

## 令和7年度 岐阜市北野阿原一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する情報

### 1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	平成24年6月
種類	埋立完了
数量(m <sup>3</sup> )	

### 2. 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理施設等の点検を行った年月日及びその結果

電気設備点検

令和7年4月：良好

令和7年5月：良好

浸出水処理施設点検

令和7年5月：良好

### 3. 水質検査結果

#### 3-1. 放流水の水質検査結果

##### (1) 1回／月の頻度で実施している水質検査の結果

試料採取年月日	R7.4.14											排水基準 (環境省)	基準の 適合
結果の得られた年月日	R7.5.1												
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8										5.8～8.6	適
生物化学的 酸素要求量 (BOD)	mg/l	0.5未満										60以下	適
化学的 酸素要求量 (COD)	mg/l	1.4										90以下	適
浮遊物質量 (SS)	mg/l	3										60以下	適
窒素含有量	mg/l	2.4										120以下	適

・「不検出」とは、測定対象物質の量が少なすぎて、検出できないことを表しています。  
 ・「mg/l」とは、1リットル中に含まれるミリグラム数を表します。 1gは1,000mgです。

##### (2) 1回／年の頻度で実施している水質検査の結果

試料採取年月日												排水基準 (環境省)	基準の 適合
結果の得られた年月日													
アルキル水銀化合物												検出されないこと	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物												0.005以下	
カドミウム及びその化合物												0.03以下	
鉛及びその化合物												0.1以下	
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)												1以下	
六価クロム化合物												0.5以下	
砒素及びその化合物												0.1以下	
シアン化合物												1以下	
ポリ塩化ビフェニル												0.003以下	
トリクロロエチレン												0.1以下	※
テトラクロロエチレン												0.1以下	
ジクロロメタン												0.2以下	
四塩化炭素												0.02以下	
1,2-ジクロロエタン												0.04以下	
1,1-ジクロロエチレン												1以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン												0.4以下	
1,1,1-トリクロロエタン												3以下	
1,1,2-トリクロロエタン												0.06以下	
1,3-ジクロロプロベン												0.02以下	
チウラム												0.06以下	
シマジン												0.03以下	
テオベンカルブ												0.2以下	
ベンゼン												0.1以下	
セレン及びその化合物												0.1以下	
ほう素及びその化合物												50以下	
ふつ素及びその化合物												15以下	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物												200以下	
1,4-ジオキサン												0.5以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)												5以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)												30以下	
フェノール類含有量												5以下	
銅含有量												3以下	
亜鉛含有量												2以下	
溶解性鉄含有量												10以下	
溶解性マンガン含有量												10以下	
クロム含有量												2以下	
大腸菌群数												3000以下	
燐含有量												16以下	

・「不検出」とは、測定対象物質の量が少なすぎて、検出できないことを表しています。  
 ・「mg/l」とは、1リットル中に含まれるミリグラム数を表します。 1gは1,000mgです。

※地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部改正に伴い基準値を変更 0.3以下→0.1以下 (平成28年9月15日施行)

