

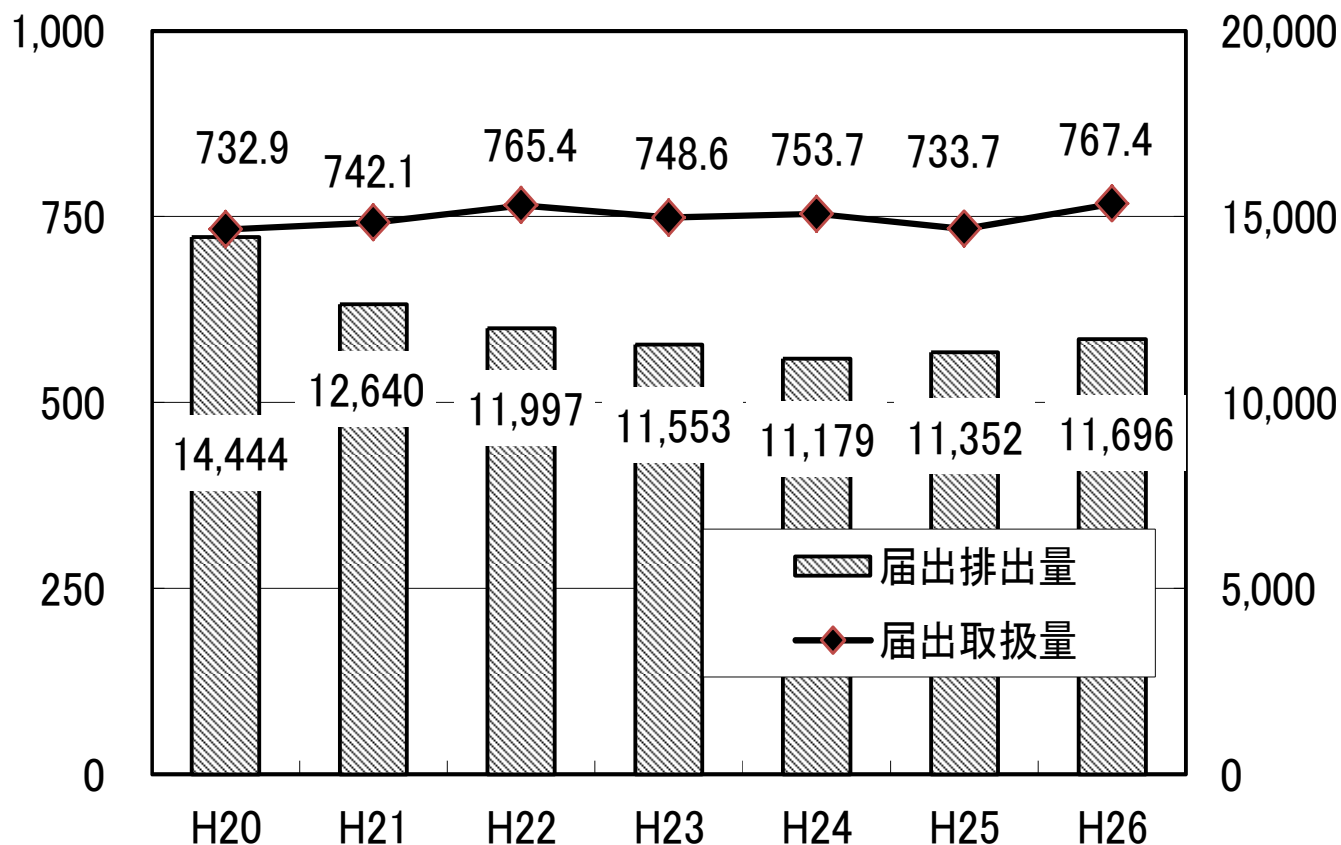
# 大阪府化学物質管理制度 に基づく取組について

大阪府環境農林水産部環境保全課

# 大阪府域における管理化学物質（PRTR法及び府条例） 排出量と取扱量の経年変化

(万トン)

(トン)

