

[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25年9月度)

対象期間:平成25年9月1日~平成25年9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	176.95 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	267.49 (トン/月)
不燃残渣	24.15 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	59.82 (トン/月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
合計	528.41 (トン/月)

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11日	9月11日	9月11日	9月11日
分析結果が得られた日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日
電気伝導率 mS/m	20	32	26	45
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	20	24
水素イオン濃度	7.8	7.6	7.8	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	-	-	-	-

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11日	9月11日	9月11日	9月11日
分析結果が得られた日	-	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日
電気伝導率 mS/m	-	36	15	19	19
塩化物イオン濃度 mg/l	-	22	18	18	19
水素イオン濃度	-	8.0	7.2	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	0.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.4	2.2	2.7	2.8
浮遊物質量 mg/l	-	6	3	8	8
窒素含有量 mg/l	-	2.7	3.7	2.2	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 水位極低の為調査中止	平成 年 月 日			

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11日	9月11日	9月18日
分析結果が得られた日	10月11日	10月11日	10月11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	7.8	7.5	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		6.6	5.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		8.4	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	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	平成25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	-	-	-	-	361,711.5m ³ 測定結果が得られた日時 平成25年4月6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(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25年8月度)

対象期間:平成25年8月1日~平成25年8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	249.54 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	393.24 (トン/月)
不燃残渣	23.20 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	24.58 (トン/月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
合計	690.56 (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9日	8月9日	8月9日	8月9日
分析結果が得られた日	-	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
電気伝導率 mS/m	-	28	14	16	19
塩化物イオン濃度 mg/l	-	17	12	14	16
水素イオン濃度	-	8.0	7.6	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	1.0	ND	0.8
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.5	3.6	3.7	3.5
浮遊物質量 mg/l	-	10	3	13	8
窒素含有量 mg/l	-	1.8	1.8	1.8	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	埋立残余測定日時
8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	平成25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	月 日	月 日	月 日	月 日	361,711.5m ³
	-	-	-	-	測定結果が得られた日時 平成25年4月6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9日	8月9日	8月9日	8月9日
分析結果が得られた日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
電気伝導率 mS/m	23	35	24	44
塩化物イオン濃度 mg/l	17	20	20	22
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.7	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	8月9日	8月9日	8月15日
分析結果が得られた日	9月6日	9月6日	9月6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	7.7	6.9	7.2
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	4.4	4.7
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	13	13
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	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25年7月度)

対象期間:平成25年7月1日~平成25年7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	152.68 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	314.41 (トン/月)
不燃残渣	47.47 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	25.66 (トン/月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
合計	540.22 (トン/月)

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11日	7月11日	7月11日	7月11日
分析結果が得られた日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日
電気伝導率 mS/m	23	33	24	46
塩化物イオン濃度 mg/l	16	15	19	23
水素イオン濃度	7.6	7.6	7.8	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	-	-	-	-

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11日	7月11日	7月11日	7月11日
分析結果が得られた日	-	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日
電気伝導率 mS/m	-	30	14	18	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	13	16	18
水素イオン濃度	-	7.9	7.5	8.0	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.2	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.7	2.9	3.6	3.0
浮遊物質量 mg/l	-	20	4	18	7
窒素含有量 mg/l	-	1.8	2.4	1.9	1.5
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	平成 年 月 日 水位極低の為調査中止	平成 年 月 日			

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11日	7月11日	7月18日
分析結果が得られた日	8月6日	8月6日	8月6日
電気伝導率 mS/m	44		
塩化物イオン濃度 mg/l	20		
水素イオン濃度	7.8	7.0	6.8
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.3	2.6
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		13	13
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

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	平成25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	-	-	-	-	361,711.5m ³ 測定結果が得られた日時 平成25年4月6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(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25年6月度)

