

家庭用LED買換え支援補助金のご案内

LEDでCO2削減へ

家庭からのCO2排出を削減するため、ご自宅の照明をLED化する際の費用を補助します。この機会にご自宅の照明をLEDに換えてみませんか。
 図 未来創造課 ☎88-8114



詳細はこちら

最大 **6万円** 補助金額
 対象 照明器具・電球 設置工事費

申請期間 ▶ 2月3日(月)～令和8年2月27日(金)
 ※予算がなくなり次第終了します
 ※申請状況は市HPで毎週更新します

申請方法 ▶ Web申請(先着順)

※申請は、ステップ2まで完了する必要があります

【ステップ1】 【ステップ2】



※スマートフォンやパソコンなどをお持ちでない方は未来創造課で申請手続きができます

LEDに換えて 省エネ&脱炭素

LEDは蛍光灯ランプに比べて低いW数(消費電力)で同じ明るさにすることができます。

家庭の家電製品の中で、照明が消費する電力の割合は全体の1割近く(図1参照)にもなり、家庭の照明をLEDに換えることで、CO2排出量の削減、電気代の節約ができます。

○一般電球など→電球型LEDランプ(図2参照)

約86%省エネ、電気代約2,883円節約(年間)

○蛍光灯シーリングライト→LEDシーリングライト

約50%省エネ、電気代約2,108円節約(年間)

図1 家庭における家電製品の一日での電力消費割合(冬季 14.2kWh/世帯・日)

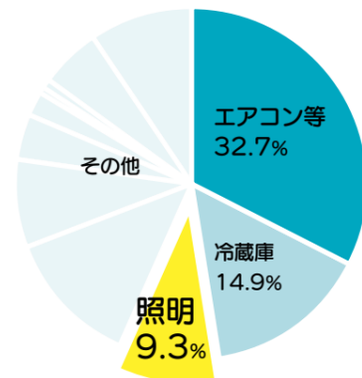


図2 LEDランプ 年間消費電力量



出典：「スマートライフおすすめBOOK2023年度版」

ご注意ください

蛍光灯の製造・輸出入禁止

令和9年(2027)年末に蛍光灯の製造・輸出入が禁止になり、すでに多くのメーカーが蛍光灯の製造を中止しています。



1/11 | 無火災祈願！消防出初式

今年一年の無火災を祈願する新春恒例の消防出初式が行われました。会場となった消防署には消防団員、消防職員、関係者が集まり式典に参加。その後市民交流センターに移動し、一斉放水、防火パレードを行いました。



1/18 | 目指せ 恐竜博士！

市内外の恐竜好きな小学5年生が集まり、恐竜や地質などをテーマに学んだ恐竜スクール。今年度は39人が参加し合計8回の講座を受講しました。修了生から今年4月に開設の県立大学恐竜学部で学び、恐竜博士が誕生することが期待されます。



1/30 | おめでとうございます！

勝山北部中学校が「第15回いっしょに読もう！新聞コンクール」において、団体最高賞である優秀学校賞に輝きました。同校では毎週全学級で「朝読み新聞」を行うなど、新聞を活用した学習を長く続けています。



2/1 | 私たちのいちほまれ食べてみて

村岡小学校5年生が栽培を手伝い収穫した「いちほまれ」。おいしさや特徴をPRする児童オリジナルのラベルを貼った2合入りの小袋50個を、恐竜博物館に訪れた観光客に無料で配布し、ふるさと勝山の良さをPRしていました。

