1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位:t

	不燃物 (破砕処理施設)
4月	71.63
5月	72.18
6月	66.14
7月	53.90
8月	65.34
9月	64.88
10月	65.37
11月	77.59
12月	74.48
1月	72.14
2月	71.06
3月	71.33
合計	826.04



2. 水質検査結果

(1)地下水①

〇地下水1

採取日	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月13日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
分析日	5月8日	5月29日	6月20日	7月18日	8月22日	10月1日	10月18日	11月20日	12月19日	1月23日	2月25日	3月18日
水温(℃)	18.3	18.2	18.5	17.7	19.8	20.3	19.5	18.5	17.7	17.3	16.1	15.8
電気伝導率(mS/m)	46	53	46	41	45	42	40	39	40	41	42	41
塩素イオン(mg/L)	30	46	30	19	30	22	18	17	19	21	23	20

〇地下水2

採取日	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月13日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
分析日	5月8日	5月29日	6月20日	7月18日	8月22日	10月1日	10月18日	11月20日	12月19日	1月23日	2月25日	3月18日
水温(℃)	18.6	18.7	18.7	19.9	21.4	20.8	20.1	19.4	18.8	17.9	17.2	16.8
電気伝導率(mS/m)	130	120	110	110	210	230	210	150	150	150	150	140
塩素イオン(mg/L)	280	250	220	230	540	600	530	340	350	360	350	310

〇地下水3

0,01,110												
採取日	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月13日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
分析日	5月8日	5月29日	6月20日	7月18日	8月22日	10月1日	10月18日	11月20日	12月19日	1月23日	2月25日	3月18日
水温(℃)	18.7	18.7	18.8	20.3	22.3	20.6	20.5	18.9	18.1	17.2	17.1	16.7
電気伝導率(mS/m)	190	190	190	180	180	180	190	180	200	190	180	200
塩素イオン(mg/L)	520	520	530	520	540	510	490	510	540	580	540	560

(2)地下水②

水質測定項目	単位	地下	水 2	地下	水 3
採水日	-	7月2日	1月7日	7月2日	1月7日
採水時刻	-	9時40分	9時39分	9時30分	9時33分
分析日	_	7月18日	1月23日	7月18日	1月23日
気温	°C	30.0	8.8	30.0	8.8
水温	°C	19.9	17.9	20.3	17.2
色度	度	1	3	1未満	1未満
外観	1	透明•無色	透明•無色	透明•無色	透明·無色
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.6	7.4	7.4
全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ひ素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

(3)放流水(採水箇所: サンプリングドレイン)

(3)放流水(採水		リンノリ. 採水日			0 - 4 -	7000	0805	08108	10 0 1 0	11 8 5 8	10 8 0 5	1070		
水質測定項目	単位					7月2日			10月1日					
採水時刻	-	_							11時20分					
気温	°C	_	21.0	21.0	26.1	30.1	33.8	31.4	27.4	20.7	11.0	8.9	10.3	5.6
水温	°C	_	20.7	23.5	25.3	27.3	29.8	29.2	27.6	24.5	21.0	18.8	6.5	7.6
色度	度	-	_	_	4	_	1	_	_	_	4	-	_	_
外観	-	-	_	-	透明 無色	-	-	-	-	-	透明 無色	-	_	_
臭気	_	_	_	_	無臭	_	_	_	_	_	無臭	_	_	_
水素イオン濃度(pH)	_	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.0	7.3	7.2	6.8	6.9	6.8
生物化学的酸素 要求量(BOD)	mg/L	60	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	60	7	6	4	5	6	6	6	5	5	6	7	5
浮遊物質量(SS)	mg/L	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/cm3	3000	28	1未満	2	1	1未満	3	12	1未満	1未満	2	18	15
カドミウム 及びその化合物	mg/L	0.03	_	1	0.0005未満	1	1	1	-	1	0.0005未満	-	_	_
シアン化合物	mg/L	1	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_
有機燐化合物	mg/L	0.2	_	-	0.1未満	_	=	_	_	-	0.1未満	-	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	_	_	0.005未満	_	_	_	-	_	0.005未満	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	0.2	_	_	0.01未満	_	_	_	-	_	0.01未満	_	_	_
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1	_	_	0.001未満	_	_	-	-	_	0.001未満	_	_	_
水銀及びアルキル 水銀その他の水銀 化合物	mg/L	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀化合物	mg/L	検出 されないこと	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	_	_
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.003	_	-	不検出	-	-	-	_	_	不検出	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	_	_	0.003未満	-	_	-	_	-	0.003未満	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	_	_	0.001未満	_	_	_	_	-	0.001未満	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.2	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.02	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	_	_	0.0004未満	_	_	_	_	_	0.0004未満	_	_	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	_	_	0.01未満	_	-	_	_	_	0.01未満	_	_	_
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	_	_	0.004未満	_	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	_	_	0.0006未満	_	_	_	_	_	0.0006未満	_	_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_
チウラム	mg/L	0.06	_	_	0.0006未満	_	_	_	_	_	0.0006未満	_	_	_
シマジン	mg/L	0.03	_	_	0.0003未満	_		_	_		0.0003未満	_	_	_
チオベンカルブ	mg/L	0.2	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	0.002未満	_		
ベンゼン	mg/L	0.1	_	_	0.001未満		_	_	_	_	0.001未満	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	_	_	0.001	_	_	_	_		0.001未満		_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	10	_	_	1.0	_	_	_	_	_	1.1	_	_	_
ふっ素及びその化合物	mg/L	8	_	_	0.11	_	_	_	_	_	0.08	_	_	_
アンモニア性窒素	mg/L	, J	_	_	0.11	_	_	_	_	_	0.08	_	_	_
亜硝酸性窒素	mg/L	100		_	1.2		_		_	_	0.1	_	_	_
及び硝酸性窒素 窒素含有量	mg/L	_	_	_	2.2	_	_	_	_	_	1.8	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5		_	0.005未満		_	_		_	0.005未満			
フェノール類含有量	mg/L	0.5			0.005未満						0.005未満			
銅含有量	mg/L	3	_	_	0.025未満		_	_	_	_	0.025米凋	_	_	_
亜鉛含有量	mg/L	2	_	_	0.04	_	_	_	_	_	0.15	_	_	_
溶解性鉄含有量	mg/L	10	_	_	0.05未満	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	1	_	-	0.02未満	-	-	-	-	_	0.02未満	_	_	_
クロム含有量	mg/L	2	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_
ニッケル含有量	mg/L	1	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_
	mg/L	_	_	_	0.27	_	_	_	_	_	0.06未満	_	_	_
ノルマルヘキサン 抽出物出(鉱物油)	mg/L	5	_	_	1未満	-	_	-	_	_	1未満	_	_	_
ノルマルヘキサン	m = /I	10		_	1未満	_	_	_		_	1未満	_	_	_
抽出物出(動植物油)	mg/L	10						_	_	_	一不向	_	_	_

