

令和7年度 朝来市クリーンセンター山東事業所(管理型最終処分場)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

	し尿焼却灰 (t)	破碎残渣 (t)	持込灰等 (t)	罹災廃棄物 (t)	埋立量合計 (t)
4月	1.75	34.96	29.26	0	65.97
5月	0.95	40.01	34.72	0	75.68
6月	1.85	35.92	9.46	68.46	115.69
7月	1.07	32.51	7.63	74.92	116.13
8月	0	25.18	8.98	43.31	77.47
9月	0	30.46	0	0	30.46
10月	0	25.4	15.92	0	41.32
11月			0	0	0
12月			0	0	0
1月			0	0	0
2月			0	0	0
3月			0	0	0
合計	5.62	224.44	105.97	186.69	522.72

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日	21日	18日	16日	20日	17日	15日	日	日	日	日	日
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工	点検日	16日	21日	18日	16日	20日	17日	15日	日	日	日	日	日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	遮水効果の低下するおそれ が認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調整池	点検日	16日	21日	18日	16日	20日	17日	15日	日	日	日	日	日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	調整池の損壊するおそれが 認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導水管等の有効な防凍措置の 点検	点検日	16日	21日	18日	16日	20日	17日	15日	日	日	日	日	日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	防凍措置の状況に異常が認 められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備	点検日	2日	7日	4日	2日	6日	3日	1日	日	日	日	日	日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	点検日	9日	14日	11日	9日	12日	10日	8日	日	日	日	日	日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	点検日	16日	21日	18日	16日	20日	17日	15日	日	日	日	日	日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	点検日	23日	28日	25日	23日	27日	24日	22日	日	日	日	日	日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	点検日	30日	-	-	30日	-	-	29日	-	-	-	-	-
	点検の結果	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-
	浸出水処理設備の機能に異 状が認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※「○」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
管理型最終処分場	令和3年11月16日	72,600 m ³	37,100 m ³

4 水質検査

(1) 放流水

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	排水基準値	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
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8~8.6	7.0	7.5	7.4	7.3	7.1	7.5	-	-	-	-	-
浮遊物質量 (SS)	mg/l	60以下	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	-	-	-	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	90以下	2.0	1.5	2.2	2.4	2.8	1.7	2.5	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	60以下	0.5未満	0.5未満	0.8	0.9	0.5未満	0.8	0.5	-	-	-	-
塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/l	-	150	290	170	180	150	160	130.0	-	-	-	-
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	0	0	0	0	0	0.0	-	-	-	-	-
窒素含有量	mg/l	120以下	4.6	1.5	0.7	0.9	1.5	4.7	3.2	-	-	-	-
燐含有量	mg/l	16以下	0.01未満	0.03	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
ジアン化合物	mg/l	1以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプローベン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
ふつ素及びその化合物	mg/l	15以下	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
アンモニア, アンモニア化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン 鉱油類	mg/l	5以下	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-
抽出物質含有量 動植物油脂類	mg/l	30以下	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/l	5以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	3以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	2以下	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/l	2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ダイオキシン類については、令和6年12月13日採水

(2) 地下水(上流)

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
アルキル水銀(A-Hg)	mg/L	検出されないこと	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
総水銀(T-Hg)	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム(Cd)	mg/L	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-
鉛(Pb)	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム(Cr6+)	mg/L	0.05 以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
砒素(As)	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
全シアン(CN)	mg/L	検出されないこと	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
ボリ塩化ビフェニル(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	-	-	-	0.0002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	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/L	1 以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
ふつ素	mg/L	0.8 以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	10以下	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	-	5	6	5	8	6	5	5	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ダイオキシン類については、令和6年12月13日採水

(3) 地下水(下流)

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
アルキル水銀(A-Hg)	mg/L	検出されないこと	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
総水銀(T-Hg)	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム(Cd)	mg/L	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-
鉛(Pb)	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム(Cr6+)	mg/L	0.05 以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
砒素(As)	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
全シアン(CN)	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みまん	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/L	1 以下	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-
ふつ素	mg/L	0.8 以下	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	10以下	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	-	20	19	19	16	18	19	18	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ダイオキシン類については、令和6年12月13日採水