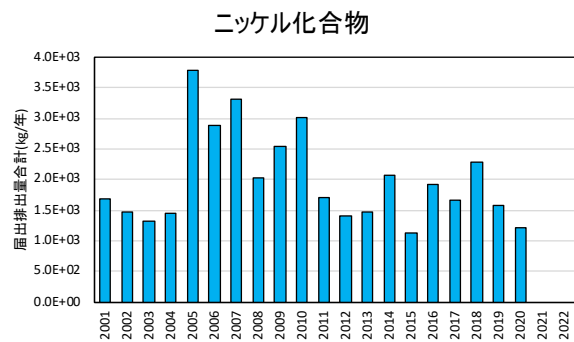
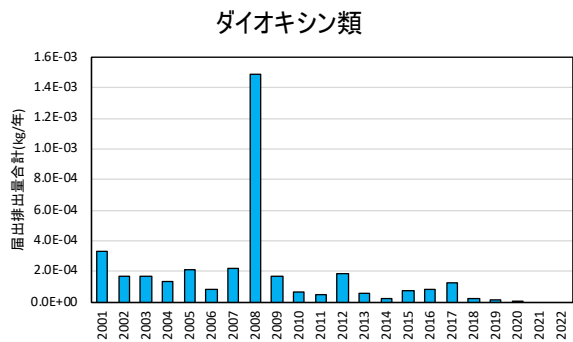
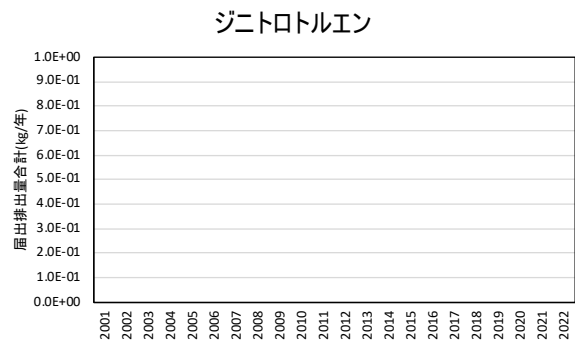
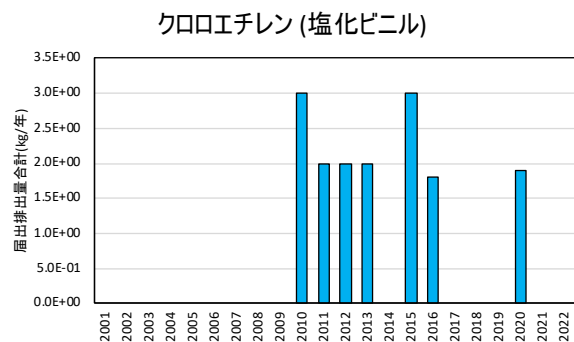
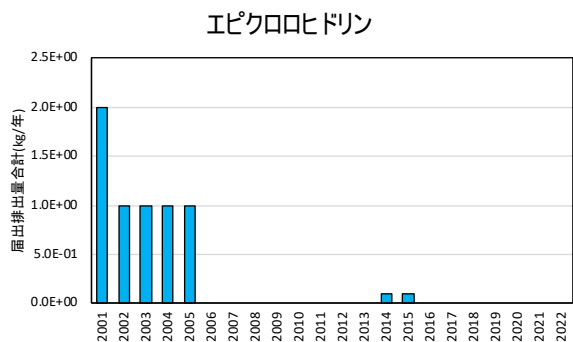
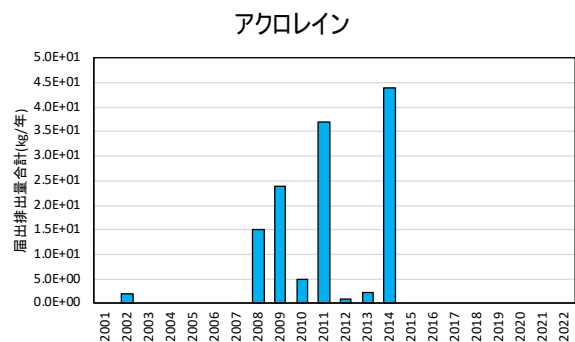
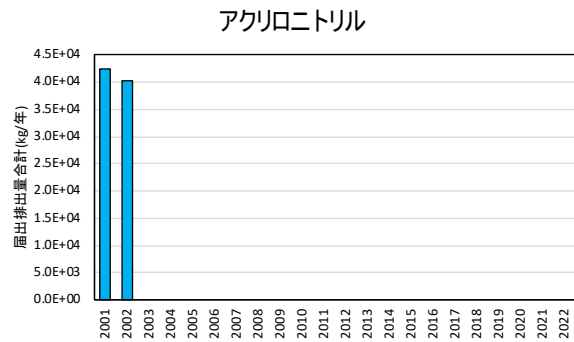
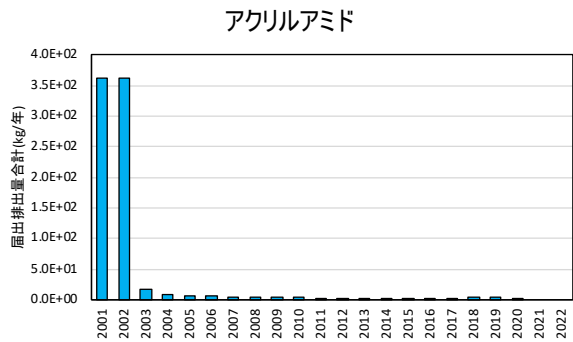
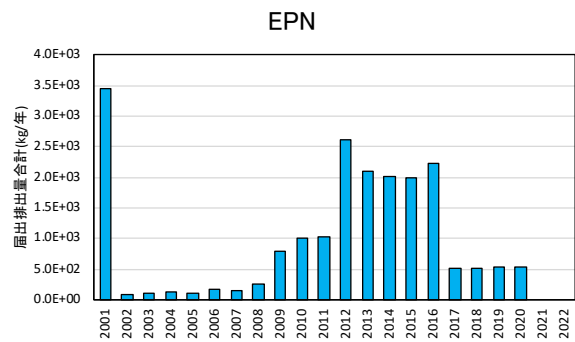


