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5年3月度)

対象期間: 令和5年3月1日~令和5年3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	547.22 (トン /月)
	汚泥(無機性,建設,上水)	1,482.14 (トン /月)
	建設廃材(石膏ボード)	159.73 (トン /月)
	がれき類(スレート屑)	0.01 (トン /月)
一般廃棄物	不燃物 等	27.07 (トン /月)
	焼却灰	66.82 (トン /月)
	合計	2.282.99 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水					
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	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	
分析結果が得られた日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	
電気伝導率 mS/m	25	27	14	18	22	
塩化物イオン濃度 mg/l	21	19	16	20	23	
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.4	8.0	8.0	
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.9	1.0	1.4	ND	ND	
化学的酸素要求量 mg/l	4.7	2.3	4.4	2.1	1.9	
浮遊物質量 mg/Q	52	5	7	2	2	
窒素含有量 mg/l	3.6	1.5	2.0	1.8	1.6	
異常の有無	無	無	無	無	無	
N=1 III m 1	月日	月日	月 日	月日	月 日	
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
点検日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	測定日時
異状の有無	無	無	無	無	令和4年4月1日
	月日	月日	月日	月日	測定結果
必要な措置を講じた					215,741.5m³
日付とその内容	_	_	_	_	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)

水貝快堂の美施状況と悟道(月 回測定)							
		地	下水				
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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット			
採取日	3月6日	3月6日	-	3月6日			
分析結果が得られた日	3月31日	3月31日	-	3月31日			
電気伝導率 mS/m	23	31	-	37			
塩化物イオン濃度 mg/l	16	16	-	22			
水素イオン濃度	7.7	7.5	-	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				
	地下水	放流					
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	3月6日	3月6日	3月14日				
分析結果が得られた日	3月31日	3月31日	3月31日				
電気伝導率 mS/m	40						
塩化物イオン濃度 mg/l	17						
水素イオン濃度	7.7	7.2	7.1				
生物化学的酸素要求量		ND	ND				
化学的酸素要求量		4.4	3.9				
浮遊物質量		ND	ND				
窒素含有量		21	20				
異常の有無	無	無	無				
必要な措置を講じた 日付とその内容	_	_	_				

****		· · · · · · · · · · · · ·	19 17 7 7	P6 1 L Q/ ~		
	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	放流口直下河川	-	-	_	-	-
Л	杵田溜	-	-	_	-	-
水	橋本川上流	-	-	-	-	-
	橋本川下流	_	_	-	-	-
	モニタリング井戸(下流)	_	-	_	-	-
地	モニタリング井戸(上流)	_	-	_	-	-
下	平野谷溜横 湧水	-	-	_	-	-
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	-	-	-	-	_

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5年2月度)

対象期間: 令和5年 2月 1日~令和5年 2月 28日

埋立廃棄物の種類及び数量

	EMMONE	
	種 類	数量(単位)
産業廃棄物	鉱さい	90.04 (トン /月)
	汚泥(無機性,建設,上水)	554.82 (トン /月)
	建設廃材(石膏ボード)	113.78 (トン /月)
	がれき類(スレート屑)	0 (トン /月)
一般廃棄物	不燃物 等	45.23 (トン /月)
	焼却灰	108.90 (トン /月)
	合計	912.77 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水					
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	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	
分析結果が得られた日	3月20日	3月20日	3月20日	3月20日	3月20日	
電気伝導率 mS/m	29	32	15	18	23	
塩化物イオン濃度 mg/l	22	21	17	19	21	
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.3	7.9	7.8	
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.1	0.6	1.0	ND	0.6	
化学的酸素要求量 mg/l	2.8	2.7	3.3	1.4	1.5	
浮遊物質量 mg/Q	26	4	4	1	2	
窒素含有量 mg/l	3.2	1.8	1.8	1.4	1.5	
異常の有無	無	無	無	無	無	
V = 1, 14 = 4	月日	月日	月日	月日	月日	
必要な措置を 講じた日付と その内容	-	-	_	-	_	

