



こころ豊かに つながる笑顔 元気なとつか

2022 11
No.301

戸塚区のいま (2022年10月1日現在)
人口: 283,610人
世帯数: 124,228世帯

とつか

温暖化のメカニズム

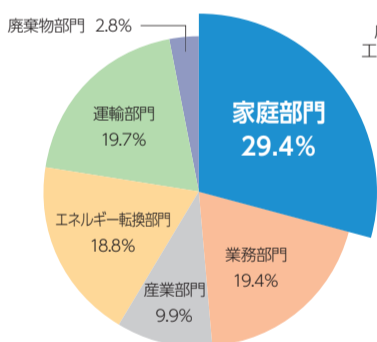
地球は、大気中の二酸化炭素(CO₂)などの「温室効果ガス」が太陽からの熱をつかまえて、大気を暖めることで快適な気温を保っています。二酸化炭素が増えすぎたことで、宇宙に逃げていくはずの熱が逃げにくくなり、地球の温度が上がってきてしまっています。

地球を救うのはあなたです 脱炭素化のすすめ!

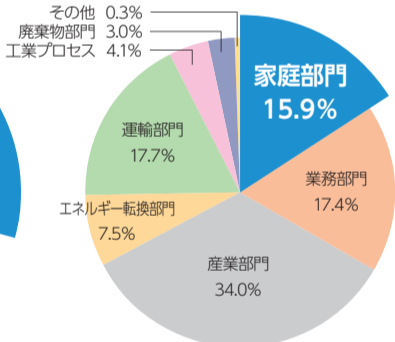
横浜市では、2050年までに脱炭素化を目指すため、「Zero Carbon Yokohama(ゼロ・カーボン・ヨコハマ)」を宣言しています。



■横浜市二酸化炭素排出量 (2020年度速報値) 1,609.4万t



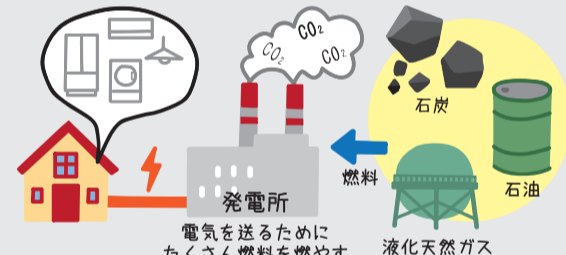
■全国二酸化炭素排出量 (2020年度確報値) 1,044.2百万t



横浜市は、「家庭部門」の二酸化炭素排出量の割合が全国と比べて非常に多いため、脱炭素化を進めるためには、家庭からの排出を抑えることが大切です。

出典: 横浜市温暖化対策統括本部 「2020年度の市内の温室効果ガス排出量(速報値)」

家庭からのCO₂の排だって、どうやって起こるの



現在の日本は、発電電力量の約8割が天然ガスや石油、石炭を燃料としています。つまり、家庭で電気などを使うことで間接的にCO₂を排出していることになります。

今すぐできる、家庭でできる取組

冬の暖房時の室温は20℃を目安に。

外気温度6℃の時、エアコン(2.2kw)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)

年間のCO₂削減量 **25.9kg** 約 **1,430円**の節約



電球形LEDランプに取り替える。

54Wの白熱電球から9Wの電球形LEDランプに交換(年間2,000時間使用)

年間のCO₂削減量 **43.9kg** 約 **2,430円**の節約



入浴は間隔をあけずに。

2時間の放置により4.5℃低下した湯(200L)を追い焚きする場合(1回/日)

年間のCO₂削減量 **85.7kg** 約 **6,190円**の節約



出典: 経済産業省資源エネルギー庁「省エネポータルサイト」

とつかエココーディネーター協議会は、20数名のメンバーで地球温暖化対策行動に関する普及啓発を行っています。お風呂上がりのドライヤーなど、「強」から「中」に変えるだけでも、省エネ効果は大きいです。

私たちは、地域に出向いて「エコ講座」や区役所と協働で「環境問題講演会」を開催するなど、さまざまな取組を行っています。



エココーディネーター 小松さん



エココーディネーター 大場さん

とつかエココーディネーターの仲間を募集

とつかエココーディネーター協議会では、一緒に区内のエコ活動を推進する仲間を募集しています。

私たちと一緒に学習し、できることから行動しませんか。



詳細は協議会へ▶

区役所企画調整係 (☎866-8327 fax862-3054)

戸塚区役所 〒244-0003 戸塚町 16-17
☎866-8484 fax862-3054
HP 戸塚区役所 で 検索

11月の区役所土曜開庁日: 12日・26日(毎月第2・4土曜) 9時~12時
戸籍課、保険年金課、子ども家庭支援課(児童手当の申請・受付、母子健康手帳の交付)の業務のみ取扱います。
(※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、発熱や咳症状がある場合の来庁は見合わせてください。)

最新の戸塚区版
ワクチン接種情報
はこちら

