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	成を掘った	п.	~* 1.	の粉具
理(2) 1/ (7/2	磁 	-Я.	- 1	(/)郑宙

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							727.1
皮 かん は かん	础础建法													

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

I	点検を行った年月日	4/27	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30			
	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			

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			
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			

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			
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			
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	2	3	3			
電気伝導率	ms/L	30	27	32	26	20	27			
No. 2地下水を採取した年月日		4/10	5/9	6/4	7/2	8/6	9/3			
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			
塩化物イオン	mg/L	3	4	3	3	3	3			
電気伝導率	ms/L	40	40	38	28	27	27			

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			
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			
水素イオン濃度(pH)	-	6.6	6.8	7. 1	7. 9	7.8	7.4			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	1	0.9	0.6	0.7	0.7			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	19	15	35	24	4.6	15			
浮遊物質量(SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
窒素	mg/L	4. 2	3. 7	6.3	3. 9	1.5	2.3			

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号へに基づく資料

点検を行った年月日	4/27	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30			1
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			1

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

Γ	点検を行った年月日	4/27	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30			
Γ	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			

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9月30日
残余埋立量	12, 420m3