

[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)](令和4年9月度)

対象期間: 令和4年 9月 1日~令和4年 9月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (単位)
産業廃棄物	
鉱さい	174.23 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	698.26 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	93.54 (トン /月)
がれき類(スレート層)	0 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物等	27.12 (トン /月)
焼却灰	96.85 (トン /月)
合計	1,090.00 (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8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日
分析結果が得られた日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日
電気伝導率 mS/m	13	28	15	16	19
塩化物イオン濃度 mg/l	7.4	14	12	13	16
水素イオン濃度	7.6	7.6	6.9	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.2	ND	0.7	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	5.6	2.5	3.0	3.8	3.7
浮遊物質 mg/l	7	8	4	12	9
窒素含有量 mg/l	1.3	1.7	3.7	2.5	2.1
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	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	-	-	-	-	-

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29日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4年4月10日

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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日
分析結果が得られた日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日
電気伝導率 mS/m	23	31	22	37
塩化物イオン濃度 mg/l	14	11	15	16
水素イオン濃度	7.5	7.4	7.7	7.2
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	9月8日	9月8日	9月13日
分析結果が得られた日	10月21日	10月21日	10月21日
電気伝導率 mS/m	43		
塩化物イオン濃度 mg/l	12		
水素イオン濃度	7.5	7.3	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.9	3.0
浮遊物質 mg/l		ND	ND
窒素含有量 mg/l		14	14
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	-	-	-	-
地下水	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	-	-	-	-
放流水	地下集排水ピット	-	-	-	-
	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)](令和4年8月度)

対象期間: 令和4年 8月 1日~令和4年 8月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (単位)
産業廃棄物	
鉱さい	127.56 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	659.13 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	149.38 (トン /月)
がれき類(スレート層)	0 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物 等	21.31 (トン /月)
焼却灰	109.47 (トン /月)
合計	1,066.85 (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2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日
分析結果が得られた日	9月20日	9月20日	9月20日	9月20日	9月20日
電気伝導率 mS/m	23	23	15	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	16	14	8.7	15	19
水素イオン濃度	8.7	7.8	7.0	8.0	7.4
生物化学的酸素要求量 mg/l	3.2	ND	0.6	ND	0.6
化学的酸素要求量 mg/l	6.8	4.3	4.5	2.9	6.0
浮遊物質量 mg/l	25	19	3	7	34
窒素含有量 mg/l	1.6	1.0	0.49	0.88	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	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	-	-	-	-	-

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
	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日
異常の有無	無	無	無	無	令和4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4年4月10日

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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	8月2日	8月2日	-	8月2日
分析結果が得られた日	9月20日	9月20日	-	9月20日
電気伝導率 mS/m	19	29	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	17	-	20
水素イオン濃度	7.8	7.5	-	7.3
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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2日	8月2日	8月16日
分析結果が得られた日	9月20日	9月20日	9月20日
電気伝導率 mS/m	28	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	18	-	-
水素イオン濃度	7.5	7.0	7.2
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	2.6	3.7
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	14	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	放流口直下河川	-	-	-	-
河川水	杵田溜	-	-	-	-
河川水	橋本川上流	-	-	-	-
河川水	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	-	-	-	-

[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)](令和4年7月度)

対象期間: 令和4年 7月 1日~令和4年 7月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (単位)
産業廃棄物	
鉱さい	169.55 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	726.52 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	117.25 (トン /月)
がれき類(スレート層)	0 (トン /月)
一般廃棄物	
不燃物 等	45.95 (トン /月)
焼却灰	114.87 (トン /月)
合計	1,174.14 (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5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日
分析結果が得られた日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日
電気伝導率 mS/m	25	23	15	18	20
塩化物イオン濃度 mg/l	14	13	8.1	15	17
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.2	7.9	7.3
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.9	0.7	6.4	ND	0.7
化学的酸素要求量 mg/l	5.7	5.1	8.9	2.8	4.0
浮遊物質量 mg/l	36	17	10	7.0	5.0
窒素含有量 mg/l	1.6	1.0	1.1	0.95	0.53
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	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	-	-	-	-	-

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26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	測定日時
異常の有無	無	有	無	無	令和4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
	-	保護マット接合部の剥がれ →再接合	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時 令和4年4月10日

