5 出水市の届出排出量・移動量

対象把握年度 : 令和5年度事業者届出年度 : 令和6年度届出事業所数 : 16

・排出量・移動量の合計の多い順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。) (単位:kg/年) 排出量 移動量 対象化学物質 排出量 届出 下水道 廃棄物 移動量 事業所数 管理番号 物質名 大 気 公共用水域 土壌 埋立 排出量合計 移動量合計 への移動 への移動 合計 44,099 44.099 トルエン U U 44.099 6,105 6,105 ヘプタン 1,680 1,680 7,785 シクロヘキサン ヘキサン ほう素化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩 亜鉛の水溶性化合物 マンガン及びその化合物 銅水溶性塩(錯塩を除く。) ベンゼン メチルナフタレン キシレン トリメチルベンゼン エチルベンゼン 砒素及びその無機化合物 O O クロム及び三価クロム化合物 無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸<u>塩を除く。)</u> n ツケル ニッケル化合物 カドミウム及びその化合物 銀及びその水溶性化合物 六価クロム化合物 シマジン コバルト及びその化合物 チオベン<u>カルブ</u> n n n 四塩化炭素 1, 4ージ<u>オキ</u>サン 1, 2ージクロロエタン 塩化ビニリデン $\mathsf{D} - \mathsf{D}$ 水銀及びその化合物 O セレン及びその化合物 テトラクロロエチレン チウラム 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン n トリクロロエチレン PCB 1, 2ージクロロエチレン 鉛及びその化合物 ダイオキシン類 n O O

,680

1,684

53,602

51,298

[※]排出量・移動量合計の多い順に記載しています。

[※]ダイオキシン類については、単位が異なるため合計から除いています(ダイオキシン類単位:mg-TEQ/年)。

[※]端数処理の関係で、各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。