

平成30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23日 | 5月25日 | | | | | | | | | | |
| 気温 | 20.0 | 25.0 | | | | | | | | | | 22.5 |
| 水温 | 23.5 | 24.0 | | | | | | | | | | 23.8 |
| 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) | 7.3 | 7.1 | | | | | | | | | | 7.2 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 0.6 | 2.7 | | | | | | | | | | 1.7 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 3.6 | 5.9 | | | | | | | | | | 5 |
| 浮遊物質(SS) | 2 | 3 | | | | | | | | | | 2.5 |
| 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 |
| 窒素含有量 | 29 | 25 | | | | | | | | | | 27 |
| 燐含有量 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 3,100 | 2,900 | | | | | | | | | | 3,000 |

NDとは、定量下限値未満のことである。