

令和6年度 刈谷市第2不燃物埋立場浸出液測定結果表 (放流水)

採水日	4月17日																		
天候	晴																		
気温	23.5																		
水温	18.8																		
水素イオン濃度 (ph)	8.0																		
生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.3																		
化学的酸素要求量 (mg/L)	2.5																		
浮遊物質 (mg/L)	<1																		
窒素含有量 (mg/L)	4.3																		
磷含有量 (mg/L)	<0.01																		
塩化物イオン (mg/L)	58																		
大腸菌群数 (個/cm ³)	<30																		
ノルマルヘキサン抽出物質 鉱物油 (mg/L)																			
ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油 (mg/L)																			
フェノール類 (mg/L)																			
銅含有量 (mg/L)																			
亜鉛含有量 (mg/L)																			
溶解性鉄含有量 (mg/L)																			
溶解性マンガン含有量 (mg/L)																			
クロム含有量 (mg/L)																			
フッ素及びその化合物 (mg/L)																			
カドミウム (mg/L)																			
全シアン (mg/L)																			
有機リン化合物 (mg/L)																			
鉛 (mg/L)																			
六価クロム (mg/L)																			
砒素 (mg/L)																			
ほう素及びその化合物 (mg/L)																			
総水銀 (mg/L)																			
アルキル水銀 (mg/L)																			
ホリ塩化ビフェニル (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)																			
シス1, 2-ジクロロエチレン (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)																			
セレン及びその化合物 (mg/L)																			
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 (mg/L)																			
カルシウム硬度 (mg/L)	250																		
Mアルカリ度 (mg/L)	110																		
1, 4-ジオキサン (mg/L)																			
クロロエチレン (mg/L)																			

測定項目

注1) 検出されずとは当該検査方法の定量限界値未満であることを示す。アルキル水銀化合物は0.0005mg/L未満である。

令和6年度 刈谷市第2不燃物埋立場浸出液測定結果表 (観測井2)

採水日		4月17日																		
天候		晴																		
気温		22.7																		
水温		16.7																		
測定項目	水素イオン濃度 (ph)																			
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)																			
	化学的酸素要求量 (mg/L)																			
	浮遊物質 (mg/L)																			
	窒素含有量 (mg/L)																			
	磷含有量 (mg/L)																			
	塩化物イオン (mg/L)																			
	大腸菌群数 (個/ml)																			
	ノルマルヘキサン抽出物質 鉱物油 (mg/L)																			
	ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油 (mg/L)																			
	フェノール類 (mg/L)																			
	銅含有量 (mg/L)																			
	亜鉛含有量 (mg/L)																			
	溶解性鉄含有量 (mg/L)																			
	溶解性マンガン含有量 (mg/L)																			
	クロム含有量 (mg/L)																			
	フッ素及びその化合物 (mg/L)																			
	カドミウム (mg/L)																			
	全シアン (mg/L)																			
	有機リン化合物 (mg/L)																			
	鉛 (mg/L)																			
	六価クロム (mg/L)																			
	砒素 (mg/L)																			
	ほう素及びその化合物 (mg/L)																			
	総水銀 (mg/L)																			
	アルキル水銀 (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)																			
	シス1,2-ジクロロエチレン (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)																				
セレン及びその化合物 (mg/L)																				
電気伝導率 (mS/m)		17																		
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		1.2																		
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 (mg/L)																				
カルシウム硬度 (mg/L)																				
Mアルカリ度 (mg/L)																				
1,4-ジオキサン (mg/L)																				
クロロエチレン (mg/L)																				

注1) 検出されずとは当該検査方法の定量限界値未満であることを示す。全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀及びポリ塩化ビフェニルは0.0005mg/L未満である。

令和6年度 刈谷市第2不燃物埋立場浸出液測定結果表（観測井3）

採水日		4月17日														
天候		晴														
気温		21.3														
水温		18.2														
測定項目	水素イオン濃度 (ph)															
	生物学的酸素要求量 (mg/L)															
	化学的酸素要求量 (mg/L)															
	浮遊物質 (mg/L)															
	窒素含有量 (mg/L)															
	磷含有量 (mg/L)															
	塩化物イオン (mg/L)															
	大腸菌群数 (個/ml)															
	ノルマルヘキサン抽出物質 鉱物油 (mg/L)															
	ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油 (mg/L)															
	フェノール類 (mg/L)															
	銅含有量 (mg/L)															
	亜鉛含有量 (mg/L)															
	溶解性鉄含有量 (mg/L)															
	溶解性マンガン含有量 (mg/L)															
	クロム含有量 (mg/L)															
	フッ素及びその化合物 (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	有機リン化合物 (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	ほう素及びその化合物 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (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)															
	シス1,2-ジクロロエチレン (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)															
	セレン及びその化合物 (mg/L)															
	電気伝導率 (mS/m)		40													
	過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		5.7													
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 (mg/L)																
カルシウム硬度 (mg/L)																
Mアルカリ度 (mg/L)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																
クロロエチレン (mg/L)																

注1) 検出されずとは当該検査方法の定量限界値未満であることを示す。全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀及びポリ塩化ビフェニルは0.0005mg/L未満である。