



ひまわり通信

株式会社ヨコレイ ひまわり発電所

設計技術課のアゲナです。新年あけましておめでとうございます！今年もよろしくお願ひいたします。インフルエンザが流行しているようですので十分ご注意ください。それでは今年最初のひまわり通信にお付き合ひください。

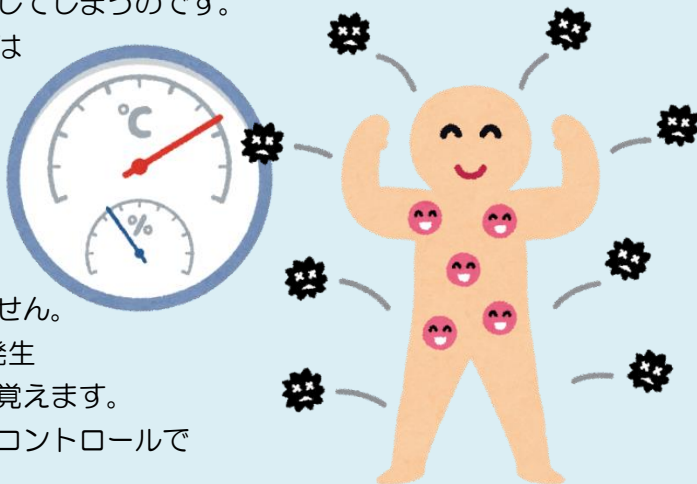
冬の季節 室内の乾燥を防ぎましょう

寒さが一層厳しくなるこの季節、暖かい室内で過ごすとおホッとしますよね。温度も大切ですが、冬場は特に空気の乾燥にも気を付けたいところです。空気が乾燥していると、風邪やインフルエンザ等にかかりやすいとされるのはよく知られていることですが、その理由をご存じでしょうか。東京医科歯科大の瀬戸口靖弘特任教授は次の二点を指摘しています。一つ目は、病気の原因となるウイルスが乾燥によって空気中を浮遊しやすくなるということです。咳やくしゃみ等によって発せられるウイルスを含んだ微小な水の粒は、通常は短時間で床に落下してしましますが、空気が乾燥していると水の粒が気化して更に小さくなることで、空気中に留まる時間が長くなってしまいます。すると、他の人が吸い込んで感染するリスクが高まってしまうのです。二つ目は、体のバリアー機能が低下してしまうということが挙げられます。感染経路となる鼻や喉の内側は粘膜と微細な毛（線毛）に守られており粘膜によって線毛が潤滑に動き、ウイルスや細菌を体外へ掃き出す役割を担っています。また、粘膜そのものにも強い抗体が含まれています。しかし、空気が乾燥することでこの粘膜が蒸発して少なくなってしまう、ウイルスの体内への侵入を許してしまうのです。

これら二点を防ぐためにも、冬の室内の加湿は欠かせません。室内において推奨される湿度は、40~60%とされています。40%以下になると、私たちは喉や目、肌に乾燥を感じるようになり、インフルエンザウイルスが活動しやすくなります。しかし、湿度が高ければ高いほど良いかというと、そうではありません。

60%を超える湿度では反対にカビやダニが発生しやすくなり、人もジメジメとした不快感を覚えます。

お部屋には是非湿度計を設置して、上手な湿度コントロールでこの冬も元気に乗り越えましょう！



日本の平均気温 2019年が最高記録を更新

気象庁は昨年12月23日、令和元年の天候についてのまとめを発表しました。日本の年間平均気温は基準値（2010年までの過去30年間の平均値）を0.92℃上回り、1898年の統計開始以来、最も高温となるようです。気象庁によると日本の年平均気温は長期的には100年当たり1.24度の割合で上昇しており、1990年代以降に高温を記録する年が増えました。これまで日本で最も平均気温が高かったのは2016年です。2019年の9～11月は南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、東日本と西日本では「1946年以降で最も気温の高い秋」になりました。また、台風の上陸や接近が続き、各地で記録的な豪雨被害となりました。気象庁は、気温の上昇で大気中の水蒸気量が増えると指摘し、「大雨の頻度は長期的に増加傾向にあり、背景には温暖化があると見ている」と話しています。世界の平均気温は1891年以降で2番目に高くなる見通しで、気象庁は温室効果ガスの増加による地球温暖化の影響があると見えています。



令和 2 年 新年会を開催！

1月11日の土曜日、横浜ブリーズベイホテルにてヨコレイ主催による新年会を開催いたしました！毎年、多くのビジネスパートナー様にご参加いただいておりますが、今年も一段と多くの方にご来場いただき、とても賑やかで活気のある催しとなりました。安全衛生協力会の代表としてダイキンHVACソリューション東京株式会社 神奈川支店横浜営業部長 日吉様と、ご来賓の代表として神奈川銀行 洪福寺支店支店長 本井様にご挨拶をいただきました。日頃ヨコレイの業務を支えてくださるビジネスパートナーの皆様感謝の意を表すると共に、親睦をより一層深めることに繋がりました。今年もビジネスパートナーの皆様と協力し、お客様のお役に立てるよう一生懸命頑張っております。



社長の挨拶



会場の様子



鏡開き

☀ヨコレイ太陽光発電 今月の実績☀

(期間：12/5～1/6) ※ () 内は前月の実績

- 発電した電気量：486.0 kWh
(612.7 kWh)
- 東電への売電量：132.0 kWh
(117.0 kWh)
- 売電金額：4,884 円
(4,329 円)

■この期間の横浜市の天気概況 <気象庁HPより>

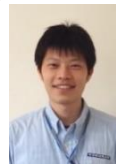
※ () 内は前月の実績

日照時間：141.6時間 (176.5時間)
平均気温：9.4℃ (14.0℃)

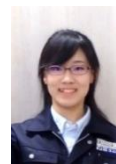
私たちが『ひまわり通信』を担当しています



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 9:00～17:30 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※