### 1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

1 ·1···	大元木 内・ 巨灰人 0 火土
施設名	新市埋立地
廃棄物の種類	<b>焙</b> 却 灰

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

	<b>木ツッ</b> ノロ.	$\mathcal{M} \subset \mathbb{C}^{o_{\mathcal{I}}} \otimes \mathbb{C}^{o_{\mathcal{I}}}$	- 上											
施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
新市埋立地	t	0	0	0	0	0	0							0

## 2 擁壁等の点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日						
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

### 3 遮水工の点検

3 巡水工學点限												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日						
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

4 水質検査の結果 (下水道故海)

○放流水	(下水道放流)												
測定項目	排除基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温		13.2	25.4	29.8	27.6	29.0	29.5						
水温	45℃未満	15.3	18.1	20.4	21.3	21.9	23.1						
外観色相		無色透明	淡黄色微濁	微濁	無色透明	無色透明	無色透明						
水素イオン濃度 指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3						
生物化学的酸素 要求量(BOD)	600mg/L未満	1.9	1.6	2.1	1.7	2.2	2.1						
化学的酸素	_	3.9	3.6	4.9	4.4	5.0	4.6						
要求量(COD)	600/1 土港	-	-	0	1	- 1	-						
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	1	1	2	1	1	1						
塩化物イオン		690	1200	1130	1540	1930	1800						
電気伝導率		230	460	570	500	630	590						
大腸菌数		30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満						-
全窒素	240mg/L未満	2.3	4.2	5.3	4.6	5.9	5.2						
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下 動植物:30以下	_	-	0.5未満 0.5未満	-	-	-						
カリウム	_	-	-	700	-	-	-						
よう素消費量	220mg/L未満	-	-	3.8	-	-	-						
全燐	32mg/L未満	-	-	0.05未満	_	-	-						
アンモニア性窒素・				2.5									
硝酸性窒素及び	380mg/L未満	_	_	_	_	_	_						
亜硝酸性窒素	<u> </u>			0.12									ĺ
フェノール類	5mg/L以下	_	-	0.2未満	_	-	_						
銅	3mg/L以下	_	_	0.005	_	_	_						
亜鉛	2mg/L以下	_	_	0.01	_	_	_						
溶解性鉄	10mg/L以下	_	_	0.01	_	_	_						
溶解性マンガン	10mg/L以下	_	_	0.1次间间 0.2	_	_							<del></del>
全クロム	2mg/L以下	_	_	0.04未満	_	_	_						
ふっ素化合物	15mg/L以下	_	_	0.04 不何	_	_	_						<del></del>
ほう素	230mg/L以下	_		0.08	_	_	_						<del></del>
カドミウム		_											
全シアン	0.001mg/L以下	_	_	0.001未満	_		_						
	1mg/L以下			0.1未満									
鉛	0.1mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-						-
六価クロム	0.5mg/L以下	-	-	0.04未満	-	-	-						
<b>砒素</b>	0.1mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-						
総水銀	0.005mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	_	-						<u> </u>
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-						
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-						<u> </u>
アルキル水銀	検出されないこと	-	-	0.0005未満	-	-	-						<u> </u>
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-						
有機燐	1mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	-						
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	-	-	-						
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	1mg/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	_	-	-						
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	-	-	-						
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	-	-	0.0005未満	-	-	-						
シマジン	0.03mg/L以下	-	-	0.0003未満	-	-	-						
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	_	_	0.001未満	-	-	_						
ベンゼン	0.1mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-						
セレン	0.1mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	-						
1,4ージオキサン	0.5mg/L以下	_	-	0.005未満	-	-	_						
	取 日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日						
結 果 耳		4月25日	6月6日	7月22日	8月5日	9月19日	10月7日						
※NDとは「定量		1/4 BO H	0/10 H	.,, 22 [	0,,0 H	0/410 H	10/11 H						
	「成心水洞」 Mana Mana Mana Mana Mana Mana Mana Man	(ak)				(単位 ng-	-TEO /I )						

○タイオキシン類	C/ TA TOO 線の機動相外 (機能的) (中区 ps TEW/E/											
項目	基準	分析値	採取日	結果取得日								
ダイオキシン類	10	0	6月18日	7月22日								

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置 該当なし

## 6 調整池の点給

ひ 神釜他の点懐												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日						
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

# 7 浸出水処理設備の点検

54												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日						
浸水液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

### 8 防凍の状況点検

O DADK A LADBUMDA												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	_	_	_	_	_	_						
防凍措置状況点検結果	_	_	_	_	_	_						

# 9 最終処分場残余容量

測定月日	2025年3月31日
残余埋立量	39,830 m³