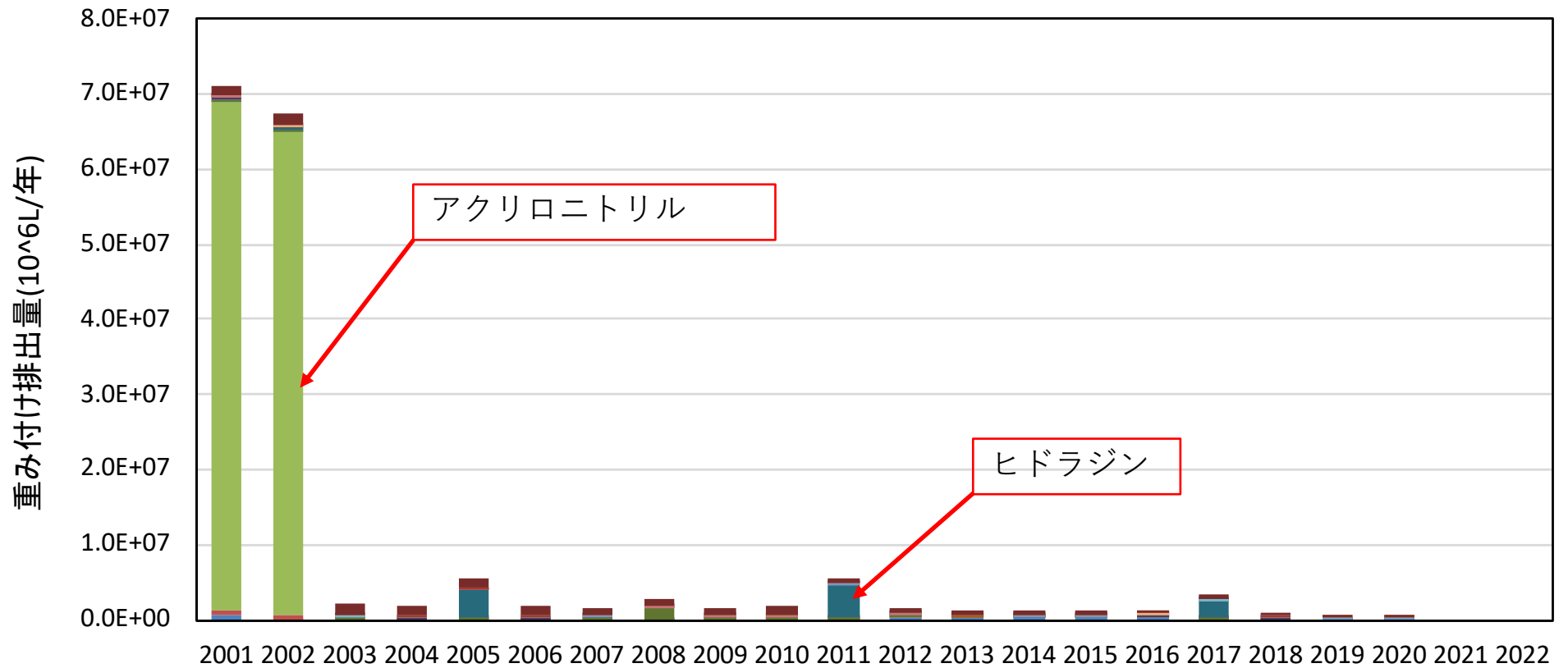


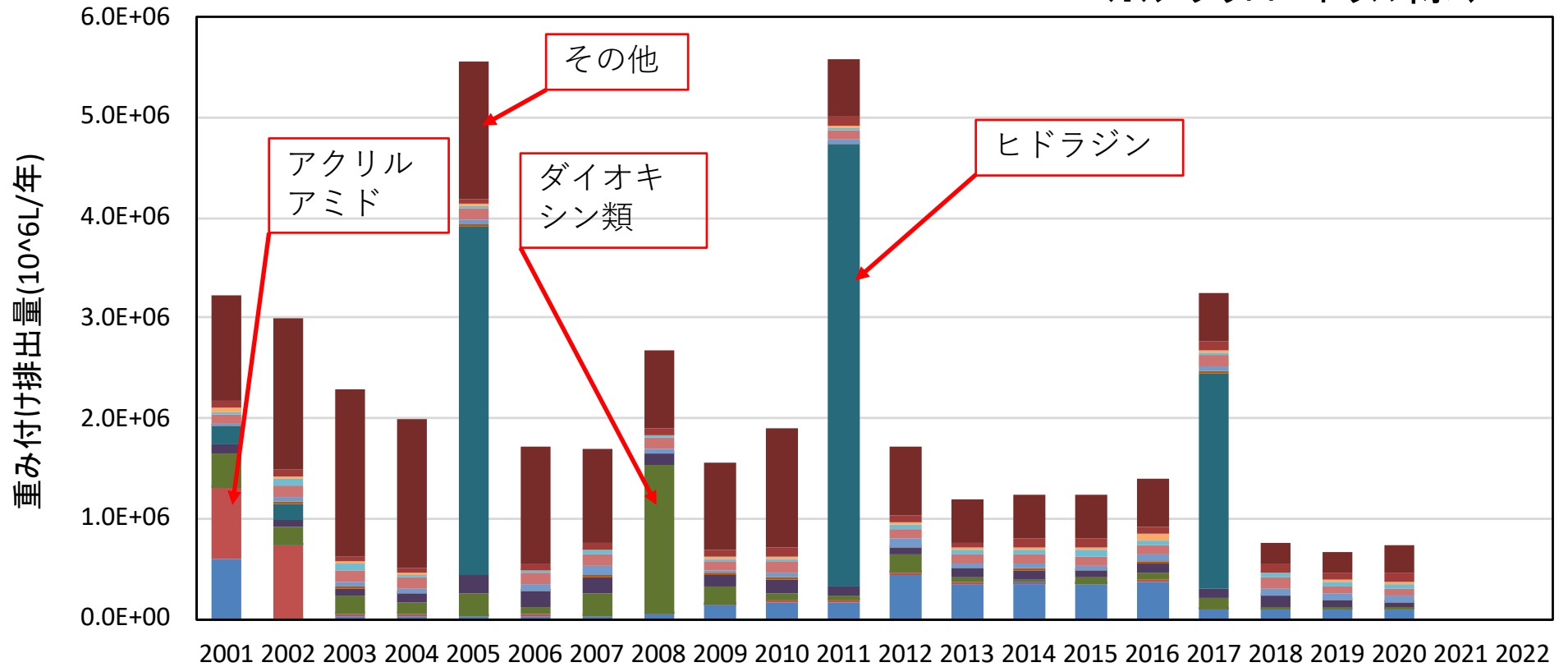
# 水域ヒト重み付け排出量推移（静岡県）



- EPN
- エピクロロヒドリン
- ニッケル化合物
- ほう素化合物
- 砒素及びその無機化合物
- アクリルアミド
- クロロエチレン (塩化ビニル)
- ヒドラジン
- マンガン及びその化合物
- その他
- アクリロニトリル
- ジニトロトルエン
- ピリジン
- 鉛化合物
- アクロレイン
- ダイオキシン類
- ふっ化水素及びその水溶性塩
- 二硫化炭素

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。毒性重み付け排出量の計算に使用した管理参考濃度は最新の値を使用しているため、各年度に公開した当時の計算結果と異なる場合があります。管理参考濃度算定の考え方等については、当会Webサイトをご参照ください。

# 水域ヒト重み付け排出量推移 (静岡県) ※アクリロニトリル除く



- EPN
- クロロエチレン (塩化ビニル)
- ヒドラジン
- マンガン及びその化合物
- その他
- アクリルアミド
- ジニトロトルエン
- ピリジン
- 鉛化合物
- アクロレイン
- ダイオキシン類
- ふっ化水素及びその水溶性塩
- 二硫化炭素
- エピクロロヒドリン
- ニッケル化合物
- ほう素化合物
- 砒素及びその無機化合物

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。毒性重み付け排出量の計算に使用した管理参考濃度は最新の値を使用しているため、各年度に公開した当時の計算結果と異なる場合があります。管理参考濃度算定の考え方等については、当会Webサイトをご参照ください。