

# やわたはま版 環境家計簿



「限りある資源を子供たちに残しておくために」  
できることから始めてみましょう！！



八幡浜市

# 環境家計簿を つけてみよう！！

**CO<sub>2</sub>排出量を算出してみましよう。**

使用量等に排出係数(二酸化炭素換算値)をかけるとCO<sub>2</sub>排出量が算出できます。

八幡浜市の月平均のCO<sub>2</sub>排出量は、1世帯当たりが210kg、

1人当たりが85.83kgとなっています。(省エネビジョン調査結果の2004年度推計値より)

[平成 年 月分]			ご家族の人数		人	
項目	排出係数	×	使用量等	=	CO <sub>2</sub> 排出量	金額
電 気	0.368	×	KWh	=	kg	円
プロパンガス	6.5	×	m <sup>3</sup>	=	kg	円
水 道	0.58	×	m <sup>3</sup>	=	kg	円
灯 油	2.51	×	ℓ	=	kg	円
ガソリン	2.31	×	ℓ	=	kg	円
軽 油	2.64	×	ℓ	=	kg	円
アルミ缶	0.17	×	本	=	kg	円
スチール缶	0.04	×	本	=	kg	円
ペットボトル	0.07	×	本	=	kg	円
ガラスビン	0.11	×	本	=	kg	円
紙パック (牛乳パック)	0.16	×	本	=	kg	円
食品トレイ	0.008	×	枚	=	kg	円
ごみ(焼却)	0.34	×	kg	=	kg	円
合 計					kg	円





③ 金額（単位：円）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
電 気													
プロパンガス													
水 道													
灯 油													
ガソリン													
軽 油													
アルミ缶													
スチール缶													
ペットボトル													
ガラスビン													
紙パック (牛乳パック)													
食品トレイ													
ごみ (焼却)													
合 計													

グラフにして  
みましょう!!

同じグラフに2年分記入すると  
前年との比較がよく分かります。

