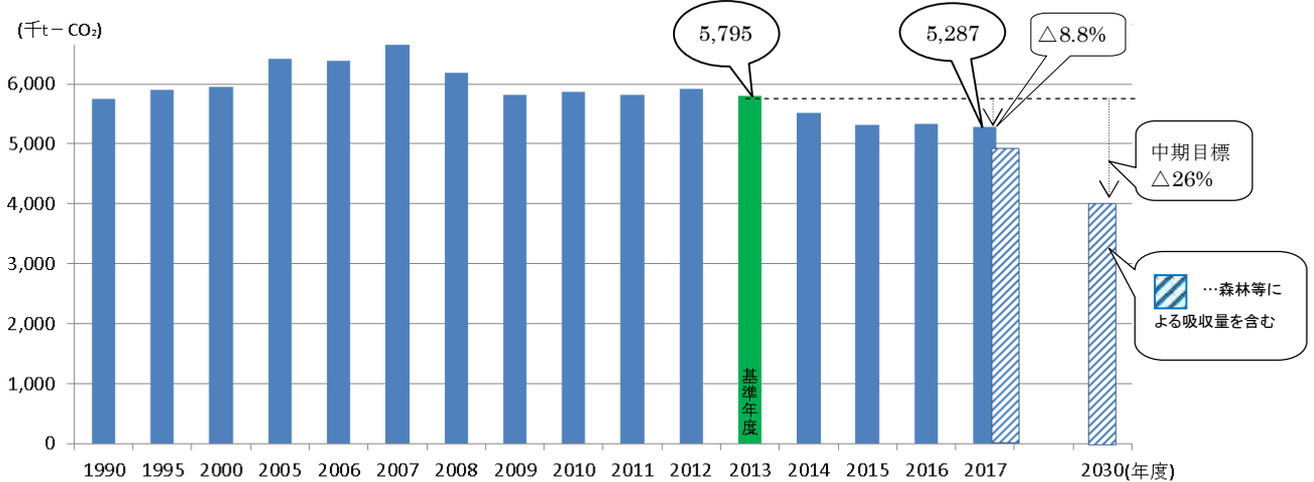


## ■2017年度（平成29年度）の浜松市域の温室効果ガス排出状況について【速報値】

本市の2017年度の温室効果ガス排出量は5,287千t-CO<sub>2</sub>であり、基準年度(2013)比8.8%減少となりました。森林等による二酸化炭素吸収量は、405千t-CO<sub>2</sub>でした(図表1, 2)。

部門別二酸化炭素排出量は、全体では10.7%減(基準年度比)となり、産業部門21.5%減、運輸部門5.0%減、民生・家庭部門8.1%減、民生・業務部門10.3%減、廃棄物処理部門31.8%増加となりました(図表3, 4)。

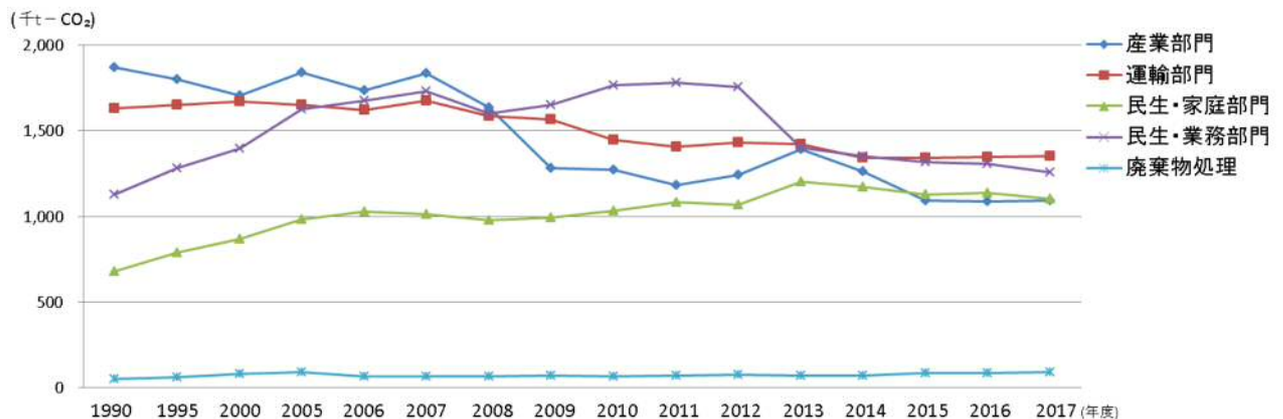
図表1 本市の温室効果ガスの推移



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	2015	2016	2017	増減率 【基準年度比】
温室効果ガス	5,795	5,524	5,308	5,338	5,287	△8.8%
森林等による二酸化炭素吸収		-427	-427	-416	-405	—
合計		5,097	4,881	4,922	4,882	△15.7%

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	2015	2016	2017	増減率 【基準年度比】
産業	1,391.9	1,262.8	1,090.5	1,089.3	1,092.0	△21.5%
運輸	1,422.7	1,340.2	1,343.9	1,348.7	1,351.4	△5.0%
民生・家庭	1,200.7	1,171.2	1,126.9	1,136.3	1,103.9	△8.1%
民生・業務	1,403.0	1,350.8	1,317.0	1,306.3	1,259.1	△10.3%
廃棄物処理	70.7	70.7	84.3	86.4	93.2	31.8%
合計	5,488.9	5,195.6	4,962.6	4,967.0	4,899.6	△10.7%