

## 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	246.00	206.00	228.75	209.00	211.25	201.00	179.00	602.25		2,509.75
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	14.50	19.50	11.00	7.00	12.50	44.00	48.50	35.25		219.50
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	297.25	302.00	91.25	296.25	335.00	289.75	83.25	67.50		2,309.50
ゴムくず	m <sup>3</sup>													0.00
計	m <sup>3</sup>	229.75	299.00	472.25	557.75	527.50	331.00	512.25	558.75	534.75	310.75	705.00	0.00	5,038.75

### 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	26日	20日	25日	16日	18日	29日	19日	25日		
計	1	1	1	1	1	1	1	1	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												
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	
展開検査回数	27	38	71	66	64	47	67	68	69	62	175		
異常が認められた回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
異常が認められた内容	0	0	0	0	0	0	0	0	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12月 10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	8日	22日	10日	18日	8日	17日	8日	20日	10日	19日	9日	21日	7日	19日	9日	17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	15日	28日	21日	25日	15日	23日	14日	27日	18日	25日	24日	28日	7日	25日	16日	22日				
4) 測定結果																												
No	測定項目	単位	判定基準																									
1	水素イオン濃度	-	5.8~8.6		8	7.5	8	8.1	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	8	7.5	7.4	7.6		
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	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	3.3	1.1	1.3	1.1	0.7	0.8	2	0.8	1	<0.5		
3	浮遊物質量(SS)	-			6	<1	1	<1	<1	1	1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	4	2	2	1	<1	3	3	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		8日		10日		8日		8日		19日		9日		7日		9日					
3) 測定結果が得られた日			2月3日		12日		11日		12日		18日		10日		14日		23日		24日		11日		11日					
4) 測定結果																												
No	測定項目	単位	判定基準																									
1	水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6		7.1						7.2								7.1									
2	電気伝導率	μs/cm	-		190	190	190	200	190	190	200	190	190	200	190	190	200	190	190	190	200	200	200	200				
3	塩化物イオン	mg/L	-		10	10	10	10	10	10	9.9	9.7	9.2	9.5	9.8	9.7												

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		8日		10日		8日		8日		19日		9日		7日		9日					
3) 測定結果が得られた日			2月3日		12日		11日		12日		18日		10日		14日		23日		24日		11日		11日					
4) 測定結果																												
No	調査項目	単位	判定基準																									
1	水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6		7.3						7.3								6.7									
2	電気伝導率	μs/cm	-		390	380	170	140	93	86	87	82	80	120	120													
3	塩化物イオン	mg/L	-		12	12	8.1	6.2	3.4	5.3	3.5	1.8	1.7	1.9	2.6													

( 2021年12月10日 現在 )