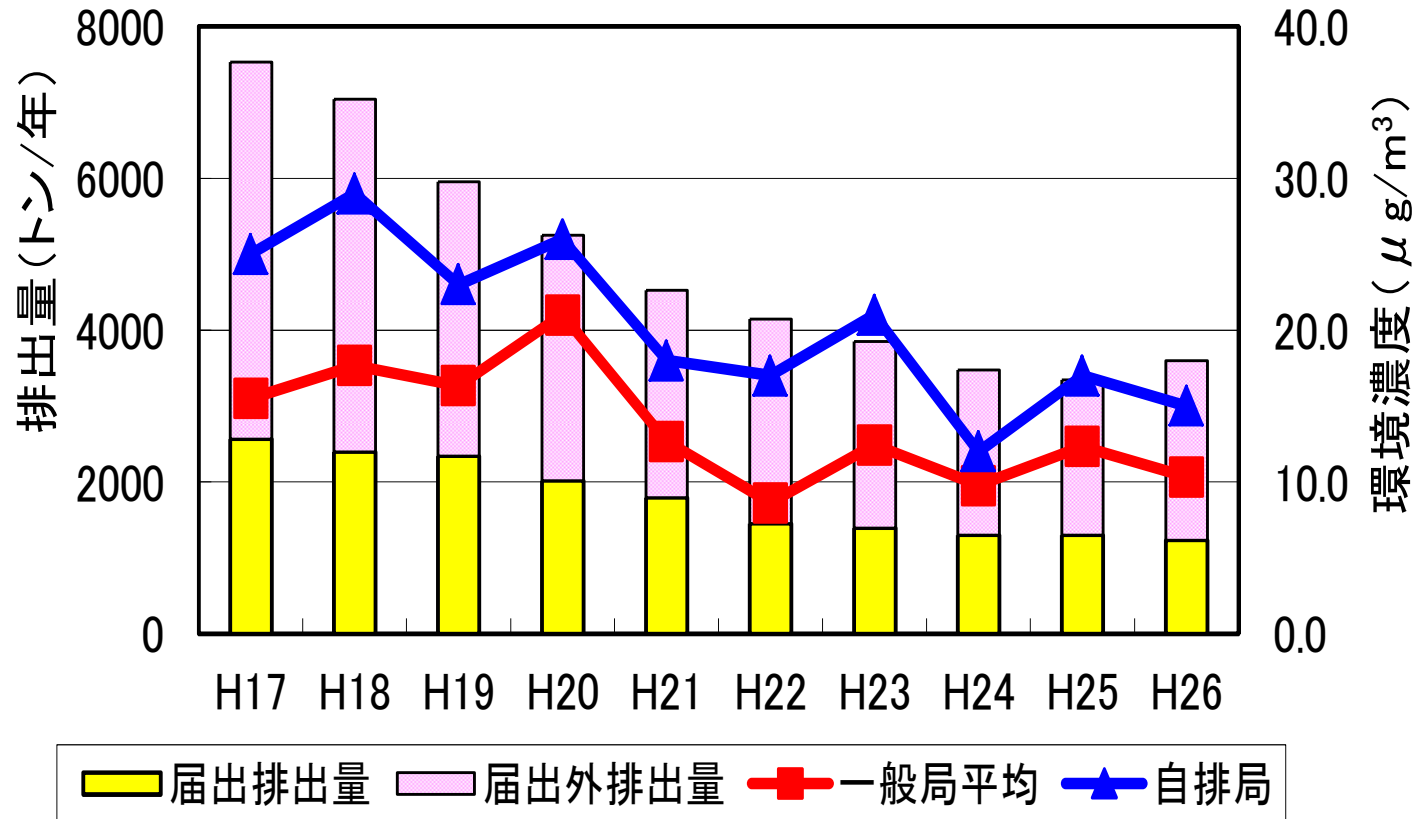


※大阪府条例  
に基づく届出  
値がある平成  
20年度以降の  
変化を示した。

- 取扱量は4.7%増加しているが、排出量は19%減少している。  
⇒事業者の皆様による削減努力の効果によるものと考えられる。

# 大阪府域における排出量と環境濃度の経年変化①

トルエン

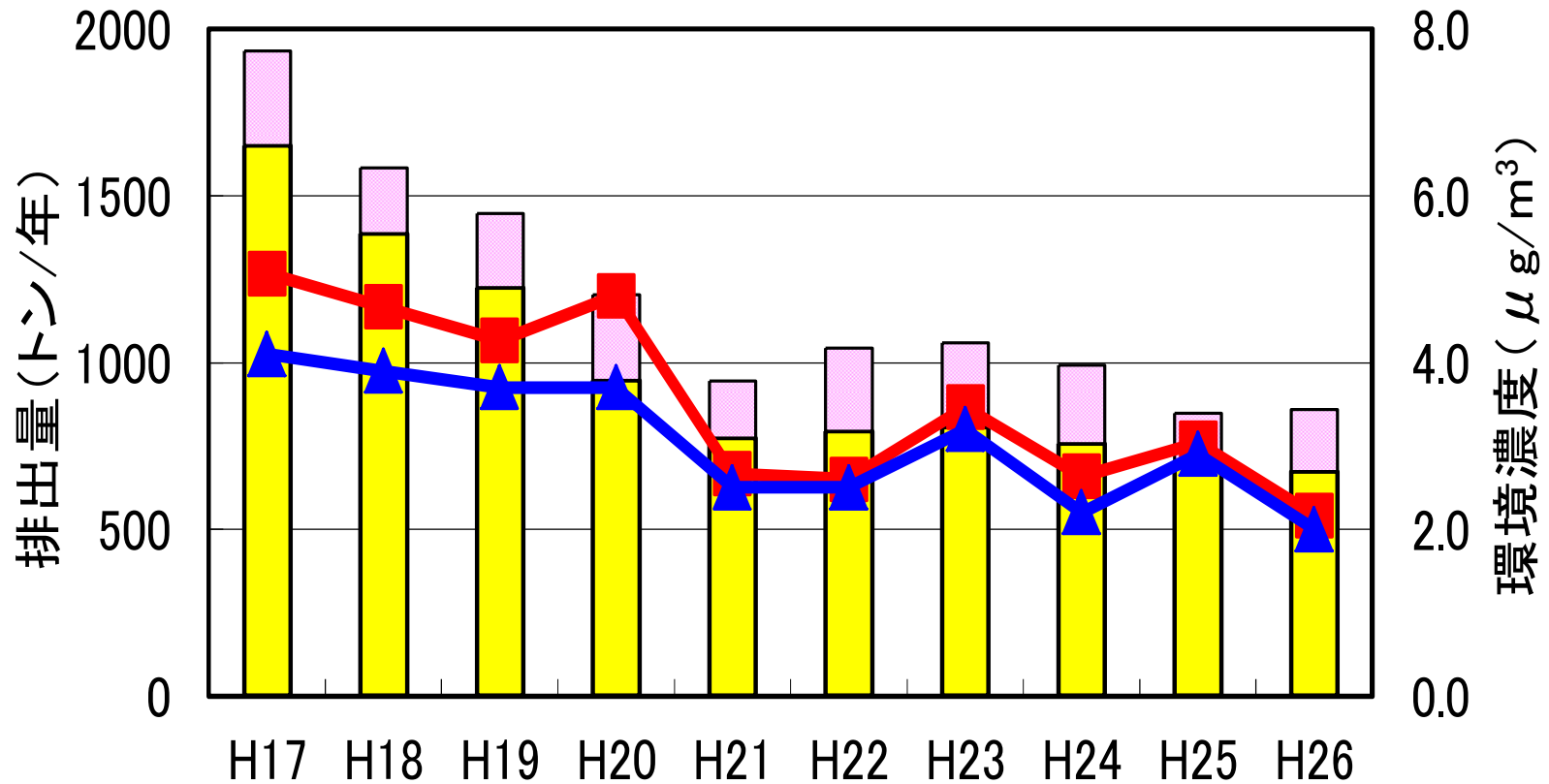


※環境濃度は、大阪府が(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所に委託して実施している有害大気モニタリング調査による。(府域の一般局3ヶ所及び自排局1ヶ所(月1回測定)の年平均値)

※一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排ガス測定局

# 大阪府域における排出量と環境濃度の経年変化②

塩化メチレン



■ 届出排出量   ■ 届出外排出量   ■ 一般局平均   ▲ 自排局

・ 排出量の削減が、着実に環境濃度の低減につながっている。

# 排出削減対策

排出状況进行分析し、大阪府及び市町村で毎年方針を決めて取り組んでいる。

