

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 22年 9月度)

対象期間:平成 22年 9月 1日 ~平成 22年 9月 30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 7号イ]

種類	数量(単位)
鋳さい	218.30 (トン /月)
無機性汚泥	285.93 (トン /月)
がれき類	0.00 (トン /月)
上水汚泥	0.00 (トン /月)
不燃物	0.00 (トン /月)
不燃残渣	40.82 (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	545.05 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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	9月19日
分析結果が得られた日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日
電気伝導率 mS/m	21	31	14	17	17
塩化物イオン濃度 mg/l	16	20	15	18	19
水素イオン濃度	8.2	8.2	7.5	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.2	1.0	1.4	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	4.5	3.4	5.6	2.9	3.4
浮遊物質 mg/l	1	3	4	5	5
窒素含有量 mg/l	1.2	1.5	0.9	1.2	1.0
異常の有無	無	無	無	無	無
	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
必要な措置を講じた日付とその内容					

[施設の点検[規12条の7の3 7号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	流量調整槽	浸出水処理設備	規則第12条7の3 ㍑
					埋立残余
9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成22年3月31日
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	測定結果
					400671.5m ³
					測定結果が得られた日時
					平成22年4月8日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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5日	10月5日	10月5日	10月5日
電気伝導率 mS/m	20	26	27	38
塩化物イオン濃度 mg/l	17	20	22	22
水素イオン濃度	7.4	7.4	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	9月10日	9月10日	9月17日
分析結果が得られた日	10月5日	10月5日	10月5日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	21		
水素イオン濃度	7.4	7.2	7.5
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.8	1.9
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		1.0	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

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水] ダイオキシン類

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録(pg-TEQ/)	異常の有無	必要な措置を講じた日付
平野谷上溜	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.71	無	
放流口直下河川	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.059	無	
杵田溜	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.1	無	
橋本川上流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.28	無	
橋本川下流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.49	無	
地下水	モニタリング井戸(下流)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無
	モニタリング井戸(上流)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無
	平野谷溜横 湧水	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無
	地下集水ピット	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.036	無
放流水	モニタリング井戸(浸出水)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.025	無
	浸出水放流口	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.0	無

放流基準 10pg-TEQ/ 以下

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 22年 8月度)

対象期間:平成 22年 8月 1日 ~平成 22年 8月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 7号イ]

種類	数量(単位)
鋳さい	167.94 (トン /月)
無機性汚泥	595.76 (トン /月)
がれき類	0.00 (トン /月)
上水汚泥	0.00 (トン /月)
不燃物	0.00 (トン /月)
不燃残渣	13.14 (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	776.84 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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	-
分析結果が得られた日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	-
電気伝導率 mS/m	28	31	14	15	-
塩化物イオン濃度 mg/l	24	24	18	19	-
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.2	7.9	-
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.9	0.6	1.0	ND	-
化学的酸素要求量 mg/l	3.2	3.1	3.8	3.3	-
浮遊物質 mg/l	1	3	3	12	-
窒素含有量 mg/l	2.4	1.9	1.4	1.4	-
異常の有無	無	無	無	無	無
	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
必要な措置を講じた日付とその内容					

[施設の点検[規12条の7の3 7号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	規12条の7の3 7号イ				規12条の7の3 7号ロ
	擁壁等	遮水工	流量調整槽	浸出水処理設備	埋立残余
平成22年8月30日	平成22年8月30日	平成22年8月30日	平成22年8月30日	平成22年8月30日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成22年3月31日
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容					400671.5m ³
					測定結果が得られた日時
					平成22年4月8日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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6日	8月6日	8月6日	8月6日
分析結果が得られた日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日
電気伝導率 mS/m	18	16	27	43
塩化物イオン濃度 mg/l	18	23	24	29
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.2	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	8月6日	8月6日	8月18日
分析結果が得られた日	9月10日	9月10日	9月10日
電気伝導率 mS/m	36		
塩化物イオン濃度 mg/l	29		
水素イオン濃度	7.6	7.1	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.6	5.7
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		0.8	7.2
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水] ダイオキシン類

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録(pg-TEQ/)	異常の有無	必要な措置を講じた日付	
河川水	平野谷上溜	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.71	無	
	放流口直下河川	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.059	無	
	杵田溜	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.1	無	
	橋本川上流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.28	無	
	橋本川下流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.49	無	
地下水	モニタリング井戸(下流)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
	モニタリング井戸(上流)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
	平野谷溜横 湧水	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
	地下集排水ピット	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.036	無	
	モニタリング井戸(浸出水)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.025	無	
放流水	浸出水放流口	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.0	無	

放流基準 10pg-TEQ/ 以下

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 22年 7月度)

対象期間:平成 22年 7月 1日 ~平成 22年 7月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 7号イ]