施設の点検

	擁具	達等	遮水工	調惠	を 池	浸出水処	1理設備	埋立残余
点検日	2月:	28日	2月28日	2月2	28日	2月2	28日	測定日時
異状の有無	#	#	有	無	Ħ.	無	Ħ	令和4年4月1日
	月	日	2月28日	月	日	月	日	測定結果
必要な措置を講じた			遮光保護マットの					215,741.5 m ³
日付とその内容	-	_	穴あき	_	-	-	-	測定結果が得られた日時
			➡パッチ当て補修					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)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)							
		地	下水				
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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット			
採取日	2月6日	2月6日	_	2月6日			
分析結果が得られた日	3月20日	3月20日	_	3月20日			
電気伝導率 mS/m	18	30	-	38			
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	_	22			
水素イオン濃度	7.9	7.4	_	8.2			
異常の有無	無	無	-	無			
必要な措置を講じた 日付とその内容	_	_	湧出していなかったため 調査中止	Ī			
	地下水	放流水					
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	2月6日	2月6日	2月14日				
分析結果が得られた日	3月20日	3月20日	3月20日				
電気伝導率 mS/m	40						
塩化物イオン濃度 mg/l	18						
水素イオン濃度	7.8	7.2	7.2				
生物化学的酸素要求量		ND	ND				
化学的酸素要求量		3.9	3.5				
浮遊物質量		ND	ND				
窒素含有量		19	20				
異常の有無	無	無	無				
必要な措置を講じた 日付とその内容	_	_	_				

	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	放流口直下河川	-	-	-	-	-
JII	杵田溜	-	-	-	-	-
水	橋本川上流	-	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(下流)	ı	-	-	ı	-
地	モニタリング井戸(上流)	_	-	-	_	_
下	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-	_
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	_	_	_	_	_

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5年1月度)

対象期間: 令和5年 1月 1日~令和5年 1月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

	EMACAL	
	種 類	数量(単位)
産業廃棄物	鉱さい	105.88 (トン /月)
	汚泥(無機性,建設,上水)	614.98 (トン /月)
	建設廃材(石膏ボード)	83.52 (トン /月)
	がれき類(スレート屑)	0 (トン /月)
一般廃棄物	不燃物 等	31.09 (トン /月)
	焼却灰	90.79 (トン /月)
	合計	926.26 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

11174 DV TO 1110 DV 101		.,_,			
			河川水		
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10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日
分析結果が得られた日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日
電気伝導率 mS/m	30	35	17	18	22
塩化物イオン濃度 mg/ℓ	27	22	18	19	21
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.2	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 mg/l	1.9	ND	1.1	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	3.7	1.6	3.3	1.2	1.1
浮遊物質量 mg/Q	32	3	2	1	1
窒素含有量 mg/l	2.2	1.5	1.7	1.4	1.3
異常の有無	無	無	無	無	無
V = 1. 13 = 1	月日	月日	月日	月日	月日
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
点検日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	測定日時
異状の有無	無	無	無	無	令和4年4月1日
	月日	月日	月日	月日	測定結果
必要な措置を講じた					215,741.5m³
日付とその内容	_	_	_	_	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)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)						
		地-	下水			
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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット		
採取日	1月10日	1月10日	_	1月10日		
分析結果が得られた日	2月14日	2月14日	_	2月14日		
電気伝導率 mS/m	17	33	_	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	-	24		
水素イオン濃度	7.9	7.5	-	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	1		
	地下水	放源				
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	1月10日	1月10日	1月17日			
分析結果が得られた日	2月14日	2月14日	2月14日			
電気伝導率 mS/m	22					
塩化物イオン濃度 mg/l	19					
水素イオン濃度	8.7	7.0	7.3			
生物化学的酸素要求量		ND	ND			
化学的酸素要求量		2.5	3.1			
浮遊物質量		ND	ND			
窒素含有量		18	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	_	_	_			

	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	放流口直下河川	-	-	-	-	-
JII	杵田溜	-	-	-	-	-
水	橋本川上流	-	-	-	ı	-
	橋本川下流	-	_	-	ı	_
	モニタリング井戸(下流)	_	-	-	ı	-
地	モニタリング 井戸(上流)	_	_	-	ı	_
下	平野谷溜横 湧水	_	_	-	-	_
水	地下集排水ピット	_	_	-	-	_
	モニタリング 井戸(浸出水)	_	_	-	1	_
放流水	浸出水放流口	_	_	_	_	_