(4)ダイオキシン類分析結果

(単位:pg-TEQ/L)

採 水 箇 所	採 取 日	分 析 日	測定結果	基準値
地 下 水 1	令和6年9月17日	令和6年10月9日	0.10	1(環境基準)
地 下 水 2	令和6年9月17日	令和6年10月9日	0.068	1(環境基準)
地 下 水 3	令和6年9月17日	令和6年10月9日	0.062	1(環境基準)
放流水(サンプリングドレイン)	令和6年9月17日	令和6年10月16日	0.00012	10(環境基準)
水路(処分場などからの排出水)	令和6年9月17日	令和6年10月11日	0.10	1(環境基準)
座禅川(水路との合流点)	令和6年9月17日	令和6年10月11日	0.11	1(環境基準)

3. 定期点検

①擁壁等

点 検 日	点検結果
令和6年4月16日	異常なし
令和6年5月14日	異常なし
令和6年6月14日	異常なし
令和6年7月16日	異常なし
令和6年8月15日	異常なし
令和6年9月30日	台風10号により一部破損
令和6年10月30日	台風10号の破損箇所復旧
令和6年11月15日	異常なし
令和6年12月18日	異常なし
令和7年1月15日	異常なし
令和7年2月13日	異常なし
令和7年3月17日	異常なし

②遮水工(遮水シート)

と述が工(処がノー)	
点 検 日	点検結果
令和6年4月16日	異常なし
令和6年5月14日	異常なし
令和6年6月14日	異常なし
令和6年7月16日	異常なし
令和6年8月15日	異常なし
令和6年9月30日	異常なし
令和6年10月30日	異常なし
令和6年11月15日	異常なし
令和6年12月18日	異常なし
令和7年1月15日	異常なし
令和7年2月13日	異常なし
令和7年3月17日	異常なし

③調整池(調整槽)

◎ 時 並 7 5 (間 9 並 1 日 7	
点 検 日	点検結果
令和6年4月26日	異常なし
令和6年5月31日	異常なし
令和6年6月27日	異常なし
令和6年7月26日	異常なし
令和6年8月30日	異常なし
令和6年9月24日	異常なし
令和6年10月28日	異常なし
令和6年11月25日	異常なし
令和6年12月23日	異常なし
令和7年1月27日	異常なし
令和7年2月20日	異常なし
令和7年3月24日	異常なし

④浸出水処理設備の機能

点 検 日	点検結果
令和6年4月26日	異常なし
令和6年5月31日	異常なし
令和6年6月27日	異常なし
令和6年7月26日	異常なし
令和6年8月30日	異常なし
令和6年9月24日	異常なし
令和6年10月28日	異常なし
令和6年11月25日	異常なし
令和6年12月23日	異常なし
令和7年1月27日	異常なし
令和7年2月20日	異常なし
令和7年3月24日	異常なし

4. 埋立残余容量 (集計日: 令和7年3月31日)

74,772 m3