

都道府県別エネルギー消費統計の推計方法の変更に伴う 岐阜市の温室効果ガス排出量の修正について

下記「2. 算定結果」のとおり、「岐阜市温暖化対策実行計画（区域施策編）」に記載されています本市の温室効果ガス排出量を修正します。

1. 経緯

- ・「総合エネルギー統計」（国のエネルギー統計）は 2013 年度の実績公表時から推計方法が変更
- ・平成 28 年 12 月に公表された「都道府県別エネルギー消費統計（2014 年度公表分）」から同様に推計方法が変更され、過去に遡ってエネルギー消費量を修正



- ・新統計に基づく温室効果ガス排出量を算定し、過去に遡って修正した温室効果ガス排出量を公表

2. 算定結果

単位：万 t-CO₂

年度	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
二酸化炭素	217.3	216.3	213.8	218.8	206.8	197.8	194.9	201.9	207.7	199.2	195.1
産業	55.4	45.4	38.5	40.9	38.6	36.0	33.9	36.0	39.4	35.8	33.0
民生家庭	39.5	55.0	58.3	62.4	56.6	57.8	58.7	63.7	67.6	65.0	62.4
民生業務	36.0	36.7	38.9	38.6	36.1	33.6	33.1	33.7	33.9	33.0	33.3
運輸	81.5	74.7	73.7	72.3	70.9	66.6	65.5	64.1	62.7	61.4	61.5
廃棄物	4.8	4.4	4.5	4.5	4.6	3.7	3.7	4.5	4.1	3.8	4.9
その他ガス※	7.3	7.7	7.3	7.3	7.2	7.1	6.9	6.6	6.6	6.4	6.7
合計	224.6	224.0	221.1	226.1	214.0	204.9	201.8	208.5	214.3	205.6	201.7

※地球温暖化係数により二酸化炭素に換算