

令和7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8日										
気温	17.2										17.2
水温	18.5										18.5
アルキル水銀化合物											
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物											
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											
シアノ化合物											
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											
ふつ素及びその化合物											
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											
水素イオン濃度(pH)	7.7										7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9										0.9
化学的酸素要求量(COD)	1.6										1.6
浮遊物質量(SS)	0										ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)											
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)											
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											
大腸菌数	0										ND
窒素含有量	15										15
憲含有量											
塩化物イオン	3100										3100

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和7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8日										
気温	17.6										17.6
水温	12.3										12.3
アルキル水銀化合物											
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物											
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-ジクロロプロパン											
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											
ふつ素及びその化合物											
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											
水素イオン濃度(pH)	5.8										5.8
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
浮遊物質量(SS)											
ノレマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)											
ノレマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)											
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											
大腸菌数											
窒素含有量											
燐含有量											
塩化物イオン	11										10
電気伝導率	18										18

NDとは、定量下限値未満のことである。

令和7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8日										
気温	17.2										17.2
水温	14.4										14.4
アルキル水銀化合物											
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物											
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-ジクロロプロパン											
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											
ふつ素及びその化合物											
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											
水素イオン濃度(pH)	6.4										6.4
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
浮遊物質量(SS)											
ノレマルヘキサン抽出物質含有量(鉛油類含有量)											
ノレマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)											
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											
大腸菌数											
窒素含有量											
燐含有量											
塩化物イオン	630										630
電気伝導率	190										190

NDとは、定量下限値未満のことである。