

令和2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22日 | 5月27日 | 6月24日 | | | | | | | | |
| 気温 | 13.6 | 20.6 | 28.8 | | | | | | | | 21.0 |
| 水温 | 18.0 | 22.6 | 22.6 | | | | | | | | 21.1 |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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) | 7.0 | 7.3 | 7.6 | | | | | | | | 7.3 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 0.0 | 0.6 | 0.8 | | | | | | | | 0.5 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 2.3 | 5.4 | 2.2 | | | | | | | | 3.3 |
| 浮遊物質(SS) | 4 | ND | 3 | | | | | | | | 2 |
| フルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | | | | | | | | | | | |
| フルマルヘキサン抽出物質含有量(動物油脂類含有量) | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群類 | ND | ND | ND | | | | | | | | ND |
| 窒素含有量 | 15 | 24 | 16 | | | | | | | | 18 |
| 燐含有量 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 1,700 | 3,400 | 1,500 | | | | | | | | 2,200 |

NDとは、定量下限値未満のことである。