

## 令和7年度 朝来市クリーンセンター山東事業所(安定型最終処分場)の維持管理の状況に関する情報

### 1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	土砂・瓦等 (t)	罹災廃棄物 (t)	埋立量合計 (t)
4月	44.41	0	44.41
5月	24.32	0	24.32
6月	31.43	49.95	81.38
7月	35.69	37.78	73.47
8月	39.65	14.46	54.11
9月	31.18	0	31.18
10月	37.82	0	37.82
11月		0	0.00
12月		0	0.00
1月		0	0.00
2月		0	0.00
3月		0	0.00
合計	244.50	102.19	346.69

### 2 施設の点検

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	点検日	16	21	18	16	20	17	15	—	—	—	—	—
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
	擁壁等の損壊するおそれ が認められた場合の措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
展開検査	実施回数	39	42	58	97	76	39	57	—	—	—	—	—
	安定型廃棄物以外の付着又は混入が認められた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※「○」は異常なし 「×」は異常あり

### 3 残余の埋立容量

	測定年月日	総埋立容量	埋立残余容量
安定型最終処分場	令和3年11月16日	50,000 m <sup>3</sup>	21,774 m <sup>3</sup>

## 4 水質検査

## (1) 浸透水

試料採取した月日			4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	2025/11/	2025/12/	2026/1/	2026/2/	2026/3/
計量項目	単位	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8~8.6	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質量 (SS)	mg/l	60以下	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的酸素消費量 (COD)	mg/l	90以下	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生物化学的酸素消費量 (BOD)	mg/l	20以下	1.9	1.9	0.8	1.1	1.4	3.1	2.4	-	-	-	-	-
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	800以下	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全窒素	mg/l	120以下	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全りん	mg/l	16以下	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロベン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
ふつ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-