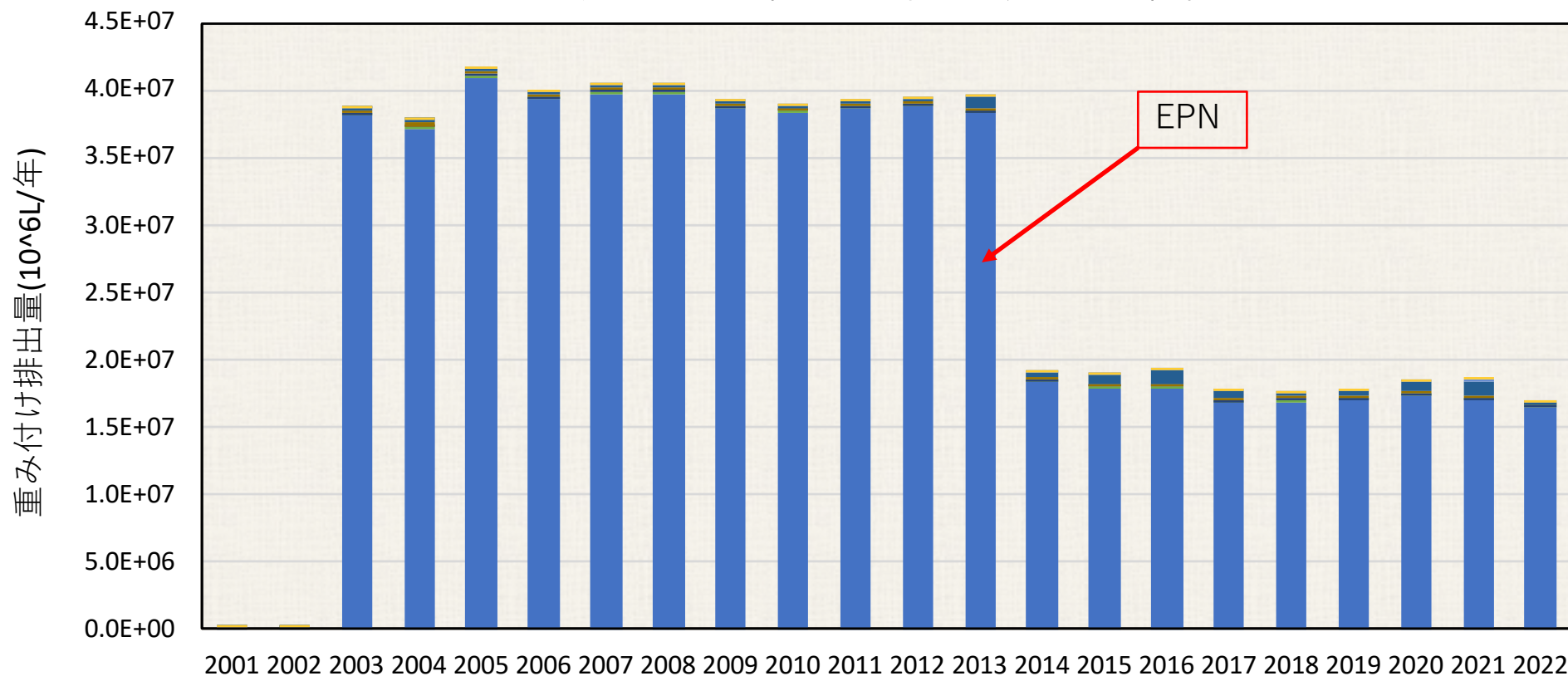


水域-水生生物重み付け排出量推移

(奈良県)