種類	数量(単位)
鋳さい	179.47 (トン /月)
無機性汚泥	461.08 (トン /月)
がれき類	0.00 (トン /月)
上水汚泥	0.00 (トン /月)
不燃物	0.00 (トン /月)
不燃残渣	17.56 (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	658.11 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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7日	7月7日	7月7日	7月7日	-
分析結果が得られた日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	-
電気伝導率 mS/m	19	28	11	14	-
塩化物イオン濃度 mg/l	21	25	19	22	-
水素イオン濃度	8.0	8.3	7.4	7.8	-
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.8	0.6	1.1	ND	-
化学的酸素要求量 mg/l	3.2	3.0	3.0	3.7	-
浮遊物質 mg/l	ND	2	2	9	-
窒素含有量 mg/l	2.7	1.8	2.2	1.8	-
異常の有無	無	無	無	無	無
	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
必要な措置を講じた日付とその内容					

[施設の点検[規12条の7の3 7号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	規12条の7の3 7号イ				規12条の7の3 7号ロ
	擁壁等	遮水工	流量調整槽	浸出水処理設備	埋立残余
平成22年7月30日	平成22年7月30日	平成22年7月30日	平成22年7月30日	平成22年7月30日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成22年3月31日
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容					400671.5m ³
					測定結果が得られた日時
					平成22年4月8日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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7日	7月7日	7月7日	7月7日
分析結果が得られた日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日
電気伝導率 mS/m	22	23	21	37
塩化物イオン濃度 mg/l	20	19	24	28
水素イオン濃度	7.4	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)	浸出水放出口(1回目)	浸出水放出口(2回目)
採取日	7月7日	7月7日	7月21日
分析結果が得られた日	8月3日	8月3日	8月3日
電気伝導率 mS/m	33		
塩化物イオン濃度 mg/l	25		
水素イオン濃度	7.8	6.6	6.9
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.3	2.8
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		1.6	2.7
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

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水] ダイオキシン類

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録(pg-TEQ/)	異常の有無	必要な措置を講じた日付	
						採取場所
河川水	平野谷上溜	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.71	無	
	放流口直下河川	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.059	無	
	杵田溜	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.1	無	
	橋本川上流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.28	無	
	橋本川下流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.49	無	
地下水	モニタリング井戸(下流)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
	モニタリング井戸(上流)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
	平野谷溜横 湧水	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
	地下集水ピット	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.036	無	
	モニタリング井戸(浸出水)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.025	無	
放流水	浸出水放出口	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.0	無	

放流基準 10pg-TEQ/ 以下

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 22年 6月度)

対象期間:平成 22年 6月 1日 ~平成 22年 6月 30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 7号イ]

種類	数量(単位)
鋳さい	136.49 (トン /月)
無機性汚泥	310.30 (トン /月)
がれき類	0.00 (トン /月)
上水汚泥	0.00 (トン /月)
不燃物	0.00 (トン /月)
不燃残渣	35.43 (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	482.22 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1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	20	29	13	16	19
塩化物イオン濃度 mg/l	22	26	17	23	27
水素イオン濃度	8.3	8.2	7.5	7.8	7.7
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.4	0.8	1.8	ND	1.1
化学的酸素要求量 mg/l	4.0	3.0	4.1	2.4	6.0
浮遊物質 mg/l	7	6	6	6	4
窒素含有量 mg/l	2.2	1.6	1.2	1.5	1.1
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[規12条の7の3 7号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	規12条の7の3 7号イ				埋立残余 測定日時
	擁壁等	遮水工	流量調整槽	浸出水処理設備	
平成22年6月30日	平成22年6月30日	平成22年6月30日	平成22年6月30日	平成22年6月30日	平成22年3月31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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	400671.5m ³
					測定結果が得られた日時 平成22年4月8日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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1日	6月1日	6月1日	6月1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	23	24	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	21	22	25	29
水素イオン濃度	7.5	7.4	7.6	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	6月1日	6月1日	6月18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	33		
塩化物イオン濃度 mg/l	29		
水素イオン濃度	8	7.1	6.8
生物化学的酸素要求量		ND	0.5
化学的酸素要求量		1.1	1.2
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量		1.0	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

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水] ダイオキシン類

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録(pg-TEQ/)	異常の有無	必要な措置を講じた日付
平野谷上溜	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.71	無	
放流口直下河川	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.059	無	
杵田溜	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.1	無	
橋本川上流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.28	無	
橋本川下流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.49	無	
モニタリング井戸(下流)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
モニタリング井戸(上流)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
平野谷溜横 湧水	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.022	無	
地下集水ピット	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.036	無	
モニタリング井戸(浸出水)	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.025	無	
放流水 浸出水放流口	平成22年6月1日	平成22年7月3日	0.0	無	

