

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

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
を利用されていました。

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。



旧冷媒ガス（R-22）が 入手困難になります

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
り、修理対応の遅れなどが懸念さ
れています。

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。

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
ご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

TEL0942-53-0120

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

発行

AirPEX
Twin-ECO system

発行

Air Conditioning Engineering
TSUBUKU
津福工業株式会社