

## 1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位:t	
	不燃物 (破碎処理施設)
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	43.18
11月	70.91
12月	65.91
1月	
2月	
3月	
合計	547.97



## 2. 水質検査結果

## (1) 地下水①

## ○地下水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	10月6日	11月10日	12月1日		
水温(°C)	20.0	19.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	19.0	19.0		
電気伝導率(mS/m)	34	32	36	35	33	38	33	30	34		
塩素イオン(mg/L)	17	21	28	19	18	22	19	23	16		
測定結果取得日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	9月2日	9月30日	11月4日	12月1日	12月25日		

## ○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	10月6日	11月10日	12月1日		
水温(°C)	19.5	20.0	20.5	21.0	25.0	22.0	22.0	20.0	19.5		
電気伝導率(mS/m)	100	110	110	110	130	100	97	100	85		
塩素イオン(mg/L)	270	300	300	240	280	260	240	290	190		
測定結果取得日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	9月2日	9月30日	11月4日	12月1日	12月25日		

## ○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	10月6日	11月10日	12月1日		
水温(°C)	19.5	20.0	20.0	21.0	20.0	21.0	20.5	19.0	20.5		
電気伝導率(mS/m)	140	150	150	150	160	160	170	170	150		
塩素イオン(mg/L)	490	480	470	450	460	440	470	650	530		
測定結果取得日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	9月2日	9月30日	11月4日	12月1日	12月25日		

## (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	-		
臭気	-		
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
測定結果取得日	-	7月31日	7月31日

## (3)放流水(採水箇所:サンプリングドレイン)

水質測定項目	単位	採水日 水質基準	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日		
採水時刻	—	—	10時15分	10時15分	10時30分	10時11分	10時25分	10時16分	11時15分	10時08分	11時50分		
気温	°C	—	20.5	16.0	23.0	32.0	33.0	31.0	29.0	18.0	14.0		
水温	°C	—	23.0	23.0	25.5	32.0	33.0	30.0	27.0	16.5	16.5		
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	6.7	6.5	6.4		
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	1	1未満	1未満		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	60	5	5	5	5	6	7	6	5	7		
浮遊物質量(SS)	mg/L	60	4	4	5	2	7	3	3	3	6		
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	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					0.003未満			
シアノ化合物	mg/L	1	—	—	0.1未満					0.1未満			
有機燐化合物	mg/L	0.2	—	—	0.05未満					0.05未満			
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	—	—	0.01未満					0.01未満			
六価クロム化合物	mg/L	0.2	—	—	0.02未満					0.02未満			
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	—	0.005未満					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					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	—	—	0.0005未満					0.0005未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	0.002未満					0.002未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	0.002未満					0.002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	—	—	0.002未満					0.002未満			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	—	0.002未満					0.002未満			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	—	—	0.002未満					0.002未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—	—	0.002未満					0.002未満			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	—	0.002未満					0.002未満			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—	—	0.002未満					0.002未満			
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	0.02	—	—	0.002未満					0.002未満			
チウラム	mg/L	0.06	—	—	0.001未満					0.001未満			
シマジン	mg/L	0.03	—	—	0.001未満					0.001未満			
チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	—	0.001未満					0.001未満			
ベンゼン	mg/L	0.1	—	—	0.002未満					0.002未満			
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	—	—	0.005未満					0.005未満			
ホウ素及びその化合物	mg/L	10	—	—	1.1					2.1			
ふつ素及びその化合物	mg/L	8	—	—	0.1					0.1			
アンモニア性窒素	mg/L	100	—	—	0.1未満					0.1未満			
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L		—	—	5.9					8.3			
窒素含有量	mg/L	—	—	—	7.8					12			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	0.05未満					0.05未満			
フェノール類含有量	mg/L	0.5	—	—	0.05未満					0.05未満			
銅含有量	mg/L	3	—	—	0.05未満					0.05未満			
亜鉛含有量	mg/L	2	—	—	0.18					0.72			
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	—	—	0.05未満					0.05未満			
ニッケル含有量	mg/L	1	—	—	0.05未満					0.05未満			
燐含有量	mg/L	—	—	—	0.19					1.6			
ノルマルヘキサン抽出物出(鉱物油)	mg/L	5	—	—	1未満					1未満			
ノルマルヘキサン抽出物出(動植物油)	mg/L	10	—	—	1未満					1未満			
測定結果取得日			4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	9月2日	9月30日	11月4日	12月1日	12月25日		

※カドミウム及びその化合物以下の項目は年2回(6月・12月)の測定

## (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	測定結果取得日
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)	令和7年10月15日
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)	令和7年10月15日
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)	令和7年10月15日
放流水(サンプリングドレン)	令和7年9月2日	令和7年9月30日	0.000081	10(環境基準)	令和7年10月15日
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)	令和7年10月15日
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)	令和7年10月15日

## 3. 定期点検

## ①擁壁等

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
令和7年10月17日	異常なし
令和7年11月14日	異常なし
令和7年12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
令和7年10月17日	異常なし
令和7年11月14日	異常なし
令和7年12月16日	異常なし

## ③調整池(調整槽)

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
令和7年10月24日	異常なし
令和7年11月25日	異常なし
令和7年12月19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
令和7年10月24日	異常なし
令和7年11月25日	異常なし
令和7年12月19日	異常なし