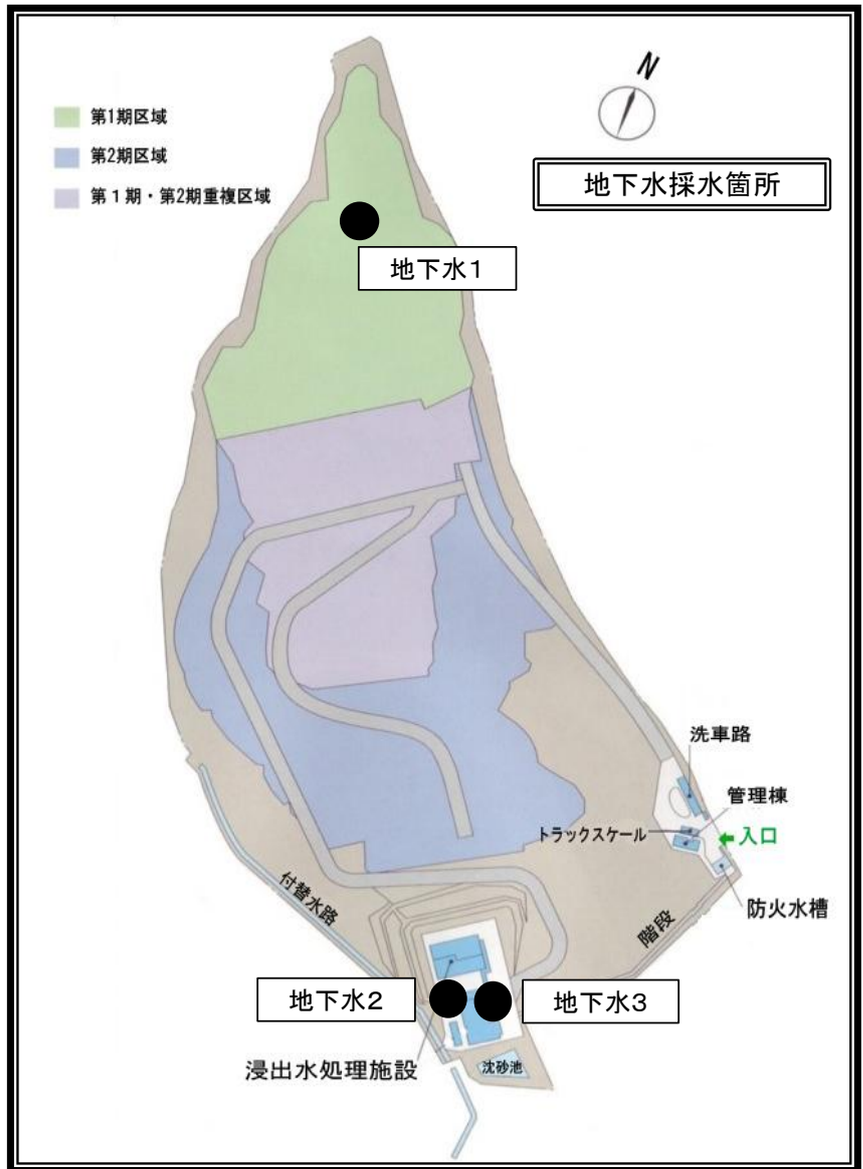


1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

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	52.65
2月	
3月	
合計	600.62



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	1月5日		
水温(°C)	20.0	19.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	19.0	19.0	16.0		
電気伝導率(mS/m)	34	32	36	35	33	38	33	30	34	26		
塩素イオン(mg/L)	17	21	28	19	18	22	19	23	16	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	1月28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	1月5日		
水温(°C)	19.5	20.0	20.5	21.0	25.0	22.0	22.0	20.0	19.5	17.5		
電気伝導率(mS/m)	100	110	110	110	130	100	97	100	85	74		
塩素イオン(mg/L)	270	300	300	240	280	260	240	290	190	150		
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	1月28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	1月5日		
水温(°C)	19.5	20.0	20.0	21.0	20.0	21.0	20.5	19.0	20.5	17.5		
電気伝導率(mS/m)	140	150	150	150	160	160	170	170	150	160		
塩素イオン(mg/L)	490	480	470	450	460	440	470	650	530	590		
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	1月28日		

(2)地下水②

水質測定項目	単位	地下水 2		地下水 3	
		7月7日	1月5日	7月7日	1月5日
採水日	-	7月7日	1月5日	7月7日	1月5日
採水時刻	-	10時16分	10時10分	10時20分	10時15分
気温	℃	32.0	12.0	32.0	12.0
水温	℃	21.0	17.5	21.0	17.5
色度	度	12	17	1.5	1.0未満
外観	-	淡黄色 浮遊物なし 油膜なし	淡黄色 浮遊物なし 油膜なし	無色透明 浮遊物なし 油膜なし	無色透明 浮遊物なし 油膜なし
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.8	6.8	7.6	6.6
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ひ素	mg/L	0.001未満	0.001	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	0.0004未満	0.0004未満	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	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
測定結果取得日	-	7月31日	1月28日	7月31日	1月28日

(3)放流水(採水箇所: サンプリグドレイン)

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	1月5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	10時05分		
気温	℃	-	20.5	16.0	23.0	32.0	33.0	31.0	29.0	18.0	14.0	12.0		
水温	℃	-	23.0	23.0	25.5	32.0	33.0	30.0	27.0	16.5	16.5	2.5		
色度	度	-	-	-	6.4						5			
外観	-	-	-	-	無色透明 浮遊物なし 油膜なし						無色透明 浮遊物なし 油膜なし			
臭気	-	-	-	-	無臭						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	6.1		
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	1未満		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	60	5	5	5	5	6	7	6	5	7	5		
浮遊物質(SS)	mg/L	60	4	4	5	2	7	3	3	3	6	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	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			
シアン化合物	mg/L	1	-	-	0.1未満						0.1未満			
有機磷化合物	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-ジクロロプロペン	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			
ふっ素及びその化合物	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	1月28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)	令和7年10月15日
水路(処分場などからの排水)	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
令和8年1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
令和8年1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
令和8年1月23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
令和8年1月23日	異常なし