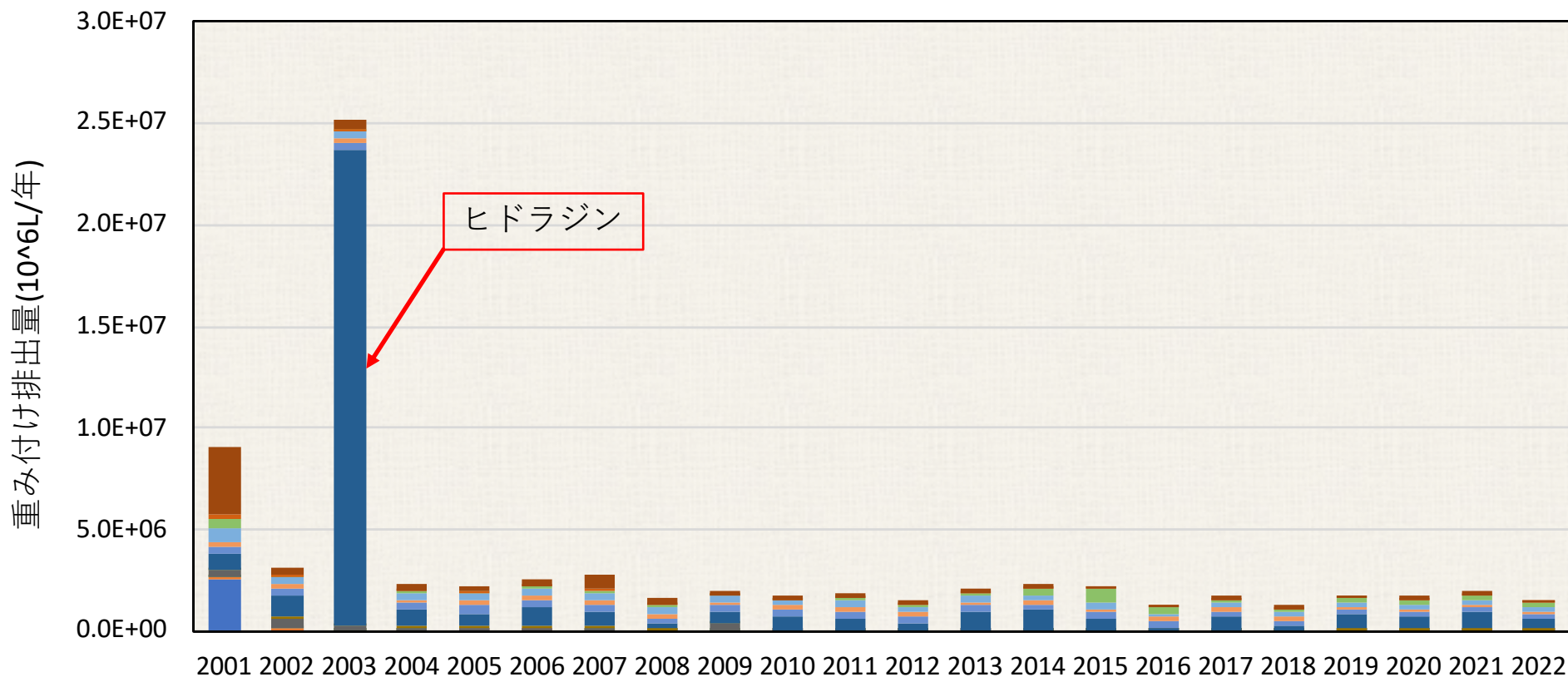


水域-ヒト重み付け排出量推移 (大阪府)

