

GE3

2023年10月20日発行号
編集:相互電業株式会社
管理部



十勝とあなたを明るく照らす

SOUGO通信



初山別村金毘羅神社
撮影:工事課 小野



SOUGONEWS 〈花壇コンクール入賞〉
行事紹介 〈相互電業杯ゴルフコンペ〉
電気コラム 〈卒FIT〉





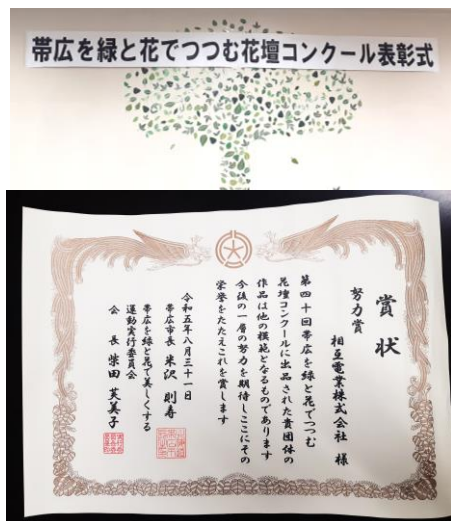
帯広市花壇コンクールで
努力賞を受賞しました！

弊社では毎年帯広市の花壇コンクールに参加していますが、今年は植樹柵部門において努力賞を受賞することができました！

その表彰式が8月31日(水)にみどりと花のセンターにて行われ、賞状をいただきました。

花壇のデザインは管理部の宮武さんが考え、毎日お手入れもしていただきました。

来年もぜひ、ご来社の際は花壇に注目してみてください(^^)



今年は猛暑で管理が大変でした。毎日、朝晩に水をあげてもしおれるくらいでしたので、休日後は、いつも以上に念入りおこないました。雑草も凄いスピード育つので、草取りが間に合わず一部が枯れたりもしました。
苦勞しましたが、賞をもらえたので嬉しく思っています。来年は、もう少し努力して、もっときれいに咲かせられるよう頑張りたいと思います。



管理部 宮武 智志

行事紹介

相互電業杯ゴルフコンペ 2023.10.9



毎年10月9日に開催している相互電業杯ゴルフコンペですが、今年も帯広国際カントリークラブにて開催することができました。ちょうど今シーズン初霜と初氷が観測された日となり、朝8時のスタート時はとても寒かったですが、天気にも恵まれ快晴となったので、参加者の皆様はとても気持ちよくプレーできたのではないかと思います。(相互電業杯は毎年天気には恵まれている気がします！)

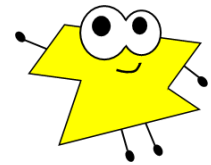
ご参加頂いた皆様ありがとうございました(^^) / 今年の優勝は観月苑の作田和昌会長でした。



幅広い
電気の知識を
お届けします！

電気コラム

～卒FIT～



今回は読者アンケートでご質問頂いた卒FITについてご紹介します



アンケートのご質問

まもなく卒FITです。良いアドバイスはありますか？また、家庭用蓄電システムは割高でしょうか？

アンケートの回答

卒FIT後の選択肢と、選択肢の一つである蓄電池などについてご紹介します！

●卒FITとは？

FIT※期間が満了になることです。満了(10年)になると買取価格が大幅に下がってしまうことが注意ポイントとなります。卒FIT後の選択肢は**電力を売る**か**電力を使う**かの2つがあります！

※FIT…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の価格で買い取る国の制度

●電力を売る…ほくでんや新電力会社と再契約



メリット	デメリット
引き続き売電できる	買取価格が安くなる

蓄電池や電気自動車にあまり魅力を感じない方におすすめです(^ ^)

太陽光で発電した電力は日中自家消費され余った分が売電されます。実は、単価を比較すると電気を売るよりも電気を使う方がお得になります。なるべく日中に家事などで電力を使用するようにしてみましょう！ちなみに…買取価格は、ほくでん8.0円(税込)/kWh、新電力会社約8円/kWh～約14円/kWhです。

●電力を使う…蓄電池や電気自動車を購入する

メリット	デメリット
<ul style="list-style-type: none">自家発電した電力はすべて使える停電時でも蓄電した電力を使う	<ul style="list-style-type: none">どちらも大幅な初期費用がかかる電池なので寿命※がある ※蓄電池は10年間使用で容量が約80%程度減

