

岐阜県における温室効果ガス排出量・吸収量の算定方法

	部門等	算定方法
排出	産業部門	「都道府県別エネルギー消費統計」に示されているエネルギー消費量を二酸化炭素排出量に換算
	業務部門	「都道府県別エネルギー消費統計」に示されているエネルギー消費量を二酸化炭素排出量に換算
	家庭部門	「都道府県別エネルギー消費統計」に示されているエネルギー消費量を二酸化炭素排出量に換算
	運輸部門	自動車 ガソリン消費量を二酸化炭素排出量に換算 軽油消費量を二酸化炭素排出量に換算 プロパンガス消費量を二酸化炭素排出量に換算 鉄道 電力消費量を二酸化炭素排出量に換算 軽油消費量を二酸化炭素排出量に換算
	工業プロセス	石灰石消費量を二酸化炭素排出量に換算 ドロマイト石消費量を二酸化炭素排出量に換算
	廃棄物	一般廃棄物焼却量を二酸化炭素排出量に換算 産業廃棄物焼却量を二酸化炭素排出量に換算
	メタン(CH4) 一酸化二窒素(N2O)	【産業、業務、家庭、運輸各部門の消費量】 【廃棄物部門の焼却量、埋立量、下水処理量】 【家畜の頭数、水田面積、施肥量】 から CH4、N2O 排出量を推計後、二酸化炭素排出量に換算
	フロン類 (ハイドロフルオロカーボン HFCS) (パーフルオロカーボン PFCS) (六フッ化硫黄 SF6) (三フッ化窒素 NF3)	全国の排出量(二酸化炭素換算済)を県の規模で按分して推計
吸収	吸収部門	<u>林野庁から提供された京都議定書に基づく森林吸収量の値(国有林を含む算定)</u>

令和4年度から
過去に遡り変更

<変更理由>

- ・国有林を含んだより正確な岐阜県全体の森林吸収量を対象
- ・他県でも採用されている手法