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												
廃プラスチック類	㎡/月	127. 00												127. 00
金属くず	㎡/月													
ゴムくず	㎡/月													
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	㎡/月	36. 50												36. 50
がれき類	㎡/月	117. 00												117. 00
計	mੈ/月	280. 50												280. 50
うち、石綿含有産業廃棄物	㎡/月	0.00												0.00
残余容量	m [®]	25, 701. 50												

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)												
コンクリート擁壁	異常なし												
築堤 浸透水集排水管	//												
浸透水集排水管	//												
洪水調整池兼沈砂池	//												
洪小嗣罡心术况砂心	//												
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												
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												
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	_	_	_

残余容量	(2022年1月31日現在)
72. 木谷里	(2022年1月31日現在)

5. 残余容量	(2022年1月31日現在)
埋立面積	15, 000m [*]
埋立容量	177, 400 m
残余容量	25, 701. 50m²

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	透水											
2) 採取した年月日				2022年 2月		月	3月		4月		5.	5月 6月		7月 8月		1	9月		10月		11月		12月				
				12日	20日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
3)	測定結果が得られた日			19日	25日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	田	日	日	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																						
•	水糸1カン版及(pii)		0.0**0.0																								
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20	<0.5	1. 1																						
3	浮遊物質量 (SS)	mg/L	200	<1	3														•		•						

水質測定結果

医王環境㈱〈グリーンコスモス〉

1) 言	式料名			浸透水									
0) +	亚丽 L + 左 D D			2022年	年	年							
Z) f.	采取した年月日			1月12日	月日	月日							
3) }	則定結果が得られた日			1月19日	月日	月日							
4) }	則定結果												
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									
2	総水銀	${\sf mg/L}$	0. 0005	<0.0005									
3	カドミウム	${\sf mg/L}$	0. 003	<0.0003									
4	鉛	mg/L	0. 01	<0.001									
5	六価クロム	mg/L	0. 05	<0.005									
6	砒素	mg/L	0. 01	<0.005									
7	全シアン	mg/L	不検出	不検出									
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出									
9	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	<0.001									
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	<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										