1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

 ·1.*/ 2. C/C /	大元本 は、 巨深入し 外里
施設名	深品埋立地
廃棄物の種類	焙 却 灰

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
新市埋立地	t	0	0	0	0	0	0							0

2 擁壁等の点検

1 1/E T (1 · 2 / M X												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日						
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

3 遮水工の点検

3 巡水工學点限												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日						
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

4 水質検査の結果

○放流水 (下水道放流)

○放流水	(下水道放流)												
測定項目	排除基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温	_	14.2	24.8	27.4	28.6	32.8	29.8						
水温	45℃未満	15.1	18.5	20.8	24.8	26.7	20.6						
外観色相	_	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡黄色						
水素イオン濃度 指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.5	7.9	8.6	7.2	7.7	7.9						
生物化学的酸素 要求量(BOD)	600mg/L未満	46	45	57	31	43	43						
化学的酸素 要求量(COD)	_	42	42	43	34	34	48						
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	6	8	3	2	11	10						
塩化物イオン	000IIIg/ L/尺间		11000	10000	9200								
電気伝導率		12000				9900	11000						
		17	3400	3000	2800	3000	3300						İ
大腸菌数		0	0	0	0	0	0						ļ
全窒素	240mg/L未満	26	23	22	20	23	27.0						
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下 動植物:30以下	-	i	ı	-	-	-						
カリウム	_	-	-	-	-	-	-						
よう素消費量	220mg/L未満	_	_	-	-	-	_						
全燐	32mg/L未満	-	_	-	-	-	-						
アンモニア性窒素・	=												
硝酸性窒素及び	380mg/L未満	-	-	-	-	-	-						
亜硝酸性窒素	- /-												
フェノール類	5mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
銅	3mg/L以下	-	_	-	-	-	-						
亜鉛	2mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
溶解性鉄	10mg/L以下	-	-	_	_	-	-						
溶解性マンガン	10mg/L以下	ı	-	-	-	ı	ı						
全クロム	2mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
ふっ素化合物	15mg/L以下	-	_	_	-	-	-						
ほう素	230mg/L以下	-	_	_	-	-	-						
カドミウム	0.001mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
全シアン	1mg/L以下	_	-	_	-	_	_						
鉛	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
六価クロム	0.5mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
砒素	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
総水銀	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	_	_	_						
アルキル水銀	検出されないこと	-	_	_	-	-	-						
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
有機燐	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-						-
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
四塩化炭素	0.02mg/L以下	-	-	_	-	-	-						
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	_	-	-	-	-	_						
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	-	_	_	_	-	-						
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-						
チウラム	0.06mg/L以下	_	_	_	_	-	_						
シマジン	0.03mg/L以下	_	_	-	_	-	_						
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	_	_	_	_	-	_						
ベンゼン	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
セレン	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
1,4ージオキサン	0.5mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
	取 日	4月14日	5月19日		7月18日	8月15日	9月19日						
結果				6月16日									
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		5月20日	6月6日	7月1日	8月18日	9月10日	9月30日						

※NDとは「定量下限値未満」

 ○ダイオキシン類の検査結果 (放流水)
 (単位 pg-TEQ/L)

 項目
 基準
 分析値
 採取日
 結果取得日

 ダイオキシン類

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置 該当なし

6 調整池の点緒

U	河登他の忠侠 ニュー												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検月日	4月16日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日						
	調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

7 浸出水処理設備の点検

04. 14												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月16日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日						
浸水液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

8 防凍の状況点検

O DANK A MADERIKAN												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
防凍措置状況点檢結果	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

9 最終机分場残全容量

9 最終	《処分場残》	余 谷重
測	定月日	2025年3月31日
建く	- 田 - 中 -	26 000 m ³