

## 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	2021年												合計(m <sup>3</sup> )
		1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	
期間		1/1~1/31	2/1~2/28	3/1~3/31	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/30	7/1~7/31	8/1~8/31	9/1~9/30	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31	
がれき類	m <sup>3</sup>	107.00	134.00	185.50										426.50
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	m <sup>3</sup>	5.75	11.00	10.50										27.25
金属くず	m <sup>3</sup>													0.00
廃プラスチック類	m <sup>3</sup>	117.00	154.00	276.25										547.25
ゴムくず	m <sup>3</sup>													0.00
計	m <sup>3</sup>	229.75	299.00	472.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,001.00

### 2.最終処分場に係る技術上の基準を定める省令第1条第2項第7号の規定に基づく施設の点検

擁壁等の点検	2021年	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	備考
	1月分												
点検実施日	26日	25日	25日										
計	1	1	1										

### 3.最終処分場に係る技術上の基準を定める省令第2条第2項第2号口の規定に基づく展開検査

点検実施日	2021年	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	備考
	1月分												
展開検査回数	27	38	71										
異常が認められた回数	0	0	0										
異常が認められた内容	0	0	0										

### 4.最終処分場に係る技術上の基準を定める省令第2条第2項第2号ハ及びホの規定に基づく水質検査

項目	浸透水	地下水	地下水
採取場所	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	同上	同上	同上
講じた措置の内容	同上	同上	同上

( 2021年4月12日 現在 )

別表-1 水質測定結果

1) 試料名			浸透水															
			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) 採取した日			19日	26日	9日	16日	9日	16日										
3) 測定結果が得られた日			26日	2月10日	15日	22日	17日	23日										
4) 測定結果																		
No	測定項目	単位	判定基準	8	7.5	8	8.1	7.5	7.6									
1	水素イオン濃度	-	5.8~8.6															
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20以下	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5									
3	浮遊物質量(SS)	-		6	<1	1	<1	<1	1									

1) 試料名			地下水(井戸No.1)															
			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) 採取した日			26日	9日	9日													
3) 測定結果が得られた日			2月3日	12日	11日													
4) 測定結果																		
No	測定項目	単位	判定基準	7.1														
1	水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6															
2	電気伝導率	μs/cm	-	190	190	190												
3	塩化物イオン	mg/L	-	10	10	10												

1) 試料名			地下水(井戸No.2)															
			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) 採取した日			26日	9日	9日													
3) 測定結果が得られた日			2月3日	12日	11日													
4) 測定結果																		
No	調査項目	単位	判定基準	7.3														
1	水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6															
2	電気伝導率	μs/cm	-	390	380	170												
3	塩化物イオン	mg/L	-	12	12	8.1												

( 2021年 4月 12日 現在 )