

名寄工場 弥生最終処分場	2021年4月度実績
--------------	------------

作成日：2021年5月17日

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	217	(t/月)
ばいじん	0	(t/月)
燃え殻	0	(t/月)
合計	217	(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)
2020年9月15日	37,164

※ 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〕

2021年4月27日から今期廃棄物埋め立て開始
2021年4月26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4月27日から今期廃棄物埋め立て開始
2021年4月26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	－	－
塩化物イオン	mg/L	－	－

2021年4月27日から今期廃棄物埋め立て開始、地下水点検は5月より実施します

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	－	－
BOD	mg/L	－
SS	mg/L	－
窒素含有量	mg/L	－

※ 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。

※ 降雪により2020年11月11日より浸出水運搬停止、2021年5月より今期浸出水運搬開始の為、4月は浸出水運搬は停止中です

※ 浸出水は最終処分場内に貯水しているため、放流水はありません。

作成日:2021年5月17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