

## 平成30年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

施設名: 亀山市総合環境センター最終処分場

### 1.埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:トン)

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
熔融飛灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 2.点検状況(点検結果:異常なし...○、異常あり...×)

点検日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		6	8	6	11	10	7	10	8	7	9	6	8
擁壁等の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
しゃ水工の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
集水枡の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 3.水質検査結果

最終処分場 浸出水(生活環境項目)

採水日	水温 ℃	pH値	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	大腸菌群数 個/cm <sup>3</sup>	T-N mg/ℓ
許容限度	—	5.8~8.6	60	90	60	3000個/cm <sup>3</sup>	120
4月19日	15.9	7.1	4.0	5.2	12.0	0	5.9
5月10日	16.1	7.1	4.8	5.8	10.0	0	6.7
6月14日	18.2	7.6	1.5	6.1	18.0	0	7.7
7月12日	19.6	7.7	3.6	7.5	25.0	0	7.7
8月9日	20.3	7.5	29.0	11.0	28.0	64	9.1
9月13日	20.7	7.0	28.0	7.1	22.0	0	5.7
10月11日	19.7	7.0	3.5	6.5	22.0	0	8.5
11月15日	18.1	7.3	4.3	7.1	30.0	0	8.9
12月13日	7.7	7.3	5.9	8.3	26.0	11	1.7
1月10日	15.2	7.7	4.6	6.2	21.0	0	7.6
2月14日	14.1	7.3	4.5	6.5	12.0	0	8.5
3月7日	12.5	7.4	5.4	5.6	8.0	0	6.3

最終処分場 浸出水(健康項目)

採水日	水温 ℃	がミウム及びその化合物 mg/ℓ	シアン化合物(全シアン) mg/ℓ	六価クロム化合物 mg/ℓ	鉛及びその化合物 mg/ℓ	砒素及びその化合物 mg/ℓ	水銀・アルキル水銀・有機水銀化合物 mg/ℓ
基準値	—	0.03	1	0.5	0.1	0.1	0.005
12月13日	7.7	<0.003	<0.1	<0.05	<0.01	<0.01	<0.0005

最終処分場 周辺地下水 上流側・下流側

採水日	塩化物イオン mg/ℓ		電気伝導率 mS/m	
	上流側	下流側	上流側	下流側
	4月19日	10	16	25
5月10日	10	11	26	56
6月14日	11	10	29	46
7月12日	11	11	32	46
8月9日	11	11	32	47
9月13日	11	9	33	44
10月11日	13	11	33	49
11月15日	14	12	34	46
12月13日	48	8	50	42
1月10日	46	12	50	49
2月14日	39	16	44	48
3月7日	21	34	15	52

採水日	水温	ガドリウム(Cd)	シアン(T-CN)	鉛(Pb)	六価クロム(Cr)	砒素(As)	総水銀(T-Hg)	アルキル水銀	ポリ塩化ビフェニル	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー
12月13日	℃	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
許容限度	—	0.003	不検出	0.01	0.05	0.01	0.0005	不検出	不検出	0.02	0.002	0.002
上流側	16.8	<0.0003	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0002
下流側	15.8	<0.0003	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0002

採水日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	テトラム	シマジン	チオベンカルブ	1,4-ジオキサン
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
許容限度	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.05
上流側	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.005
下流側	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.005

採水日	ベンゼン	セレン
	mg/l	mg/l
許容限度	0.01	0.01
上流側	<0.001	<0.002
下流側	<0.001	<0.002

#### 4.ダイオキシン類測定結果

(単位:pg-TEQ/l)

採取場所	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸出水	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11
上流側	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031	—	—	—
下流側	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0052	—	—	—

#### 5.最終処分場の残余の埋立容量の測定を行った日及びその結果

測定を行った年月日	4月6日
埋立残余容量	583 m <sup>3</sup>