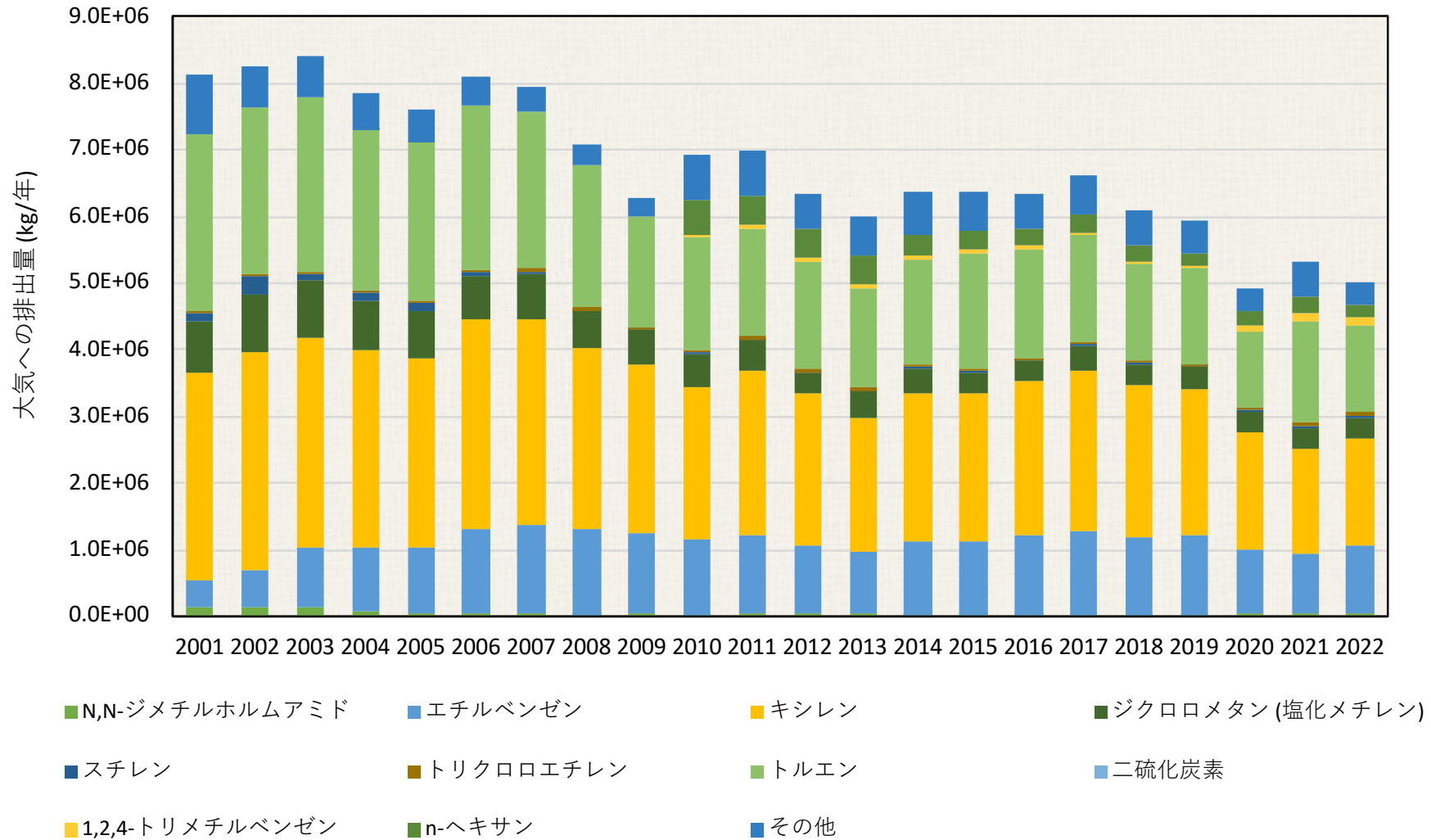


大気への排出量推移 (kg / 年) (1/6)

34.広島県

大気への排出量推移(届出排出量の上位10物質とそれ以外)

