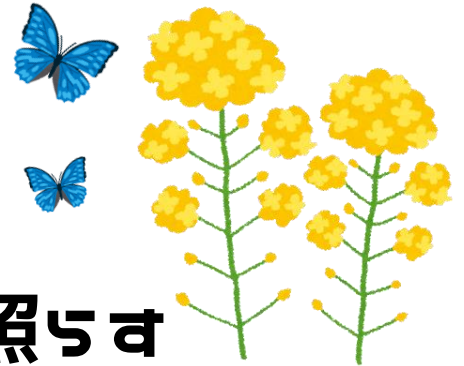


S8

2023年5月20日発行号
編集：管理部



十勝とあなたを明るく照らす

SOUGO通信



「桜とメジロ（サクジロー）」
工事課 小野



省エネコラム 〈照明編〉
SOUGO NEWS 〈植栽〉
電気コラム 〈太陽光発電の有効活用について〉





省エネコラム

ご家庭の中でできる、効率的な省エネ節約の方法を具体的に紹介します。

—照明編—

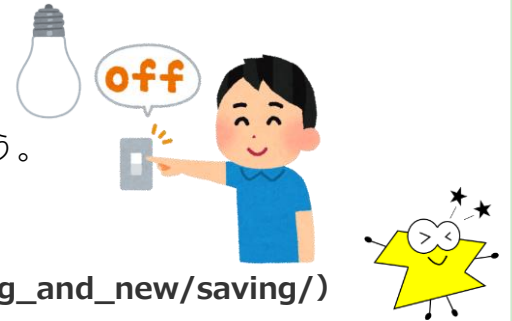
【 白熱電球から電球形蛍光灯ランプや電球形LEDランプに取り替える】

家庭で使用される白熱電球、電球形蛍光灯ランプ、電球形LEDランプの特徴は下表のとおりです。

白熱電球	電球形蛍光灯ランプ	電球形LEDランプ
 <ul style="list-style-type: none"> ・寿命：約1,000時間 ・安価 	 <ul style="list-style-type: none"> ・寿命：約6,000~10,000時間 ・省電力 (白熱電球の約1/4) 	 <ul style="list-style-type: none"> ・寿命：約40,000時間 ・省電力 (電球形蛍光灯ランプの約3/4)

【 点灯時間を短くする】

省エネ性能の優れた製品に取り替えて、点灯時間も短くしましょう。



資源エネルギー庁ウェブサイト

(https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/)

SOUGO



今年も会社の周辺にお花が咲き始めました！

リニューアル前のSOUGO通信に「ソウゴの花便り」という不定期コーナーがあったのはみなさん覚えていらっしゃるでしょうか？ 昨年は掲載機会がなかったのですが、その後気になっていた方も多いのでは？

引き続き会社の玄関まわりや周辺の植樹枡にお花を植えており、球根類のものは今年も咲き始めています！ 正面玄関前はこれから花壇整備の予定ですが、毎年色鮮やかな花を咲かせてくれるのでこの時期が楽しみです。



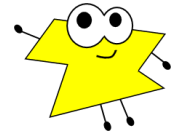
毎年土づくりから花のセレクトなど主に花壇の担当となっています。来社していただく機会があればぜひ意識して見ていただくと幸いです。



管理部 宮武

幅広い
電気の知識を
お届けします！

電気コラム



～太陽光発電の有効活用について～

今回は、読者アンケートでご質問頂いた太陽光発電を有効活用するポイントをご紹介します

売電のしくみ

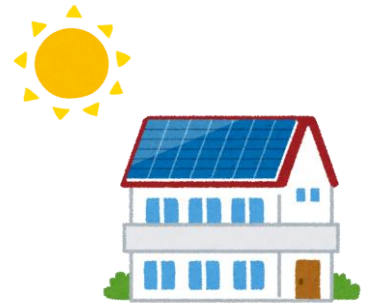
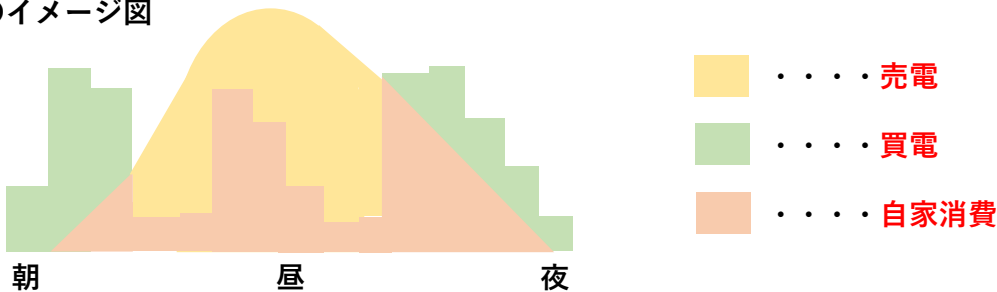
●電気を売る・・・売電

太陽光で発電した電気を電力会社に売ることです。一般家庭に設置されるような容量が10kw未満の太陽光発電では、発電した電気を自家消費したあと、余った電気を売ることができます。
(△発電した電気全てを売ることにはできません)

