

令和5年10月24日(火)
令和5年年度第2回平塚市環境審議会 補足資料

資料1-2「平塚市環境基本計画(2017年～2026年)別冊(素案)」の一部訂正について

第2章 温室効果ガス排出状況と将来推計

2.2 算定方法と算定結果(資料1-2 15ページ)

産業部門 建設業・鉱業(分野)

【誤】

建設業・鉱業	<p>「都道府県別エネルギー消費統計」(資源エネルギー庁)の神奈川県データから、建設業・鉱業全体の CO₂ 排出量を、「市内総生産額」(神奈川県市町村民経済計算)を使って按分しました。</p> <p>建設業・鉱業 CO₂ 排出量(平塚市)[11,457 t-CO₂/年] =(建設業 CO₂ 排出量(神奈川県)[344,537 t-CO₂/年]×建設業の市内従業員数[6,477 人]÷建設業の県内従業員数[208,929 人]) + 鉱業 CO₂ 排出量(神奈川県)[12,775 t-CO₂/年]×鉱業の市内従業員数[17 人]÷鉱業の県内従業員数[280 人])</p>	11,457
--------	--	--------

【正】

建設業・鉱業	<p>「都道府県別エネルギー消費統計」(資源エネルギー庁)の神奈川県データから、建設業・鉱業全体の CO₂ 排出量を、「市内従業員数」(経済センサス)を使って按分しました。</p> <p>建設業・鉱業 CO₂ 排出量(平塚市)[11,457 t-CO₂/年] =(建設業 CO₂ 排出量(神奈川県)[344,537 t-CO₂/年]×建設業の市内従業員数[6,477 人]÷建設業の県内従業員数[208,929 人]) + 鉱業 CO₂ 排出量(神奈川県)[12,775 t-CO₂/年]×鉱業の市内従業員数[17 人]÷鉱業の県内従業員数[280 人])</p>	11,457
--------	--	--------

以上