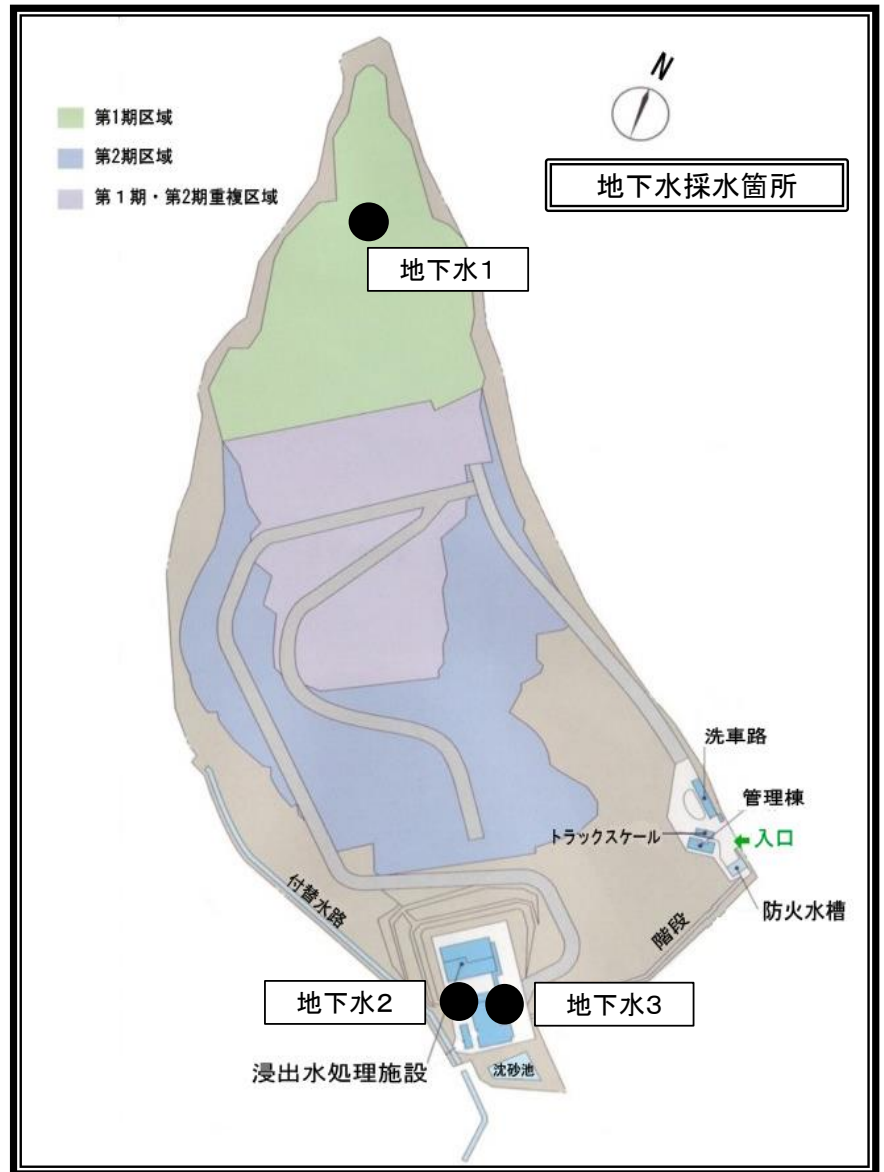


1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位:t

	不燃物 (破碎処理施設)
4月	56.65
5月	71.81
6月	69.56
7月	64.84
8月	62.42
9月	62.47
10月	76.58
11月	84.39
12月	83.60
1月	61.36
2月	72.82
3月	65.89
合計	832.39



2. 水質検査結果

(1)地下水①

○地下水1

採取日	4月10日	5月17日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月4日
分析日	4月25日	5月31日	7月5日	8月3日	8月29日	10月2日	10月31日	12月4日	1月11日	2月5日	2月27日	3月25日
水温(°C)	18.2	19.0	18.5	15.5	23.0	20.5	19.5	19.5	14.0	17.5	13.0	8.5
電気伝導率(mS/m)	45	35	34	42	40	35	38	32	30	28	29	31
塩素イオン(mg/L)	27	30	35	26	21	27	21	22	21	25	26	27

○地下水2

採取日	4月10日	5月17日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月4日
分析日	4月25日	5月31日	7月5日	8月3日	8月29日	9月29日	10月31日	12月4日	1月11日	2月5日	2月27日	3月25日
水温(°C)	19.2	19.5	21.5	20.8	22.5	21.0	20.5	19.5	14.5	13.0	18.0	18.0
電気伝導率(mS/m)	140	93	92	140	120	100	94	83	79	79	83	82
塩素イオン(mg/L)	290	290	250	350	310	300	270	260	240	230	230	260

○地下水3

採取日	4月10日	5月17日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月4日
分析日	4月25日	5月31日	7月5日	8月3日	8月29日	10月2日	10月31日	12月4日	1月11日	2月5日	2月27日	3月25日
水温(°C)	18.1	20.0	19.5	20.2	19.5	20.5	20.0	20.0	19.5	18.5	18.5	19.5
電気伝導率(mS/m)	180	130	150	150	140	150	140	130	130	130	120	130
塩素イオン(mg/L)	450	530	470	470	460	460	460	500	490	470	490	500

