

建築職人工房



きたおか こうむてん

北岡工務店 ニュース

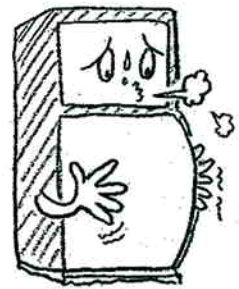
冷蔵庫 快適省エネ

冷蔵庫は、一時も休むことなく一年中電気が入りっぱなしです。家庭内での、**冷蔵庫の電力消費量は全体を占める割合は、約20%と高比率**。特に夏は冷やす物が多く、開閉が多く、負担が大きくなります。こまめなチェックを心がけましょう。



大きさ（容量）は少し余裕を

同じ量を入れた場合、大きな冷蔵庫で余裕のある入れ方をした方が、小さな冷蔵庫で一杯まで詰め込むよりも消費電力量が少なくて済みます。冷蔵庫は、容量が大きい機種が、必ずしも電力を多く消費するとは限りません。



むしろ、入れ方が電力の消費量に影響するようです。

気になる**一日当たりの電気代**は？

250リットルの冷蔵庫に一杯詰め込んだ場合 . . . **約60円**

360リットルの冷蔵庫に同じものを入れた場合 . . . **約53円**

運転切り替えで温度調節

庫内温度の調節は、「強」「中」「弱」の切り替えで行うことができます。

温度設定を「強」にするほど、電気代はかかります。「中」の設定が標準のようで、各メーカー機器とも、ほぼ、**冷蔵室内が5℃、冷凍室内が-19℃**になるようです。

中身によっても設定温度を変えることが望ましいのですが、なかなか出来ません。ですから、庫内の食品の入れ具合に応じて変えてみてはいかがでしょうか。

食品の量が少なめの時は「弱」 多めの時は「強」にしましょう！

気になる**一日当たりの電気代**は？

「弱」運転・・・約**41円**

「中」運転・・・約**48円**

「強」運転・・・約**51円**

庫内温度や電気代は、中身の量や、開け閉めの回数などによって変わりますので、あくまでも参考にしてください。

熱いものは冷ましてから

温度の高いものを入れるほど、消費電力はアップします。さらに、庫内の温度も上昇して他の食品が傷みやすくなることもあり、良いことはありません。

熱いものは、出来るだけ冷ましてから、冷蔵庫に入れましょう！

半ドアに注意

扉が半ドアになっていると、庫内灯がついたままの状態になります。その場合、庫内灯と冷却ファンは連動しているので、冷却ファンが作動しなくなります。

半ドアにしてしまったばかりに、庫内の食品が腐ってしまうことも。特にこの夏の時期は要注意事項です。

冷蔵庫を置く場所は？

直射日光の当たる場所や、コンロなど熱をもつ物のそばには、置かないようにしましょう。

冷蔵庫、特に放熱板（放射板の位置は機種によって異なりますが、手で触ってみて熱くなっている所にあります）に熱が加わると、消費電力はアップします。



以上の項目が、全て最悪の状態から、良い状態に改善された場合

節約できる電気代は 1ヶ月で 約**1,000円** 1年間で 約**11,670円**ですよ！

☆☆☆☆ 豆 知 識 ☆☆☆☆

水戸市にある「偕楽園」は梅の名所として全国的に知られています。「偕楽園」の梅は、徳川齊昭が植えさせたものと言われています。

材料として使われることは経験ありませんが、庭木としてよく植えられます。

******* 省エネ ワンポイント アドバイス *******
* 朝炊いたご飯を夜(後日) おいしく食べるには *
* **冷凍ご飯(厚さ1cmでラップ)にする ⇒ 電子レンジでチン!** *
* (最近では冷凍ご飯専用容器も売っているので便利です) *
* ご飯は炊き上がり**早め**にラップに包み、**冷ましてから冷凍室**へ入れて下さい。 *
* ずっと炊飯器で保温しているより、ご飯はおいしいし、 *
* 電気代もずいぶん節約になり、省エネにもつながります。 *

当工務店では、省エネ住宅(オール電化・高性能住宅)の中のファース工法を推進しております。天然素材を使用し、新築・増改築から棚板一枚まで承りますので、お気軽にご連絡下さい。

有限会社 北岡工務店

ご質問は
建設マスター
北岡好夫まで!

930-0916 富山市向新庄町8丁目4番56号

Tel 076-451-5262 Fax 076-451-4325

E-mail kitaoka@sirius.ocn.ne.jp

URL <http://kitaoka-k.com/>

ホームページ

開設しました

見て下さい!

☆ ★ 最新情報 お知らせ ☆ ★

平成14年11月 **富山市** **屋上付新築住宅** (45.6坪) 完成

平成15年1月 **大門町** **ファース住宅** (70坪) 完成 (オール電化)

平均室温 19℃ 平均湿度 50%

平成15年3月 **小杉町** **2世帯新築住宅** (65坪) 完成

平成15年6月末 **新庄町** 木材をふんだんに使用した**民家風住宅** (100坪) 完成

(オール電化)

平成15年6月上棟式 **上飯野** 差し鴨居・登り梁の**伝統工法の家** (40坪) 着工中