

[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9月度)

対象期間:平成 23年 9月 1日~平成 23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	130.70 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	351.90 (トン /月)
不燃残渣	33.06 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	0.24 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	515.90 (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7日	9月7日	9月7日	9月7日
分析結果が得られた日	-	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
電気伝導率 mS/m	-	34	14	18	19
塩化物イオン濃度 mg/l	-	26	17	20	22
水素イオン濃度	-	8.2	7.0	8.1	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	0.8	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.0	3.4	3.3	3.5
浮遊物質 mg/l	-	8	2	7	12
窒素含有量 mg/l	-	2.0	1.50	1.5	1.60
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6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	測定日時
異状の有無	無	有	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	9月6日	月 日	月 日	測定結果
	-	遮水シートの保護マットの接合部の剥がれ再接着:補修完了	-	-	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)
3.08

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7日	9月7日	9月7日	9月7日
分析結果が得られた日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
電気伝導率 mS/m	19	24	23	42
塩化物イオン濃度 mg/l	19	18	23	28
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.7	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7日	9月7日	9月22日
分析結果が得られた日	10月4日	10月4日	10月4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	7.7	7.6	7.5
生物化学的酸素要求量		ND	0.7
化学的酸素要求量		4.6	6.5
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		1.1	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	-	-	-

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 8月度)

対象期間:平成 23年 8月 1日~平成 23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	224.11 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	391.04 (トン /月)
不燃残渣	18.86 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	0.00 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	634.01 (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11日	8月11日	8月11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	-	27	15	17	-
塩化物イオン濃度 mg/L	-	25	20	23	-
水素イオン濃度	-	7.9	7.3	7.8	-
生物化学的酸素要求量 mg/L	-	0.5	2.4	0.7	-
化学的酸素要求量 mg/L	-	3.7	5.0	6.6	-
浮遊物質 mg/L	-	15	5	51	-
窒素含有量 mg/L	-	1.2	0.64	1.3	-
異常の有無	-	無	無	有	-
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	-	-	周辺の水環境の変化によるものと判断される	工事中の為調査中止

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	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日	測定日時
異常の有無	無	有	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	-	遮水シートの保護マットの接合部の剥がれ再接着:補修完了	-	-	389898.2
					測定結果が得られた日時 平成23年4月8日

浸出水処理後の副産物

水処理後の副産物	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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11日	8月11日	8月11日	8月11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	18	26	24	40
塩化物イオン濃度 mg/L	21	23	25	32
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.6	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11日	8月11日	8月25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	29		
塩化物イオン濃度 mg/L	32		
水素イオン濃度	7.6	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.1	2.0
浮遊物質 mg/L		ND	ND
窒素含有量 mg/L		0.8	0.9
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 23年 7月度)

対象期間:平成 23年 7月 1日~平成 23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	161.71 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	401.48 (トン/月)
不燃残渣	15.61 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
合計	578.80 (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14日	7月14日	7月14日	-
分析結果が得られた日	-	8月22日	8月22日	8月22日	-
電気伝導率 mS/m	-	32.0	13.0	19.0	-
塩化物イオン濃度 mg/l	-	24.0	18.0	13.0	-
水素イオン濃度	-	8.0	7.1	8.0	-
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.9	2.4	ND	-
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.0	4.3	3.1	-
浮遊物質 mg/l	-	14.0	3.0	18.0	-
窒素含有量 mg/l	-	2.0	2.30	1.9	-
異常の有無	-	無	無	無	-
必要な措置を講じた日付とその内容	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	-	-	-	工事中の為調査中止

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22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	測定日時
異常の有無	無	有	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	7月26日	月 日	月 日	測定結果
	-	遮水シートの保護 マットの接合部の剥 がれ再接着:補修 完了	-	-	389898.2
					測定結果が得られた日時
					平成23年4月8日

浸出水処理後の副産物

水処理後の副産物	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
乾燥塩	12.84	安定化処理	株式会社 環境化学研究所	北九州市若松区響町1-85-3

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14日	7月14日	7月14日	7月14日
分析結果が得られた日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日
電気伝導率 mS/m	21	26	25	44
塩化物イオン濃度 mg/l	21	19	27	29
水素イオン濃度	7.6	7.6	7.5	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	7月14日	7月14日	7月22日
分析結果が得られた日	8月22日	8月22日	8月22日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	29		
水素イオン濃度	7.8	7.6	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.5	2
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		0.8	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
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23年 6月度)

対象期間:平成 23年 6月 1日~平成 23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	124.83 ( トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,646.90 ( トン /月)
不燃残渣	44.02 ( トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	0.00 ( トン /月)
焼却固化灰	0.00 ( トン /月)
	( /月)
	( /月)
	( /月)
合計	1,815.75 ( 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9日	6月9日	6月9日	6月9日	-
分析結果が得られた日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日	-
電気伝導率 mS/m	24	31	14	20	-
塩化物イオン濃度 mg/l	22	25	17	21	-
水素イオン濃度	8.3	8.2	7.4	8.1	-
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.7	0.9	1.1	ND	-
化学的酸素要求量 mg/l	3.4	4.6	5.1	3.5	-
浮遊物質 mg/l	1	8	4	6	-
窒素含有量 mg/l	2.2	1.2	1.2	1.3	-
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	-	-	-	-	工事中の為調査中止

