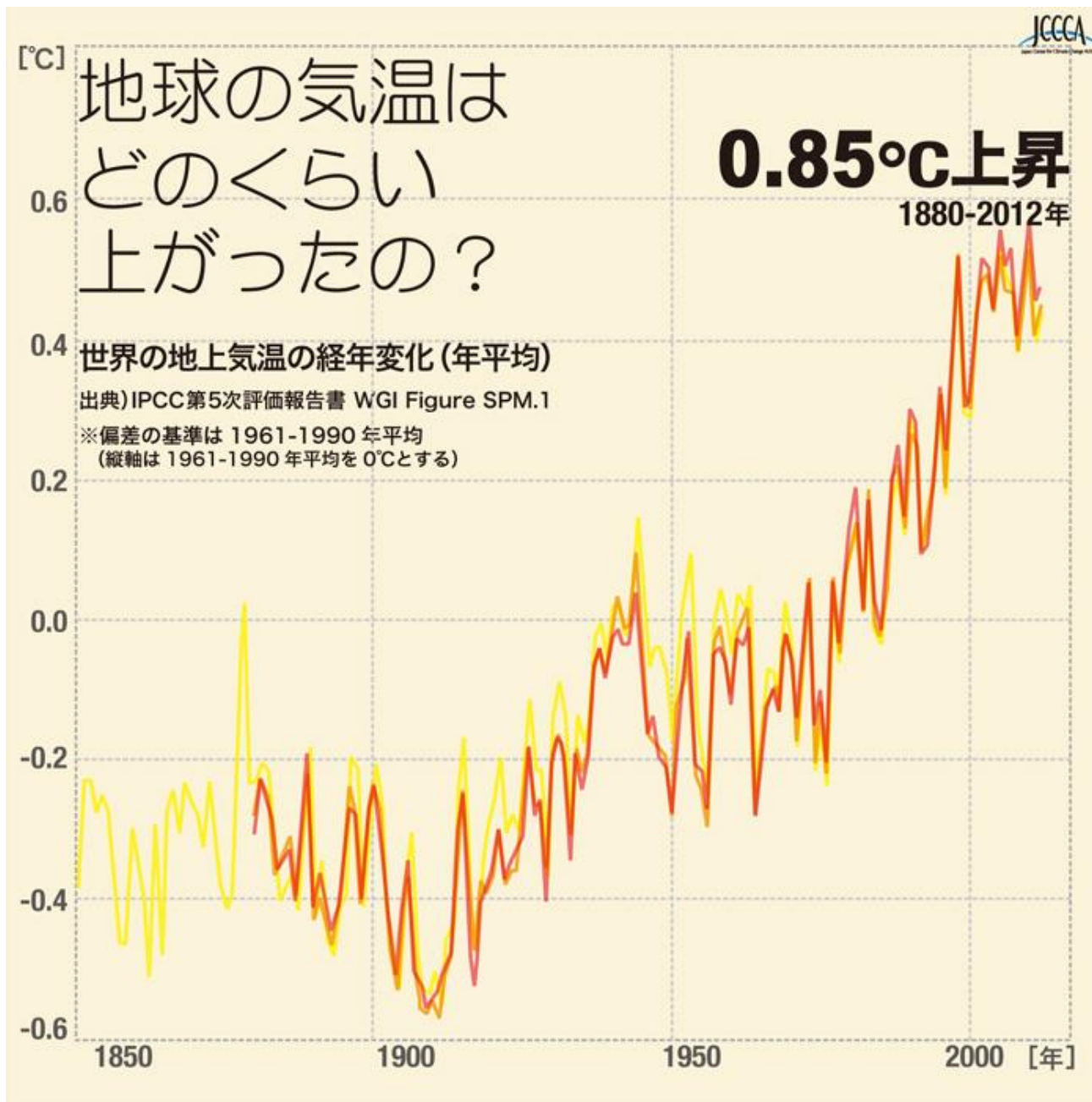


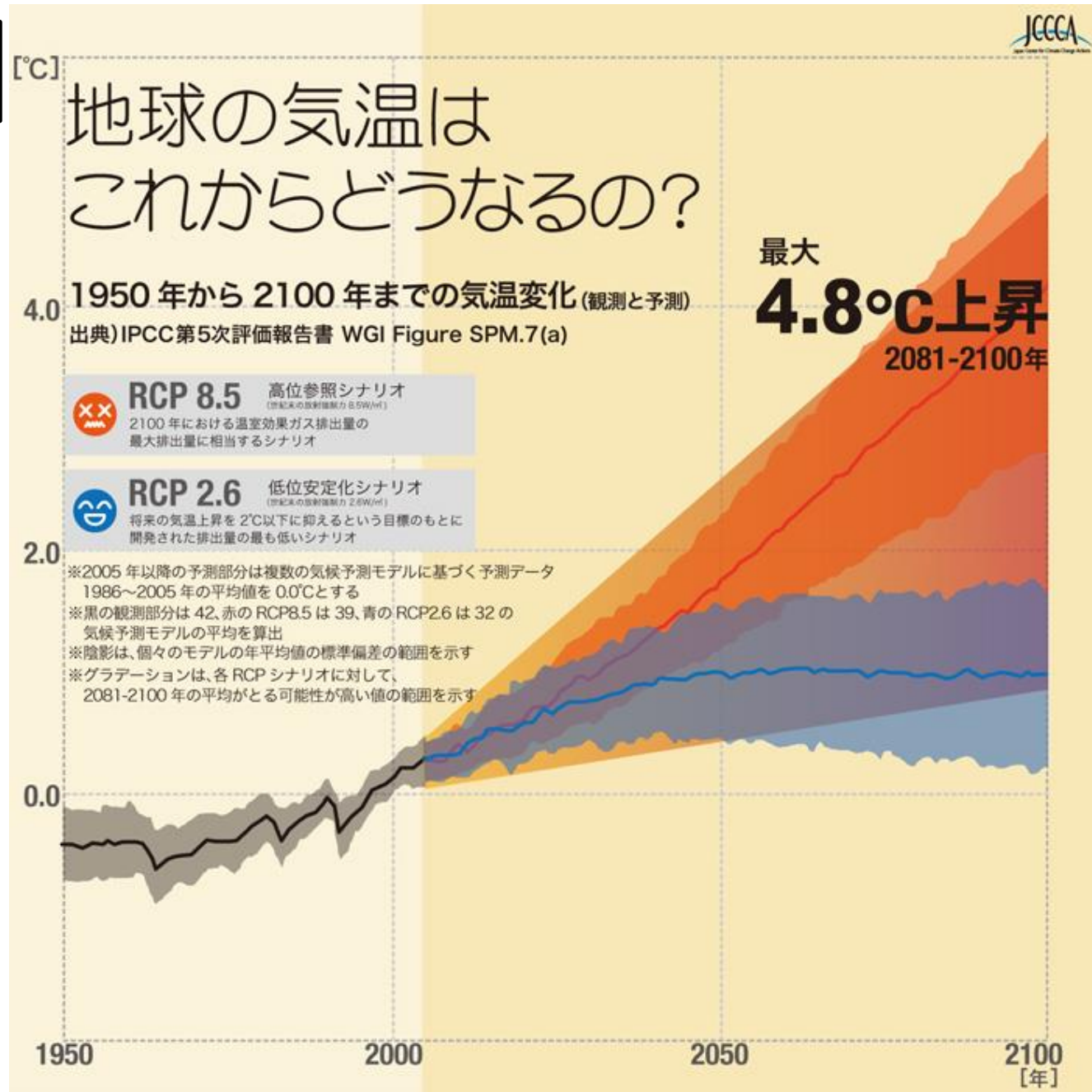
資料1



出展：世界の地上気温の経年変化（年平均）

全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト(<http://www.jccca.org/>)より