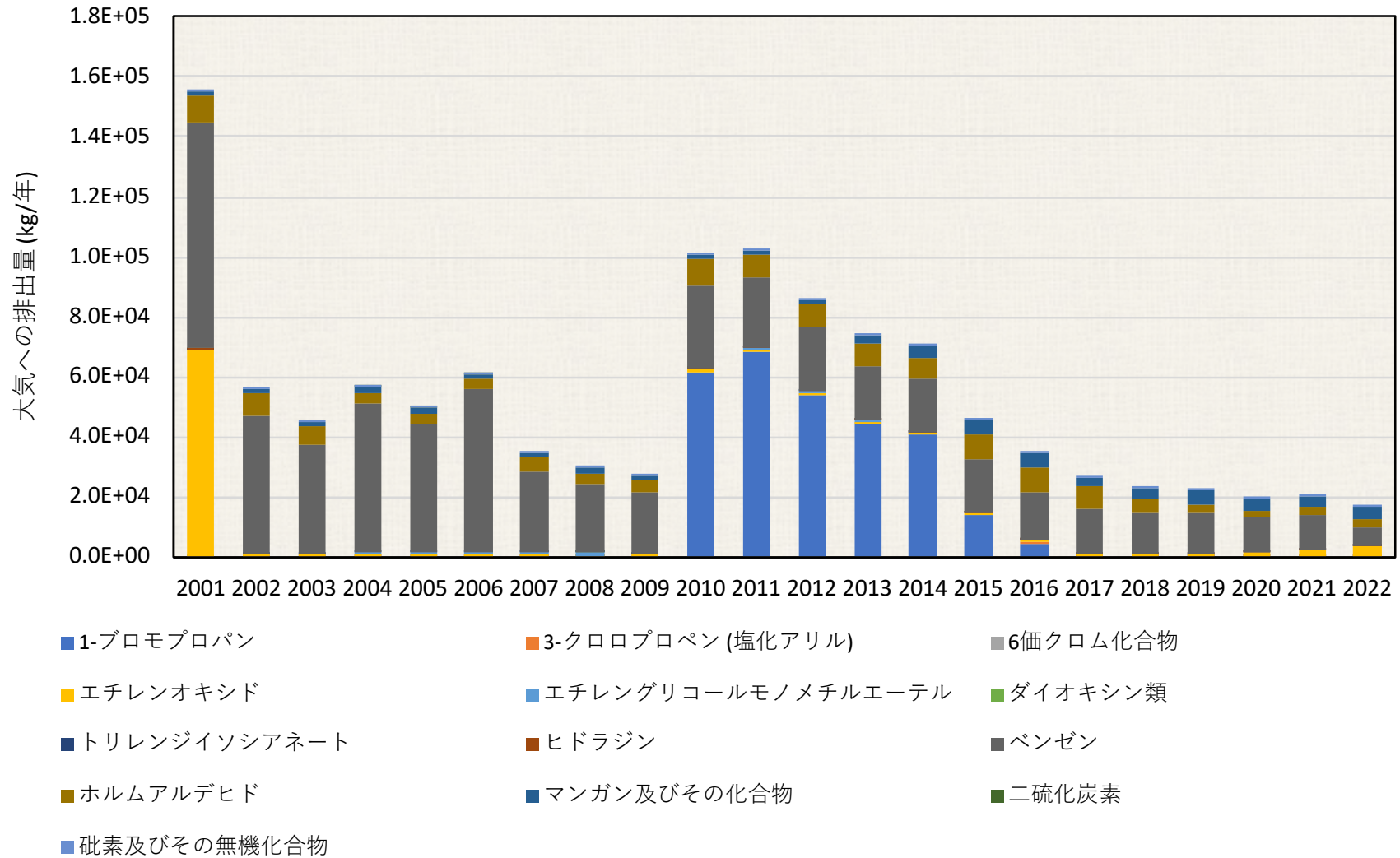


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。大気への排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

大気への排出量推移 (kg / 年) (2/6)

34.広島県

大気排出量推移(重み付け排出量の大きい物質)

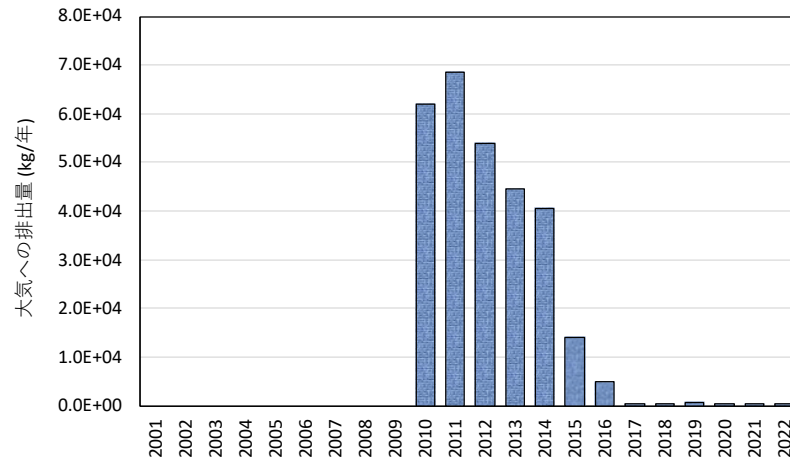


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。大気ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

