

株式会社オータ

TOPICS 01

謹啓

延に対しても警鐘が鳴らされて みならず、インフルエンザの蔓 れぐれもお気を付けください。 りますので、皆さまお体にはく え、季節はいよいよ秋から冬 すね。11月7日には立冬を迎 います。これは海外のインフル へ。朝晩の冷え込みも厳しくな 特にこの冬は、新型コロナの 紅葉シーズンも終盤に突入で

> す。 を推奨する提言を行なっていま フルエンザワクチンの積極接種 本感染症学会も9月29日、イン 大流行が懸念されるためで、 年の日本の特殊な感染状況から 日

た。 生がほとんど見られませんでし か、 国内でインフルエンザの発 しかし、その少なすぎる感 染数が皮肉にも、私た

う。 間1万人程度と、決し 健康維持に努めましょ とはもちろん、 き感染対策を続けるこ はありません。引き続 てコロナに劣る病気で ルエンザの関連死は年 のだそうです。インフ ンスを奪ってしまった の免疫を獲得するチャ ちからインフルエンザ い食事と十分な睡眠で おいし

ご健勝を心よりお祈り 申し上げます。 のますますのご繁栄と 末筆ながら、 皆様方 エンザの流行具合と、2020

昨年はコロナ対策の副産

ます。家庭における二酸化炭素 削減することが重要とされてい 用により発生する二酸化炭素を

の排出量のうち、約4%が給湯

によるものです。

二酸化炭素排出の削減ができ

エコキュート

が、その違いは何なのでしょう。 る給湯設備はいくつかあります

込んで水の温度をあげていると 器との違いは、空気の熱を取り 湯が使えます。従来の電気温水 使うので経済的。災害等で断水 す。電気料金の安い深夜電力を いう点です。 になったときは、タンク内のお 電気を使ってお湯を沸かしま

●エコジョーズ

すことができます。 すが、そこで発生した高温 いので省エネとなります。 気熱を回収して再びお湯を沸か ガスを使ってお湯を沸かしま 熱効率が良 の排

エネファーム

動力のガスから水素を取り出 空気中の酸素と化学反応さ

謹白

聞かれますが、エネルギーの使 取組みがいまやあちらこちらで ステナブル社会の実現などへの カーボンニュートラルとか はおうちの中に供給され、 せて発電します。 ます。停電時にも電気やお湯 時に発生する熱でお湯をつくり 発電した電

発電

●エコウィル

使えます。

電より給湯機能がメインです。 ファーム」より安価ですが、 の排熱でお湯を作ります。「エネ こちらも発電ができ、 発電 発 時

もありますが、高価なので賃貸 ファーム」はマンションタイプ 件は増えてきました。「エネ いところですね。 たところです。 物件への普及はまだまだとい 「エコキュート」がある賃貸 今後に期待した



торісs **02**

給湯設備あれこれ