



# ひまわり通信

株式会社ヨコレイ ひまわり発電所

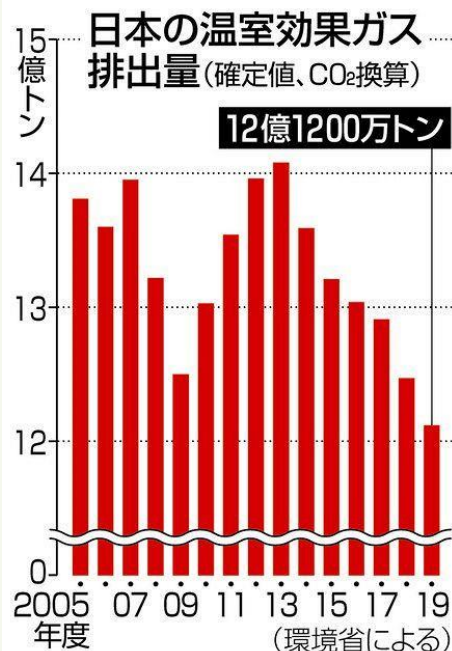
皆様こんにちは。設計技術科のイノウです。

上着を羽織って外を歩いていると、汗ばむこともあるほどに暖かくなってきました。それでは今月も、ひまわり通信にお付き合いください。

## 2019年度 温室効果ガス排出量 6年連続で減少

環境省は4月13日、国内の2019年度の温室効果ガス排出量は、二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）換算で前年度比2.9%減の12億1200万トンだったとの確定値を発表しました。6年連続の減少となり、統計を取り始めた1990年度以降で最も少なかった2018年度より更に3560万トン少なく、過去最少を更新しました。日本の削減目標の基準年となっている2013年度比では14%減となります。主な理由として、鉄鋼業や化学、機械工業などの製造業の生産量減少や再生可能エネルギーの導入拡大などが影響したとみています。特に太陽光発電は2013年度に比べ、約5.3倍の発電量となりました。政府は「脱炭素社会」実現を目指し、2050年までの排出量実質ゼロへ向けて、2030年の削減目標を温暖化対策の国際ルール「パリ協定」にて現在「13年度比26%減」と掲げていますが、ここから大幅に引き上げる方向で検討しています。この6年間で排出量の減少ペースが今後も継続すると仮定しても、2050年度の削減率は80%ほどに留まり、排出量はゼロにはならないということです。小泉進次郎環境相は「国民の皆様の取り組みが反映された。結果を楽観視せず、引き続き取り組みを進める必要がある」と話しています。

一方で、森林がCO<sub>2</sub>を吸収しやすい樹齢を過ぎたことなどが影響し、CO<sub>2</sub>吸収量は前年度比10%の減少。またエアコンの冷媒などに使われ、高い温室効果がある代替フロンも増加傾向が続き、ハイドロフルオロカーボン（HFC）類は5.7%増となりました。



## 空気清浄機を寄贈しました

3月24日、当社のすぐ近くにある児童自立支援施設「向陽学園」様に空気清浄機4台を寄贈しました。向陽学園様とは2017年に当社へ職業体験活動の受け入れをご依頼頂いたことをきっかけにお付き合いが始まり、当社としても初の試みとなりましたが、その後は毎年職業体験を開催・ご参加頂くのが恒例行事となっております。そのような形で子供たちの自立へ向けた活動に協力している一環として、「何かできることはないか」とお尋ねしたところ、新型コロナウイルス感染症が拡大する中、当社が空調設備を取り扱っていることもあって、空気清浄機のリクエストを頂きました。今後も横浜型地域貢献企業として、地域の皆様のお役に立てる活動を継続して参ります。

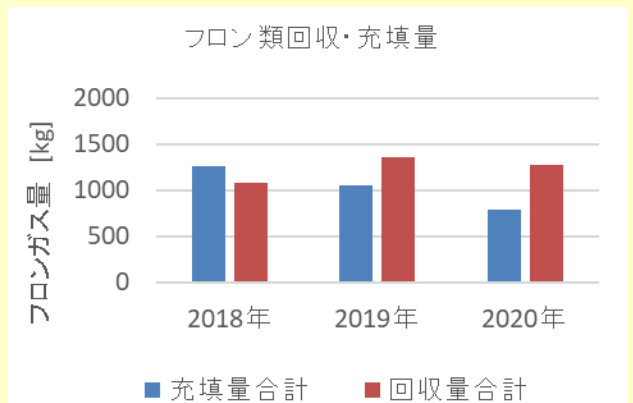


## ご存じですか？「おでこ式体温計」正しい使い方

新型コロナウイルスの流行により、額で計測する非接触の体温計で測定される機会が激増しました。今回はそんな「おでこ式」の特徴や正しい検温方法をご紹介します。一般的な脇で測る「脇式」や口で測る「口式」が人体の内部に近い温度（約36℃前後）を測るのに対し、「おでこ式」は表面に露出した額を測るので、低めの数値が出ます（約34℃）。また、外が寒いと額も冷えるので数値が低く出たり、逆に寒い所から急に温かい室内に入ると、顔が火照って高い数値が出てしまうことも。他にも、汗をかくと放熱作用によって体温が低めに出るので、夏場は汗が引くのを待ってから測るのがオススメです。更にお化粧を塗っていると体温は低めに、日焼け止めでは高く出る場合もあるそうです。体温計の種類や測る環境等によって測定結果に幅があることを是非とも知っておきましょう。

## 当社のフロン類回収及び充填量 2020年

下のグラフは、当社による過去3年間のフロン回収・充填量の状況です。昨年は回収量1267kg、充填量787kgでした。日常的に大量のフロンを扱っている事業者の責任として、フロン類を大気に放出しないよう適切な回収・処理の推進、そしてその啓蒙に努めて参ります。



## ※ヨコレイ太陽光発電 今月の実績※

(期間：3/4~4/3) ※ ( ) 内は前月の実績

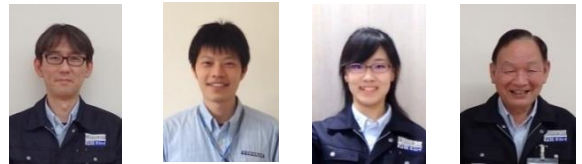
- 発電した電気量 : 988.0 kWh  
( 857.4 kWh)
- 東電への売電量 : 250.0 kWh  
( 109.0 kWh)
- 売電金額 : 9,250円  
( 4,013円)

## ■この期間の横浜市の天気概況 <気象庁HPより>

※ ( ) 内は前月の実績

- 日照時間 : 191.1時間 (227.4時間)
- 平均気温 : 13.2℃ (9.1℃)

## 私たちが『ひまわり通信』を担当しています



アゲナ

カサノ

イノウ

クロダ

(株)ヨコレイ 太陽光発電専門サイト

## ひまわり発電所

ひまわり発電所

検索

☎ 0120-37-4501

(受付時間 9:00~18:00 土日祝日を除く)

※送付停止をご希望の方は、ご連絡ください※