

12月1日購入分から対象 最大5万円!

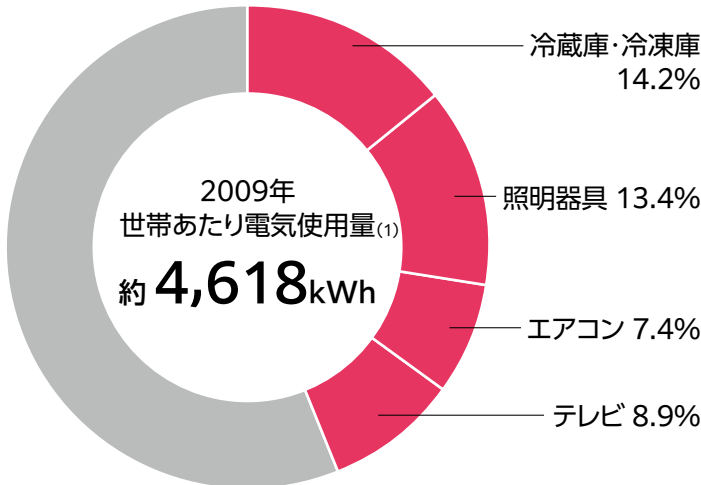
沼津市省エネ家電購入費補助金

沼津市は、2050年までに市内のCO₂排出量を実質ゼロにすることを目指し、「ゼロカーボンシティNUMAZU2050」を宣言しています。

家庭からのCO₂排出量は、沼津市全体の20%を占めており、省エネ性能に優れた家電製品を選ぶことは、毎月の電気代の負担が減るだけでなく、CO₂排出量を削減することで、地球温暖化の防止にもつながります。



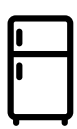
未来のために、いま選ぼう。



家庭で特に電力消費量が多い
これら5品目について、
省エネ基準達成率*が
100%以上のものを
購入した方に、補助金を交付します
(12/1以降に市内店舗で購入した新品に限る)
*省エネ基準達成率の確認方法は、裏面をご覧ください

最新型の省エネ家電は電気代がお得!

最新型への買換えによる省エネ効果⁽²⁾



冷蔵庫

10年前と比べて
約 -47%



照明器具

最新のLED照明に
約 -85%



エアコン

10年前と比べて
約 -7%



テレビ

6年前と比べて
約 -29%

補助対象：家電製品の本体価格(税込)

※合計4万円以上

補助率：25%(千円未満切捨て)

補助上限額：5万円

例 2万円の照明器具と15万円の冷蔵庫(いずれも税込)を1台ずつ購入した場合
⇒合計17万円×25%=42,500円
千円未満を切捨て 補助額は42,000円



1個または複数個の本体価格を合計した金額が4万円未満の場合は申請できません。



付属品や設置工事に係る費用は、補助対象に含まれません。

受付期間

令和5年

令和6年

12月4日(月)～2月9日(金)



申請は先着順に受け付けます。



受付期間にかかわらず、予算がなくなり次第申請の受付を終了します。



予算の執行状況は市ホームページにて随時更新します。(予算額：1億円)



申請は、1世帯または1事業者あたり1回までです。

省エネ家電の要件、
申請方法は裏面を
ご覧ください



お問合せは補助金専用ダイヤルまで

055-934-2536

〒410-8601 沼津市御幸町16番1号
沼津市環境政策課 ゼロカーボン推進室
Mail: kankyo@city.numazu.lg.jp



「省エネ家電補助金」
ホームページ
補助金制度の詳細や
予算残額のご確認、
申請書のダウンロードは
こちらから

沼津市省エネ家電購入費補助金

補助の要件

①補助対象者

市内に住所を有する個人 または 市内に事業所を有する事業者（いずれも申請日時点）

②補助対象となる家電製品

省エネルギー基準達成率が100%以上の

- ・エアコン
- ・照明器具
- ・テレビ
- ・冷蔵庫
- ・冷凍庫

ただし、以下の条件を満たす物に限ります。

- ・12/1以降に市内の店舗で申請者自身が購入した新品未使用品であること
- ・申請者自身が使用する目的で購入したものであること
- ・国、県その他の団体による他の補助制度を併用していないこと

【省エネルギー基準達成率の確認方法】

方法①「省エネ製品情報サイト」で検索



家電製品の品番で検索して、省エネルギー基準達成率を調べることができます。

「省エネ製品情報サイト」ホームページ

方法② 店頭やカタログに表示されている省エネラベルを確認

省エネルギー基準達成率が100%以上の製品にはこの緑色のマークが表示されています

方法③ 店舗やメーカーに問い合わせで確認



店頭に表示されている省エネラベルの例

補助金交付までの流れ

1 事前確認

- ・購入を予定する家電製品の省エネルギー基準達成率を確認
- ・市ホームページで予算が残っていることを確認

2 市内の店舗または事業所で購入（12/1以降）

- ・インターネット購入は補助の対象になりません

※事業者の方は、申請書の様式、添付書類が異なります。市HPをご確認ください。



3 申請（12/4～2/9）

(1) 必要書類

- ・補助金交付申請書兼請求書（左ページを切り取るか、ホームページからダウンロード）
- ・誓約書（右ページを切り取るか、ホームページからダウンロード）
- ・購入日、型番、額の内訳、購入店名が分かる領収書などの写し
- ・製造事業者（メーカー）が発行する保証書の写し
- ・世帯全員の住民票の写し

※誓約書裏面は、領収書貼り付け用台紙としてお使いください。

(2) 申請方法 環境政策課窓口まで直接、または郵送（到着した順に受け付けます）

4 審査 申請内容について市から確認の連絡をする場合があります

5 交付決定 市から通知書を発送します

6 支払 交付決定をした日から、ひと月程度かかります

(1) 出典：資源エネルギー庁 平成21年度民生部門エネルギー消費実態調査および機器の仕様に関する補足調査より日本エネルギー経済研究所が試算（エアコンは2009年の冷夏・暖冬の影響含む）

(2) 出典：環境省ホームページ（ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/kaikae/kaden）