

## 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	0	(t/月)
ばいじん	112	(t/月)
燃え殻	0	(t/月)
合計	112	(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 <sup>3</sup> )
2021年10月20日	0

## 3. 擁壁等点検〔規則第12条の7の2第1項第8号ロ〕

2021年10月5日、12日、19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〕

2021年10月5日、12日、19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	22.0	9.0
塩化物イオン	mg/L	4.6	6.5

※ 採取日：2021年10月12日、結果受領日：2021年10月20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	-	7.3
BOD	mg/L	36.4
SS	mg/L	45.5
窒素含有量	mg/L	2.90

※ 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10月実績平均値を記載しています。

※ 窒素含有量は10月12日測定値です。

作成日:2021年11月12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	0.077	0.42	1以下

採取日:2020年10月7日

結果受領日:2020年11月6日

ダイオキシン類結果受領日:2020年11月6日