

[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 10月度)
対象期間:平成 22年 10月 1日～平成 22年 10月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2 7号イ]

種類	数量(単位)
鉱さい	199.85 (トン /月)
無機性汚泥	332.80 (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	14.91 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	4.64 (トン /月)
焼却固化灰	2,368.65 (トン /月)
	(/月)
合計	2,920.85 (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2 7号ニ及びホ]

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	10月7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	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日
電気伝導率 mS/m	23	37	14	18	19
塩化物イオン濃度 mg/l	17	23	14	19	19
水素イオン濃度	8.1	8.1	7.4	8.0	8.0
生物学的酸素要求量 mg/l	1.4	0.6	4.2	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.3	2.5	7.1	2.7	2.4
浮遊物質 mg/l	5	5	7	10	7
窒素含有量 mg/l	1.6	1.7	1.7	1.2	1.0
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2 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 ㏍
					埋立残余
10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29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 ²
					測定結果が得られた日時
					平成22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	13.13	安定化	榊環境化学研究所	北九州市若松区響町1丁目85番3

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の2 7号ニ及びホ]

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	1月2日	11月2日	11月2日	1月2日
電気伝導率 mS/m	22	29	29	44
塩化物イオン濃度 mg/l	18	22	23	26
水素イオン濃度	7.6	7.4	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	10月7日	10月7日	10月15日
分析結果が得られた日	11月2日	11月2日	11月2日
電気伝導率 mS/m	42		
塩化物イオン濃度 mg/l	25		
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.2
生物学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.3	1.6
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		1.6	1.8
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 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号ニ及びホ] 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/l)	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					
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					
地下集水ピット					
モニタリング井戸(浸出水)					
放流水 浸出水放流口					

※放流基準 10pg-TEQ/l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11月度)
対象期間:平成22年11月1日～平成22年11月30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2 7号イ]

種類	数量(単位)
鉱さい	149.34 (トン/月)
無機性汚泥	365.05 (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	24.94 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	2,374.62 (トン/月)
	(/月)
合計	2,913.95 (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2 7号ニ及びホ]

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	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日
分析結果が得られた日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
電気伝導率 mS/m	24	33	14	17	18
塩化物イオン濃度 mg/l	19	25	16	19	19
水素イオン濃度	8.1	8.4	7.2	7.9	7.9
生物学的酸素要求量 mg/l	1.8	0.8	1.8	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	5.4	3.4	4.5	2.4	3.0
浮遊物質 mg/l	16	6	6	10	11
窒素含有量 mg/l	1.7	1.7	1.6	1.2	1.0
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2 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 ㌦
					埋立残余
11月29日	無	無	無	無	測定日時
					平成22年3月31日
					測定結果
					400671.5m ²
					測定結果が得られた日時
					平成22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	0.65	譲渡	唐津市厳木支所	唐津市厳木町

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の2 7号ニ及びホ]

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9日	11月9日	11月9日	11月9日
分析結果が得られた日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
電気伝導率 mS/m	18	19	27	43
塩化物イオン濃度 mg/l	18	21	22	27
水素イオン濃度	7.5	7.4	7.5	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	11月9日	11月9日	11月26日
分析結果が得られた日	12月17日	12月17日	12月17日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	27		
水素イオン濃度	7.5	7.5	7.5
生物学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.7	1.1
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		1.4	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号ニ及びホ] ダイオキシシン類

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録(pg-TEQ/l)	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					
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					
地下集水ピット					
モニタリング井戸(浸出水)					
放流水 浸出水放流口					

※放流基準 10pg-TEQ/l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12月度)

対象期間:平成22年12月1日～平成22年12月31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2 7号イ]

種類	数量(単位)
鉱さい	216.11 (トン/月)
無機性汚泥	443.72 (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	17.85 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	0.00 (トン/月)
焼却固化灰	750.25 (トン/月)
	(/月)
合計	1,427.93 (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2 7号ニ及びホ]

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	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
分析結果が得られた日	12月29日	12月29日	12月29日	12月29日	12月29日
電気伝導率 mS/m	22	27	13	16	22
塩化物イオン濃度 mg/L	17	20	15	19	25
水素イオン濃度	7.6	8.0	7.3	8.0	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/L	1.1	0.5	1.9	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/L	3.8	2.3	4.8	2.5	2.6
浮遊物質 mg/L	5	2	7	5	4
窒素含有量 mg/L	1.7	2.1	1.8	1.4	1.8
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2 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 ㏍
					埋立残余
12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17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 ²
					測定結果が得られた日時
					平成22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	0.32	譲渡	唐津市厳木支所	唐津市厳木

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の2 7号ニ及びホ]

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10日	12月10日	12月10日	12月10日
分析結果が得られた日	12月29日	12月29日	12月29日	12月29日
電気伝導率 mS/m	20	29	27	38
塩化物イオン濃度 mg/l	18	20	22	21
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.6	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	12月10日	12月10日	12月16日
分析結果が得られた日	12月29日	12月29日	12月29日
電気伝導率 mS/m	44		
塩化物イオン濃度 mg/L	22		
水素イオン濃度	8.1	7.6	7.7
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.4	1.4
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	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号ニ及びホ] 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/L)	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					
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					
地下集水ピット					
モニタリング井戸(浸出水)					
放流水 浸出水放流口					

※放流基準 10pg-TEQ/L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 23年 1月度)
対象期間:平成 23年 1月 1日~平成 23年 1月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2 7号イ]