対象期間:平成25年6月1日~平成25年6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	210.85 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	307.47 (トン/月)
不燃残渣	23.06 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	19.59 (トン/月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
合計	560.97 (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
分析結果が得られた日	-	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日
電気伝導率 mS/m	-	22	16	20	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	15	13	19	21
水素イオン濃度	-	8.2	8.0	8.1	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	1.8	ND	1.2
化学的酸素要求量 mg/l	-	5.3	5.5	3.2	6.6
浮遊物質量 mg/l	-	29	7	10	3
窒素含有量 mg/l	-	3.4	0.91	1.0	0.70
異常の有無	-	有	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25年7月5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	浮遊物質量が河川A類型基準値25mg/lを超えているが、同時に採水した放流口の水質検査結果は、2mg/lであり、この原因は、施設放流口より上流側から流下していた河川水によるものと判断した。			

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	平成25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	月 日	月 日	月 日	月 日	361,711.5m ³
	-	-	-	-	測定結果が得られた日時 平成25年4月6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5日	7月5日	7月5日	7月5日
電気伝導率 mS/m	18	34	24	43
塩化物イオン濃度 mg/l	16	23	19	24
水素イオン濃度	7.9	7.8	8.0	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	6月5日	6月5日	6月13日
分析結果が得られた日	7月5日	7月5日	7月5日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	8.1	7.6	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.2	2.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		16	15
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25年5月度)

対象期間:平成25年5月1日~平成25年5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	266.91 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	281.38 (トン/月)
不燃残渣	22.59 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	36.47 (トン/月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
合計	607.35 (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	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	20	27	24	44
塩化物イオン濃度 mg/l	17	17	19	24
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	-	-	-	-

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	-	5月8日	5月8日	5月23日	5月23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	-	38	15	18	23
塩化物イオン濃度 mg/l	-	22	14	19	22
水素イオン濃度	-	7.7	7.9	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.7	3.6	ND	1.3
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.2	6.3	2.5	6.8
浮遊物質量 mg/l	-	14	11	5	2
窒素含有量 mg/l	-	0.66	1.1	1.1	0.75
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 水位極低の為調査中止	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	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	33		
塩化物イオン濃度 mg/l	24		
水素イオン濃度	7.9	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.5	2.1
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		16.0	16.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

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
	点検日	5月20日	5月20日	5月21日	5月21日
異常の有無	無	無	無	無	平成25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
	-	-	-	-	361,711.5m ³ 測定結果が得られた日時 平成25年4月6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(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		5月8日	6月24日	0.14	無	-
杵田溜		5月8日	6月24日	0.077	無	-
橋本川上流		5月23日	6月24日	0.16	無	-
橋本川下流		5月23日	6月24日	0.60	無	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	5月8日	6月24日	0.023	無	-
	モニタリング井戸(上流)	5月8日	6月24日	0.14	無	-
	平野谷溜横 湧水	5月8日	6月24日	0.024	無	-
	地下集排水ピット	5月8日	6月24日	0.024	無	-
	モニタリング井戸(浸出水)	5月8日	6月24日	0.061	無	-
放流水	浸出水放流口	5月8日	6月24日	0.000027	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25年4月度)

対象期間:平成25年4月1日~平成25年4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	126.50 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	261.44 (トン/月)
不燃残渣	44.27 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	52.76 (トン/月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
合計	484.97 (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11日	5月11日	5月11日	5月11日
電気伝導率 mS/m	-	26	12	17	18
塩化物イオン濃度 mg/l	-	18	14	18	21
水素イオン濃度	-	8.1	8.1	8.1	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	3.5	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.2	5.8	2.4	2.0
浮遊物質量 mg/l	-	8.0	12.0	7.0	3.0
窒素含有量 mg/l	-	1.5	2.2	1.8	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	埋立残余測定日時
4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	平成25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	月 日	月 日	月 日	月 日	361,711.5m ³
	-	-	-	-	測定結果が得られた日時 平成25年4月6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11日	5月11日	5月11日	5月11日
電気伝導率 mS/m	26	29	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	14	19	21
水素イオン濃度	7.7	7.8	8.0	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	4月10日	4月10日	4月18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	43		
塩化物イオン濃度 mg/l	18		
水素イオン濃度	8.1	7.6	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.6	1.6
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		15.0	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	-	-	-	-