

## [ 環境家計簿 ]

「環境家計簿」とは、家庭で電気やガスの1か月の使用量を料金の請求書やメーターで調べ、一定の係数をかけることで排出した二酸化炭素の量を計算するものです。記入方法は次頁をご覧ください。

住 所			
補助金受領者名		家族の数(記入者も含む)	人

自宅は [ オール電化 ・ エコキュート等 ・ その他 ( ) ] を設置しています。

項 目	月 分		
	ご家庭の使用量	係 数	C O <sub>2</sub> 排出量
電 気	kWh	×0.398	= kg
ガス	都市ガス	m <sup>3</sup>	×2.26 = kg
	L P ガス	m <sup>3</sup>	×6.5 = kg
灯 油	リットル	×2.5	= kg
ガソリン	リットル	×2.3	= kg
合 計	—	—	Kg
太陽光の売電量(電力会社への売電力量)	kWh	—	—

項 目	月 分		
	ご家庭の使用量	係 数	C O <sub>2</sub> 排出量
電 气	kWh	×0.398	= kg
ガス	都市ガス	m <sup>3</sup>	×2.26 = kg
	L P ガス	m <sup>3</sup>	×6.5 = kg
灯 油	リットル	×2.5	= kg
ガソリン	リットル	×2.3	= kg
合 計	—	—	Kg
太陽光の売電量(電力会社への売電力量)	kWh	—	—

項 目	月 分		
	ご家庭の使用量	係 数	C O <sub>2</sub> 排出量
電 气	kWh	×0.398	= kg
ガス	都市ガス	m <sup>3</sup>	×2.26 = kg
	L P ガス	m <sup>3</sup>	×6.5 = kg
灯 油	リットル	×2.5	= kg
ガソリン	リットル	×2.3	= kg
合 計	—	—	Kg
太陽光の売電量(電力会社への売電力量)	kWh	—	—

## 〔環境家計簿の記入方法〕

自宅で設置している省エネ機器を選んで丸印を記入します。

例)エコジョーズ、エネファームを設置している場合は「エコキュート等」に丸印を記入。

連続した3か月分を記入の上、  
ご提出ください。

自宅は [ オール電化 · エコキュート等 ]

毎月通知される電気・ガスの  
お知らせを見て、使用量  
を記入します。

算出された数字が、  
各項目の二酸化炭  
素排出量です。

項目	ご家庭の使用量		係数	CO <sub>2</sub> 排出量	3
					月
電 気	450 kWh	×0.398	=	179.1 kg	
ガス	都市ガス 20 m <sup>3</sup>	×2.26	=	45.2 kg	
	LPGガス m <sup>3</sup>	×6.5	=	kg	
灯 油	リッル	×2.5	=	kg	
ガソリン	103 リッル	×2.3	=	236.9 kg	
合 計	—			461.2 kg	
太陽光の売電量(電力会社への売電力量)	297 kWh				

毎月通知される電気のお知らせを見て、太陽光の売電量(電力会社が買い取った電力量)を記入します。

車、バイク等のガソリンを給油したときのレシートを保管しておき、ひと月分をまとめて記入します。  
灯油・ガソリンについては世帯分まとめて計算します。

### [問い合わせ先・提出先]

〒770-8571 徳島市幸町2丁目5番地

徳島市 環境部 環境保全課

TEL:088-621-5213 FAX:088-621-5210

メール : kankyo\_hozan@city-tokushima.i-tokushima.jp