種類	数量(単位)
鉱さい	116.19 (トン /月)
無機性汚泥	316.68 (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	25.85 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	0.18 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
	(/月)
合計	458.90 (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2 7号ニ及びホ]

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	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日
分析結果が得られた日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日
電気伝導率 mS/m	24	34	14	17	20
塩化物イオン濃度 mg/L	20	25	16	20	21
水素イオン濃度	8.3	8.3	7.4	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/L	1.6	ND	0.5	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/L	3.6	2.5	2.5	2.0	2.0
浮遊物質 mg/L	7	3	2	3	2
窒素含有量 mg/L	2.6	2.1	2.6	1.6	2.0
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2 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12条7の3 ㏍
					埋立残余
1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31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 ²
					測定結果が得られた日時
					平成22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	0.33	譲渡	唐津市厳木支所	唐津市厳木町
乾燥塩	2.93	譲渡	(株)富士建設	佐賀市富士町大字小副川553-2

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の2 7号ニ及びホ]

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20日	1月20日	1月20日	1月20日
分析結果が得られた日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日
電気伝導率 mS/m	23	29	28	44
塩化物イオン濃度 mg/l	19	22	21	26
水素イオン濃度	7.4	7.4	7.6	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	1月20日	1月20日	1月27日
分析結果が得られた日	2月17日	2月17日	2月17日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/L	26		
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.8
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		0.6	0.4
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		0.6	0.7
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号ニ及びホ] 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/L)	異常の有無	必要な措置を講じた日付
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					
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					
地下集水ピット					
モニタリング井戸(浸出水)					
放流水 浸出水放流口	平成22年11月26日	平成22年12月17日	0.0	無	

※放流基準 10pg-TEQ/L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 23年 2月度)

対象期間:平成 23年 2月 1日～平成 23年 2月 28日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2 7号イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 鉱さい, 無機性汚泥, 上水汚泥, etc., with a total of 548.39 (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2 7号ニ及びホ]

Table with 6 columns: 採取場所 (Sampling Location) and 採取日 (Sampling Date). Rows list various water quality parameters such as 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, etc., for different locations like 平野谷上溜, 放流口直下河川, etc.

施設の点検[規12条の7の2 7号ロ、ハ、ヘ及びト]

Table with 6 columns: 施設名 (Facility Name), 擁壁等 (Retaining Wall), 遮水工 (Waterproofing), 流量調整槽 (Flow Regulation Tank), 浸出水処理設備 (Leachate Treatment Equipment), and 埋立残余 (Residual). Rows include 点検日 (Inspection Date), 異状の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた日付とその内容 (Date and Content of Necessary Measures).

浸出水処理後の副産物

Table with 5 columns: 水処理後の副産物 (Byproduct after water treatment), 数量(t) (Quantity), 処理方法 (Treatment Method), 搬出先 (Destination), 搬出先住所 (Destination Address).

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の2 7号ニ及びホ]

Table with 5 columns: 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Date of Analysis Results), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), 塩化物イオン濃度 (Chloride Ion Concentration), 水素イオン濃度 (Hydrogen Ion Concentration), 異常の有無 (Abnormality).

Table with 4 columns: 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Date of Analysis Results), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), 塩化物イオン濃度 (Chloride Ion Concentration), 水素イオン濃度 (Hydrogen Ion Concentration), 生物学的酸素要求量 (BOD), 化学的酸素要求量 (COD), 浮遊物質 (Suspended Solids), 窒素含有量 (Nitrogen Content), 異常の有無 (Abnormality).

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号ニ及びホ] ダイオキシン類

Table with 7 columns: 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Date of Analysis Results), 分析記録(pg-TEQ/L) (Analysis Record), 異状の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた日付 (Date of Necessary Measures).

※放流基準 10pg-TEQ/L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 23年 3月度)

対象期間:平成 23年 3月 1日~平成 23年 3月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2 7号イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 鉱さい, 無機性汚泥, がれき類, etc., with a total of 620.22 (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2 7号ニ及びホ]

Table with 6 columns: 採取場所 (Sampling Location), 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. Rows include parameters like 採取日, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, etc.

施設の点検[規12条の7の2 7号ロ、ハ、ヘ及びト]

Table with 6 columns: 擁壁等, 遮水工, 流量調整槽, 浸出水処理設備, 埋立残余. Rows include 点検日, 異状の有無, 必要な措置を講じた日付とその内容.

浸出水処理後の副産物

Table with 5 columns: 水処理後の副産物, 数量(t), 処理方法, 搬出先, 搬出先住所. Row includes 乾燥塩 with 11.12 tons.

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の2 7号ニ及びホ]

Table with 5 columns: 採取場所, 地下水 (Monitoring Well Downstream/Upstream), 平野谷溜横 湧水, 地下集水ピット. Rows include 採取日, 分析結果が得られた日, 電気伝導率, etc.

Table with 4 columns: 採取場所, 地下水 (Monitoring Well Infiltration), 浸出水放流口(1回目), 浸出水放流口(2回目). Rows include 採取日, 分析結果が得られた日, 電気伝導率, etc.

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号ニ及びホ] ダイオキシン類

Table with 7 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果が得られた日, 分析記録(pg-TEQ/L), 異状の有無, 必要な措置を講じた日付. Rows include 河川水 (平野谷上溜, etc.) and 地下水 (Monitoring Well Downstream, etc.).

※放流基準 10pg-TEQ/L以下