# 地球温暖化対策に 取り組んでみましょう!

地球温暖化によるここ数十年の気候変動は、わたしたちの生活や地球の自然環境などにさまざまな影響を与えており、これまでに経験したことのない猛暑や豪雨災害といった被害が多発しています。温暖化対策は、将来にわたり豊かな自然と人とが共生・調和できるように取り組まなければならない喫緊の課題です。

温室効果ガスの排出を削減するために、私たちの日常生活の中には 自ら取り組めることがたくさんあります。ぜひ、各家庭や仕事場など において実践してみましょう!



# マイバッグでおしゃれにお買い物して環境に優しく

レジ袋など使い捨ての 買い物袋を削減するため に、お買い物にはマイバ ッグやマイバスケットを 持っていきましょう。



#### エコドライスで二酸化炭素 排出量の削減と安全運転

自動車から排出される二酸化炭素を削減するため、環境に優しい エコドライブを実践しましょう。



#### **緑のカーテンで夏を涼しく** 見た目も美しく

夏場の冷房時等に排出される二酸化炭素を削減するため、つる性植物で緑のカーテンを作り、夏を快適に過ごしましょう。



#### 地球のために 「賢い選択」をしましょう

あなたのクールチョイスを実践しましょう。

- ☑ 省エネ家電を選ぶ
- ☑ 省エネリフォームをする
- ☑ マイボトルを携帯する
- ☑ エコはしを使う など

### 環境家計簿をつけて賢く省エネ・節約

「環境家計簿」とは、わたしたちが日常生活で消費する電気・ガスなどのエネルギーの使用量から、地球温暖化の原因となる二酸化炭素をどれだけ排出しているかを知るためのツールです。本紙の裏面が記入できるシートになっていますので、ご活用ください。

~ 「2050 年に CO2 排出量実質ゼロ」を目指して~ 2050 年ゼロカーボンシティ表明自治体 身延町

## 令和4年度 環境家計簿記入シート

- ○環境家計簿の使い方 ★事前に各項目(電気・LPガス・灯油・ガソリン)の使用量のわかるものを用意してください。
  - ◎「使用量」欄に、それぞれの項目ごとに使用量を記入してください。◎「CO₂排出量」欄に、使用量に排出係数を掛けた数値を記入します。
  - ◎「金額」欄は各月の支出の比較にお使いください。
- ◎ 毎月どれぐらいのCO₂が排出されているか比べてみましょう。

2022年

4月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		٦	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

5月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		L	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

6月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		L	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

7月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電 気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		L	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

8月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		L	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

9	月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電	気		KWh	0.453	kg	円
L P	ガス		m³	3	kg	円
灯	油		L	2.49	kg	円
ガソ	リン		L	2.32	kg	円
				合 計	kg	円

10月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		L	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

	使用量 (単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気	KWh	0.453	kg	円
LPガス	m³	3	kg	円
灯 油	L	2.49	kg	円
ガソリン	L	2.32	kg	円
		合 計	kg	円
2023年				

12月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		L	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

<u> </u>	<u> </u>	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気	気		KWh	0.453	kg	円
LPガ	i ス		m³	3	kg	円
灯》	油		L	2.49	kg	円
ガソリ	レン		L	2.32	kg	円
				合 計	kg	円

2月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電 気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		L	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

3月	使用量	(単位)	排出係数	CO₂排出量	金額
電気		KWh	0.453	kg	円
LPガス		m³	3	kg	円
灯 油		L	2.49	kg	円
ガソリン		L	2.32	kg	円
			合 計	kg	円

※排出係数は、環境省ホームページにて公表している令和2年度実績の数値を使用しています。

※電気の排出係数は、ご家庭で契約している電気事業者によって異なりますので参考としてください。