

令和4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	22.78	0	22.78
5月	43.37	0	43.37
6月	42.45	0	42.45
7月	64.12	0	64.12
8月	124.43	0	124.43
9月	95.81	0	95.81
10月	61.92	0	61.92
11月	86.95	0	86.95
12月	40.53	0	40.53
1月	39.45	0	39.45
2月	22.17	0	22.17
3月	27.9	57.94	85.84
合計	671.88	57.94	729.82

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	13	11	15	13	17	14	12	9	14	11	15	29
	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	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
展開検査	実施回数	18	32	14	36	41	26	42	54	28	19	9	70
	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 ²	21,774 m ²

4 水質検査

(1) 浸透水

試料採取した月日			4月13日	5月11日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日	3月29日
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	-	7.4	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/l	60以下	-	11	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
化学的酸素消費量 (COD)	mg/l	90以下	-	5.1	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-
生物学的酸素消費量 (BOD)	mg/l	20以下	0.9	2.3	1.3	0.9	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	0.9	0.8	2.7
塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/l	-	-	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
* 大腸菌群数	個/cm ³	800以下	-	4	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
全窒素	mg/l	120以下	-	1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
全りん	mg/l	16以下	-	0.05	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.1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-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	0.0002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	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-