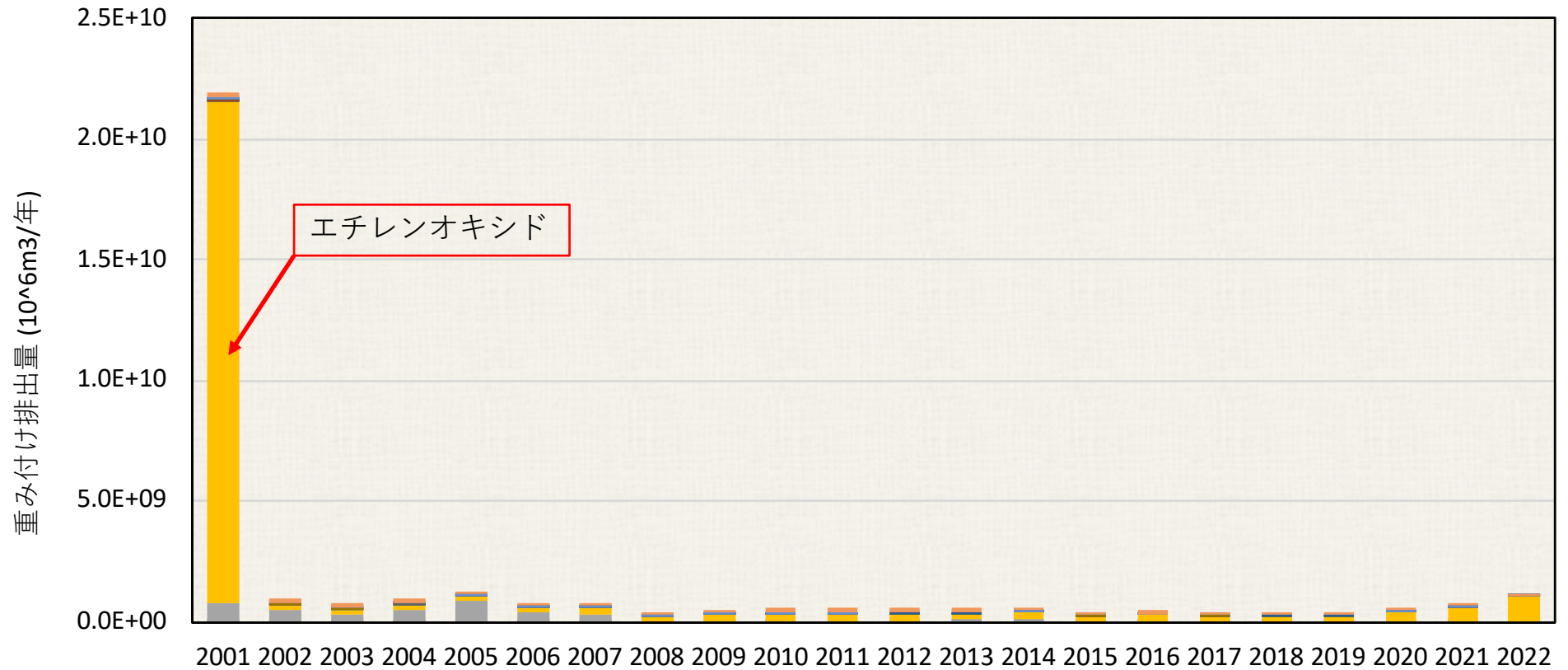


大気-ヒト重み付け排出量推移 (広島県)