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12月度)

対象期間: 令和4年 12月 1日~令和4年 12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	163.70 (トン /月)
	汚泥(無機性,建設,上水)	601.95 (トン /月)
	建設廃材(石膏ボード)	112.64 (トン /月)
	がれき類(スレート屑)	0 (トン /月)
一般廃棄物	不燃物 等	27.65 (トン /月)
	焼却灰	103.59 (トン /月)
	合計	1,009.53 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水				
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5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日
分析結果が得られた日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日
電気伝導率 mS/m	26	33	16	18	26
塩化物イオン濃度 mg/l	19	22	17	19	22
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.2	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.5	ND	1.7	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	2.1	2.0	4.9	2.1	1.9
浮遊物質量 mg/Q	32	9	7	3	5
窒素含有量 mg/l	2.0	1.7	1.8	1.4	1.3
異常の有無	無	無	無	無	無
N == 1 III == 1	月日	月日	月 日	月日	月 日
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
点検日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	測定日時
異状の有無	無	有	無	無	令和4年4月1日
	月日	12月27日	月日	月日	測定結果
必要な措置を講じた		遮光保護マットの			215,741.5m³
日付とその内容	_	穴あき	_	_	測定結果が得られた日時
		➡パッチ当て補修			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)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)						
		地一	下水			
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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット		
採取日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日		
分析結果が得られた日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日		
電気伝導率 mS/m	18	31	-	40		
塩化物イオン濃度 mg/l	15	17	-	25		
水素イオン濃度	7.8	7.4	-	7.8		
異常の有無	無	無	_	無		
必要な措置を講じた 日付とその内容	_	_	湧出していなかったため 調査中止	ı		
	地下水	放源				
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	12月5日	12月5日	12月13日			
分析結果が得られた日	1月19日	1月19日	1月19日			
電気伝導率 mS/m	29					
塩化物イオン濃度 mg/l	19					
水素イオン濃度	7.8	7.0	7.0			
生物化学的酸素要求量		ND	ND			
化学的酸素要求量		3.7	3.0			
浮遊物質量		ND	ND			
窒素含有量		16	16			
異常の有無	無	無	無			
必要な措置を講じた 日付とその内容	_	_	_			

	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	放流口直下河川	-	-	-	-	-
Л	杵田溜	-	-	-	-	-
水	橋本川上流	-	-	-	-	-
	橋本川下流	-	_	-	ı	_
	モニタリング井戸(下流)	_	_	-	ı	-
地	モニタリング井戸(上流)	_	-	-	-	_
下	平野谷溜横 湧水	_	-	-	-	_
水	地下集排水ピット	_	-	-	-	_
	モニタリング 井戸(浸出水)	_	-	-	1	_
放流水	浸出水放流口	_	_	_		_

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11月度)

対象期間:令和4年 11月 1日~令和4年 11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	171.33 (トン /月)
	汚泥(無機性,建設,上水)	501.33 (トン /月)
	建設廃材(石膏ボード)	111.08 (トン /月)
	がれき類(スレート屑)	0 (トン /月)
一般廃棄物	不燃物 等	41.53 (トン /月)
	焼却灰	163.05 (トン /月)
	合計	988.32 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水				
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1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日
分析結果が得られた日	12月22日	12月22日	12月22日	12月22日	12月22日
電気伝導率 mS/m	29	32	16	17	24
塩化物イオン濃度 mg/l	21	16	18	19	22
水素イオン濃度	8.5	7.9	7.4	7.9	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.2	ND	1.0	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	6.2	3.5	4.1	1.7	1.7
浮遊物質量 mg/Q	28	14	4	3	3
窒素含有量 mg/l	2.2	1.8	2.3	1.4	1.2
異常の有無	無	無	無	無	無
N == 1 III == 1	月日	月日	月日	月日	月 日
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
点検日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	測定日時
異状の有無	無	無	無	無	令和4年4月1日
	月日	月日	月日	月日	測定結果
必要な措置を講じた					215,741.5m³
日付とその内容	_	_	_	_	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)

