

参加者募集「Let's 省エネチャレンジ！」

茅野市地球温暖化対策地域協議会は、置き配バッグを活用しながら、家庭で使う電気や灯油などのエネルギーについて、家庭の省エネに取り組む方を募集します。

1 チャレンジ期間

令和5年7月から令和6年1月

2 応募要項

- ・家族構成（大人〇人、子ども〇人）
- ・使用している家電製品（冷蔵庫、エアコン）の台数と製造年
- ・契約している電力会社
- ・宅配便の利用頻度
- ・6月のエネルギー（電気・灯油・ガスなど）使用量と金額

3 チャレンジしていただくこと（報告内容）

- ・毎月のエネルギー（電気・灯油・ガスなど）使用量と金額
 - ・宅配便の利用回数と置き配バッグの利用回数（再配達防止回数）
- ※置き配バッグはチャレンジ終了後も引き続きご使用いただけます。

4 対象・定員

市内在住の30家庭（応募多数の場合は抽選）

5 申込方法

- ・下記のQRコードから、電子申請によりお申込みいただくか、メールに氏名、住所、電話番号、応募要項の内容を記入してお申し込みください。（件名は「Let's 省エネチャレンジ申込」としてください。）

6 その他

- ・毎月ご報告いただくデータは、二酸化炭素排出量に換算し、見える化してフィードバックします。
- ・提供いただく情報は、協議会広報誌エコレポートにデータとして活用させていただきます。
- ・この事業は、長野県地域発元気づくり支援金事業を活用しています。（事業名：ゼロカーボン茅野）



茅野市地球温暖化対策地域協議会事務局
茅野市市民環境部ゼロカーボン推進室ゼロカーボン推進係
（室長）鷹野鉄也（担当）平澤浩二、宮澤憲枝
電話：0266-72-2101（内線272）
FAX：0266-82-0236
茅野市ホームページ：<https://www.city.chino.lg.jp>

参加者募集

Let's 省エネ チャレンジ！

チャレンジ期間

- ・ 令和5年7月～令和6年1月

応募要項

- ・ 家族構成(○人家族)
- ・ 使用している家電製品(冷蔵庫、エアコン)の台数と製造年
- ・ 契約している電力会社
- ・ 宅配便の利用頻度
- ・ 6月のエネルギー(電気・灯油・ガスなど)使用量と金額

チャレンジしていただくこと(報告内容)

- ・ 毎月のエネルギー(電気・灯油・ガスなど)使用量と金額
- ・ 宅配便の利用回数と置き配バッグの利用回数
(再配達防止回数)

※置き配バッグはチャレンジ終了後も引き続きご使用いただけます。

申込方法

- ・ 下記の QR コードを読み取り、チラシ裏面の内容を入力いただくか、メールで事務局までお申し込みください。
- ・ **申込期限:令和5年6月15日(木)**

対象・定員

- ・ 市内在住の 30 家庭(応募者多数の場合は抽選)

その他

- ・ 毎月ご報告いただくデータは、二酸化炭素排出量に換算し、見える化してフィードバックします。
- ・ 提供いただく情報は、協議会広報誌エコレポートにデータとして活用させていただきます。

【問い合わせ先】

茅野市地球温暖化対策地域協議会 事務局 茅野市 ゼロカーボン推進室
電話:72-2101(内線 272) E-mail:zerocarbon@city.chino.lg.jp



置き配バッグで省エネにチャレンジしてみよう！



「Let's 省エネチャレンジ」について

茅野市地球温暖化対策地域協議会では、家庭における省エネの取組推進のため活動しています。

「Let's 省エネチャレンジ」は、期間を設け、置き配バッグの活用をきっかけとして、家庭で使う電気や灯油などのエネルギーについて振り返り、取り組める省エネについて考えていただくことを目的とした省エネ取組月間です。

チャレンジに応募する方は、QRコードを読み取り、以下の内容を電子申請によりお申し込みいただくか、メールでお申し込みください。



【申込時にお知らせいただきたい内容】

項 目		内 容
1	申込者	(例)茅野 太郎
2	住所	(例)〒391-**** 茅野市〇〇番地
3	電話番号	
4	メールアドレス	
5	家族構成	〇人家族(大人〇人、こども〇人)
6	使用している家電製品	・エアコンの有無、製造年、台数 ・冷蔵庫の製造年、台数
7	契約している電力会社	(例)〇〇電力(株)
8	宅配便の利用頻度	〇回/月

【毎月報告いただくエネルギー使用量のイメージ】

項目	7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月	
	使用量	金額	使用量	金額	使用量	金額	使用量	金額	使用量	金額	使用量	金額	使用量	金額
電気	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	円	kWh	円
灯油	ℓ	円	ℓ	円	ℓ	円	ℓ	円	ℓ	円	ℓ	円	ℓ	円
ガス	m ³	円	m ³	円	m ³	円	m ³	円	m ³	円	m ³	円	m ³	円
その他														

未来の私たちのために、
できることから始めてみよう！

