

## 平成29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	121.07	150.51	147.11	98.14	101.24	123.07	116.12	95.21	112.02				1064.49

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	4/28	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/28				
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	4/28	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/28				
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	4/19	5/9	6/6	7/10	8/1	9/4	10/3	11/6	12/4			
水質検査の結果の得られた年月日		4/27	5/30	6/22	7/27	8/18	9/19	10/16	11/21	12/18			
塩化物イオン	mg/L	4	4	3	3	4	3	3	3	3			
電気伝導率	ms/L	32	34	32	33	31	29	30	27	26			
No.2地下水を採取した年月日	単位	4/19	5/9	6/6	7/11	8/1	9/4	10/3	11/6	12/4			
水質検査の結果の得られた年月日		4/27	5/30	6/22	7/27	8/18	9/19	10/16	11/21	12/18			
塩化物イオン	mg/L	4	5	4	3	3	3	4	2	3			
電気伝導率	ms/L	44	43	34	32	31	31	32	32	29			

処理水を採取した年月日	単位	4/19	5/9	6/6	7/11	8/1	9/4	10/3	11/6	12/4			
水質検査の結果の得られた年月日		4/27	5/30	6/22	7/27	8/18	9/19	10/16	11/21	12/18			
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6	6.9	7.1	7.3	7.8	7.4	6.8	6.7	6.4			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.2	0.5	0.8	1.2	1	0.8	0.6	1.2	0.8			
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.2	2.8	2.5	3.9	4	3.8	4.4	7.5	9.7			
浮遊物質 (SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	ND			
窒素	mg/L	2.4	2.5	2.9	0.7	1.2	1.1	1.2	2.0	2.4			

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	4/28	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/28				
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	4/28	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/28				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	12/28				
防凍措置状況点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし			

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29年12月31日
残余埋立量	13,350m <sup>3</sup>