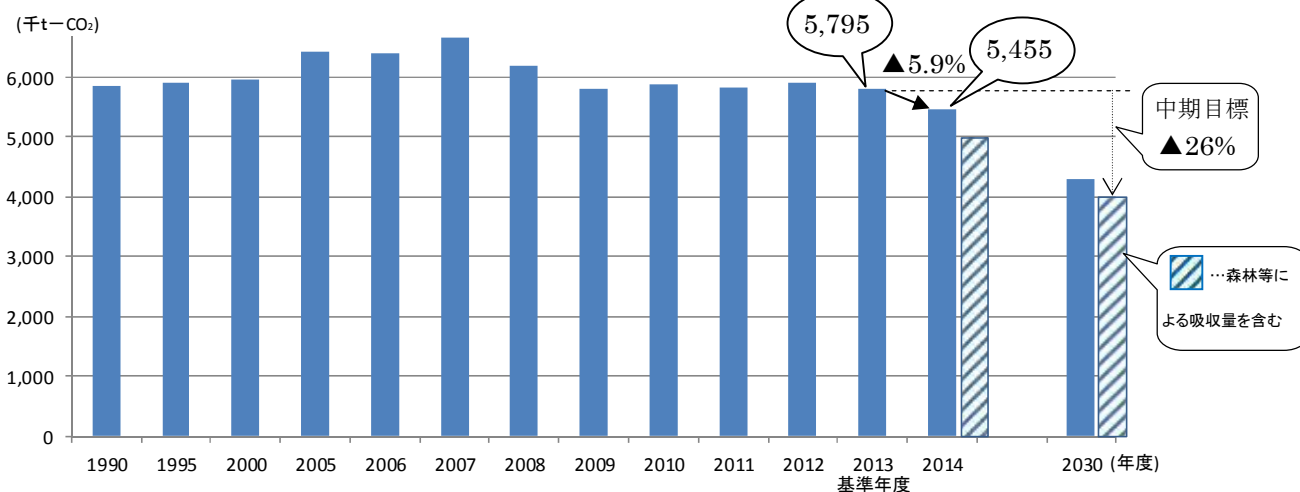


## ■平成 26 年度（2014 年度）の浜松市域の温室効果ガス排出状況について

本市の平成 26 年度の温室効果ガス排出量は 5,455 千 t-CO<sub>2</sub> であり、基準年度(平成 25)比 5.9% 減少となりました（図表 1, 2）。

部門別二酸化炭素排出量は、全体では 6.6%減となり、産業部門 14.0%減、運輸部門 5.8%減、民生・家庭部門 3.5%減、民生・業務部門 3.1%減、廃棄物処理部門前年並みとなりました（図表 3, 4）。

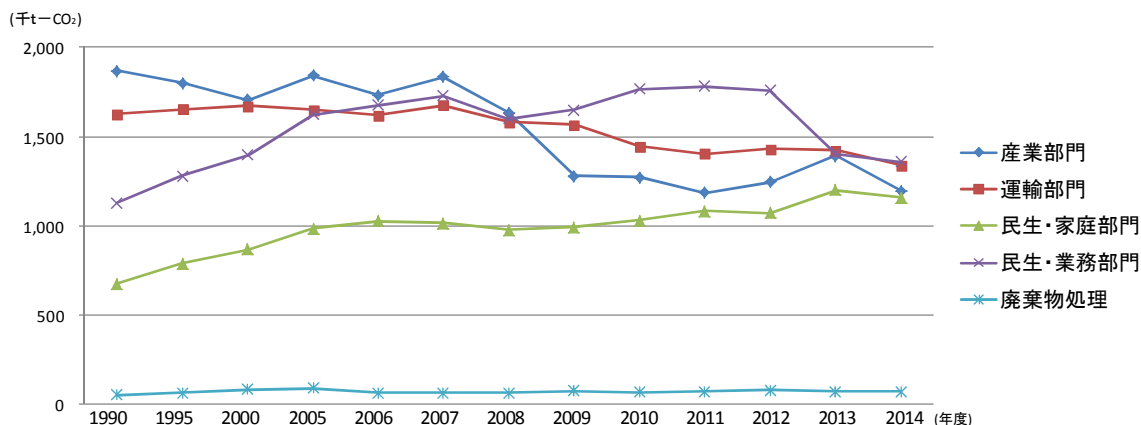
図表 1 本市の温室効果ガスの推移



図表 2 本市の温室効果ガス排出量 (千 t-CO<sub>2</sub>)

	2013【基準年度】	2014	増減率
温室効果ガス	5,795	5,455	-5.9%
森林等による二酸化炭素吸収		-427	-
合計		5,028	-13.2%

図表 3 部門別二酸化炭素排出量の推移



図表 4 部門別二酸化炭素排出量 (千 t-CO<sub>2</sub>)

部門	2013【基準年度】	2014	増減率
産業	1,391.9	1,196.9	-14.0%
運輸	1,422.7	1,340.3	-5.8%
民生・家庭	1,200.7	1,159.2	-3.5%
民生・業務	1,403.0	1,360.0	-3.1%
廃棄物処理	70.7	70.7	±0%
合計	5,488.9	5,127.1	-6.6%