度)

対象期間:平成26年5月1日~平成26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	126.95 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	400.96 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	95.05 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.09 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	29.45 (トン/月)
合計	652.50 (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	-	5月23日	5月8日	5月26日	5月26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
電気伝導率 mS/m	-	32	15	19	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	17	13	17	21
水素イオン濃度	-	7.7	7.7	8.1	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.7	2.3	ND	1.2
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.6	6.0	6.0	3.8
浮遊物質量 mg/l	-	6.0	11.0	12.0	3.0
窒素含有量 mg/l	-	0.79	1.6	1.2	0.84
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	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
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

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29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	平成26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30日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴あき及び剥れ:ハッチ当て及び再接着	-	-	341968.1m ³
					測定結果が得られた日時 平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

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)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
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24日	6月24日	6月24日	6月24日
電気伝導率 mS/m	18	35	22	42
塩化物イオン濃度 mg/l	15	21	19	22
水素イオン濃度	7.8	7.6	7.8	8.1
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	5月8日	5月8日	5月15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	31		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	7.9	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.3	3.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		13.0	13.0
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	5月23日	6月24日	0.27	無
	杵田溜	5月8日	6月24日	0.15	無
	橋本川上流	5月26日	6月24日	0.20	無
	橋本川下流	5月26日	6月24日	0.67	無
地下水	モニタリング井戸(下流)	5月8日	6月24日	0.030	無
	モニタリング井戸(上流)	5月8日	6月24日	0.027	無
	平野谷溜横 湧水	5月8日	6月24日	0.025	無
	地下集排水ピット	5月8日	6月24日	0.026	無
	モニタリング井戸(浸出水)	5月8日	6月24日	0.027	無
放流水	浸出水放流口	5月8日	6月24日	0.00025	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26年6月度)

対象期間:平成26年6月1日~平成26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	194.50 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	388.47 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	34.65 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	22.95 (トン/月)
合計	640.57 (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
分析結果が得られた日	-	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日
電気伝導率 mS/m	-	30	14	16	25
塩化物イオン濃度 mg/l	-	19	13	17	25
水素イオン濃度	-	7.9	7.7	7.8	7.6
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	2.6	ND	0.9
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.0	6.1	2.2	6.9
浮遊物質 mg/l	-	12.0	6.0	4.0	4.0
窒素含有量 mg/l	-	1.8	2.3	1.8	1.4
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	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
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

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26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
	-	-	-	-	341968.1m ³
					測定結果が得られた日時
					平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

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)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	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	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日
電気伝導率 mS/m	19	36	23	42
塩化物イオン濃度 mg/l	15	21	19	23
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.8	7.7
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2日	6月2日	6月11日
分析結果が得られた日	6月30日	6月30日	6月30日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.1	4.2
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		13.0	15.0
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26年7月度)

対象期間:平成26年7月1日~平成26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	143.97 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	437.98 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	40.11 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	35.85 (トン/月)
合計	657.91 (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22日	7月22日	7月22日	7月22日
分析結果が得られた日	-	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日
電気伝導率 mS/m	-	30	13	17	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	19	14	18	20
水素イオン濃度	-	7.8	7.6	8.1	7.5
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	0.8	ND	3.3
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.9	3.2	3.2	3.6
浮遊物質量 mg/l	-	9	4	8	16
窒素含有量 mg/l	-	1.6	3.1	2.0	2.0
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	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
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

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23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	7月23日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴あき及び剥れ:ハッチ当て及び再接着	-	-	341,968.1m ³ 測定結果が得られた日時 平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

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)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日
分析結果が得られた日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日
電気伝導率 mS/m	20	30	22	44
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	20	23
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	7月22日	7月10日	7月22日
分析結果が得られた日	8月20日	8月20日	8月20日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	24		
水素イオン濃度	7.6	7.7	7.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		7.4	7.1
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		12	14
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26年8月度)

対象期間:平成26年8月1日~平成26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	193.67 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	765.87 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	83.87 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	20.23 (トン/月)
焼却灰	56.18 (トン/月)
合計	1,119.82 (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13日	8月13日	8月13日	8月13日
分析結果が得られた日	-	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日
電気伝導率 mS/m	-	31	14	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	13	16	18
水素イオン濃度	-	7.7	7.7	8.1	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.5	1.2	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.0	3.6	3.2	3.3
浮遊物質量 mg/l	-	28	7	8	17
窒素含有量 mg/l	-	2.9	2.9	1.7	1.6
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	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
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

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	有	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	8月27日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴あき:ハッチ当て補修	-	-	341,968.1m ³
					測定結果が得られた日時 平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

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)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	8月13日	8月13日	8月13日	8月13日
分析結果が得られた日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日
電気伝導率 mS/m	20	32	23	42
塩化物イオン濃度 mg/l	16	17	19	22
水素イオン濃度	7.6	7.4	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	8月13日	8月13日	8月20日
分析結果が得られた日	9月9日	9月9日	9月9日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	23		
水素イオン濃度	7.6	7.7	7.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.2	5.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		8.6	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	-	-	-	-

[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26年9月度)

対象期間:平成26年9月1日~平成26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	204.59 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	417.04 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	83.40 (トン/月)
建設廃材(スレート層)	0.00 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	43.86 (トン/月)
焼却灰	36.74 (トン/月)
合計	785.63 (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10日	9月10日	9月10日	9月10日
分析結果が得られた日	-	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
電気伝導率 mS/m	-	29	14	17	19
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	16	18	18
水素イオン濃度	-	7.9	7.4	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	ND	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.4	2.9	3.3	3.6
浮遊物質 mg/l	-	10	2	7	8
窒素含有量 mg/l	-	2.1	3.5	2.1	2.2
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	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
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

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	有	無	無	平成26年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	9月26日	月 日	月 日	測定結果
	-	保護マットの穴あき:ハッチ当て補修	-	-	341,968.1m ³
					測定結果が得られた日時 平成26年5月21日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

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)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日
分析結果が得られた日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
電気伝導率 mS/m	19	30	24	41
塩化物イオン濃度 mg/l	17	17	20	22
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.8	7.7
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10日	9月10日	9月19日
分析結果が得られた日	10月7日	10月7日	10月7日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	24		
水素イオン濃度	7.6	7.7	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		6.0	5.2
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		8.7	9.5
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

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	-	-	-	-