

産業廃棄物処理施設の維持管理状況

医王環境(株) 最終処分場<グリーンコスモス>

1. 埋立処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	単位	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
測定日		31日	29日	31日	30日	31日								
廃プラスチック類	m ³ /月	73.00	95.80	148.00	164.75	128.75								610.30
金属くず	m ³ /月													
ゴムくず	m ³ /月													
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	m ³ /月	36.00	59.50	38.30	77.20	191.50								402.50
がれき類	m ³ /月	21.20	16.50	25.00	96.00	119.20								277.90
計	m ³ /月	130.20	171.80	211.30	337.95	439.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,290.70
うち、石綿含有産業廃棄物	m ³ /月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
残余容量	m ³	17,779.10	17,607.30	17,396.00	17,058.05	16,618.60								

2. 施設の点検（維持管理計画に基づく点検）

施設の点検実施月	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
回数（日）	1(30)	1(27)	1(25)	1(17)	1(29)								
コンクリート擁壁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
築堤	〃	〃	〃	〃	〃								
浸透水集排水管	〃	〃	〃	〃	〃								
洪水調整池兼沈砂池	〃	〃	〃	〃	〃								
取付道路	〃	〃	〃	〃	〃								
その他付帯施設	〃	〃	〃	〃	〃								
講じた措置の内容	—	—	—	—	—								

3. 展開検査

展開検査実施月	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
展開検査回数	19	19	34	41	87								
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日	0	0	0	0	0								
講じた措置の内容	—	—	—	—	—								

4. 水質検査（維持管理計画に基づく点検）

項目	浸透水	周縁地下水	周縁地下水
採取場所	集排水口	井戸No.1	井戸No.2
採取日	別表-1及び 別表-2のとおり	別表-1及び 別表-2のとおり	別表-1及び 別表-2のとおり
分析結果が得られた日	同上	同上	同上
分析結果	同上	同上	同上
異常の有無	無	無	無
講じた措置の内容	—	—	—

5. 残余容量 (2024年 5月31日現在)

埋立面積	15,000m ²
埋立容量	177,400m ³
残余容量	16,618.60m ³

別表-1

水質測定結果

医王環境㈱ <グリーンコスモス>

1) 試料名				浸透水		
2) 採取した年月日				2024年	2024年	年
3) 測定結果が得られた日				1月12日	5月 8日	月 日
4) 測定結果				1月26日	5月28日	月 日
No	検査項目	単位	基準値			
1	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	
2	総水銀	mg/L	0.0005	<0.0005	<0.0005	
3	カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	
4	鉛	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	
5	六価クロム	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	
6	砒素	mg/L	0.01	<0.005	<0.005	
7	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.0005	<0.0005	
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02			
12	四塩化炭素	mg/L	0.002			
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1			
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006			
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002			
19	チウラム	mg/L	0.006			
20	シマジン	mg/L	0.003			
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02			
22	ベンゼン	mg/L	0.01			
23	セレン	mg/L	0.01			
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			
25	クロロエチレン	mg/L	0.002			