

フロン類 HCFC(R22冷媒等)の国内生産削減・全廃のお知らせ



空調の冷媒に使用されているフロン類「R22冷媒等」がオゾン層破壊や地球温暖化の原因となることから、モントリオール議定書※1及びオゾン層保護法※2により**2020年までに生産全廃**となります。

※1: オゾン層を破壊するおそれのある物質を指定し、これら物質の製造・消費及び貿易を規制することを目的として1987年にカナダで採択された議定書。

※2: モントリオール議定書を国内で適切に施工することを主な目的として1988年に制定された法律。

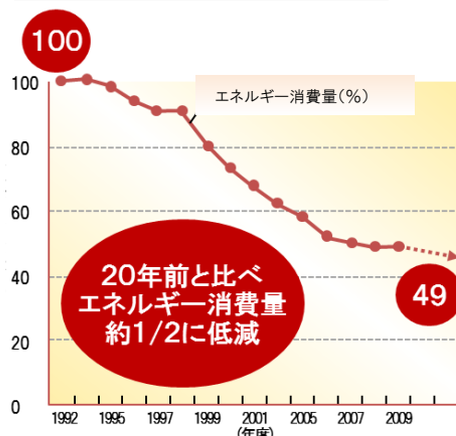
更新のおすすめ

今後は品薄による入手困難、価格高騰が予想されるため、お早めの空調機更新をおすすめいたします。

ガスヒートポンプのエネルギー効率の向上

ビル用マルチ空調業界でNo.1のエネルギー効率です！

■ガスヒートポンプのエネルギー消費量の推移



ガスヒートポンプの信頼性の向上

部品単位の改良により、機器単体の信頼性が飛躍的に向上！

■ガスヒートポンプの故障率の推移



「組み合わせマルチシステム」により、故障・トラブル時での空調を継続、運転時間削減による長寿命化が実現！

■組み合わせマルチシステム

