

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 | 5月15日 | 6月19日 | | | | | |
| 気温 | 20.6 | 19.9 | 24.0 | | | | | 21.5 |
| 水温 | 21.2 | 22.4 | 23.0 | | | | | 22.2 |
| 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 | | | | | | | | |
| 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) | 7.4 | 7.8 | 7.6 | | | | | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.7 | 1.4 | 0.8 | | | | | 1.0 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 0.9 | 2.4 | 3.4 | | | | | 2.2 |
| 浮遊物質量(SS) | 0 | 3 | 0 | | | | | 1.0 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉛油類含有量) | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 0 | 4 | 22 | | | | | 9 |
| 窒素含有量 | 21 | 21 | 14 | | | | | 19 |
| 燐含有量 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 1300 | 2200 | 930 | | | | | 1500 |

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 | 5月15日 | 6月19日 | | | | |
| 気温 | 18.1 | 17.8 | 21.6 | | | | 19.16666667 |
| 水温 | 12.8 | 13.3 | 16.9 | | | | 14.33333333 |
| 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 | | | | | | | |
| 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-ジクロロプロベン | | | | | | | |
| 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) | 6.0 | 5.9 | 6.1 | | | | 6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | |
| 窒素含有量 | | | | | | | |
| 燐含有量 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | ND | ND | ND | | | | ND |
| 電気伝導率 | 16 | 17 | 13 | | | | 15 |

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 | 5月15日 | 6月19日 | | | | | | |
| 気温 | 20.7 | 18.4 | 24.6 | | | | | | 21.23333333 |
| 水温 | 14.5 | 14.3 | 16.0 | | | | | | 14.93333333 |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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-ジクロロプロベン | | | | | | | | | |
| 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) | 6.6 | 6.8 | 6.8 | | | | | | 6.7 |
| 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 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | |
| 窒素含有量 | | | | | | | | | |
| 燐含有量 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 630 | 320 | 200 | | | | | | 380 |
| 電気伝導率 | 230 | 130 | 91 | | | | | | 150 |

NDとは、定量下限値未満のことである。