

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型最終処分場]

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 [規則第12条の7の2第1項第8号イ]

種類	処分した産廃 数量(単位)	
紙くず	0	(t/月)
廃プラスチック類	109	(t/月)
ばいじん	285	(t/月)
燃え殻	0	(t/月)
合計	394	(t/月)

2. 残余容量 [規則第12条の7の2第1項第8号リ]

測定年月日	残余容量(m ³)
2019年11月12日	38,375

※ 残余の埋立量は年に1回測定

3. 擁壁等点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ロ]

2020年5月7日、12日、18日、25日 点検 異常なし

4. 遮水工点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ハ]

2020年5月7日、12日、18日、25日 点検 異常なし

5. 地下水点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ]

測定項目	単位	上流	下流
電気伝導率	ms/m	21	8.1
塩化物イオン	mg/L	4.5	8.0

※ 採取日：2020年5月12日、結果受領日：2020年5月18日

6. 放流水点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ]

測定項目	単位	総合排水
pH	-	6.8
BOD	mg/L	32.1
SS	mg/L	28.2
窒素含有量	mg/L	1.60

※ 最終処分場の浸出水は工場総合排水と一緒に処理しています。

※ pH、BOD、SSは5月実績平均値を記載しています。

※ 窒素含有量は5月12日測定値です。

作成日:2020年6月11日

王子マテリア名寄工場 最終処分場
産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型最終処分場]
水質検査結果(法第十五条の二の三、四)【地下水】

(1回/年)

	測定項目	測定値		基準値	
		上流	下流		
1	アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	検出されないこと。
2	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
3	カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.003以下
4	鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.01以下
5	六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.05以下
6	砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.01以下
7	全シアン	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	検出されないこと。
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	検出されないこと。
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.01以下
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
11	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
13	1・2—ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
14	1・1—ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.1以下
15	1・2—ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.04以下
16	1・1・1—トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	1以下
17	1・1・2—トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
18	1・3—ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
19	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
20	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
21	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
22	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
23	セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.01以下
24	1・4—ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.05以下
25	クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.07	0.17	1以下

採取日:2019年10月17日

結果受領日:2019年11月22日
ダイオキシン類結果受領日:2019年11月22日