

## 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	2020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	2/1~2/29	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>	201.00	175.00	185.00	167.00	135.00	262.25	148.00	148.00	171.50	213.50	142.50		1,948.75
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	m <sup>3</sup>	6.50	30.00	14.75	8.00	37.00	18.75	10.50	30.50	27.75	68.00	36.50		288.25
金属くず	m <sup>3</sup>													0.00
廃プラスチック類	m <sup>3</sup>	120.50	184.75	193.50	143.75	182.25	198.75	156.50	219.00	179.50	255.50	170.50		2,004.50
ゴムくず	m <sup>3</sup>													0.00
計	m <sup>3</sup>	328.00	389.75	393.25	318.75	354.25	479.75	315.00	397.50	378.75	537.00	349.50	0.00	4,241.50

### 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	2020年												備考
	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	
点検実施日	16日	21日	19日	15日	14日	12日	27日	18日	19日	22日	17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	2020年												備考
	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	2/1~2/29	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	42	53	51	57	71	92	51	58	64	91	53		
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													

### 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

( 2020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			14日	21日	12日	18日	10日	17日	8日	21日	11日	19日	9日	18日	14日	21日	5日	20日	8日	15日	8日	22日	10日	17日			
3) 測定結果が得られた日			23日	28日	18日	25日	17日	24日	14日	30日	22日	26日	17日	24日	21日	28日	12日	27日	28日	28日	14日	28日	17日	24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	7.5	7.8	8.1	7.6	8.1	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7	7.2	7.5	7.4	7.4	7.2		
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20以下	<0.5	1.2	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.6	1.8	1.6	2.4	2.4	2.8	0.6	0.6	0.6		
3	浮遊物質量(SS)	-		<1	7	1	<1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	4	2	<1	1	14	<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			14日		12日		10日		8日		11日		9日		14日		5日		8日		8日		10日			
3) 測定結果が得られた日			23日		14日		12日		14日		20日		11日		16日		7日		28日		12日		13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	7.0								7.3								6.8						
2	電気伝導率	μs/cm	-	200		190		190		200		180		220		190		210		220		220		210		
3	塩化物イオン	mg/L	-	9.6		9.5		10		9.3		10		10		9.3		9.8		9.8		9.6		9.2		

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			14日		12日		10日		8日		11日		9日		14日		5日		8日		8日		10日			
3) 測定結果が得られた日			23日		14日		12日		14日		20日		11日		16日		7日		28日		12日		13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	7.0								7.3								6.8						
2	電気伝導率	μs/cm	-	350		270		290		180		190		250		95		150		180		130		100		
3	塩化物イオン	mg/L	-	12		10		9.2		8.4		7.6		11		2.8		3		3.1		2.6		4.2		

( 2020年12月10日 現在 )