

2月

LED照明、省エネ家電を導入しよう

FEBRUARY

省エネルギー月間 (2/1~2/28)



日曜日 (SUN)	月曜日 (MON)	火曜日 (TUE)	水曜日 (WED)	木曜日 (THU)	金曜日 (FRI)	土曜日 (SAT)
1	2	3 節分	4 立春	5	6	7
8	9	10	11 建国記念の日	12	13	14
15	16	17	18	19 雨水	20	21
22	23 天皇誕生日	24	25	26	27	28
1	2	3	4	5	6	7
8	9	メモ:				

毎日使う照明から省エネを!

省エネ性能の比較
(年間消費電力量 (kWh/年))

108kWh

白熱電球

DOWN

↓

15kWh

電球形 LEDランプ

毎日使うものが省エネになると電気代が安くなって助かりますよね。白熱電球から電球形LEDランプに替えると約86%も省エネになります。

※年間点灯時間：2000時間 (1日5~6時間点灯した場合)
※消費電力：白熱電球 54W、電球形LEDランプ 7.5W
出典) 一般財団法人 家電製品協会 「2024年度版スマートライフおすすめBOOK」

省エネ家電にアップデート!

新しく家電を購入するならば、ぜひ省エネ家電を。ランニングコストが安くなります。家電購入の際は、下のような緑の「統一省エネラベル」をチェックしてみてください。

① 省エネ性能

★★★★☆ 4.4

② 省エネ基準達成率 131% ③ 省エネ基準消費電力 131.0 kWh

④ 1,240円

- ① 市場における製品の省エネ性能を表示しています。
★が多い方が省エネ性能が高いです。
- ② 省エネ基準の達成状況、達成率を示しています。左のマークが緑色で、達成率が高いものを選びましょう。
- ③ 年間消費電力量を表しています。少ないものを選びましょう。
- ④ 年間の電気料金の目安を表しています。使い方や電力会社などで金額は変わりますが、他の商品と比べる際に参考になります。

出典) 資源エネルギー庁 HP
「家庭でできる省エネ (無理のない省エネ節約)」

● 2月の使用量をチェックしましょう。

	電 気	都市ガス	LPガス	水 道	ガソリン	軽 油	灯 油	可燃ごみ
2月分	kWh	m ³	m ³	m ³	L	L	L	L