放流基準 10pg-TEQ/ 以下

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 22年 5月度)

対象期間:平成 22年 5月 1日 ~平成 22年 5月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 7号イ]

種類	数量(単位)
鋳さい	195.51 (トン /月)
無機性汚泥	330.78 (トン /月)
がれき類	0.00 (トン /月)
上水汚泥	0.00 (トン /月)
不燃物	0.00 (トン /月)
不燃残渣	29.29 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	5.67 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
	(/月)
	(/月)
	(/月)
合計	561.25 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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7日	5月7日	5月7日	5月12日	5月12日
分析結果が得られた日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日
電気伝導率 mS/m	24	32	14	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	22	26	17	18	23
水素イオン濃度	8.9	8.6	7.7	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.6	0.7	2.4	0.6	1.2
化学的酸素要求量 mg/l	4.4	3.7	4.9	2.4	4.7
浮遊物質 mg/l	4	4	6	6	4
窒素含有量 mg/l	2.7	1.7	1.6	1.7	1.1
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[規12条の7の3 7号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	攪拌等				遮水工				流量調整槽				浸出水処理設備				埋立残余			
	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日	平成22年5月28日		
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	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	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	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日		

規則第12条の7の3 ㊦

測定日時
平成22年3月31日
測定結果
400671.5m³
測定結果が得られた日時
平成22年4月8日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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7日	5月7日	5月7日	5月7日
分析結果が得られた日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日
電気伝導率 mS/m	21	24	26	44
塩化物イオン濃度 mg/l	20	19	23	29
水素イオン濃度	7.5	7.3	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	5月7日	5月7日	5月19日	
分析結果が得られた日	6月14日	6月14日	6月14日	
電気伝導率 mS/m	37			
塩化物イオン濃度 mg/l	26			
水素イオン濃度	8.2	7.0	7.0	
生物化学的酸素要求量		ND	ND	
化学的酸素要求量		1.4	0.5	
浮遊物質 mg/l		ND	ND	
窒素含有量		0.8	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	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水] ダイオキシン類

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録(pg-TEQ/)	異常の有無	必要な措置を講じた日付
放流口直下河川	-			有・無	
杵田溜	-			有・無	
橋本川上流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.28	無	
橋本川下流	平成22年5月12日	平成22年6月9日	0.49	無	
モニタリング井戸(下流)	-			有・無	
モニタリング井戸(上流)	-			有・無	
平野谷溜横 湧水	-			有・無	
地下集水ピット	-			有・無	
モニタリング井戸(浸出水)	-			有・無	
放流水 浸出水放流口	-			有・無	

放流基準 10pg-TEQ/ 以下

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 22年 4月度)
 対象期間:平成 22年 4月 1日 ~平成 22年 4月 30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 7号イ]

種類	数量(単位)
鋳さい	125.04 (トン /月)
無機性汚泥	276.94 (トン /月)
がれき類	0.00 (トン /月)
上水汚泥	0.00 (トン /月)
不燃物	0.00 (トン /月)
不燃残渣	19.20 (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	421.18 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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19日	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日
電気伝導率 mS/m	25	38	14	17	21
塩化物イオン濃度 mg/l	21	25	16	21	23
水素イオン濃度	8.7	8.6	7.5	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.9	0.7	2.5	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.7	3.0	4.4	2.9	2.4
浮遊物質 mg/l	13	8	7	9	8
窒素含有量 mg/l	3.2	2.0	2.5	1.6	2.2
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[規12条の7の3 7号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	規12条の7の3 7号ロ、ハ、ヘ及びト				規則第12条7の3 ㍑
	擁壁等	遮水工	流量調整槽	浸出水処理設備	埋立残余
平成22年4月27日	平成22年4月27日	平成22年4月27日	平成22年4月27日	平成22年4月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成22年3月31日
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	測定結果
					400671.5m ³
					測定結果が得られた日時
					平成22年4月8日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水]

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19日	5月19日	5月19日	5月19日
電気伝導率 mS/m	31	30	27	49
塩化物イオン濃度 mg/l	19	19	22	27
水素イオン濃度	7.5	7.4	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				

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	3月17日
分析結果が得られた日	5月19日	5月19日	3月25日
電気伝導率 mS/m	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	26		
水素イオン濃度	8.1	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.5	0.6
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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3 7号ニ及び水] ダイオキシン類

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録(pg-TEQ/)	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜			有・無	
	放流口直下河川			有・無	
	杵田溜			有・無	
	橋本川上流			有・無	
	橋本川下流			有・無	
地下水	モニタリング井戸(下流)			有・無	
	モニタリング井戸(上流)			有・無	
	平野谷溜横 湧水			有・無	
	地下集水ピット			有・無	
放流水	浸出水放流口			有・無	

放流基準 10pg-TEQ/ 以下