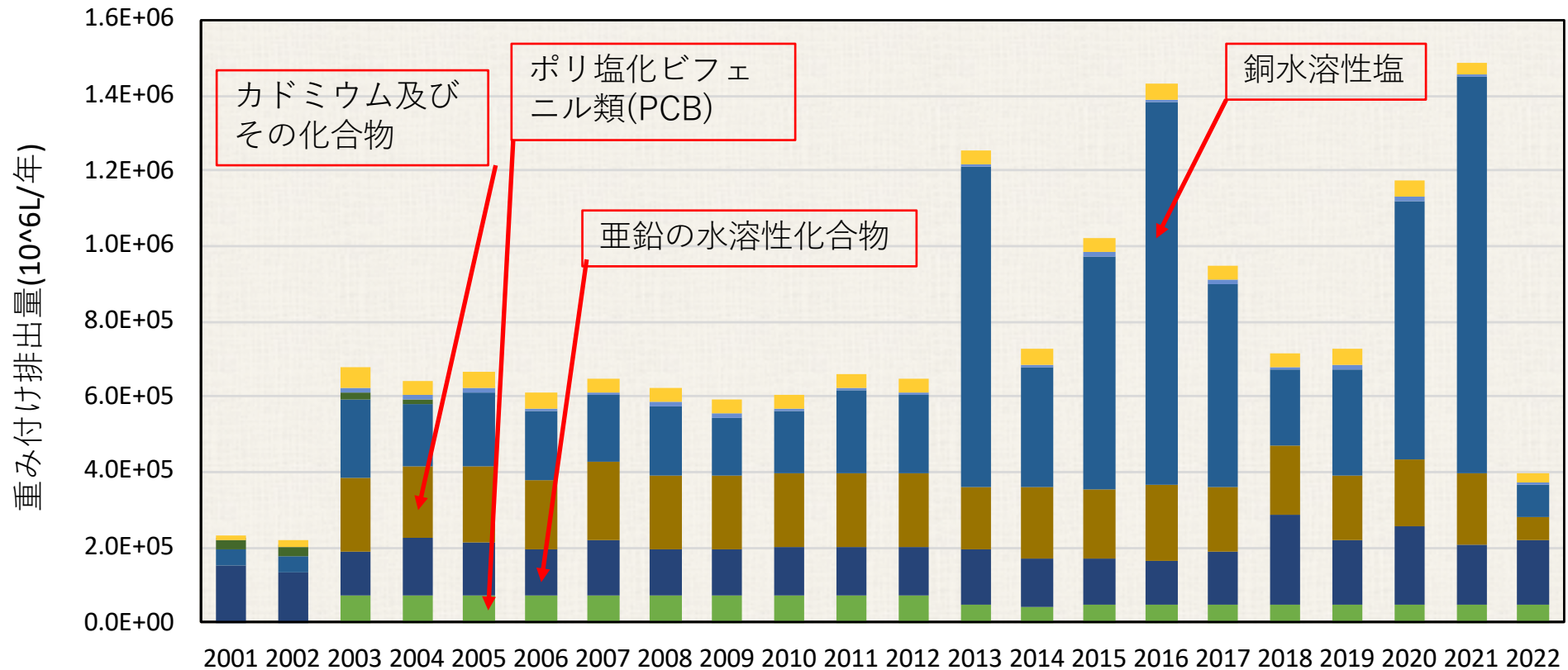
- EPN
- クロロベンゼン
- ジクロロボス (DDVP)
- ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド
- ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物)
- ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)
- 亜鉛の水溶性化合物
- 銀及びその水溶性化合物
- 有機スズ化合物
- カドミウム及びその化合物
- 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)
- トルエン
- 鉛化合物
- ニッケル化合物
- ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル
- その他

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年度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。管理参考濃度および毒性重み付け排出量の考え方等については、当会Webサイトをご参照ください。今回、水生生物の毒性情報を再収集し、更新しました。

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

(奈良県)
※EPN除く

水域-水生生物重み付け排出量推移



- クロロベンゼン
- ジクロロボス (DDVP)
- ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド
- ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物)
- ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)
- 亜鉛の水溶性化合物
- 銀及びその水溶性化合物
- 有機スズ化合物
- カドミウム及びその化合物
- 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)
- トルエン
- 鉛化合物
- ニッケル化合物
- ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル
- その他

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年度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。管理参考濃度および毒性重み付け排出量の考え方等については、当会Webサイトをご参照ください。今回、水生生物の毒性情報を再収集し、更新しました。

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