○前年度からの排出量の増減に注目

⇒増減が大きい事業所に対しては、理由の聴き取りを実施

○排出量の多い事業所の増減が、全体に及ぼす影響が大きい

⇒排出量の多い事業所に対し、重点的に立入検査を実施

○排出量削減の取組

⇒セミナーや排出量公表時に排出削減事例を紹介

本日は2社から事例を紹介

# 大規模災害に備えたりスク低減対策①

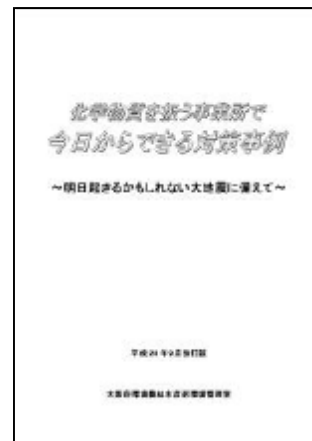
## ○化学物質管理計画書

(平成26～28年度の3年間で全対象事業所から変更届出が完了)

- ・届出された計画に記載された対策が着実に実行されるよう、計画の進捗状況を把握
- ・計画の変更があった場合は変更届出
- ・必要に応じ、立入検査等により指導・助言

## 大規模災害に備えたリスク低減対策②

- 対策事例集（平成27年7月作成、28年9月改訂）
  - ・ホームページで公表しているなので、ご活用下さい。
  - ・届出対象外事業者にも業界団体等を通じて周知を行っている。




大阪府 化学物質 対策事例集

検索

- セミナーにおいて事例を紹介

本日は1社から事例を紹介



**ご清聴ありがとうございました**