

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	99.6	147.6	173.1	79.5	150.3	127.9					1005.3

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	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30					
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	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	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30					
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	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	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/5				
水質検査の結果の得られた年月日		4/23	5/28	6/25	7/17	8/22	9/18	10/16	11/20				
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	2	3	3	3	3				
電気伝導率	ms/L	30	27	32	26	20	27	17	17				
No.2地下水を採取した年月日	単位	4/10	5/9	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/5				
水質検査の結果の得られた年月日		4/23	5/28	6/25	7/17	8/22	9/18	10/16	11/20				
塩化物イオン	mg/L	3	4	3	3	3	3	2	4				
電気伝導率	ms/L	40	40	38	28	27	27	25	28				

処理水を採取した年月日	単位	4/10	5/9	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/5				
水質検査の結果の得られた年月日		4/23	5/28	6/25	7/17	8/22	9/18	10/16	11/20				
水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	6.8	7.1	7.9	7.8	7.4	7.4	6.6				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	1	0.9	0.6	0.7	0.7	ND	0.5				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	19	15	35	24	4.6	15	14	18				
浮遊物質 (SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
窒素	mg/L	4.2	3.7	6.3	3.9	1.5	2.3	2.9	4.0				

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	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30					
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	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	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30					
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	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11月30日
残余埋立量	12,160m ³