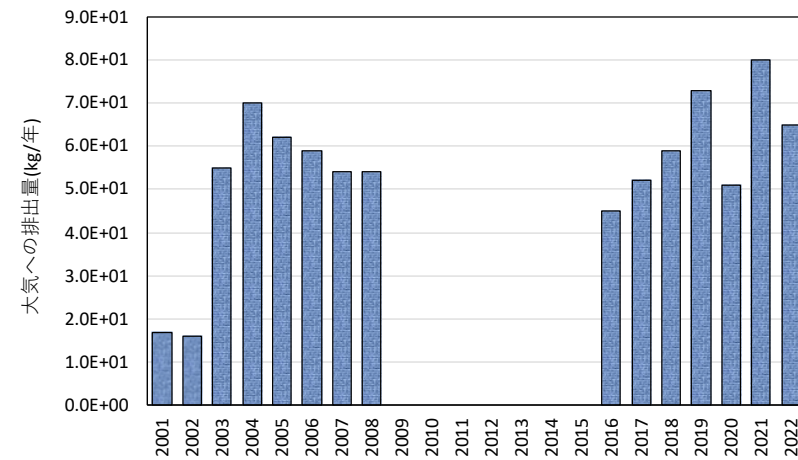
大気への排出量推移 (kg / 年) (3/6)

34.広島県

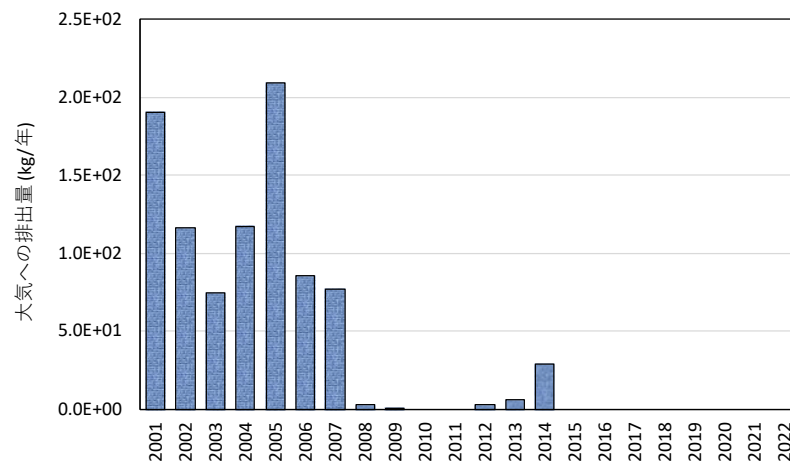
1-ブロモプロパン



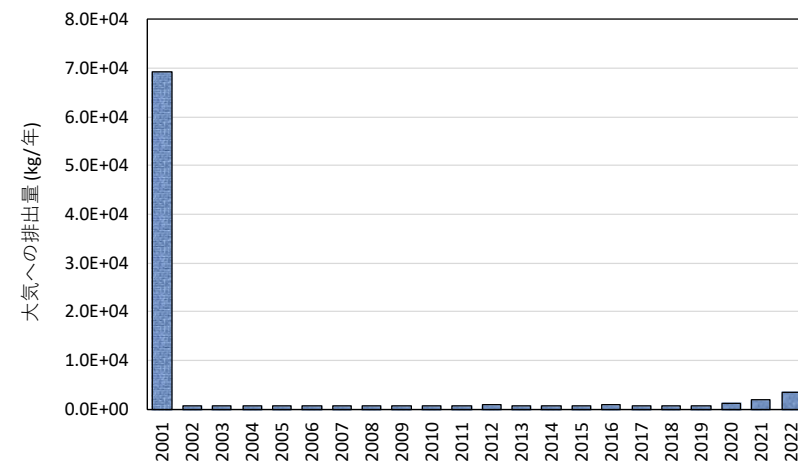
3-クロロプロペン (塩化アリル)