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14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14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

浸出水処理後の副産物

水処理後の副産物	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
乾燥塩	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9日	6月9日	6月9日	6月9日
分析結果が得られた日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日
電気伝導率 mS/m	25	29	25	44
塩化物イオン濃度 mg/l	20	20	23	28
水素イオン濃度	7.5	7.4	7.5	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9日	6月9日	6月16日
分析結果が得られた日	6月22日	6月22日	6月28日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	29		
水素イオン濃度	8.0	7.3	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.0	1.1
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		1.0	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	-	-	-	-

[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 5月度)

対象期間:平成 23年 5月 1日~平成 23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	199.20 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,164.58 (トン/月)
不燃残渣	18.20 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	0.00 (トン/月)
	( /月)
	( /月)
	( /月)
合計	1,381.98 (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19日	5月19日	5月19日	5月17日	5月17日
分析結果が得られた日	6月17日	6月17日	6月17日	6月13日	6月13日
電気伝導率 mS/m	85	30	14	16	23
塩化物イオン濃度 mg/l	22	27	16	24	24
水素イオン濃度	8.5	8.2	7.5	7.9	7.4
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.4	1.2	1.9	ND	0.9
化学的酸素要求量 mg/l	4.2	5.3	5.4	2.7	6.3
浮遊物質 mg/l	2	11	5	6	4
窒素含有量 mg/l	1.8	1.1	0.99	1.2	0.95
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	-	-	-	-	-

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20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20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

※残余年数測定日時を3月31日を4月1日に訂正。

浸出水処理後の副産物

水処理後の副産物	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
乾燥塩	-	-	-	-

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19日	5月19日	5月19日	5月19日
分析結果が得られた日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日
電気伝導率 mS/m	18	27	28	46
塩化物イオン濃度 mg/l	19	20	25	17
水素イオン濃度	7.8	7.6	7.7	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	5月19日	5月19日	5月26日
分析結果が得られた日	6月17日	6月17日	6月22日
電気伝導率 mS/m	45		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	8.3	7.8	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.4	0.8
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		0.9	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	5月19日	6月17日	0.046	無	-
	放流口直下河川	5月19日	6月17日	0.15	無	-
	杵田溜	5月19日	6月17日	0.069	無	-
	橋本川上流	5月17日	6月13日	0.2	無	-
	橋本川下流	5月17日	6月13日	0.55	無	-
	地下水	モニタリング井戸(下流)	5月19日	6月17日	0.019	無
モニタリング井戸(上流)		5月19日	6月17日	0.034	無	-
平野谷溜横 湧水		5月19日	6月17日	0.02	無	-
地下集排水ピット		5月19日	6月17日	0.021	無	-
モニタリング井戸(浸出水)		5月19日	6月17日	0.022	無	-
放流水	浸出水放流口	5月19日	6月17日	0	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23年 4月度)

対象期間:平成 23年 4月 1日～平成 23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	197.59 ( トン /月)
無機性汚泥	921.73 ( トン /月)
不燃残渣	16.15 ( トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	0.00 ( トン /月)
焼却固化灰	0.00 ( トン /月)
	( /月)
	( /月)
	( /月)
合計	1,135.47 ( 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7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日
分析結果が得られた日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日
電気伝導率 mS/m	25	49	13	18	19
塩化物イオン濃度 mg/L	24	75	17	21	23
水素イオン濃度	9.2	8.5	7.8	8.0	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/L	2.2	0.6	2.4	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/L	5.4	3.5	5.5	2.0	2.5
浮遊物質 mg/L	9	3	6	3	3
窒素含有量 mg/L	1.7	1.3	1.5	1.2	1.4
異常の有無	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
	水素イオン濃度の上昇は藻類の光合成作用によるものである為是正せず。				

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12日	4月12日	4月5日	4月12日	4月12日	測定日時
異常の有無	無	有	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	4月5日	月 日	月 日	測定結果
	遮水シートの損傷部補修				389898.2
					測定結果が得られた日時
					平成23年4月8日

※残余年数残余年数を3月31日から4月1日に訂正。

浸出水処理後の副産物

水処理後の副産物	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
乾燥塩	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7日	4月7日	4月7日	4月7日
分析結果が得られた日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日
電気伝導率 mS/m	19	31	28	43
塩化物イオン濃度 mg/l	19	24	23	29
水素イオン濃度	7.5	7.4	7.6	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7日	4月7日	4月14日
分析結果が得られた日	5月13日	5月13日	5月13日
電気伝導率 mS/m	32		
塩化物イオン濃度 mg/L	29		
水素イオン濃度	8.6	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.8	0.8
浮遊物質 mg/L		ND	ND
窒素含有量 mg/L		0.7	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	平成 23年 5月13日	平成 23年 5月13日	平成 23年 5月13日

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				
放流水	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				
	防災調整池放流口				