### 3-2. 地下水の水質検査結果

#### (1) モニター井戸 1

試料採取年月日	R7.4.24											地下水基準 (環境省)	基準の 適合
結果の得られた年月日	R7.5.2												
カドミウム mg/l	不検出											0.003以下	適
全シアン mg/l	不検出											検出されないこと	適
鉛 mg/l	不検出											0.01以下	適
六価クロム mg/l	不検出											0.05以下	適
砒素 mg/l	不検出											0.01以下	適
総水銀 mg/l	不検出											0.0005以下	適
アルキル水銀 mg/l	不検出											検出されないこと	適
ポリ塩化ビフェニル mg/l	不検出											検出されないこと	適
ジクロロメタン mg/l	不検出											0.02以下	適
四塩化炭素 mg/l	不検出											0.002以下	適
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/l	不検出											0.002以下	適
1,2-ジクロロエタン mg/l	不検出											0.004以下	適
1,1-ジクロロエチレン mg/l	不検出											0.1以下	適
1,2-ジクロロエチレン mg/l	不検出											0.04以下	適
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	不検出											1以下	適
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	不検出											0.006以下	適
トリクロロエチレン mg/l	不検出											0.01以下 ※	適
テトラクロロエチレン mg/l	不検出											0.01以下	適
1,3-ジクロロプロベン mg/l	不検出											0.002以下	適
チウラム mg/l	不検出											0.006以下	適
シマジン mg/l	不検出											0.003以下	適
チオベンカルブ mg/l	不検出											0.02以下	適
ベンゼン mg/l	不検出											0.01以下	適
セレン mg/l	不検出											0.01以下	適
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	0.19											10以下	適
ふつ素 mg/l	0.14											0.8以下	適
ほう素 mg/l	不検出											1以下	適
1,4-ジオキサン mg/l	不検出											0.05以下	適
電気伝導率 mS/m	62											-	-
塩化物イオン mg/l	200											-	-

・「不検出」とは、測定対象物質の量が少なすぎて、検出できないことを表しています。

・「-」は、月次の検査項目でないことを表しています。

・「mg/l」とは、1リットル中に含まれるミリグラム数を表します。1gは1,000mgです。

※地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部改正に伴い基準値を変更 0.03以下→0.01以下 (平成28年9月15日施行)

(2) モニター井戸2

試料採取年月日	R7.4.24											地下水基準 (環境省)	基準の 適合
結果の得られた年月日	R7.5.2												
カドミウム mg/l	不検出											0.003以下	適
全シアン mg/l	不検出											検出されないこと	適
鉛 mg/l	不検出											0.01以下	適
六価クロム mg/l	不検出											0.05以下	適
砒素 mg/l	不検出											0.01以下	適
総水銀 mg/l	不検出											0.0005以下	適
アルキル水銀 mg/l	不検出											検出されないこと	適
ポリ塩化ビフェニル mg/l	不検出											検出されないこと	適
ジクロロメタン mg/l	不検出											0.02以下	適
四塩化炭素 mg/l	不検出											0.002以下	適
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/l	不検出											0.002以下	適
1,2-ジクロロエタン mg/l	不検出											0.004以下	適
1,1-ジクロロエチレン mg/l	不検出											0.1以下	適
1,2-ジクロロエチレン mg/l	不検出											0.04以下	適
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	不検出											1以下	適
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	不検出											0.006以下	適
トリクロロエチレン mg/l	不検出											0.01以下	※ 適
テトラクロロエチレン mg/l	不検出											0.01以下	適
1,3-ジクロロプロベン mg/l	不検出											0.002以下	適
チウラム mg/l	不検出											0.006以下	適
シマジン mg/l	不検出											0.003以下	適
チオベンカルブ mg/l	不検出											0.02以下	適
ベンゼン mg/l	不検出											0.01以下	適
セレン mg/l	不検出											0.01以下	適
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	0.17											10以下	適
ふつ素 mg/l	0.08											0.8以下	適
ほう素 mg/l	不検出											1以下	適
1,4-ジオキサン mg/l	不検出											0.05以下	適
電気伝導率 mS/m	38											-	-
塩化物イオン mg/l	110											-	-

・「不検出」とは、測定対象物質の量が少なすぎて、検出できないことを表しています。

・「-」は、月次の検査項目でないことを表しています。

・「mg/l」とは、1リットル中に含まれるミリグラム数を表します。1gは1,000mgです。

※地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部改正に伴い基準値を変更 0.03以下→0.01以下 (平成28年9月15日施行)

### 3-3. ダイオキシンの調査結果

試料採取年月日												環境基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日													
北野阿原一般廃棄物 最終処分場 モニタ一井戸1	pg-TEQ/l	4月分 7月公開予定											
北野阿原一般廃棄物 最終処分場 モニタ一井戸2	pg-TEQ/l												
北野阿原一般廃棄物 最終処分場 放流水	pg-TEQ/l	6月調査(年1回) 9月公開予定										1以下	
												10以下	