6価クロム化合物



エチレンオキシド

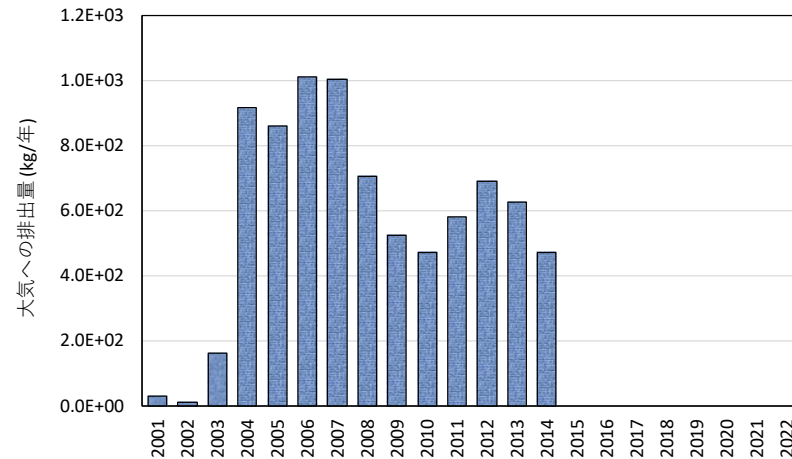


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。大気ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

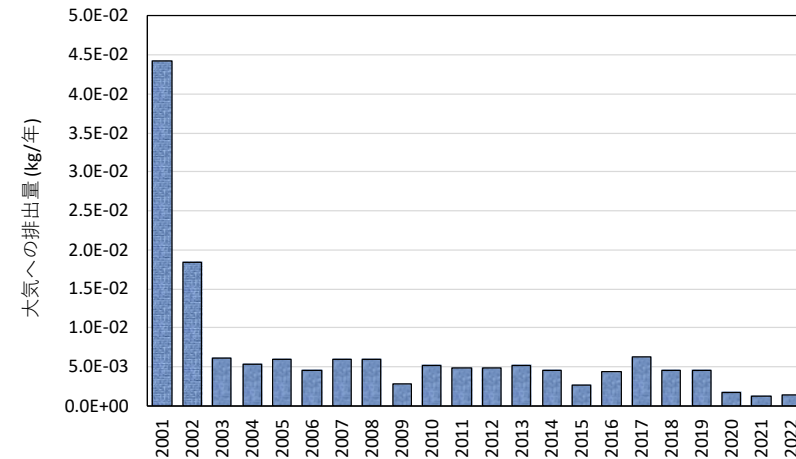
大気への排出量推移 (kg / 年) (4/6)

