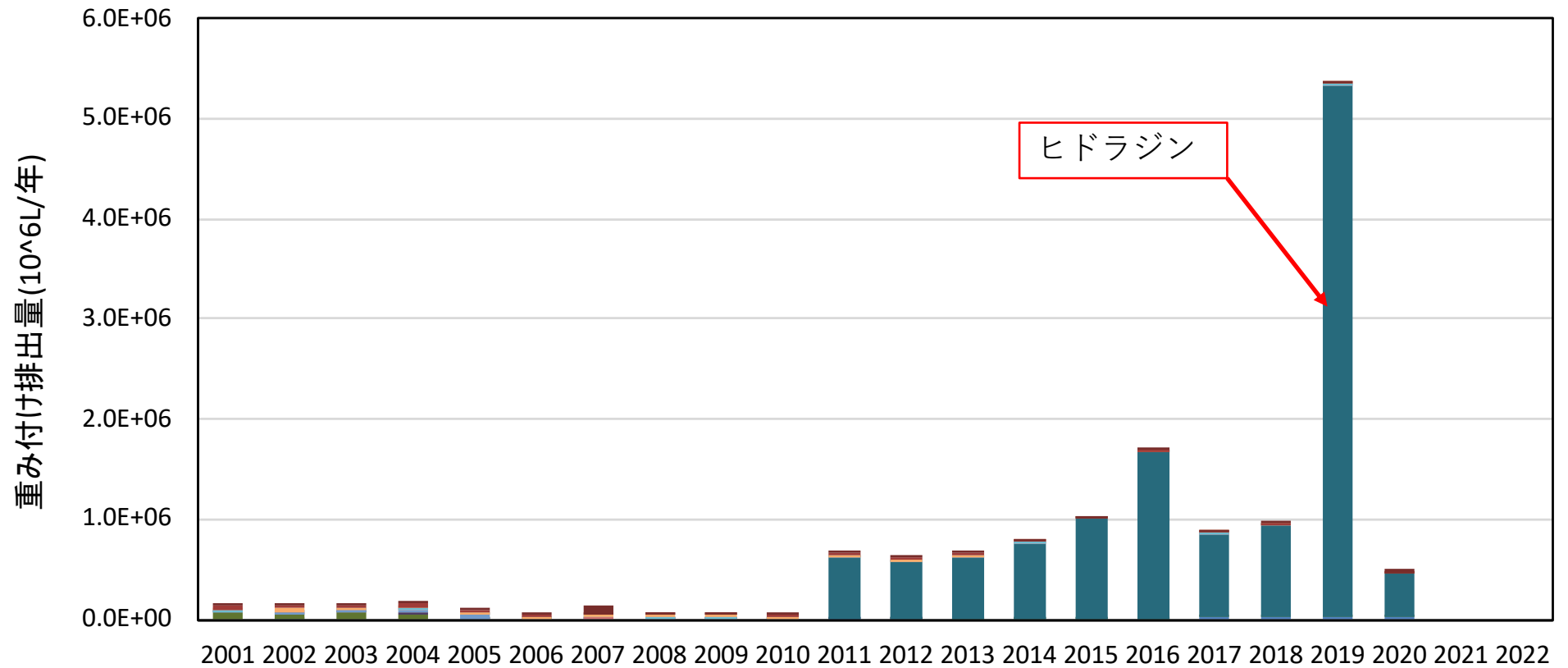


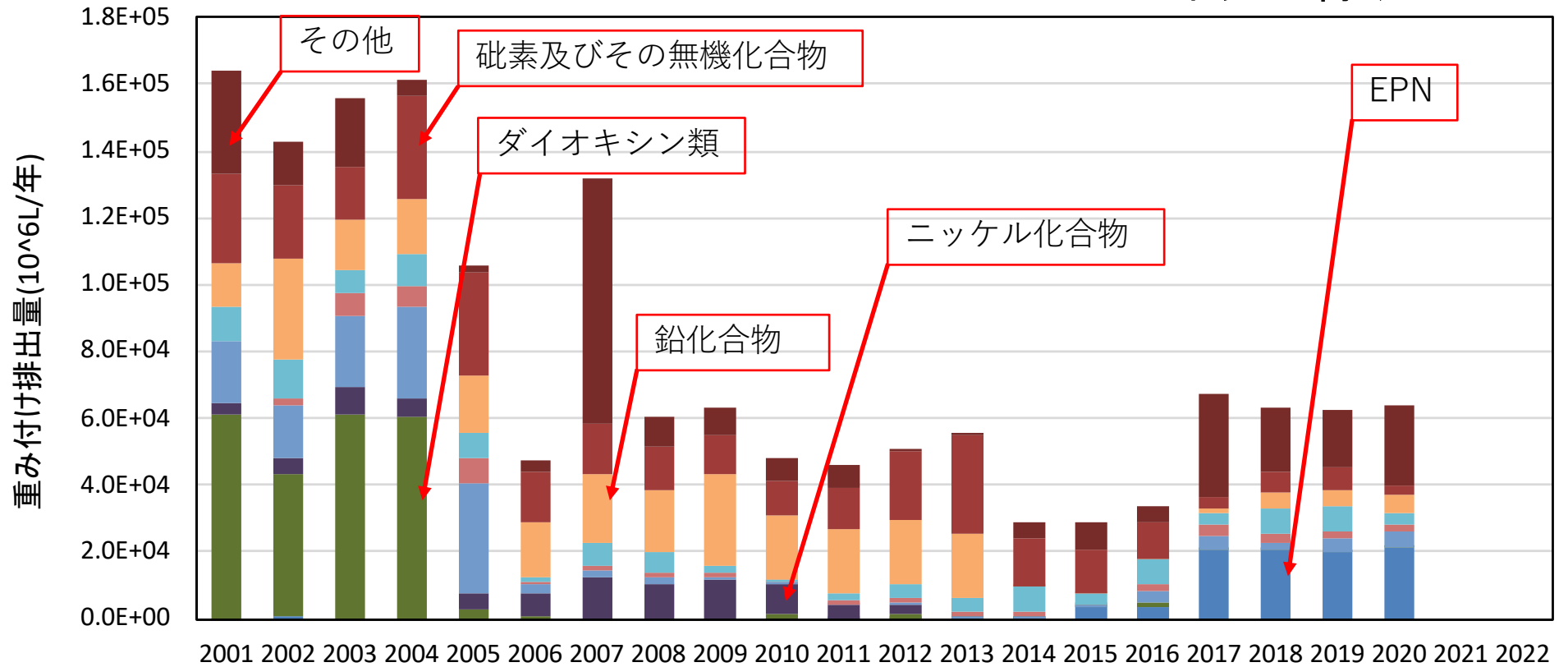
水域ヒト重み付け排出量推移（鳥取県）



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

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 (鳥取県) ※ヒドラジン除く



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

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。