

つぶく・かわら版

Vol.30

発行

津福工業(株)
エアペックスエンジニアリング(株)

旧型エアコンの更新を

歴史と伝統ある佐賀県名門ゴルフ場佐賀カントリー倶楽部様の、クラブハウスのエアコンの、全面リニューアル工事をさせていただきました。

約20年前に設置された旧型のエアコンに故障が増えてきたため、更新を決断されました。



電気料金大幅ダウン！

旧型のエアコンを更新いただいたお客様が一番驚かれるのが月々の電気代の変化です。

最新型エアコンは、電気使用量と電力ピークが大幅に下がるため、月々の電気料金が安くなります。

佐賀カントリー倶楽部様では、この更新前、氷蓄熱式空調システムを利用していました。

エアコンの更新工事後、稼働率が最も上がる7～8月の電気使用量と電力ピークを更新前と比較したところ、**電力量は前年比24%減**、**電力ピークは26%減**という結果が
出ました！

旧冷媒ガス(R-22)が 入手困難になります

※平成12年
2000年以前から使用されているエアコンの多くには、旧冷媒HFC類であるR-22が使用されていますが、2020年には国内生産が終了するため、今後入手が困難になることが想定されており、修理対応の遅れなどが懸念されています。

ですが最新型のエアコンは、既に新冷媒への移行が完了しているためその心配はありません。

これからも、経済的にも機能的にもお客様に満足いただける提案ができますよう、従業員一同邁進いたします！



発行元

津福工業株式会社
販売推進チーム

Tel.0942-53-0120

<http://www.tsubuku.co.jp/>

発行

AirPEX
Twin-ECO system

発行

TSUBUKU
Air Conditioning Engineering
津福工業株式会社