34.広島県

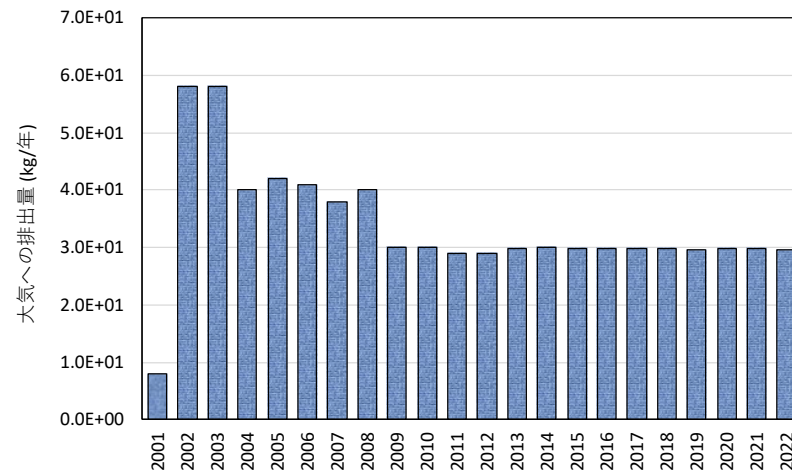
エチレングリコールモノメチルエーテル



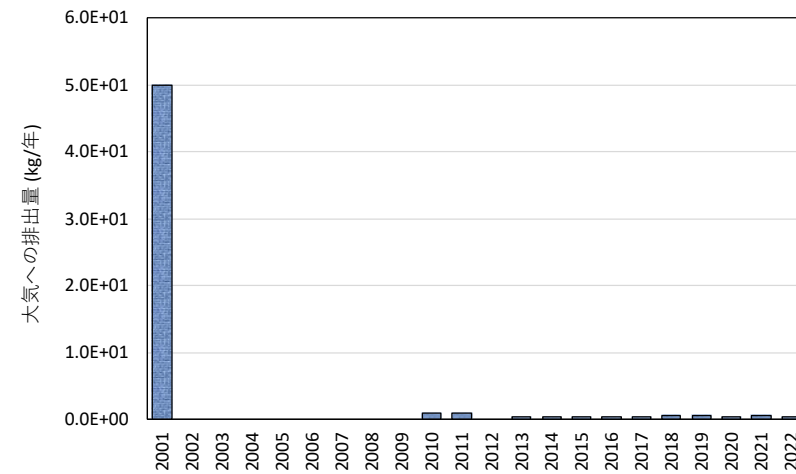
ダイオキシン類



トリレンジイソシアネート



ヒドラジン

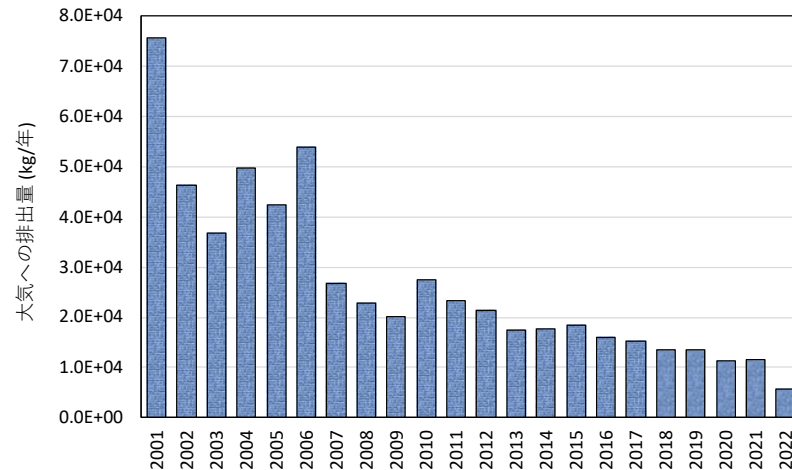


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。大気ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

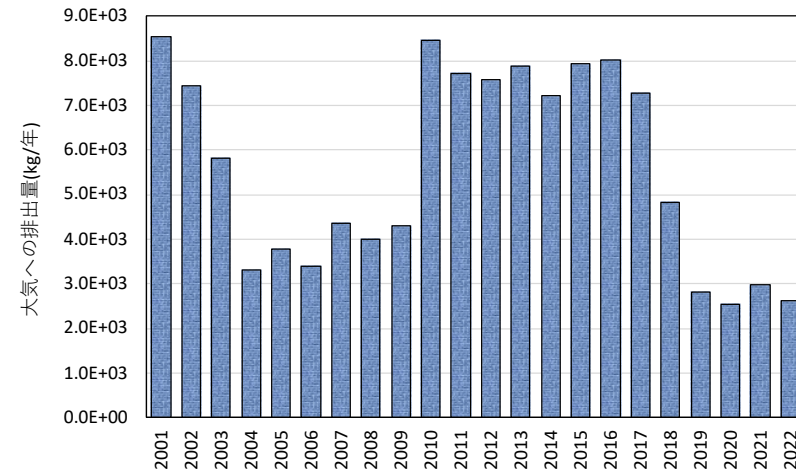
大気への排出量推移 (kg / 年) (5/6)