## (2)地下水②

水質測定項目	単位	地下水2		地下水3	
		7月10日	1月15日	7月10日	1月15日
採水日	-	7月10日	1月15日	7月10日	1月15日
採水時刻	-	10時30分	10時30分	10時37分	10時33分
分析日	-	8月3日	2月5日	8月3日	2月5日
気温	℃	31.0	10.0	31.0	10.0
水温	℃	20.8	13.0	20.2	18.5
色度	度	9.4	16	1.3	1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)	-	7.6	7.6	7.5	7.2
シアン化合物	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.0004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

## (3)放流水(採水箇所: サンプルングドレイン)

水質測定項目	単位	採水日 取替基準	4月10日	5月17日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月4日
採水時刻	-	-	9時37分	11時36分	10時58分	10時22分	11時00分	10時23分	11時55分	10時40分	10時25分	10時23分	10時17分	11時17分
分析日	-	-	4月25日	5月31日	7月5日	8月3日	8月29日	10月2日	10月31日	12月4日	1月11日	2月5日	2月27日	3月25日
気温	℃	-	11.0	24.0	22.2	31.0	32.0	29.0	24.0	19.0	15.0	10.0	5.0	8.0
水温	℃	-	20.0	23.6	25.5	29.0	28.0	28.0	23.0	15.0	13.0	12.5	10.5	11.5
色度	度	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-
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	7.1	7.3	7.7	6.8	6.3	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4	7.1	7.9
生物学的酸素 要求量(BOD)	mg/L	25	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1未満
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	25	5	6	6	5	6	6	5	5	5	5	5	5
浮遊物質量(SS)	mg/L	60	5	4	4	6	3	5	4	5	8	3	8	4
大腸菌群数	個/cm3	3000	26	65	80	30	100	20	27	19	23	10未満	69	90
カドミウム	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	-	-	-
有機りん	mg/L	0.2	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
鉛	mg/L	0.1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
六価クロム	mg/L	0.5	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
ひ素	mg/L	0.1	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
総水銀	mg/L	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀	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	mg/L	0.1	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
ホウ素	mg/L	10	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
ふっ素	mg/L	8	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	200	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素	mg/L		-	-	2.5	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
全窒素	mg/L	120	-	-	4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
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	mg/L	0.5	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
銅	mg/L	1	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
亜鉛	mg/L	1	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	3	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	1	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
全クロム	mg/L	2	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	1	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
全りん	mg/L	16	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-
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	5	-	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-

※カドミウム以下の項目は年2回(6月・2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	採水日	分析日	測定結果	基準値
地下水1	9月25日(月)	11月8日(水)	0.064	1(環境基準)
地下水2	9月25日(月)	11月8日(水)	0.064	1(環境基準)
地下水3	9月25日(月)	11月8日(水)	0.062	1(環境基準)
放流水(サンプリングドレイン)	9月25日(月)	11月8日(水)	0	10(排水基準)
水路(処分場などからの排水)	9月25日(月)	11月8日(水)	0.074	1(環境基準)
座禅川(水路との合流点)	9月25日(月)	11月8日(水)	0.072	1(環境基準)

## 3. 定期点検

## ①擁壁等

点検日	点検結果
4月14日(金)	異常なし
5月16日(火)	異常なし
6月14日(水)	異常なし
7月14日(金)	異常なし
8月14日(月)	異常なし
9月14日(木)	異常なし
10月16日(月)	異常なし
11月13日(月)	異常なし
12月15日(金)	異常なし
1月15日(月)	異常なし
2月13日(火)	異常なし
3月15日(金)	異常なし

## ②遮水工(遮水シート)

点検日	点検結果
4月14日(金)	異常なし
5月16日(火)	異常なし
6月14日(水)	異常なし
7月14日(金)	異常なし
8月14日(月)	異常なし
9月14日(木)	異常なし
10月16日(月)	異常なし
11月13日(月)	異常なし
12月15日(金)	異常なし
1月15日(月)	異常なし
2月13日(火)	異常なし
3月15日(金)	異常なし

## ③調整池(調整槽)

点検日	点検結果
4月24日(月)	異常なし
5月29日(月)	異常なし
6月23日(金)	異常なし
7月27日(木)	異常なし
8月25日(金)	異常なし
9月25日(月)	異常なし
10月27日(金)	異常なし
11月20日(月)	異常なし
12月22日(金)	異常なし
1月26日(金)	異常なし
2月20日(火)	異常なし
3月19日(火)	異常なし

## ④浸出水処理設備の機能

点検日	点検結果
4月24日(月)	異常なし
5月29日(月)	異常なし
6月23日(金)	異常なし
7月27日(木)	異常なし
8月25日(金)	異常なし
9月25日(月)	異常なし
10月27日(金)	異常なし
11月20日(月)	異常なし
12月22日(金)	異常なし
1月26日(金)	異常なし
2月20日(火)	異常なし
3月19日(火)	異常なし

## 4. 埋立残余容量 (集計日: R6.3.31 )

**76,068 m3**