

[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9月度)

対象期間:平成 24年 9月 1日~平成 24年 9月 30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity (Unit)). Rows include 鉱さい, 汚泥(無機性,建設,上水), 不燃残渣, 建設廃材(石膏ボード), 建設廃材(スレート屑), 焼却固化灰, and 合計 (Total).

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

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 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 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), 生物化学的酸素要求量 (BOD), 化学的酸素要求量 (COD), 浮遊物質量 (Suspended Solids), 窒素含有量 (Nitrogen Content), 異常の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた日付とその内容 (Measures Taken).

施設の点検

Table with 6 columns: 擁壁等 (Retaining Wall), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), 浸出水処理設備 (Leachate Treatment Equipment), 埋立残余測定日時 (Burial Residual Measurement Date/Time), 測定結果 (Measurement Result). Rows include 点検日 (Inspection Date), 異常の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた日付とその内容 (Measures Taken).

脱塩処理設備からの塩発生量

Table with 2 columns: 数量(t) (Quantity (t)) and 0.

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

Table with 5 columns: 採取場所 (Sampling Location), 地下水モニタリング井戸(下流) (Groundwater Monitoring Well (Downstream)), 地下水モニタリング井戸(上流) (Groundwater Monitoring Well (Upstream)), 平野谷溜横 湧水 (Nobunogaya Levee Spring), 地下集水ピット (Underground Collection Pit). Rows include 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 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), and 必要な措置を講じた日付とその内容 (Measures Taken).

Table with 4 columns: 採取場所 (Sampling Location), 地下水 (Groundwater), 浸出水放流口(1回目) (Leachate Discharge Outlet (1st)), 浸出水放流口(2回目) (Leachate Discharge Outlet (2nd)). Rows include 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 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), 生物化学的酸素要求量 (BOD), 化学的酸素要求量 (COD), 浮遊物質量 (Suspended Solids), 窒素含有量 (Nitrogen Content), 異常の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた日付とその内容 (Measures Taken).

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

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 (Analysis Date), 分析記録 (Analysis Record), 異常の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた日付 (Measures Taken Date). Rows include 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), and 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8月度)

対象期間:平成 24年 8月 1日~平成 24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	159.72 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	269.63 (トン /月)
不燃残渣	24.82 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	36.60 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	16.53 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	507.30 (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	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日
分析結果が得られた日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日
電気伝導率 mS/m	17	25	21	39
塩化物イオン濃度 mg/l	17	18	21	26
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.7	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	-	-	-	-

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8日	8月8日	8月8日	8月8日
分析結果が得られた日	-	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日
電気伝導率 mS/m	-	28	14	17	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	23	16	21	22
水素イオン濃度	-	7.8	7.2	8.0	7.5
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.6	1.5	ND	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.9	4.2	3.1	3.8
浮遊物質量 mg/l	-	13	4	16	5
窒素含有量 mg/l	-	1.3	1.4	1.5	0.86
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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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	8月8日	8月8日	8月17日
分析結果が得られた日	9月4日	9月4日	9月4日
電気伝導率 mS/m	37	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	27	-	-
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.2
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	6.1	6.9
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	13.0	13.0
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
8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	平成24年4月1日
異常の有無	無	有	無	無	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	8月31日	月 日	月 日	374,736.8m <sup>3</sup>
	-	保護マットの穴あき・接合部の剥れ:ハツアて補修・再接合完了	-	-	測定結果が得られた日時 平成24年4月10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
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 24年7月度)

対象期間:平成 24年 7月 1日~平成 24年 7月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity (Unit)). Rows include 鉱さい, 汚泥(無機性,建設,上水), 不燃残渣, 建設廃材(石膏ボード), 建設廃材(スレート屑), 焼却固化灰, and 合計 (Total).

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

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 (Analysis Date), 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), and 必要な措置を講じた日付とその内容 (Date and Content of Necessary Measures). Columns are categorized by 地下水 (Groundwater).

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

Table with 6 columns: 採取場所 (Sampling Location), 平野谷上溜 (Hirano-dani Jizui), 放流口直下河川 (Discharge Point Downstream River), 杵田溜 (Kusuda Jizui), 橋本川上流 (Hashimoto-gawa Upper Course), 橋本川下流 (Hashimoto-gawa Lower Course). Rows include 採取日, 分析結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質量, 窒素含有量, 異常の有無, and 必要な措置を講じた日付とその内容.

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 (Analysis Date), 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), 生物化学的酸素要求量 (BOD), 化学的酸素要求量 (COD), 浮遊物質量 (SS), 窒素含有量 (Nitrogen Content), 異常の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた日付とその内容. Columns are categorized by 地下水 (Groundwater) and 放流水 (Effluent).

施設の点検

Table with 6 columns: 点検日 (Inspection Date), 擁壁等 (Retaining Wall etc.), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), 浸出水処理設備 (Leachate Treatment Equipment), 埋立残余測定日時 (Landfill Residue Measurement Date/Time), 異常の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた日付とその内容 (Date and Content of Necessary Measures).

