

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	123.4	116.6	107.8			1274.3

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	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31	1/31		
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	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	11/30	12/31	1/31		
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	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	11/5	12/2	1/14		
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	11/20	12/19	1/28		
塩化物イオン	mg/L	3	4	5	4	3	3	3	3	4	3		
電気伝導率	ms/L	18	21	26	26	27	15	20	12	21	24		
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	11/5	12/2	1/14		
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	11/20	12/19	1/28		
塩化物イオン	mg/L	3	4	5	6	4	3	3	3	4	3		
電気伝導率	ms/L	25	29	37	34	35	24	27	25	30	31		

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	11/5	12/2	1/14		
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	11/20	12/19	1/28		
水素イオン濃度 (pH)	-	7.2	7.2	7.8	7.1	7	7.1	7	6.7	6.7	6.4		
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	0.9	2.2	1.1		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.2	27	15	20	23	27	18	11	24	25		
浮遊物質 (SS)	mg/L	ND	ND	ND	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	3.5	4.7	5.3		

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	11/30	12/31	1/31		
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	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	11/30	12/31	1/31		
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	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	11/30	12/31	1/31		
防凍措置状況点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	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	令和2年1月31日
残余埋立量	10,630m ³