# 【令和7年度 一般廃棄物処理施設(明治)の維持管理状況】

## 1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
破砕後埋立(kg)	353,250	350,110	343,760	338,490	313,590	348,310						
直接埋立(kg)	157,277	129,784	116,261	144,163	164,733	133,609						
埋立量 合計(kg)	510,527	479,894	460,021	482,653	478,323	481,919	•					

### 2. 最終処分場残余容量測定

測定年月	令和7年5月1日	
測定結果	100,203ൻ/139,000ൻ	(覆土量含む)

## 3. 水質測定結果

### 下水道放流 漏水検知システム設備

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
No.	No. 測定項目	単位	単位	基準値							10/3	11/7	12/7	'/	273	3/3
				8日	8日	10日	22日	13日	_							
放流水水質結果																
1	PH	-	5 <b>~</b> 9	7.1	7.2	7.3	7.4	6.9	_							
2	COD	mg/L		170	250	250	230	190	_							
3	BOD	mg/L	600以下	100	150	30	34	18	-							
4	SS	mg/L	600以下	41	38	4	33	37	_							
	地下水水質結果(1カ月平均値)															
5 電気	電気伝導率	ms/m	上流	85	79	58	46	45	56							
	电双位等平	1115/111	下流	97	125	133	144	134	133							

# 廃棄物処理場放流水

30 X 13 X	Ŀ <b>埋场</b> 放流水		測定試料
No.	分析項目	基準値	令和6年11月20日
			放流水
1	カドミウムおよびその化合物	0.03mg/L以下	0.01未満
2	シアン化合物	1mg/L以下	0.01未満
3	有機燐化合物	1mg/L以下	0.01未満
4	鉛およびその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満
5	六価クロム化合物	0.5mg/L以下	0.01未満
6	砒素およびその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満
7	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	0.0005未満
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されず
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.002未満
	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.0002未満
14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.004未満
17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg∕L以下	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.0006未満
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	0.0002未満
	チウラム	0.06mg/L以下	0.006未満
	シマジン	0.03mg/L以下	0.015未満
22	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.002未満
	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.001未満
24	セレンおよびその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満
25	ほう素およびその化合物	10mg/L以下	0.44
26	ふっ素およびその化合物	8mg/L以下	0.14
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物	1Lにつきアンモニア性窒素に0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素お よび硝酸性窒素の合計量100mg 以下	96
28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	0.05未満
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(鉱) 5mg/L以下	5未満
29,30	フルマルペキリフ冊山物員3月里 	(動)30mg/L以下	5未満
31	フェノール類含有量	5mg/L以下	0.01未満
32	銅含有量	3mg/L以下	0.06
33	亜鉛含有量	5mg/L以下	0.07
	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	0.73
	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	1.18
36	クロム含有量	2mg/L以下	0.01
37	大腸菌群数	3,000個╱cm3•d	33
	窒素含有量	120(日間平均60)mg/L以下	260
39	<b>燐含有量</b>	16(日間平均8)mg/L以下	1.24

ND:検出せず < : 以下の数値

#### 地下水

地下水			測定試料
No.	分析項目	基準値	令和6年11月20日
			地下水(上流) 地下水(下流)
1	カドミウム	0.003mg/L以下	0.001未満 0.001未満
2	全シアン	検出されないこと	0.01未満 0.01未満
3	鉛	0.01mg/L以下	0.005 0.005未満
4	六価クロム	0.05mg/L以下	0.01未満 0.01未満
5	砒素	0.01mg/L以下	0.005未満 0.005未満
6	総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005未満 0.0005未満
7	アルキル水銀	検出されないこと	検出されず 検出されず
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005未満 0.0005未満
9	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満 0.002未満
10	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満 0.0002未満
11	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満 0.0004未満
12	クロロエチレン	0.002mg/L以下	0.0002未満 0.0002未満
13	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満 0.002未満
14	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満 0.004未満
15	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.0005未満 0.0005未満
16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006未満 0.0006未満
17	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002未満 0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005未満 0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002未満 0.0002未満
20	チウラム	0.006mg/L以下	0.0006未満 0.0006未満
	シマジン	0.003mg/L以下	0.0003未満 0.0003未満
	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002未満 0.002未満
	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満 0.001未満
24	セレン	0.01mg/L以下	0.002未満 0.002未満
25	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満 0.005未満

ND:検出せず < : 以下の数値

### 4. ダイオキシン類測定結果

試料採取年月日	令和6年11月20日					
分析終了日	令和7年1月8日					
試料名	単位	測定値				
地下水上流		1以下	0.044			
地下水下流	pg-TEQ/L	リダト	0.056			
処理水		10以下	0.17			

# 5. 埋立地、浸出水処理施設等点検状況

悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、飛散防止ネットの状況 点検項目 思想がある。												
<b>从</b>	<b>投口</b>	擁壁•遮水	確壁・遮水工の状況、浸出水処理設備の点検									
点検	結果	〇:異常な	D:異常なし ×:異常あり									
4月	5月	6月	6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月									
	0	0										