令和6年度公共用水域への排出量算出結果

(TCは浄化センターの略)

| | r | 1 | 1 | (1016) | ず化センダーの略) |
|----|-----------------------|--------|-------|--------------|--------------|
| | | 那覇TC | 宜野湾TC | 具志川TC | 西原TC |
| | 単位 | kg/年 | kg/年 | kg/ 年 | kg/ 年 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | EPN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | クロム及び三価クロム化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 六価クロム化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | シマジン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 無機シアン化合物 | | | | |
| , | (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | チオベンカルブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 四塩化炭素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 1,4-ジオキサン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 1,2ージクロロエタン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 塩化ビニリデン(1,1-ジクロロエチレン) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | D-D(1,3-ジクロロプロペン) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 塩化メチレン(ジクロロメタン) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 水銀及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | セレン及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | チウラム | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | トリクロロエチレン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 砒素及びその無機化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | ベンゼン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 13,000 | 2,100 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | PCB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | マンガン及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 鉛及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

^{※ 26} ほう素濃度は0mg/L~0.6mg/Lであり、公共用水域へ放流しても問題の無い水質です