

産業廃棄物処理施設の維持管理状況

医王環境㈱ 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	2022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	28日	31日	30日	31日	30日	31日	31日					
廃プラスチック類	m ³ /月	127.00	111.75	155.75	357.75	328.00	246.00	353.75	179.50					1,859.50
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	36.50	29.00	39.25	229.50	150.25	117.50	73.50	213.00					888.50
がれき類	m ³ /月	117.00	131.00	131.75	572.00	638.75	53.50	137.50	88.00					1,869.50
計	m ³ /月	280.50	271.75	326.75	1,159.25	1,117.00	417.00	564.75	480.50					4,617.50
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	0.00	0.00					0.00
残余容量	m ³	25,701.50	25,429.75	25,103.00	23,943.75	22,826.75	22,409.75	21,845.00	21,364.45					

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	2022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(25)	1(28)	1(29)	1(28)	1(30)	1(28)	1(26)	1(24)					
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	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	2022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	47	46	58	58	66	25	25	31					
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	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
	集排水口	井戸No. 1	井戸No. 2
採取場所			
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 (2022年8月31日現在)

埋立面積	15,000m ²
埋立容量	177,400m ³
残余容量	21,364.45m ³

水質測定結果

1) 試料名				浸透水																							
				2022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	
2) 採取した年月日				12日	20日	9日	16日	9日	16日	8日	19日	9日	18日	8日	22日	7日	19日	9日	23日	日	日	日	日	日	日	日	
3) 測定結果が得られた日				19日	25日	15日	22日	14日	22日	18日	26日	18日	25日	14日	28日	13日	26日	12日	30日	日	日	日	日	日	日	日	
4) 測定結果				/																							
No	検査項目	単位	基準値																								
1	水素イオン濃度 (pH)	-	5.8~8.6	7.8	8.2	8.2	8.1	8.2	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.3	7.1	7.3	7.1								
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20	<0.5	1.1	1.2	1.9	0.6	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	1	1	1.1	2	0.8	1.5								
3	浮遊物質 (SS)	mg/L	200	<1	3	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	9	3	<1								