平成29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	罹災廃棄物	埋立量合計
	(t)	(t)	(t)
4月	103.55		103.55
5月	61.99		61.99
6月	72.19		72.19
7月	74.65		74.65
8月	133.91		133.91
9月	84.85		84.85
10月	93.09		93.09
11月	78.02		78.02
12月	55.14		55.14
1月	13.34		13.34
2月	28.04		28.04
3月	50.48	18.03	68.51
合計	849.25	18.03	867.28

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		
推 壁 点検日 点検の結果		19	17	14	12	16	13	11	15	13	17	14	14		
			点検の結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	擁壁等 <i>σ</i>	の損壊するおそれ	措置を講じた年月日	-	-	-	-	_	-	1	1	_	_	-	_
	が認めら	られた場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	_	-	ı	1	_	_	-	_
展開検査実施回数		71	76	94	78	194	95	76	73	44	20	35	63		
安定型廃棄物以外の付着又は混入が認められた年月日		_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_		

※「O」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 m³	22,200 m³

4 水質検査

(1) 浸透水

試料採取した月日			4月19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	7.2	-	-	-	_	-	7.1	_	_	_	_
浮遊物質量(SS)	mg/l	60以下	-	2	-	-	-	_	-	2	-	-	_	_
化学的酸素消費量(COD)	mg/l	90以下	-	1.7	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	_
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/l	20以下	0.5未満	0.7	0.9	0.5未満	0.6	0.9	2.4	1.3	1.1	0.8	0.5未満	0.6
塩化物イオン(C l-)	mg/l	-	-	7	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
* 大腸菌群数	個/cmឺ	800以下	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	_	_
全 窒 素	mg/l	120以下	-	1.3	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	_
全 り ん	mg/l	16以下	-	0.04	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0010	-	-	-	_	_	_	-
鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.003	-	-	-	_	_	-	_
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ージクロロエチレン	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	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	_