

[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 24年 3月度)

対象期間:平成 24年 3月 1日~平成 24年 3月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	165.99 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	380.20 (トン /月)
不燃残渣	14.41 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	6.51 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	567.11 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	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
採取場所	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	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
分析結果が得られた日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日
電気伝導率 mS/m	30	30	24	36
塩化物イオン濃度 mg/l	18	15	20	22
水素イオン濃度	7.5	7.5	7.6	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	-	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	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
採取場所	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	-	3月8日	3月8日	-	3月8日
分析結果が得られた日	-	3月30日	3月30日	-	3月30日
電気伝導率 mS/m	-	29	13	-	19
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	15	-	21
水素イオン濃度	-	7.8	7.3	-	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.4	-	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.4	3.0	-	2.8
浮遊物質量 mg/l	-	5.0	6.0	-	8.0
窒素含有量 mg/l	-	1.9	2.5	-	2.3
異常の有無	-	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日 水位極低の為調査中止	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日 降雨の影響が残っていた為調査中止	平成 年 月 日

	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)
採取場所	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	3月8日	3月8日	3月21日
分析結果が得られた日	3月30日	3月30日	3月30日
電気伝導率 mS/m	51		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	8.0	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.6	4.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		1.2	1.3
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
点検日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	平成23年4月1日
異常の有無	無	無	無	無	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-	389898.2 測定結果が得られた日時 平成23年4月8日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
1.96

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシソ類 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	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 24年 2月度)

対象期間:平成 24年 2月 1日~平成 24年 2月 29日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	155.65 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	337.69 (トン /月)
不燃残渣	29.98 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	43.53 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	566.85 (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	-	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日
分析結果が得られた日	-	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
電気伝導率 mS/m	-	29	14	17	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	25	17	21	24
水素イオン濃度	-	8.1	7.6	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	2.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.7	4.0	1.5	1.7
浮遊物質 mg/l	-	4.0	3.0	1.0	1.0
窒素含有量 mg/l	-	1.4	1.9	1.5	1.7
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	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
	月 日	月 日	月 日	月 日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成23年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-	測定結果
					389898.2 測定結果が得られた日時 平成23年4月8日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0.94

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	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日
分析結果が得られた日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
電気伝導率 mS/m	17	26	22	40
塩化物イオン濃度 mg/l	18	21	20	27
水素イオン濃度	7.8	7.6	7.7	8.3
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	2月10日	2月10日	2月16日
分析結果が得られた日	3月8日	3月8日	3月8日
電気伝導率 mS/m	27		
塩化物イオン濃度 mg/l	26		
水素イオン濃度	9.5	7.7	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.3	3.5
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		0.8	1.0
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	-	-	-	-
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24年1月度)

対象期間:平成24年1月1日~平成24年1月31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	290.88 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	262.12 (トン/月)
不燃残渣	41.02 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	21.05 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
合計	615.07 (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	-	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
分析結果が得られた日	-	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日
電気伝導率 mS/m	-	39	14	19	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	28	19	22	24
水素イオン濃度	-	8.1	7.1	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	1.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.6	3.0	1.4	1.7
浮遊物質 mg/l	-	5.0	4.0	1.0	2.0
窒素含有量 mg/l	-	1.5	2.3	1.7	1.7
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	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
	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
異常の有無	無	無	無	無	平成23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
	-	-	-	-	389898.2
					測定結果が得られた日時
					平成23年4月8日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
1.86

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	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
分析結果が得られた日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日
電気伝導率 mS/m	18	30	24	45
塩化物イオン濃度 mg/l	19	23	23	29
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.7	8.2
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	1月11日	1月11日	1月18日
分析結果が得られた日	1月30日	1月30日	1月30日
電気伝導率 mS/m	29		
塩化物イオン濃度 mg/l	28		
水素イオン濃度	7.4	7.6	7.5
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.6	3.7
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		1.2	1.0
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	放流口直下河川	-	-	-	-
水	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-
	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 23年 12月度)