脱塩処理設備からの塩発生量

Table with 2 columns: 数量(t) (Quantity (t)) and 0.89.

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

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 (Analysis Date), 分析記録 (Analysis Record), 異常の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた日付 (Date of Necessary Measures). Rows include 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 (Monitoring Wells), and 放流水 (Effluent).

[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 6月度)

対象期間:平成 24年 6月 1日~平成 24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	184.35 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	582.52 (トン /月)
不燃残渣	37.06 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	36.83 (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	840.76 (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6日	6月6日	6月6日	6月6日
分析結果が得られた日	-	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日
電気伝導率 mS/m	-	32	13	17	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	27	18	22	26
水素イオン濃度	-	7.9	7.4	8.1	7.4
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.1	ND	1.2
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.4	4.9	3.0	7.1
浮遊物質 mg/l	-	14	5	8	7
窒素含有量 mg/l	-	0.67	0.61	1.1	0.81
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
6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	平成24年4月1日
異常の有無	無	有	無	無	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	6月27日	月 日	月 日	374,736.8m <sup>3</sup>
	-	保護マットの穴あき等:パッチあて補修	-	-	測定結果が得られた日時 平成24年4月10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6日	6月6日	6月6日	6月6日
分析結果が得られた日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日
電気伝導率 mS/m	15	25	21	38
塩化物イオン濃度 mg/l	18	21	22	29
水素イオン濃度	7.6	7.4	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	6月6日	6月6日	6月13日
分析結果が得られた日	7月2日	7月2日	7月2日
電気伝導率 mS/m	26		
塩化物イオン濃度 mg/l	29		
水素イオン濃度	7.7	7.2	7.4
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		4.5	4.4
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		1.1	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	-	-	-	-
	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 24年 5月度)

対象期間:平成 24年 5月 1日~平成 24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	195.33 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	885.33 (トン /月)
不燃残渣	42.01 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	28.59 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	1.54 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	1,152.80 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	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10日	5月10日	5月10日	5月10日
分析結果が得られた日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日
電気伝導率 mS/m	23	28	24	44
塩化物イオン濃度 mg/l	19	19	21	27
水素イオン濃度	7.7	7.6	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)

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10日	5月10日	5月21日	5月21日
分析結果が得られた日	-	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日
電気伝導率 mS/m	-	33	14	17	24
塩化物イオン濃度 mg/l	-	25	17	21	29
水素イオン濃度	-	8.1	7.8	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	0.7	2.2	0.7	1.6
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.6	4.0	2.8	6.0
浮遊物質量 mg/l	-	12	5	8	4
窒素含有量 mg/l	-	0.88	1.1	1.2	0.81
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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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	5月10日	5月10日	5月17日
分析結果が得られた日	6月13日	6月13日	6月13日
電気伝導率 mS/m	43		
塩化物イオン濃度 mg/l	27		
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.6
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.2	4.9
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		1.4	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

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
5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	平成24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	-	-	-	-	374,736.8m <sup>3</sup> 測定結果が得られた日時 平成24年4月10日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
2.01

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
平野谷上溜	-	-	-	-	-
河川水					
放流口直下河川	5月10日	6月13日	0.18	無	-
杵田溜	5月10日	6月13日	0.10	無	-
橋本川上流	5月21日	6月13日	0.21	無	-
橋本川下流	5月21日	6月13日	0.70	無	-
地下水					
モニタリング井戸(下流)	5月10日	6月13日	0.022	無	-
モニタリング井戸(上流)	5月10日	6月13日	0.022	無	-
平野谷溜横 湧水	5月10日	6月13日	0.023	無	-
地下集排水ピット	5月10日	6月13日	0.022	無	-
モニタリング井戸(浸出水)	5月10日	6月13日	0.034	無	-
放流水					
浸出水放流口	5月10日	6月13日	0.00012	無	-

※平野谷上溜については水位極低のため調査中止。

[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 4月度)

対象期間:平成 24年 4月 1日~平成 24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	216.43 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	419.99 (トン /月)
不燃残渣	25.54 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	26.79 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	36.42 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	725.17 (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	4月17日	4月17日	4月17日	4月17日
分析結果が得られた日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日
電気伝導率 mS/m	24	30	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	19	20	21	27
水素イオン濃度	7.5	7.4	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	-	-	-	-

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	-	4月17日	4月17日	4月17日	4月17日
分析結果が得られた日	-	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日
電気伝導率 mS/m	-	31	13	20	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	18	17	21	21
水素イオン濃度	-	7.9	7.7	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	2.1	0.8	0.9
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.5	4.6	3.3	3.0
浮遊物質量 mg/l	-	10.0	7.0	11.0	8.0
窒素含有量 mg/l	-	1.1	2.3	2.0	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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	4月17日	4月17日	4月24日
分析結果が得られた日	5月9日	5月9日	5月9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	7.9	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	4.8	4.5
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	1.3	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	4月23日	4月23日	4月23日	4月23日	平成24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	-	-	-	-	374,736.8m <sup>3</sup> 測定結果が得られた日時 平成24年4月10日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
1.36

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)	-	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-	-