1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位∶t

	平位.t
	不燃物 (破砕処理施設)
4月	72.09
5月	71.66
6月	53.46
7月	61.16
8月	58.61
9月	50.99
10月	
11月	
12月	
1月	
2月	
3月	
合計	367.97



2. 水質検査結果

(1)地下水①

〇地下水1

0/61/7/1									
採取日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日			
水温(℃)	20.0	19.0	19.0	20.0	19.0	20.0			
電気伝導率(mS/m)	34	32	36	35	33	38			
塩素イオン(mg/L)	17	21	28	19	18	22			

〇地下水2

採取日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日			
水温(℃)	19.5	20.0	20.5	21.0	25.0	22.0			
電気伝導率(mS/m)	100	110	110	110	130	100			
塩素イオン(mg/L)	270	300	300	240	280	260			

〇地下水3

採取日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日			
水温(℃)	19.5	20.0	20.0	21.0	20.0	21.0			
電気伝導率(mS/m)	140	150	150	150	160	160			
塩素イオン(mg/L)	490	480	470	450	460	440			

(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7日		7月7日	
採水時刻	-	10時16分		10時20分	
気温	°C	32.0		32.0	
水温	°C	21.0		21.0	
色度	度	12		1.5	
外観	-				
戾気	1				
水素イオン濃度(pH)	-	7.8		7.6	
全シアン	mg/L	不検出		不検出	
カドミウム	mg/L	0.0003未満		0.0003未満	
鉛	mg/L	0.001未満		0.001未満	
六価クロム	mg/L	0.002未満		0.002未満	
ひ素	mg/L	0.001未満		0.001未満	
総水銀	mg/L	0.0005未満		0.0005未満	
アルキル水銀	mg/L	不検出		不検出	
セレン	mg/L	0.001未満		0.001未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0004未満		0.0004未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	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	

(3)放流水(採水箇所:サンプリングドレイン)

(3)放流水(採水							0040		1	ı	1	
水質測定項目	単位	水質基準				7月7日						
採水時刻		_				10時11分						ļ
気温	°C	-	20.5	16.0	23.0	32.0	33.0	31.0				
水温	°C	-	23.0	23.0	25.5	32.0	33.0	30.0				
色度	度	_	_	_	6.4							
外観	-	-	_	-	透明 無色							
臭気	_	-	_	_	無臭							
水素イオン濃度(pH)	_	5.8 ~ 8.6	6.6	7.0	6.8	6.6	6.8	6.8				
生物化学的酸素 要求量(BOD)	mg/L	60	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	60	5	5	5	5	6	7				
浮遊物質量(SS)	mg/L	60	4	4	5	2	7	3				
大腸菌数	cfu/mL	800	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満				
カドミウム 及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.003未満							
シアン化合物	mg/L	1	_	_	0.1未満							
有機燐化合物	mg/L	0.2	_	-	0.05未満							
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	_	_	0.01未満							
六価クロム化合物	mg/L	0.2	_	_	0.02未満							
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1	_	_	0.005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							
アルキル水銀化合物	mg/L	検出 されないこと	_	_	不検出							
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.003	_	_	0.0005未満							
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	_	_	0.002未満							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	_	_	0.002未満							
ジクロロメタン	mg/L	0.2	_	-	0.002未満							
四塩化炭素	mg/L	0.02	_	-	0.002未満							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	_	_	0.002未満							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	_	_	0.002未満							
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	_	_	0.002未満							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	_	_	0.002未満							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	_	-	0.002未満							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	_	_	0.002未満							
チウラム	mg/L	0.06	_	_	0.001未満							
シマジン	mg/L	0.03	_	_	0.001未満							
チオベンカルブ	mg/L	0.2	_	_	0.001未満							
ベンゼン	mg/L	0.1	_	_	0.002未満							
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	_	_	0.005未満							
ホウ素及びその化合物	mg/L	10	_	_	1.1							
ふっ素及びその化合物	mg/L	8	_	_	0.1							
アンモニア性窒素	mg/L		_	-	0.1未満							
亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素	mg/L	100	_	-	5.9							
窒素含有量	mg/L	-	_	-	7.8							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	_	_	0.05未満							
フェノール類含有量	mg/L	0.5	_	_	0.05未満							
銅含有量	mg/L	3	_	_	0.05未満							
亜鉛含有量	mg/L	2	_	_	0.18							
溶解性鉄含有量	mg/L	10	_	_	0.05未満							
溶解性マンガン含有量	mg/L	1	_	_	0.02未満							
クロム含有量	mg/L	2	_	_	0.05未満							
ニッケル含有量	mg/L	1	_	_	0.05未満							
燐含有量	mg/L	-	_	_	0.19							
ノルマルヘキサン 抽出物出(鉱物油)	mg/L	5	_	_	1未満							
ノルマルヘキサン	mg/L	10	_	_	1未満							
抽出物出(動植物油)												<u> </u>

(4)ダイオキシン類分析結果

(4)ダイオキシン類分析結果			(単	单位: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7年9月2日	令和7年9月30日	0.16	1(環境基準)
地 下 水 2	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.080	1(環境基準)
地 下 水 3	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.062	1(環境基準)
放流水(サンプリングドレイン)	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.000081	10(環境基準)
水路(処分場などからの排出水)	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.081	1(環境基準)
座禅川(水路との合流点)	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.075	1(環境基準)

3. 定期点検

①擁壁等

① 推王寸	
点 検 日	点検結果
令和7年4月16日	異常なし
令和7年5月15日	異常なし
令和7年6月13日	異常なし
令和7年7月15日	異常なし
令和7年8月15日	異常なし
令和7年9月16日	異常なし

②遮水工(遮水シート)

点 検 日	点検結果
令和7年4月16日	異常なし
令和7年5月15日	異常なし
令和7年6月13日	異常なし
令和7年7月15日	異常なし
令和7年8月15日	異常なし
令和7年9月16日	異常なし

③調整池(調整槽)

③調金池(調金帽)	
点 検 日	点検結果
令和7年4月18日	異常なし
令和7年5月23日	異常なし
令和7年6月20日	異常なし
令和7年7月25日	異常なし
令和7年8月22日	異常なし
令和7年9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7年4月18日	異常なし
令和7年5月23日	異常なし
令和7年6月20日	異常なし
令和7年7月25日	異常なし
令和7年8月22日	異常なし
令和7年9月24日	異常なし