●電気を買う・・・買電

太陽光で発電した電気量よりも自家消費する電気量の方が多い場合に、電力会社から電気を買うことです。

●イメージ図



太陽光で発電した電気は使う方がお得？売る方がお得？

●太陽光契約締結年度別の比較

太陽光契約締結年度	電気を売った場合の1kWh当たりの価格	電気を使った場合の1kWh当たりの価格	差額	太陽光契約締結年度	電気を売った場合の1kWh当たりの価格	電気を使った場合の1kWh当たりの価格	差額
2023年度	16円	23.97円	-7.97円	2019年度	26円	23.97円	2.03円
2022年度	17円	23.97円	-6.97円	2018年度	28円	23.97円	4.03円
2021年度	19円	23.97円	-4.97円	2017年度	30円	23.97円	6.03円
2020年度	21円	23.97円	-2.97円	2016年度	33円	23.97円	9.03円



使う方がお得！
日中に電気を使うようにしましょう



売る方がお得！
日中はあまり電気を使わないようにしましょう

※上記の表について※

- あくまでも目安ですので、解釈の違い等をご承知おきください。
- 電気を使った場合の価格は、北電の一般家庭向け料金メニュー従量電灯Bの金額を記載しています。基本料金等は含めず、電力量料金（最初の120kwhまで）1kWh当たりの価格です。
- 電気を売った場合の価格は、一般家庭に設置されるような太陽光容量10kW未満のFIT制度が適用された金額です。（FIT制度とは、太陽光など再生可能エネルギーで発電した電気を電力会社が一定価格で買い取る国の制度です）
- ダブル発電（エネファーム等の自家発電設備と太陽光発電両方を設置）の場合、電気を売った場合の価格は上記と異なります。

※参考※

北海道電力ウェブサイト <https://www.hepco.co.jp/home/price/ratemenu/meterratelight.html>

資源エネルギー庁ウェブサイト https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/

●ご自宅の電気料金の契約内容を確認して、使い方を工夫しましょう！

北電のその他の料金メニューや他社の電気料金とでは、上記表と大きく異なります。ご自宅の電気料金の契約内容を確認して、洗濯や炊事等を行う時間を工夫してみてくださいね(*^^*)

編集後記

* 第二種電気工事士勉強会

▼勉強会の様子



5月28日(日)に第二種電気工事士の学科試験が行われます!そこで、板倉社長が講師として試験対策勉強会を開いてくれています(*^^*)



勉強会には、管理部の山口と山本が参加しています。また、帯広市内にある建築会社匠創建の社員さんも一緒に勉強しています。

電気工事に関する知識を増やし、よりお客様のお役に立つことができればと思っておりますので精一杯頑張ります!





読者アンケート

〈アンケート内容へのお返事〉

自動点灯ライトについて知りたい。購入コスト等、玄関、トイレ、脱衣所、廊下等を変更したいと考えている。





周囲の明るさと熱を感知することによって、自動で照明がON・OFFされるのでとても便利ですよ!自動点灯ライトなどの照明器具交換1カ所当たりの施工時間工事金額(材料代・工料含む)は下記の通りですので参考にしてください(^^)

- ・玄関/廊下 30,500円~37,500円(税抜)
 - ・トイレ 13,000円~35,500円(税抜)
 - ・脱衣所(多目的用) 20,300~28,900円(税抜)
 - ・外玄関(ポーチライト他) 24,800円~62,000円(税抜)
- 1カ所当たりの施工時間 各約1時間

※ 照明器具がない場所へ新たに自動点灯ライトをつける場合や取り付ける照明の種類によっては上記の金額と異なります。

お見積もりは無料で
行っております
ぜひお問い合わせ
ください♪



5月当選者発表!

松浦 様

当選おめでとう
ございます!

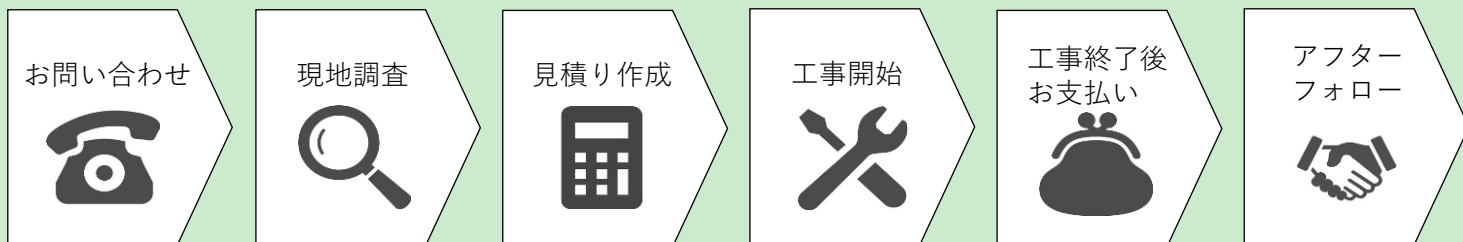


右記QRコードからもアンケートの回答が可能です(^^)読者の皆様のご意見を今後のSOUGO通信に反映し内容をより充実させていきたいと思っておりますので、ご協力よろしくお願いたします。

毎月抽選で素敵な商品をプレゼント!



工事の流れ



※お問い合わせから見積り作成までは無料です。



電球のお取替えから
電気工事の設計・施工まで
幅広くサポートいたします!
お気軽にお問い合わせください

080-0801
北海道帯広市東1条南5丁目2番地相互ビル
TEL:(0155)22-1188 FAX:(0155)27-0614
営業時間:平日8:00~17:00
E-mail:sougo@sougodg.co.jp
ホームページ:http://www.sougodg.co.jp



《送付停止希望の方は相互電業迄お電話、もしくはアンケートハガキに送付停止希望と記載のうえ返送してください》