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

埋め立てたり		日~	しの粉	旦.
理(8) 1/ (/ご)	盆 世级(()) 冷	H	~ (/) #W	H

生の立てに選来物の日月こ	_ */													
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	138. 9												138.9

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					
擁壁工点検結果	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					
遮水工点検結果	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						
水質検査の結果の得られた年月日		5/7						
塩化物イオン	mg/L	3						
電気伝導率	ms/L	18						
No. 2地下水を採取した年月日		4/11						
水質検査の結果の得られた年月日		5/7						
塩化物イオン	mg/L	3						
電気伝導率	ms/L	25						

処理水を採取した年月日	単位	4/11						
水質検査の結果の得られた年月日		5/7						
水素イオン濃度(pH)	-	7.2						
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5						
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4. 2						
浮遊物質量(SS)	mg/L	ND						
窒素含有量	mg/L	2.5						

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	4/30					
調整池点検結果	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

Ī	点検を行った年月日	4/30					
	浸出液処理設備点検結果	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	_	_	_	_	_	_	_	_		1	

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31年4月30日
残余埋立量	11,650m3