

提出期限：平成31年3月15日（金）

かりやエコポイントプロジェクト 環境家計簿

電気・ガス・灯油の使用量を記入して、わが家のCO₂排出量を計算してみよう！

1月目

平成	年	月分	項目	使用量	排出係数	CO ₂ 排出量
			電気		kWh × 0.48 =	kg-CO ₂
			()			
			都市ガス		m ³ × 2.3 =	kg-CO ₂
			()			
			LPガス		m ³ × 6.0 =	kg-CO ₂
			()			
			灯油		ℓ × 2.5 =	kg-CO ₂
合計						kg-CO ₂

2月目

平成	年	月分	項目	使用量	排出係数	CO ₂ 排出量
			電気		kWh × 0.48 =	kg-CO ₂
			()			
			都市ガス		m ³ × 2.3 =	kg-CO ₂
			()			
			LPガス		m ³ × 6.0 =	kg-CO ₂
			()			
			灯油		ℓ × 2.5 =	kg-CO ₂
合計						kg-CO ₂

3月目

平成	年	月分	項目	使用量	排出係数	CO ₂ 排出量
			電気		kWh × 0.48 =	kg-CO ₂
			()			
			都市ガス		m ³ × 2.3 =	kg-CO ₂
			()			
			LPガス		m ³ × 6.0 =	kg-CO ₂
			()			
			灯油		ℓ × 2.5 =	kg-CO ₂
合計						kg-CO ₂

記入例

平成	年	月分	項目	使用量	排出係数	CO ₂ 排出量
30		4	電気	361	kWh × 0.48 =	173.28 kg-CO ₂
			()	436		
			都市ガス	30	m ³ × 2.3 =	69.00 kg-CO ₂
			()	32		
			LPガス	0	m ³ × 6.0 =	0 kg-CO ₂
			()	0		
			灯油	25	ℓ × 2.5 =	62.50 kg-CO ₂
合計						304.78 kg-CO ₂

平成30年4月から平成31年3月までの最大6か月間について、記入してください。2か月以上記入する場合は、連続した月で記入してください。＜4月、5月は可。4月、6月は不可。＞()内は前年同月の使用量を記入してください。前年同月の使用量は、今年の検針票に記入されている場合もありますのでご確認ください。環境家計簿の提出は1世帯1回に限り有効です。85ポイント×記入月(最大6か月=510ポイント)付与します。郵送・Fax・E-mailまたは直接市役所環境推進課へ提出してください。※窓口へ提出する場合、かりやエコポイントカードをご持参ください。窓口以外の場合、本書の受領からポイントの反映まで2週間程度かかります。郵送・Fax・E-mailの場合は、システム上でポイントを付与しますので、ポイントカードの提出は不要です。なお、電気のCO₂排出量を算出する際に使用するCO₂の排出係数は、刈谷管内の主な電気事業者の係数を使用しています。

ふりがな		世帯人数	ポイントカード番号(カード裏面記載の12桁の数字)
氏名		人	

かりやエコポイントプロジェクトへの参加には、かりやエコ市民宣言書の提出が必要です。
ポイントカード番号は正確にご記入ください。誤記入や読取り不能な場合はポイントの付与ができない場合があります。
お持ちのポイント数は、<http://www.ecopon.jp>で確認できます。
郵送・FAX・E-mailで提出した場合、本書の受領からポイントの反映まで2週間程度かかります。
本書に記載の個人情報は、適正に管理し、本件以外の目的では使用しません。
なお、本件の運用のため、業務委託先に情報提供いたします。予めご了承ください。

提出先

刈谷市産業環境部環境推進課
〒448-8501 刈谷市東陽町1-1 電話:62-1017
FAX:24-3481 E-mail:kankyo@city.kariya.lg.jp

※刈谷市使用欄

受付日	平成	年	月	日
①参加者台帳日付入力済				※確認
②同世帯確認済				※確認
③ P付与済				※確認
④家計簿台帳入力済				※確認

かりやエコポイントプロジェクト
環境家計簿

電気・ガス・灯油の使用量を記入して、わが家のCO₂排出量を計算してみよう！

4月目

平成	年	月分	項目	使用量	排出係数	CO ₂ 排出量
			電気		kWh × 0.48 =	kg-CO ₂
			()			
			都市ガス		m ³ × 2.3 =	kg-CO ₂
			()			
			LPガス		m ³ × 6.0 =	kg-CO ₂
			()			
			灯油		ℓ × 2.5 =	kg-CO ₂
			合計			kg-CO ₂

5月目

平成	年	月分	項目	使用量	排出係数	CO ₂ 排出量
			電気		kWh × 0.48 =	kg-CO ₂
			()			
			都市ガス		m ³ × 2.3 =	kg-CO ₂
			()			
			LPガス		m ³ × 6.0 =	kg-CO ₂
			()			
			灯油		ℓ × 2.5 =	kg-CO ₂
			合計			kg-CO ₂

6月目

平成	年	月分	項目	使用量	排出係数	CO ₂ 排出量
			電気		kWh × 0.48 =	kg-CO ₂
			()			
			都市ガス		m ³ × 2.3 =	kg-CO ₂
			()			
			LPガス		m ³ × 6.0 =	kg-CO ₂
			()			
			灯油		ℓ × 2.5 =	kg-CO ₂
			合計			kg-CO ₂

記入例

平成	30	年	4	月分	項目	使用量	排出係数	CO ₂ 排出量
					電気	361	kWh × 0.48 =	173.28 kg-CO ₂
					()	436		
					都市ガス	30	m ³ × 2.3 =	69.00 kg-CO ₂
					()	32		
					LPガス	0	m ³ × 6.0 =	0 kg-CO ₂
					()	0		
					灯油	25	ℓ × 2.5 =	62.50 kg-CO ₂
					合計			304.78 kg-CO ₂

検針票の見方と記入例について

- ① 今月の使用量を記入してね！
- ② その下には、去年の同じ月の使用量を記入してね！
今年の検針票に去年の使用量も記載されている場合があるので、チェックしてみてね！
※電気事業者によっては、去年の使用量が記載されていない場合があります。去年の検針票を確認していただき、同月の使用量を記入してください。



平成28年 2月分	検針月日 2月24日	ご契約種別 従量電灯
	ご使用期間 1月27日～ 2月23日	ご契約容量 50A
	ご使用日数 28日間	
ご使用量	361 kWh	※ご契約の変更等で、実際の 場合がございます。
	内 訳	請求予定額 (概算) 消費税率相当額 (消費税) (振替予定)
	(ご番通号) (095)	基本料金 電1段料金 力2段料金 電3段料金 燃料費調整額 料
当月指示数	2134	内 金 口振引戻し額 再エネ発電促進課金
前月指示数	1773	内 金 口振引戻し額 再エネ発電促進課金
差 引	361	内 金 口振引戻し額 再エネ発電促進課金
前年同月実績 (29日間)	436 kWh	当月燃料費調整単価 (税込)
契約容量	50A	