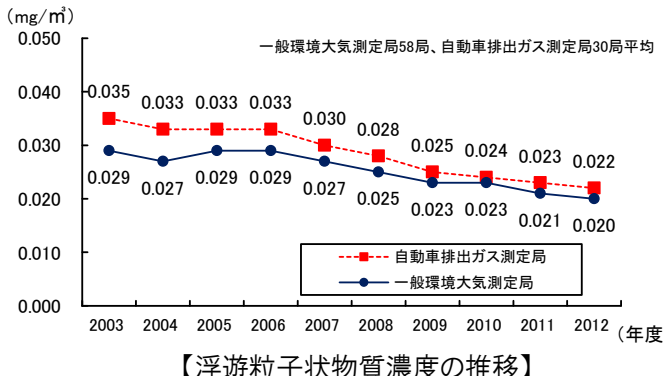
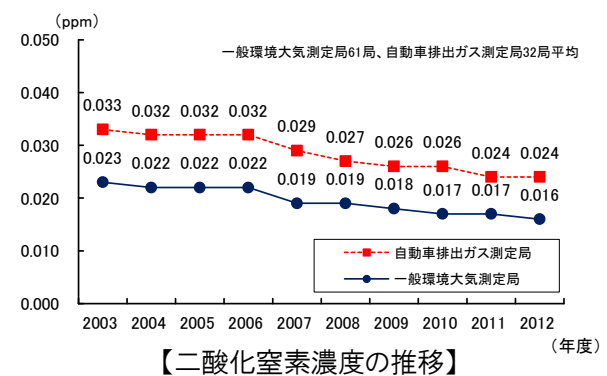


～府域の環境はおおむね安定的に推移しているが、大気における微小粒子状物質など、さらなる改善が必要な項目もある～

大気関係

○2012年度は光化学オキシダント（全局非達成）、微小粒子状物質（PM2.5）（有効測定局33局のうち1局で達成）を除き、環境保全目標を全局で達成している。

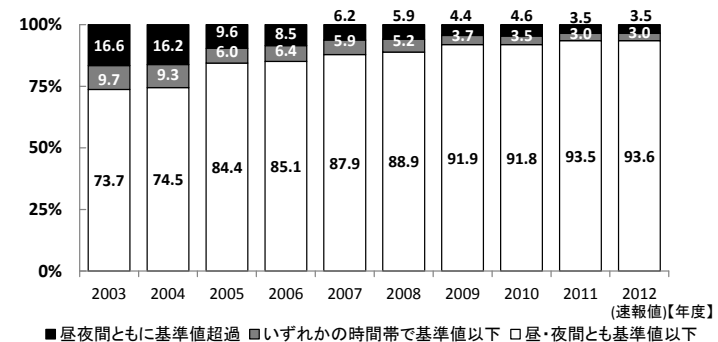
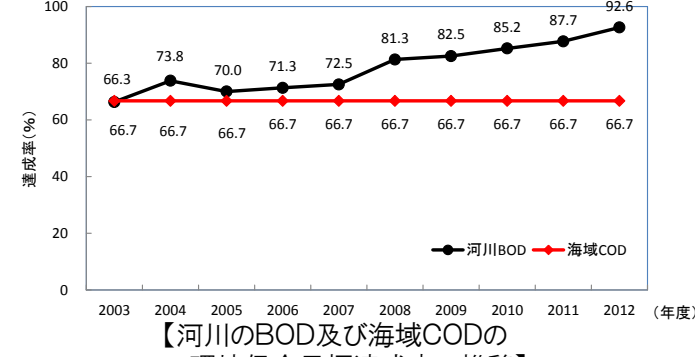


水質関係

○河川の水質については、概ね改善傾向にあり、2012年度におけるBODの環境保全目標達成率は92.6%である。

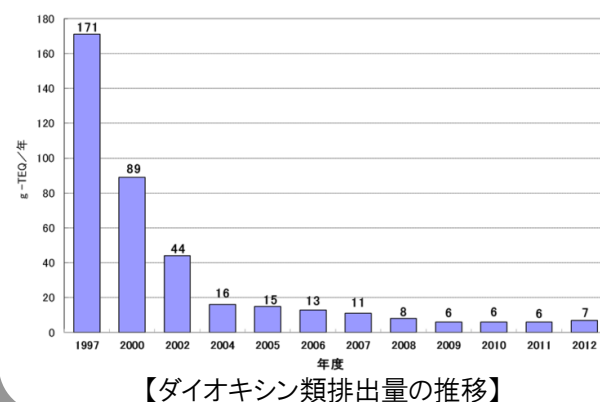
○海域の水質については、横ばいの傾向にあり、2012年度におけるCODの環境保全目標達成率は66.7%*である。