資料2



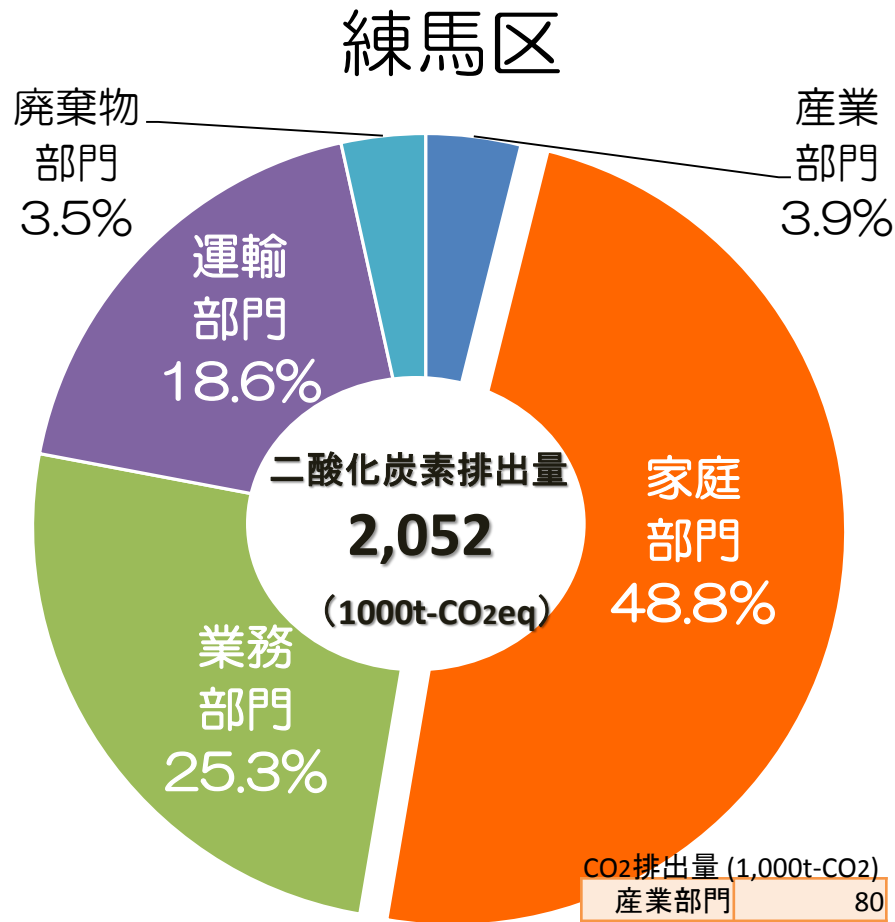
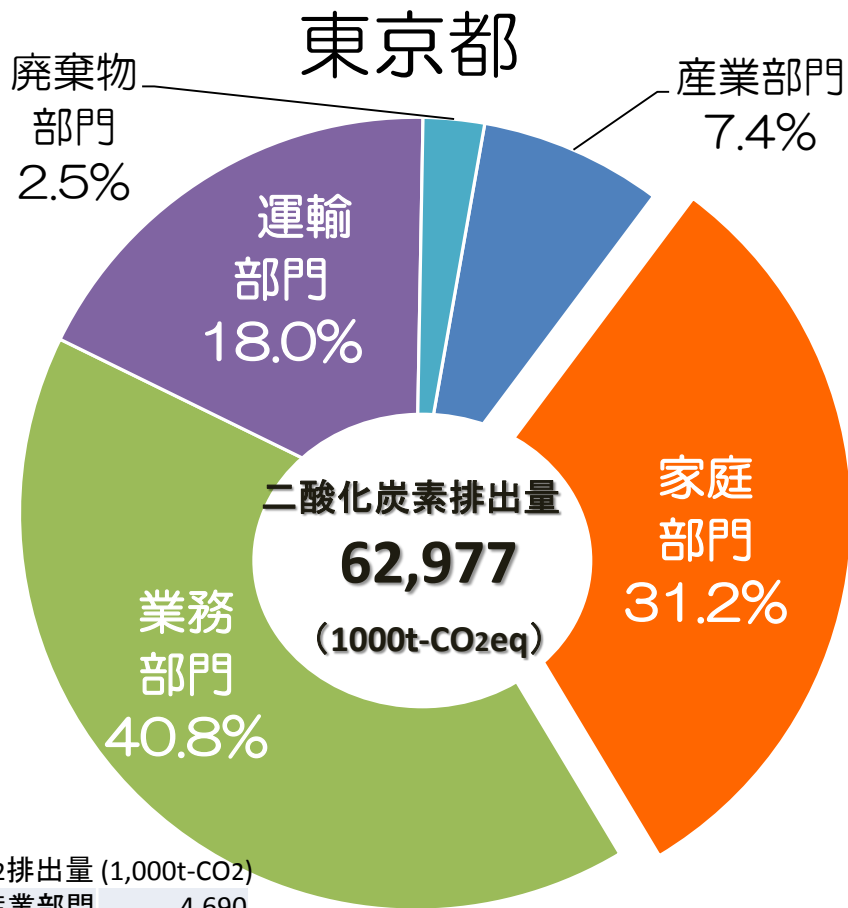
出展：1950～2100年までの気温変化（観測と予測）

全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト(<http://www.jccca.org/>)より

資料3

東京都と練馬区の部門別CO2排出量

平成26(2014)年度



CO2排出量 (1,000t-CO2)	
産業部門	4,690
家庭部門	19,637
業務部門	25,723
運輸部門	11,354
廃棄物部門	1,572

出典: オール東京 62 市区町村共同事業 みどり東京・温暖化防止プロジェクト

CO2排出量 (1,000t-CO2)	
産業部門	80
家庭部門	1,001
業務部門	519
運輸部門	381
廃棄物部門	71

練馬区は、「家庭部門」の排出量が最も多い！

資料4

4.省エネの肝は“お湯”の使い方

気をつけていますか？

シングルレバー混合栓は、用途に合わせて水とお湯を使い分け

