

令和6年度  
見崎山埋立処分地水質検査(放流水)

採取場所	見崎山埋立処分地排水処理施設(放流水)										平均
採取年月日	4月17日										
気温	20.6										20.6
水温	21.2										21.2
アルキル水銀化合物											
<small>水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物</small>											
カドミウム及びその化合物											
鉛及びその化合物											
有機燐化合物											
六価クロム化合物											
砒素及びその化合物											
シアン化合物											
ポリ塩化ビフェニル											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン及びその化合物											
1,4-ジオキサン											
ほう素及びその化合物											
ふっ素及びその化合物											
<small>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</small>											
水素イオン濃度(pH)	7.4										7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7										0.7
化学的酸素要求量(COD)	0.9										0.9
浮遊物質(SS)	0										ND
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)</small>											
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)</small>											
フェノール類含有量											
銅含有量											
亜鉛含有量											
溶解性鉄含有量											
溶解性マンガン含有量											
クロム含有量											
大腸菌群数	0										ND
窒素含有量	21										21
燐含有量											
塩化物イオン	1300										1300

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和6年度  
見崎山埋立処分地水質検査(地下水 上流)

採取場所	三谷家井戸											平均	
採取年月日	4月17日												
気温	18.1												18.1
水温	12.8												12.8
アルキル水銀化合物													
<small>水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物</small>													
カドミウム及びその化合物													
鉛及びその化合物													
有機燐化合物													
六価クロム化合物													
砒素及びその化合物													
シアン化合物													
ポリ塩化ビフェニル													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン及びその化合物													
1,4-ジオキサン													
クロロエチレン													
ほう素及びその化合物													
ふっ素及びその化合物													
<small>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</small>													
水素イオン濃度 (pH)	6.0												6
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
浮遊物質 (SS)													
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)</small>													
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)</small>													
フェノール類含有量													
銅含有量													
亜鉛含有量													
溶解性鉄含有量													
溶解性マンガン含有量													
クロム含有量													
大腸菌群数													
窒素含有量													
リン含有量													
塩化物イオン	ND												ND
電気伝導率	16												16

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和6年度  
見崎山埋立処分地水質検査(地下水下流)

採取場所	見崎山埋立処分地排水処理施設(地下水3)											平均	
採取年月日	4月17日												
気温	20.7												20.7
水温	14.5												14.5
アルキル水銀化合物													
<small>水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物</small>													
カドミウム及びその化合物													
鉛及びその化合物													
有機燐化合物													
六価クロム化合物													
砒素及びその化合物													
シアン化合物													
ポリ塩化ビフェニル													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン及びその化合物													
1,4-ジオキサン													
クロロエチレン													
ほう素及びその化合物													
ふっ素及びその化合物													
<small>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</small>													
水素イオン濃度(pH)	6.6												6.6
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
浮遊物質(SS)													
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)</small>													
<small>ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)</small>													
フェノール類含有量													
銅含有量													
亜鉛含有量													
溶解性鉄含有量													
溶解性マンガン含有量													
クロム含有量													
大腸菌群数													
窒素含有量													
リン含有量													
塩化物イオン	630												630
電気伝導率	230												230

NDとは、定量下限値未満のことである。