

平成31年度（令和元年度） 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	140.2	122.8	110.3	101.1	104.0	204.2	143.9						926.5

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	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31						
擁壁工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31						
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	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	4/11	5/8	6/3	7/2	8/5	9/2	10/1					
水質検査の結果の得られた年月日		5/7	5/22	6/24	7/17	8/26	9/19	10/17					
塩化物イオン	mg/L	3	4	5	4	3	3	3					
電気伝導率	ms/L	18	21	26	26	27	15	20					
No.2地下水を採取した年月日	単位	4/11	5/8	6/3	7/2	8/5	9/2	10/1					
水質検査の結果の得られた年月日		5/7	5/22	6/24	7/17	8/26	9/19	10/17					
塩化物イオン	mg/L	3	4	5	6	4	3	3					
電気伝導率	ms/L	25	29	37	34	35	24	27					

処理水を採取した年月日	単位	4/11	5/8	6/3	7/2	8/5	9/2	10/1					
水質検査の結果の得られた年月日		5/7	5/22	6/24	7/17	8/26	9/19	10/17					
水素イオン濃度 (pH)	-	7.2	7.2	7.8	7.1	7	7.1	7					
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	0.9	1.5	0.8	0.7	1.4	0.8					
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.2	27	15	20	23	27	18					
浮遊物質 (SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
窒素含有量	mg/L	2.5	6	4.4	5.3	6.4	5.1	4.9					

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	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31						
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	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	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31						
浸出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	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	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31						
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	令和元年10月31日
残余埋立量	10,950m ³