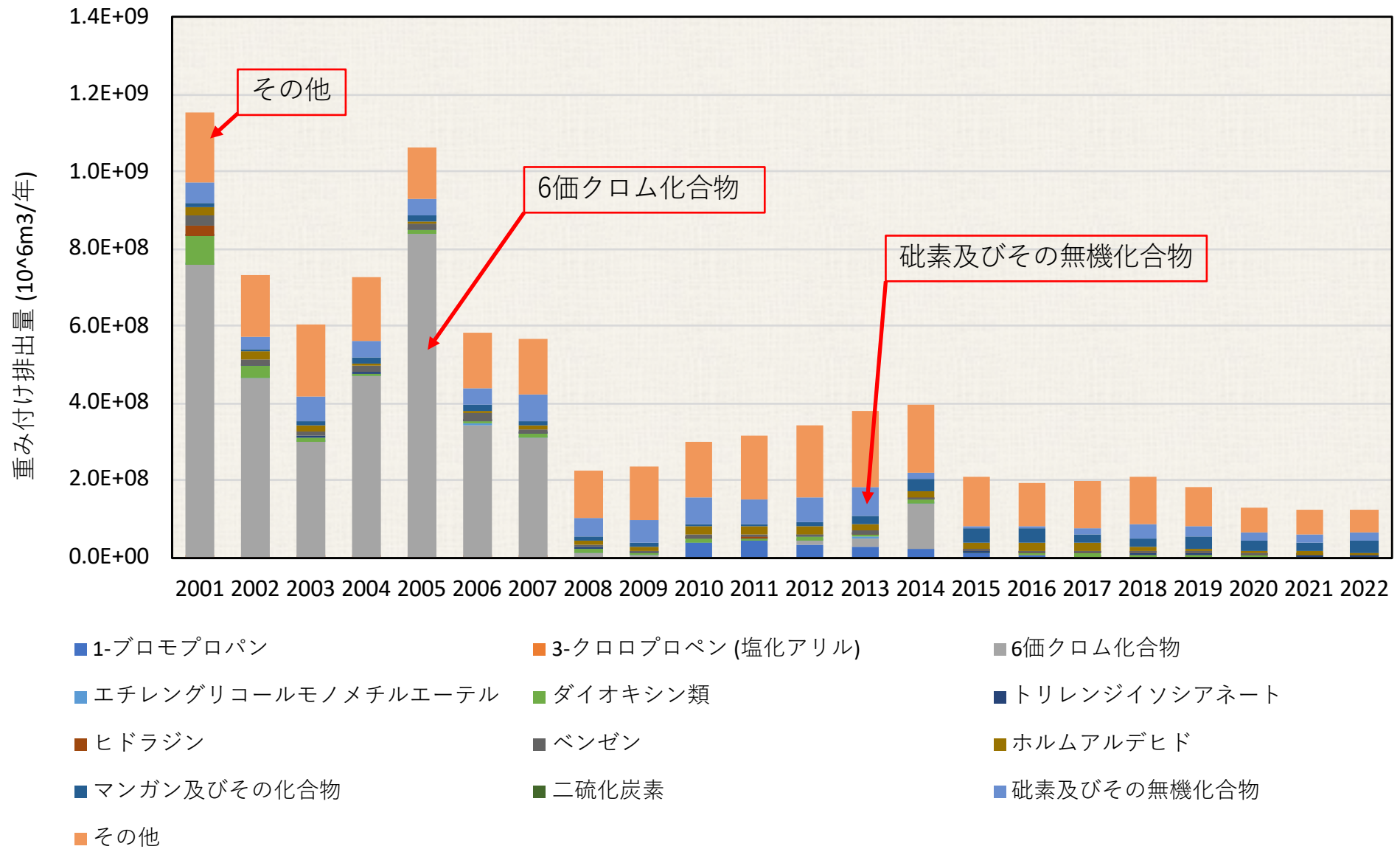


- | | | |
|----------------|----------------------|------------|
| ■ 1-ブロモプロパン | ■ 3-クロロプロペン (塩化アリル) | ■ 6価クロム化合物 |
| ■ エチレンオキシド | ■ エチレングリコールモノメチルエーテル | ■ ダイオキシン類 |
| ■ トリレンジイソシアネート | ■ ヒドラジン | ■ ベンゼン |
| ■ ホルムアルデヒド | ■ マンガン及びその化合物 | ■ 二硫化炭素 |
| ■ 砒素及びその無機化合物 | ■ その他 | |

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

(広島県) 大気-ヒト重み付け排出量推移 ※エチレンオキシド除く



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