



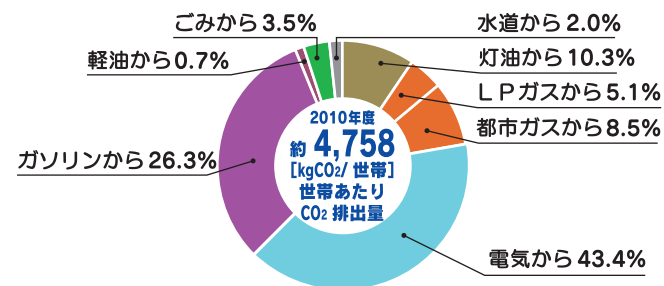
# ばんこつ 減CO<sub>2</sub>見える化チェックシート

STOP THE 温暖化！ ACTION FROM FUKUOKA！

あなたのライフスタイルの中から排出されているCO<sub>2</sub>の量はどのくらいですか？

この1年間の電気やガス使用量等を記録して、CO<sub>2</sub>量をチェックしましょう。

↑ 福岡県マスコットキャラクター「エコトン」



資料：温室効果ガスインベントリオフィス（2012年4月13日発表）  
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは合いません。

家庭からの二酸化炭素排出量（燃料種別内訳）2010年

項目	表示単位	CO <sub>2</sub> 排出係数*	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
目標値（電気）	使用量	①kWh	—												
電気	使用量	②kWh	—												
	金額	円	—												
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	0.53												
<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> LPガス	使用量	m <sup>3</sup>	—												
	金額	円	—												
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	都市2.1 LP 6.5												
水道	使用量	m <sup>3</sup>	—												
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	0.36												
ガソリン	使用量	ℓ	—												
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	2.3												
軽油	使用量	ℓ	—												
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	2.6												
灯油	使用量	ℓ	—												
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	2.5												
ごみ**	排出量	kg	—												
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	0.34												
合計	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	—												

CO<sub>2</sub>排出量の計算方法：各項目の使用量（または排出量）×CO<sub>2</sub>排出係数

\* 資料：家庭でできる10の取り組み（環境省）による。軽油は、地球温暖化対策の推進に関する法律による。 \*\*ごみ排出量の目安（kg）：ごみ袋の数 × ごみ袋の大きさ（ℓ）× 0.1

※電気のCO<sub>2</sub>排出係数について

これまで電気1kWhあたりのCO<sub>2</sub>排出係数は、連続性確保のため、毎年0.39kg-CO<sub>2</sub>と設定していましたが、東日本大震災以降の電源構成変化にともなう排出係数の増加（2010年度実排出係数：0.385kg-CO<sub>2</sub>→2011年度実排出係数：0.525kg-CO<sub>2</sub>）を考慮し、今年は0.53kg-CO<sub>2</sub>としています。今後も、より一層の節電にご協力をお願いします。

■これからのご家庭における温暖化対策の取組みのものをさしを電気使用量で示しています。上表の目標値(電気)の欄に下記の住宅区分と世帯数から該当する目標値を記入しましょう。

住宅区分	世帯数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
 戸建住宅	1人世帯	230	220	200	230	290	290	230	230	230	340	280	250	3,020
	2人世帯	340	320	290	330	410	410	320	330	320	490	400	360	4,320
	3人世帯	400	390	340	390	490	490	390	390	390	580	470	430	5,150
	4人以上世帯	500	480	420	480	610	610	480	480	480	720	580	530	6,370
 集合住宅	1人世帯	190	180	160	180	230	230	180	180	180	270	220	200	2,400
	2人世帯	260	250	220	250	320	320	250	250	250	380	310	280	3,340
	3人世帯	300	290	250	290	370	370	290	290	290	430	350	320	3,840
	4人以上世帯	390	370	330	370	470	470	370	370	370	550	450	410	4,920

ご家庭からのCO<sub>2</sub>排出量が目標値を達成しているかどうかをみるために、上表の①目標値と②実績値の電力使用量をグラフにつけてみましょう。

■①目標値は●で、②実績値は●で描きましょう。