*兵庫県の測定地点を含め水域ごとに評価

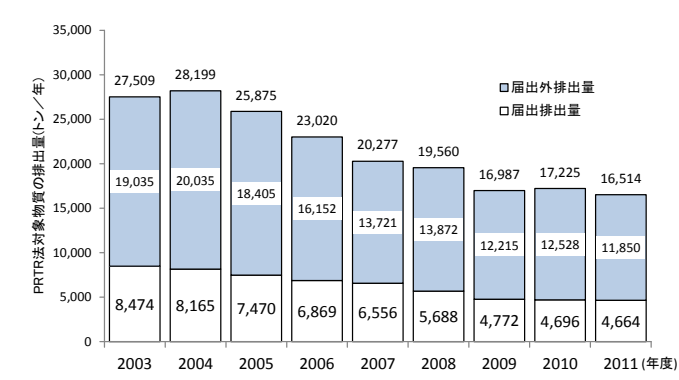


化学物質関係

○ダイオキシン類や化学物質については、環境中の排出量は減少傾向にある。



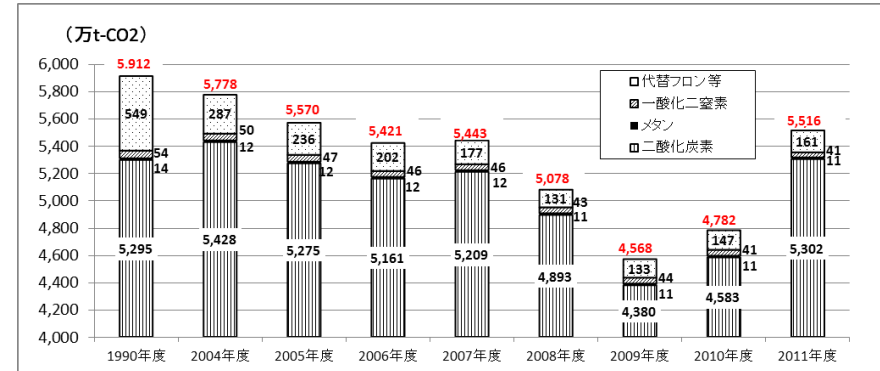
【道路に面する地域における環境騒音に関する環境保全目標達成率の推移】



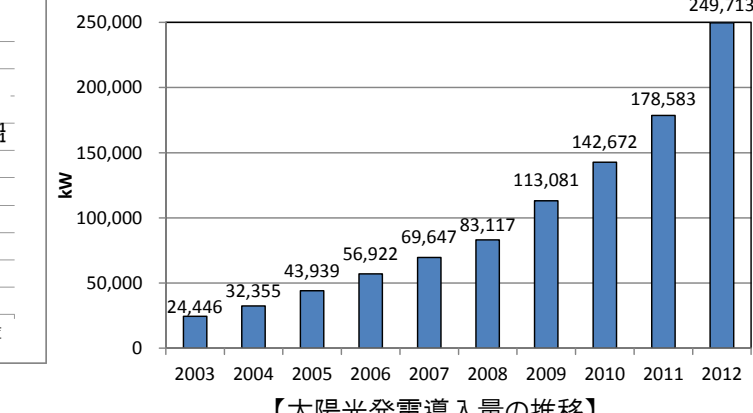
*環境省調べ
**2010年度より届出対象物質数が354から462に変更された

地球温暖化・ヒートアイランド関係

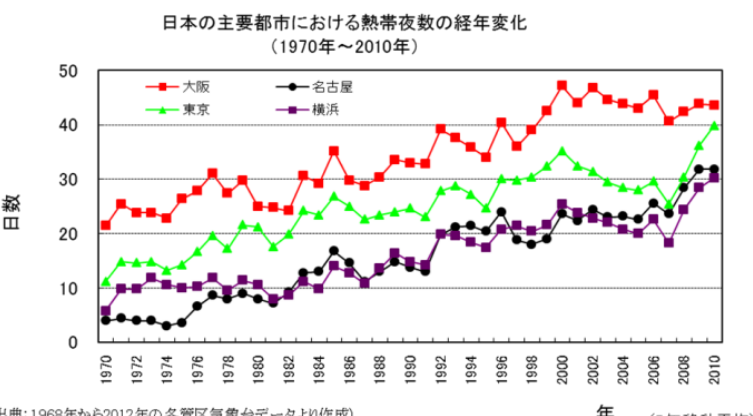
○温室効果ガスの排出量については、2011年度は、基準年度(1990年度)と比べ6.7%減少している。



○太陽光発電設備の導入状況については、2012年度は249,713 kWであり、2011年度の178,583 kWと比較し、39.8%増加している。



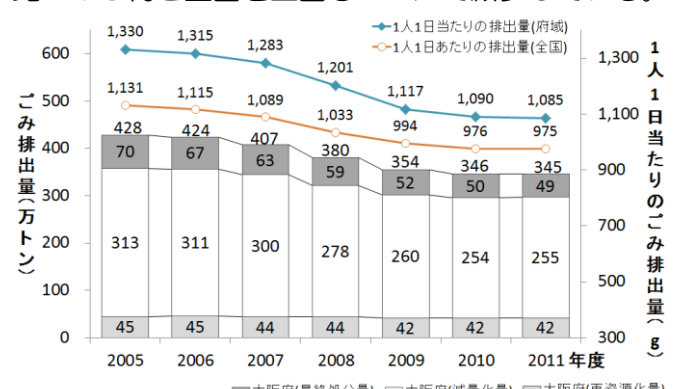
○大阪の熱帯夜数については、近年40日を越えているが、横ばい傾向にある。



*熱帯夜：夜間の最低気温が25°C以上のこと
**5年移動平均による数値

廃棄物の減量化・リサイクル関係

○一般廃棄物については、2011年度の1人1日あたりの排出量は全国平均を上回っているが、2005年度と比べ18%と全国を上回るペースで減少している。



○産業廃棄物については、2010年度の最終処分量は47万トンであり、2005年度と比べ30%減少している。