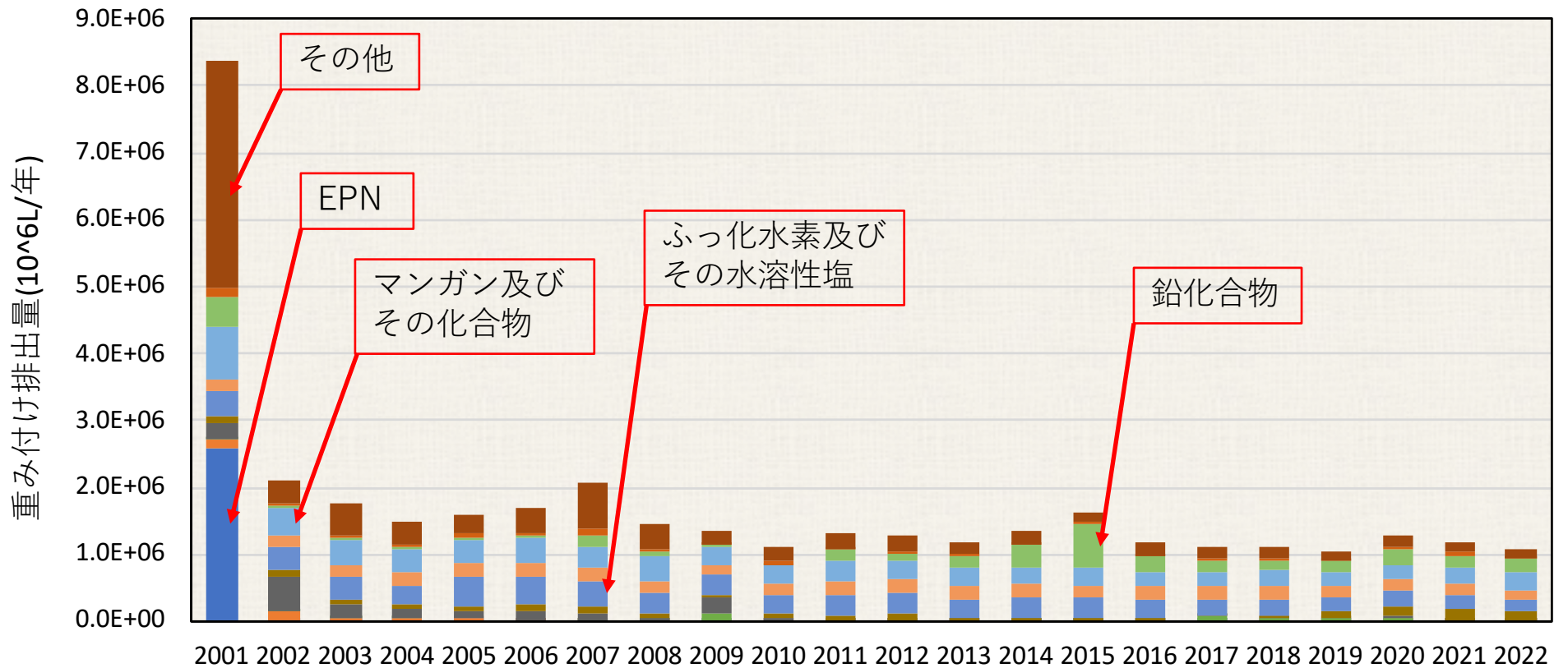


- | | | | |
|---------------|-------------------|------------|-----------------|
| ■ EPN | ■ アクリルアミド | ■ アクリロニトリル | ■ アクロレイン |
| ■ エピクロロヒドリン | ■ クロロエチレン (塩化ビニル) | ■ ジニトロトルエン | ■ ダイオキシン類 |
| ■ ニッケル化合物 | ■ ヒドラジン | ■ ピリジン | ■ ふっ化水素及びその水溶性塩 |
| ■ ほう素化合物 | ■ マンガン及びその化合物 | ■ 鉛化合物 | ■ 二硫化炭素 |
| ■ 砒素及びその無機化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

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。

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

(大阪府)
 水域-ヒト重み付け排出量推移 ※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 | ■ 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 | | | |

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。

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