



お家でやってみよう！
簡単で身近な

SDGs

Sustainable Development Goals
エスディージーズ

Part.2

電気や水道の 無駄遣いをなくす

エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

気候変動に
具体的な対策を

電気をこまめに消す、シャワーを出しっぱなしにしない、エアコンの設定温度を見直す、サーキュレーターを活用するなど無駄を減らしましょう。

マイバックやマイボトルを 持ち歩く

飢餓を
ゼロに

つくる責任
つかう責任

気候変動に
具体的な対策を

海の豊かさ
を守ろう

陸の豊かさ
を守ろう

プラスチックごみを減らすことは、海洋汚染を防ぐだけでなく地球温暖化や生態系破壊などの問題に対する取り組みでもあります。

車での移動を減らす

エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

すべての人に
健康と福祉を

CO2削減の為に、公共交通機関や徒歩、自転車で行ける範囲の移動はできるだけ車を使わないよう意識づけましょう。自分たちの健康のためにもなりますよね。

自分らしい家づくりのための
ニューズペーパー

HOUSING NEWS

ウィズコロナ時代に
取り入れたい

住宅 設備

Part-2

【快適設備編】



オススメ1

快適な温度を保ち換気もできる 『熱交換型換気システム』

換気は感染症対策として推奨されていますが、せっかくエアコンで冷えた（温まった）室内の窓を開けることに躊躇する方も多いようです。そんな方にご提案したいのが「熱交換型換気システム」。これは熱交換という仕組みで、室内の温度や湿度をそのまま保ちながら、強制的に室内の汚れた空気と外のクリーンな空気を入れ替えることができる換気システムです。換気対策ができるだけでなく、冷暖房の効率低下を防ぎ省エネにも貢献します。



オススメ2

お洒落で換気対策にもなる 『室内窓』

最近インテリアとして人気のある「室内窓」。窓の無い部屋に採光を確保したり、部屋と部屋を柔らかく繋ぐ効果もありますが、通風を確保する効果も期待できます。外部と接していない中部屋などは風が抜けにくく、空気や湿気が溜まりやすくなりますが、室内窓があれば何部屋も同時に換気する事ができ、衛生的で感染症対策としても有効です。

