

平成26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	122.66	134.1	133.16	113.23	130.24	113.28	135.73	119.53	138.86	130.73	119.48	118	1509

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

該当なし

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	5/30	6/30	7/31	8/29	9/30	10/31	11/30	12/26	1/31	2/27	3/31
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	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	4/15	5/13	6/9	7/8	8/19	9/9	10/14	11/11	12/2	1/13	2/10	3/3
水質検査の結果の得られた年月日		5/2	5/29	6/26	7/24	9/8	9/26	11/4	12/2	12/24	1/27	2/24	3/13
塩化物イオン	mg/L	11	11	7	4	10	9	8	5	7	7	7	7
電気伝導率	ms/L	60	59	63	54	49	29	53	50	53	55	56	57
No.2地下水を採取した年月日	単位	4/15	5/13	6/9	7/8	8/19	9/9	10/14	11/11	12/2	1/13	2/10	3/3
水質検査の結果の得られた年月日		5/2	5/29	6/26	7/24	9/8	9/26	11/4	12/2	12/24	1/27	2/24	3/13
塩化物イオン	mg/L	17	19	5	6	6	1	4	4	3	5	9	7
電気伝導率	ms/L	50	50	32	31	33	33	33	35	34	43	48	51

処理水を採取した年月日	単位	4/15	5/13	6/9	7/8	8/19	9/9	10/14	11/11	12/2	1/13	2/10	3/3
水質検査の結果の得られた年月日		5/2	5/29	6/26	7/24	9/8	9/26	11/4	12/2	12/24	1/27	2/24	3/13
水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	7.4	7.0	7.5	7.5	7.0	7.3	7	7	6.5	6.8	6.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.6	0.9	1.4	0.7	1.3	1.2	ND	0.6	1.2	1.8	1.1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.6	5.6	5.0	4.7	1.9	2.5	3.4	2.9	3.5	22	21	21
浮遊物質 (SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
窒素	mg/L	1.5	1.6	1.3	1.8	0.76	0.48	0.49	0.5	1.2	3.6	3.9	3.4

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	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29	9/30	10/31	11/30	12/26	1/31	2/27	3/31
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	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	5/30	6/30	7/31	8/29	9/30	10/31	11/30	12/26	1/31	2/27	3/31
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	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	—	—	—	—	—	—	—	11/30	12/26	1/31	2/27	3/31
防凍措置状況点検結果	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	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	平成27年3月31日
残余埋立量	16,930m ³