

## 令和3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	59.79	0	59.79
5月	25.06	0.63	25.69
6月	66.72	4.94	71.66
7月	30.44	131.02	161.46
8月	112.15	3.34	115.49
9月	46.49	5.87	52.36
10月	71.63		71.63
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			
合計	412.28	145.8	558.08

### 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	12	23	14	11	15	13	-	-	-	-	-	
	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	37	27	35	16	30	17	43	-	-	-	-	-	
	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 <sup>2</sup>	22,200 m <sup>2</sup>

4 水質検査

(1) 浸透水

試料採取した月日			4月21日	5月12日	6月23日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月-日	12月-日	1月-日	2月-日	3月-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/l	60以下	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的酸素消費量 (COD)	mg/l	90以下	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生物学的酸素消費量 (BOD)	mg/l	20以下	0.5未満	2.5	3.6	0.6	1.8	0.5未満	1.9	-	-	-	-	-
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-