対象期間:平成 23年 12月 1日~平成 23年 12月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	255.35 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	336.68 (トン /月)
不燃残渣	14.55 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	131.68 (トン /月)
焼却固化灰	640.91 (トン /月)
合計	1,379.17 (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	-	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日
分析結果が得られた日	-	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日
電気伝導率 mS/m	-	31	14	18	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	24	17	21	24
水素イオン濃度	-	8.0	7.3	8.0	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.9	3.0	2.3	2.3
浮遊物質 mg/l	-	5.0	4.0	6.0	6.0
窒素含有量 mg/l	-	1.7	2.3	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
	月 日	月 日	月 日	月 日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成23年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-	測定結果
					389898.2 測定結果が得られた日時 平成23年4月8日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
2.28

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	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日
分析結果が得られた日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日
電気伝導率 mS/m	24	27	23	41
塩化物イオン濃度 mg/l	18	19	21	25
水素イオン濃度	7.6	7.6	7.5	8.0
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	-	-	-	-
	-	-	-	-

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	12月7日	12月7日	12月14日
分析結果が得られた日	12月26日	12月26日	12月26日
電気伝導率 mS/m	41		
塩化物イオン濃度 mg/l	26		
水素イオン濃度	7.8	7.5	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.5	2.7
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		1.2	1.1
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-
	-	-	-

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 23年 11月度)

対象期間:平成 23年 11月 1日~平成 23年 11月 30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	177.20 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	537.17 (トン /月)
不燃残渣	38.44 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	27.57 (トン /月)
焼却固化灰	2,434.45 (トン /月)
合計	3,214.83 (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	-	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日
分析結果が得られた日	-	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日
電気伝導率 mS/m	-	33	14	19	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	25	17	21	24
水素イオン濃度	-	8.0	7.4	8.0	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	2.3	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.8	4.1	2.6	2.3
浮遊物質 mg/l	-	6.0	5.0	7.0	6.0
窒素含有量 mg/l	-	1.7	2.0	1.8	1.9
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	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
	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成23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
	-	-	-	-	389,898.20
					測定結果が得られた日時
					平成23年4月8日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
4.23

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	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日
分析結果が得られた日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日
電気伝導率 mS/m	23	26	22	45
塩化物イオン濃度 mg/l	18	18	22	26
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.9	7.8
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	11月16日	11月16日	11月24日
分析結果が得られた日	12月8日	12月8日	12月8日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	27		
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.4	2.0
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		1.3	0.8
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
	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 23年10月度)

対象期間:平成 23年 10月 1日~平成 23年 10月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	310.86 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	340.30 (トン /月)
不燃残渣	57.58 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	0.00 (トン /月)
焼却固化灰	2,420.39 (トン /月)
合計	3,129.13 (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7日	10月7日	-	10月7日
分析結果が得られた日	-	10月28日	10月28日	-	10月28日
電気伝導率 mS/m	-	37	15	-	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	26	19	-	23
水素イオン濃度	-	8.3	7.4	-	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.5	1.8	-	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.5	4.3	-	2.7
浮遊物質 mg/l	-	13.0	2.0	-	5.0
窒素含有量 mg/l	-	1.3	0.64	-	1.6
異常の有無	-	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	-	-	降雨の影響が残っていた為調査中止	-

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
10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成23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
	-	-	-	-	389898.2
					測定結果が得られた日時
					平成23年4月8日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
4.78

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	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
分析結果が得られた日	10月28日	10月28日	10月28日	10月28日
電気伝導率 mS/m	22	27	24	43
塩化物イオン濃度 mg/l	18	18	22	27
水素イオン濃度	7.2	7.3	7.6	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	10月7日	10月7日	10月13日
分析結果が得られた日	10月28日	10月28日	10月28日
電気伝導率 mS/m	41		
塩化物イオン濃度 mg/l	27		
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量		0.7	ND
化学的酸素要求量		5.0	5.1
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		1.2	1.2
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	-	-	-	-
放流水	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
	浸出水放流口	-	-	-	-