

平成29年度 新治村一般廃棄物最終処分場の維持管理記録

1. 定期点検の状況

浸出液処理設備	点検年月日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日						
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	異常のある場合に措置を講じた年月日												
	措置の内容												
防凍措置	点検年月日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日						
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	異常のある場合に措置を講じた年月日												
	措置の内容												

「擁壁」、「調整池」については未設置のため、「遮水工」については埋立完了により該当せず。

2. 地下水の状況

採取年月日	4月19日		
水質検査の結果が得られた年月日	4月27日		
異常の有無	異常なし		
措置を講じた年月日			
措置の内容			
検査項目	単位	水質検査の結果	
上流井戸 塩化物イオン	mg/l	5	
下流井戸 塩化物イオン	mg/l	27	

3. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日							
水質検査の結果が得られた年月日	4月27日	5月29日	6月29日	7月28日	8月28日	9月29日							
検査項目	単位	水質検査の結果											
水素イオン濃度(pH)		7.3	7.1	7.6	7.0	7.1	7.2						
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	7	3	5	3	2	8						
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2	3	2	<1	3	2						
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2						
ルルハキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
窒素含有量	mg/l	29	27	18	12	15	23						

結果欄の「<」表示数値は定量限界値を示す。

採取場所については別紙「新治村一般廃棄物最終処分場・水質検査採取場所」とおり。

4. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日		
水質検査の結果が得られた年月日		
異常の有無		
措置を講じた年月日		
措置の内容		
試料名	上流井戸	下流井戸
検査項目	単位	水質検査の結果
アルキル水銀	mg/l	
総水銀	mg/l	
カドミウム	mg/l	
鉛	mg/l	
六価クロム	mg/l	
砒素	mg/l	
全シアン	mg/l	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	
トリクロロエチレン	mg/l	
テトラクロロエチレン	mg/l	
ジクロロメタン	mg/l	
四塩化炭素	mg/l	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	
1,4-ジオキサン	mg/l	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	
チウラム	mg/l	
シマジン	mg/l	
チオベンカルブ	mg/l	
ベンゼン	mg/l	
セレン	mg/l	

採取年月日		
水質検査の結果が得られた年月日		
異常の有無		
措置を講じた年月日		
措置の内容		
試料名	上流井戸	下流井戸
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	

5. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日		5月17日	8月16日		
水質検査の結果が得られた年月日		5月29日	8月28日		
検査項目	単位	水質検査の結果			
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005		
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003	<0.003		
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01		
有機燐化合物	mg/l	<0.1			
六価クロム化合物	mg/l	<0.04	<0.04		
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01		
シアン化合物	mg/l	<0.1	<0.1		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005			
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001			
ジクロロメタン	mg/l	<0.001			
四塩化炭素	mg/l	<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.001			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001			
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.001			
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.001			
チウラム	mg/l	<0.006			
シマジン	mg/l	<0.003			
チオベンカルブ	mg/l	<0.02			
ベンゼン	mg/l	<0.001			
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01			
ほう素及びその化合物	mg/l	0.91			
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.5			
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	13.2			
ルルハキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	<1			
フェノール類含有量	mg/l	<0.1			
銅含有量	mg/l	<0.05			
亜鉛含有量	mg/l	<0.02			
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.05			
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.05			
クロム含有量	mg/l	<0.05			
大腸菌群数	個/cm3	5			
燐含有量	mg/l	<0.1			
ホルムアルデヒド	mg/l	<1			

採取年月日	7月19日
水質検査の結果が得られた年月日	8月28日
検査項目	単位
ダイオキシン類	pg-TEQ/l
	0.000058