

令和2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
溶融飛灰	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
		24	14	10	9	5	2	14	4	9	15	10	
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 ³	T-N mg/ℓ
許容限度	—	5.8~8.6	60	90	60	3000個/cm ³	120
4月9日	20.0	7.4	3.6	5.7	13.0	0	6.8
5月14日	20.0	7.5	6.5	6.2	24.0	0	7.9
6月11日	20.0	7.8	4.3	4.2	1.0	0	3.9
7月27日	20.0	7.3	1.7	5.5	16.0	0	5.9
8月13日	21.0	7.2	3.3	6.4	24.0	0	4.3
9月10日	21.0	7.3	2.4	5.7	16.0	2	5.4
10月8日	20.0	7.2	1.7	5.1	20.0	4	5.4
11月12日	20.0	7.3	2.3	6.0	29.0	0	6.8
12月10日	20.0	7.3	2.4	5.8	26.0	0	6.4
1月14日	20.0	7.4	4.0	5.1	16.0	2	5.2
2月12日	19.0	7.4	3.5	5.4	19.0	8	6.8

最終処分場 浸出水(健康項目)

採水日	水温 ℃	ガ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	銅及びその化合物 mg/ℓ	砒素及びその化合物 mg/ℓ	水銀・アルキル水銀地水銀化合物 mg/ℓ
基準値	—	0.03	1	0.5	0.1	0.1	0.005
12月10日	20.0	<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		電気伝導率	
	mg/ℓ		mS/m	
	上流側	下流側	上流側	下流側
4月9日	13	22	19	49
5月14日	12	22	22	52
6月11日	11	13	26	53
7月27日	10	13	25	51
8月13日	10	21	12	49
9月10日	11	11	22	43
10月8日	12	11	23	40
11月12日	11	11	24	43
12月10日	11	8.7	25	43
1月14日	11	8.5	23	43
2月12日	11	12	21	43

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	揮発性ジフェニル	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー
12月10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	20.0	<0.0003	-	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	-	-	<0.002	<0.0002	<0.0002
下流側	20.0	<0.0003	-	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	-	-	<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-ジオキサソ
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0039	—	—	
上流側	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.240	—	—	
下流側	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.059	—	—	

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24日
埋立残余容量	583 m ³