34.広島県

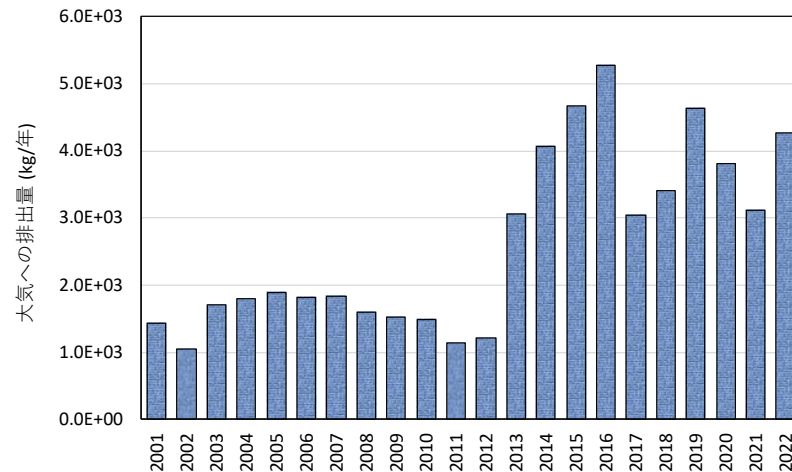
ベンゼン



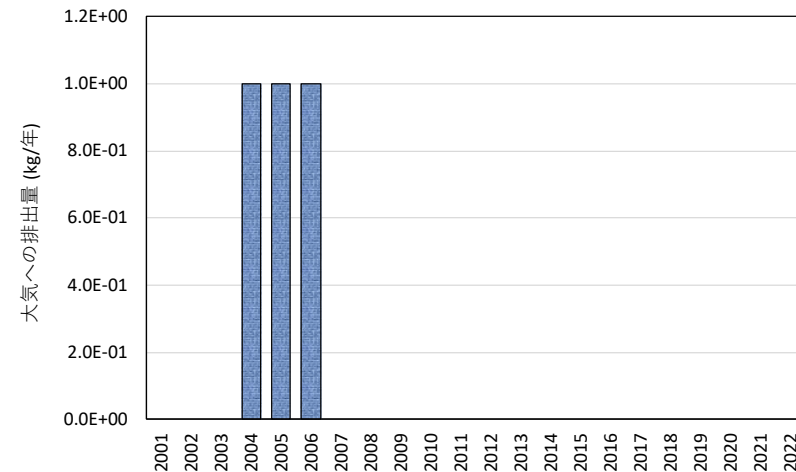
ホルムアルデヒド



マンガン及びその化合物



二硫化炭素

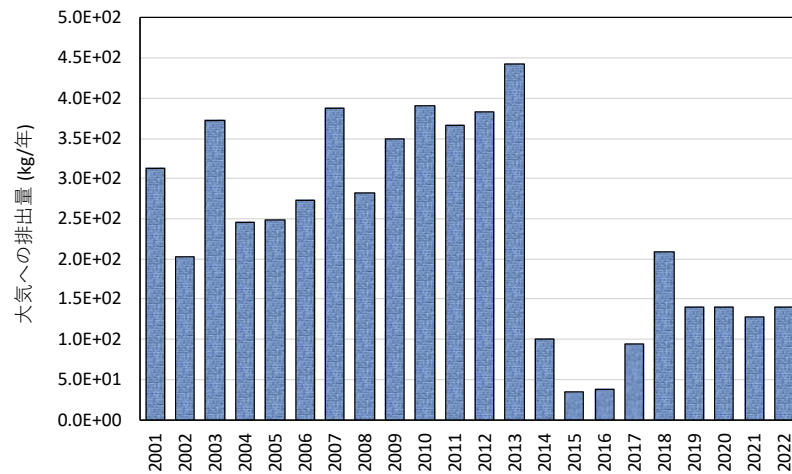


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。大気ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

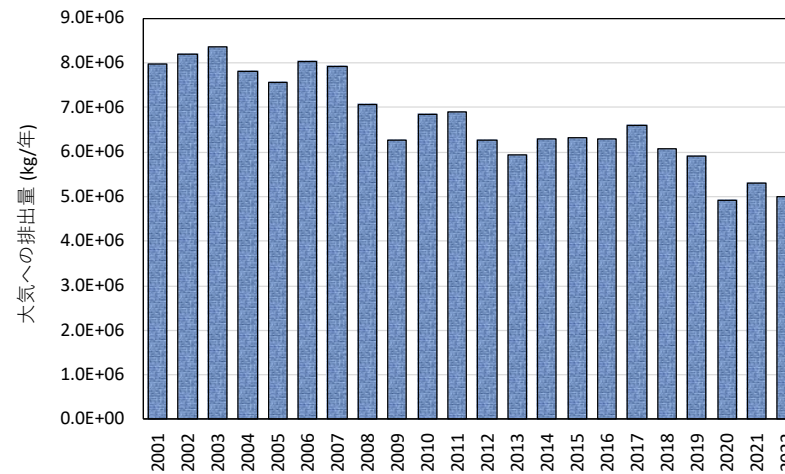
大気への排出量推移 (kg / 年) (6/6)

34.広島県

砒素及びその無機化合物



その他



各年度の排出量は、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。大気ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。