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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	7月5日	7月5日	-	7月5日
分析結果が得られた日	7月28日	7月28日	-	7月28日
電気伝導率 mS/m	19	30	-	38
塩化物イオン濃度 mg/l	15	14	-	19
水素イオン濃度	7.7	7.5	-	7.3
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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5日	7月5日	7月12日
分析結果が得られた日	7月28日	7月28日	7月28日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	11		
水素イオン濃度	7.6	7.0	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.3	2.5
浮遊物質量		ND	1.0
窒素含有量		15	14
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)](令和4年6月度)

対象期間: 令和4年 6月 1日~令和4年 6月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	195.51 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	807.86 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	95.23 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	27.78 (トン/月)
焼却灰	102.58 (トン/月)
合計	1,228.96 (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7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日
分析結果が得られた日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日
電気伝導率 mS/m	15	17	14	15	17
塩化物イオン濃度 mg/l	10	11	9.6	18	16
水素イオン濃度	8.2	7.4	7.1	7.8	7.3
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.1	0.7	1.2	0.5	1.1
化学的酸素要求量 mg/l	6.1	4.2	4.9	3.4	7.3
浮遊物質 mg/l	10	11	4	ND	ND
窒素含有量 mg/l	0.96	0.73	0.82	1.1	0.84
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	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	-	-	-	-	-

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28日	6月28日	6月28日	6月28日	6月28日
異常の有無	無	無	無	無	令和4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4年4月10日

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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	6月7日	6月7日	-	6月7日
分析結果が得られた日	7月11日	7月11日	-	7月11日
電気伝導率 mS/m	17	30	-	30
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	-	15
水素イオン濃度	7.7	7.4	-	7.3
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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7日	6月7日	6月16日
分析結果が得られた日	7月11日	7月11日	7月11日
電気伝導率 mS/m	33		
塩化物イオン濃度 mg/l	14		
水素イオン濃度	7.5	7.0	7.0
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		3.2	2.9
浮遊物質		ND	ND
窒素含有量		18	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
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)](令和4年5月度)

対象期間: 令和4年 5月 1日~令和4年 5月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	170.23 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	1,011.66 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	79.89 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	34.06 (トン/月)
焼却灰	104.04 (トン/月)
合計	1,399.88 (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9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日
分析結果が得られた日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日
電気伝導率 mS/m	19	27	14	17	19
塩化物イオン濃度 mg/l	14	19	13	16	20
水素イオン濃度	8.5	7.6	7.8	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.0	0.7	1.9	ND	0.8
化学的酸素要求量 mg/l	5.5	4.4	4.7	3.0	5.2
浮遊物質量 mg/l	14	11	3	3	11
窒素含有量 mg/l	1.6	1.1	1.4	1.4	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	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	-	-	-	-	-

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26日	5月26日	5月26日	5月26日	5月26日
異常の有無	無	無	無	無	令和4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4年4月10日

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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日
分析結果が得られた日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日
電気伝導率 mS/m	18	29	21	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	13	19	20
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.8	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	5月9日	5月9日	5月16日
分析結果が得られた日	6月27日	6月27日	6月27日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	17		
水素イオン濃度	7.8	7.0	7.1
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.9	3.6
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		17	18
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	放流口直下河川	-	-	-	-
河川水	杵田溜	-	-	-	-
河川水	橋本川上流	-	-	-	-
河川水	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	-	-	-	-

[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)](令和4年4月度)

対象期間: 令和4年 4月 1日~令和4年 4月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
鉱さい	84.61 (トン/月)
汚泥(無機性,建設,上水)	811.97 (トン/月)
建設廃材(石膏ボード)	124.63 (トン/月)
がれき類(スレート層)	0 (トン/月)
一般廃棄物	
不燃物等	33.17 (トン/月)
焼却灰	116.19 (トン/月)
合計	1,170.57 (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5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5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	21	28	13	16	23
塩化物イオン濃度 mg/l	12	15	11	14	17
水素イオン濃度	8.0	7.6	7.6	7.7	8.2
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.1	ND	2.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	4.0	2.2	6.3	1.6	2.1
浮遊物質量 mg/l	8	4	8	2	4
窒素含有量 mg/l	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2
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	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	-	-	-	-	-

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27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	令和4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
	-	-	-	-	215,741.5m ³
					測定結果が得られた日時
					令和4年4月10日

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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	4月5日	4月5日	-	4月5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	20	29	-	35
塩化物イオン濃度 mg/l	12	11	-	17
水素イオン濃度	7.7	7.4	-	8.1
異常の有無	無	無	-	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	湧出していなかったため調査中止	-

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5日	4月5日	4月11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	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	11		
水素イオン濃度	7.7	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		2.0	2.0
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		19	18
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	-	-	-	-