【蓄電池】

災害に備えたい！太陽光の余剰電力も自家消費したい！という方におすすめです(^ ^)蓄電池には種類が2つあるのでご紹介します。ちなみに…単世帯ですと蓄電池容量5～7kwあれば生活に必要な一晩分の電気は大体補えます。

- ①全負荷型 価格：約200万円～+電気工事費(容量10kwh)
使用方法：ブレーカーの切替
利用範囲：家まるごと(契約内容によります)
- ②特定負荷型 価格：約120万円～+電気工事費(容量4kwh)
使用方法：蓄電池用コンセント
利用範囲：特定の電化製品

ブレーカーを切り替えるだけで蓄電池にためた電力を普段通り使えるのは安心！

蓄電池の中では価格が低めですが使える機器が限られるのが難点…

【電気自動車】

災害に備えたい！でも出費を最小限に抑えたい方におすすめです(^ ^)しかも、電気自動車に搭載されている電池は意外にも大きい容量です。V2H※の電気工事が必要となりますが、それを含めてもお得に導入できます。 ※V2H…電気自動車から家庭内に電力を供給するシステムのこと

- ①電気自動車 価格：約100万円～+電気工事費
使用方法：V2Hのシステムで車と家をつなぐ
利用範囲：家まるごと(エコキュートなど容量の大きい電化機器は使用できない)



読者アンケート

〈アンケート内容へのお返事〉



エアコンの掃除の
仕方を教えてください

エアコンは構造が複雑なため、全体の掃除は専門業者に依頼しましょう。フィルターやエアコンの表面はご家庭でも掃除可能ですので、簡単ではありますがご紹介します♪
(掃除をする際は必ずエアコンのコンセントを抜いてください)

フィルター

1. フィルターの表側から掃除機をかける
2. フィルターをエアコンから取り外す
3. フィルターの裏側から水洗いする
4. 乾いたタオルで拭く

表面

1. キッチンペーパーを濡らして固く絞る
割りばしなどに巻いてお掃除棒を作る
 2. お掃除棒を使ってエアコンの吹き出し口をふく
- ※エアコン内部のファンを傷つけないよう見える範囲だけ拭いて下さい^^

10月当選者発表！

高田 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ますので、ご協力よろしくお願いいたします。

毎月抽選で素敵な商品をプレゼント！



編集後記

* 地域防災訓練

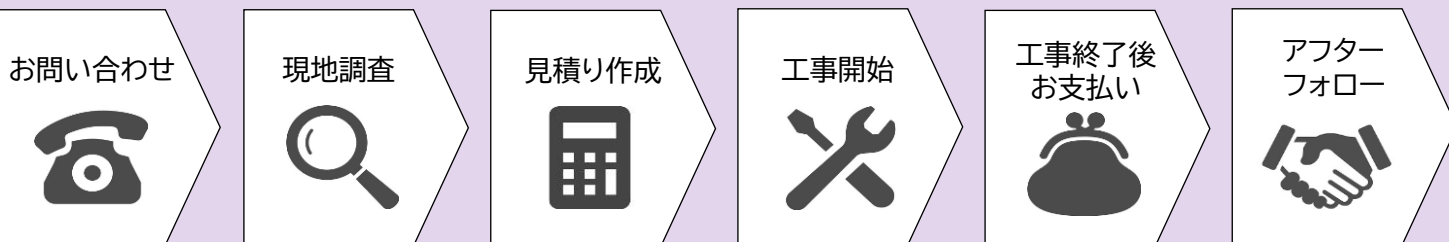
9月13日(水)に宮坂建設工業(株)様が主催する地域防災訓練に参加しました！
コロナ禍の影響で4年ぶりの開催となりましたが、広い敷地内で行われる様々な訓練の様子は防災意識を高めるために大切なものだと感じました。

管理部全員で熊本地震と同等レベルの地震体験をし、炊き出し訓練でもある宮坂カレーをいただきました。

日頃から防災意識をもって災害に備える準備などいざという時に必要なことをしていきたいと思います。



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

相互電業株式会社

080-0801北海道帯広市東1条南5丁目2番地
TEL:(0155)22-1188
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