水域排出量推移(kg / 年) (1/2)

22.静岡県

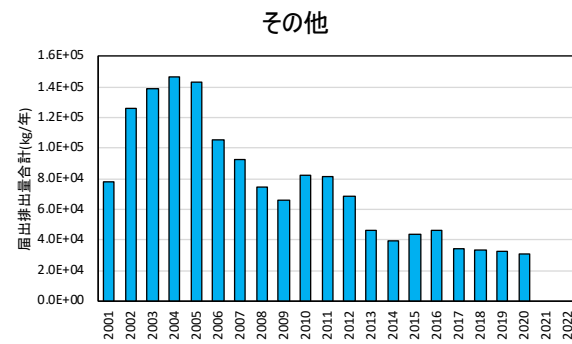
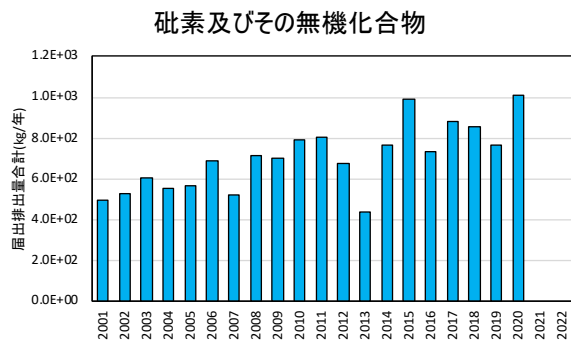
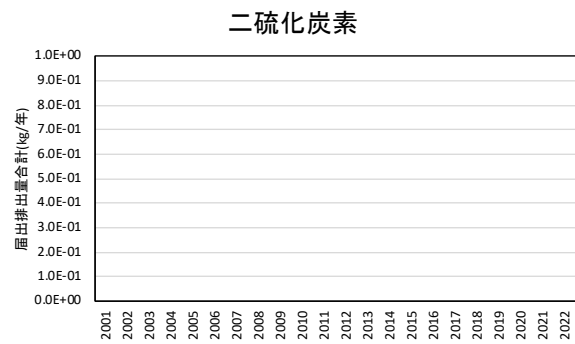
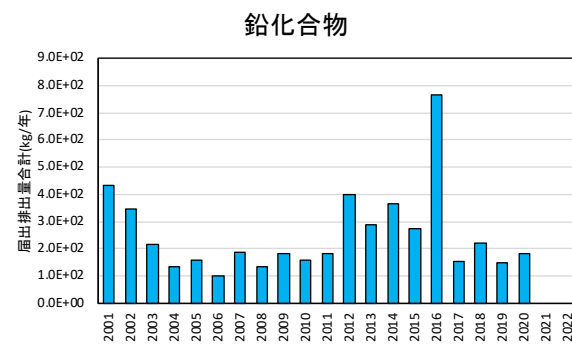
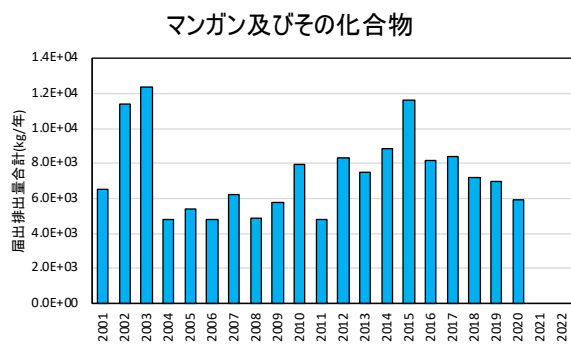
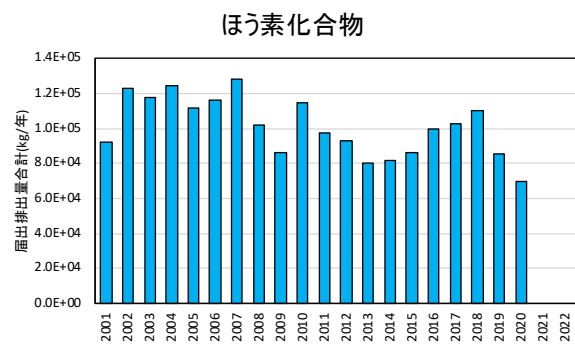
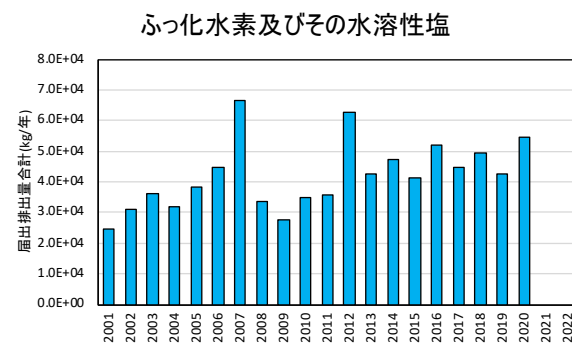
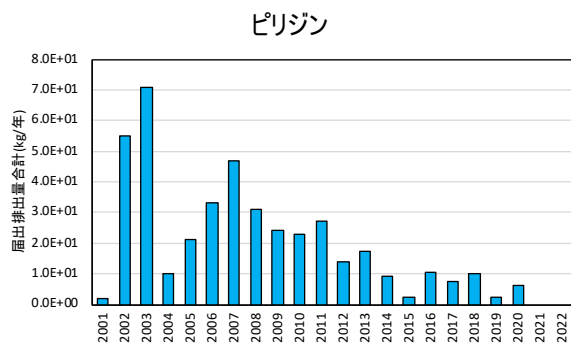
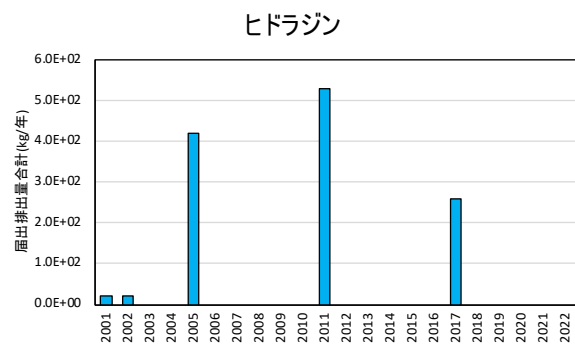


各年度の排出量は、令和4年4月時点の環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。ヒト水域毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

著作権：エコケミストリー研究会/ (有) 環境資源システム総合研究所

水域排出量推移(kg / 年) (2/2)

22.静岡県



各年度の排出量は、令和4年4月時点の環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。ヒト水域毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

著作権：エコケミストリー研究会/ (有) 環境資源システム総合研究所