水貨棟登の美施衣況	C怕值(月 凹冽足)			
		地_	下水	
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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット
採取日	11月1日	11月1日	-	11月1日
分析結果が得られた日	12月22日	12月22日	-	12月22日
電気伝導率 mS/m	18	29	-	37
塩化物イオン濃度 mg/l	15	16	-	19
水素イオン濃度	7.9	7.4	_	7.4
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	1
	地下水	放流		
採取場所		浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)	
採取日	11月1日	11月1日	11月8日	
分析結果が得られた日	12月22日	12月22日	12月22日	
電気伝導率 mS/m	27			
塩化物イオン濃度 mg/l	20			
水素イオン濃度	7.7	7.3	7.4	
生物化学的酸素要求量		ND	ND	
化学的酸素要求量		3.8	3.8	
浮遊物質量		ND	ND	
窒素含有量		15	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	_	_	_	

	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	平野谷上溜	-	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-	-
	杵田溜	1	-	-	1	-
水	橋本川上流	1	-	-	1	_
	橋本川下流	1	-	-	1	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	ı	-	-	ı	-
	モニタリング 井戸(上流)	ı	_	-	ı	_
	平野谷溜横 湧水	ı	_	-	ı	_
	地下集排水ピット	ı	_	-	ı	_
	モニタリング井戸(浸出水)		_	_		_
放流水	浸出水放流口	-	_	-	-	-

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10月度)

対象期間:令和4年 10月 1日~令和4年 10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	212.46 (トン /月)
	汚泥(無機性,建設,上水)	719.41 (トン /月)
	建設廃材(石膏ボード)	120.41 (トン /月)
	がれき類(スレート屑)	0 (トン /月)
一般廃棄物	不燃物 等	23.65 (トン /月)
	焼却灰	60.79 (トン /月)
	合計	1,136.72 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水				
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3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日
分析結果が得られた日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日
電気伝導率 mS/m	27	31	17	19	23
塩化物イオン濃度 mg/ℓ	21	20	20	21	22
水素イオン濃度	8.9	7.7	7.3	8.2	8.2
生物化学的酸素要求量 mg/l	2.3	ND	2.0	1.7	1.1
化学的酸素要求量 mg/Q	5.4	2.8	5.0	6.0	4.1
浮遊物質量 mg/l	16	10	4	10	5
窒素含有量 mg/l	3.0	1.7	3.0	2.0	1.5
異常の有無	無	無	無	無	無
	月 日	月日	月日	月日	月日
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	
点検日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	測定日時	
異状の有無	無	無	無	無	令和4年4月1日	
	月日	月日	月日	月日	測定結果	
必要な措置を講じた					215,741.5m³	
日付とその内容	_	_	_	_	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)

小貝快宜の夫心仏がこれ直(ガー凹例と)							
		地					
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)	平野溜横 湧水	地下水集排水ピット			
採取日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日			
分析結果が得られた日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日			
電気伝導率 mS/m	22	30	21	39			
塩化物イオン濃度 mg/l	15	13	19	18			
水素イオン濃度	7.6	7.4	7.8	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			ı				
	地下水	放流					
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	10月3日	10月3日	10月11日				
分析結果が得られた日	11月12日	11月12日	11月12日				
電気伝導率 mS/m	40						
塩化物イオン濃度 mg/l	16						
水素イオン濃度	7.5	7.2	7.4				
生物化学的酸素要求量		ND	ND				
化学的酸素要求量		4.1	4.2				
浮遊物質量		ND	ND				
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	_	_	_				

	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	平野谷上溜	-	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-	-
	杵田溜	1	-	-	1	-
水	橋本川上流	1	-	-	1	_
	橋本川下流	1	-	-	1	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	ı	-	-	ı	-
	モニタリング 井戸(上流)	ı	_	-	ı	_
	平野谷溜横 湧水	ı	_	-	ı	_
	地下集排水ピット	ı	_	-	ı	_
	モニタリング井戸(浸出水)		_	_		_
放流水	浸出水放流口	-	_	-	-	-