

# 平成30年度 新見市一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報公表資料

## 1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

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
新見市処理センター	t	105.6	121.7											227.3

廃棄物の種類：焼却残渣、破砕残渣

## 2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロに基づく資料

点検を行った年月日	4/27	5/31												
擁壁工点検結果	異常なし	異常なし												

## 3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ハに基づく資料

点検を行った年月日	4/27	5/31												
遮水工点検結果	異常なし	異常なし												

## 4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料

No.1地下水を採取した年月日	単位	4/10	5/9											
水質検査の結果の得られた年月日		4/23	5/28											
塩化物イオン	mg/L	3	3											
電気伝導率	ms/L	30	27											
No.2地下水を採取した年月日	単位	4/10	5/9											
水質検査の結果の得られた年月日		4/23	5/28											
塩化物イオン	mg/L	3	4											
電気伝導率	ms/L	40	40											

処理水を採取した年月日	単位	4/10	5/9											
水質検査の結果の得られた年月日		4/23	5/28											
水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	6.8											
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	1											
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	19	15											
浮遊物質量 (SS)	mg/L	ND	ND											
窒素	mg/L	4.2	3.7											

## 5. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

## 6. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

点検を行った年月日	4/27	5/31												
調整池点検結果	異常なし	異常なし												

## 7. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

点検を行った年月日	4/27	5/31												
浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし												

## 8. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防凍措置状況点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 9. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

測定年月日	平成30年5月31日
残余埋立量	12,860m <sup>3</sup>