

平成28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	73.00	0	73.00
5月	78.09	73.66	151.75
6月	55.38	76.24	131.62
7月	60.08	0	60.08
8月	139.03	0	139.03
9月	34.87	0	34.87
10月	32.35	0	32.35
11月	48.06	0	48.06
12月	21.75	0	21.75
1月	16.36	11.59	27.95
2月	14.19	315.05	329.24
3月	50.37	0	50.37
合計	623.53	476.54	1100.07

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	21	19	16	22	18	15	20	17	15	19	16	16	
	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	63	97	76	93	250	59	58	64	45	16	88	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	平成29年3月31日	50,000 m ³	22,200 m ³

4 水質検査

(1) 浸透水

試料採取した月日			4月21日	5月19日	6月16日	7月22日	8月18日	9月15日	11月2日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16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	-	7.3	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/l	60以下	-	50	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
化学的酸素消費量 (COD)	mg/l	90以下	-	23	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-
生物化学的酸素消費量 (BOD)	mg/l	20以下	6.2	9.7	14.0	12.0	5.5	4.9	1.1	1.2	1.5	1.2	0.5未満	0.5未満
塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/l	-	-	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
* 大腸菌群数	個/cm ³	800以下	-	84	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
全窒素	mg/l	120以下	-	3.7	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
全りん	mg/l	16以下	-	0.50	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
クロム (VI)	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	-	-	-	-	0.01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	0.03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	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	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	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-