

管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(R6年度)

単位:mg/l (pHを除く)

| 管理型最終処分場名 | | オオノ開発(株) | | | | |
|--------------------------------|-----------------|----------|----------|--|--|--|
| 所在地 | | 東温市 | | | | |
| 採水日 | | R6.4.9 | | | | |
| 項目 | 排水基準 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH(海域以外に放流の場合) | 5.8~8.6 | 7.8 | | | |
| | pH(海域に放流の場合) | 5.0~9.0 | | | | |
| | COD(海域に放流の場合) | 90 | | | | |
| | BOD(海域以外に放流の場合) | 60 | 0.5未満 | | | |
| | SS | 60 | 13 | | | |
| | 溶解性鉄 | 10 | 0.1未満 | | | |
| | 溶解性マンガン | 10 | 0.1未満 | | | |
| | 窒素含有量 | 120 | 6.6 | | | |
| | リン含有量 | 16 | 0.04 | | | |
| 有害物質項目 | カドミウム | 0.03 | 0.001未満 | | | |
| | 全シアン | 1 | 0.1未満 | | | |
| | 有機リン | 1 | 0.1未満 | | | |
| | 鉛 | 0.1 | 0.005未満 | | | |
| | 六価クロム | 0.5 | 0.005未満 | | | |
| | 砒素 | 0.1 | 0.005未満 | | | |
| | 総水銀 | 0.005 | 0.0005未満 | | | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | |
| | PCB | 0.003 | 0.0003未満 | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.1 | 0.002未満 | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.1 | 0.0005未満 | | | |
| | ジクロロメタン | 0.2 | 0.002未満 | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.02 | 0.0002未満 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.04 | 0.0004未満 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 1 | 0.002未満 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 | 0.004未満 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 3 | 0.0005未満 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 | 0.0006未満 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.02 | 0.0002未満 | | | |
| | チウラム | 0.06 | 0.0006未満 | | | |
| | シマジン | 0.03 | 0.0003未満 | | | |
| | チオベンカルブ | 0.2 | 0.002未満 | | | |
| | ベンゼン | 0.1 | 0.001未満 | | | |
| | セレン | 0.1 | 0.002未満 | | | |
| | ほう素(海域以外に放流の場合) | 10(50) | 0.8 | | | |
| | ほう素(海域に放流の場合) | 230 | | | | |
| ふっ素(海域以外に放流の場合) | 8(15) | 0.2 | | | | |
| ふっ素(海域に放流の場合) | 15 | | | | | |
| アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物 | 100(200) | 4.9 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.5(10) | 0.014 | | | | |
| 備考 | | | | | | |

注: 河川に流入する排水水についてはBODを、その他についてはCODを測定。 排水基準欄の()内は当分の間の暫定基準値