

R32空調機の普及による温室効果ガス削減

ダイキン工業株式会社

住所：〒530-8323 大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル TEL：06-6374-9325 URL：www.daikin.co.jp/

オゾン層保護と温暖化防止に貢献する省エネ性に優れ、GWPが低く、総合的にバランスが良いHFC32を採用。日本国内で世界に先駆けて商品化し、温暖化防止の対策を早期に実施。2015年4月のフロン排出抑制法に関しても、先行して対応すべく取り組んできた結果、日本国内では現在、全てのメーカーがR32を使った製品を上市。R410Aを使用している国内の様々な空調機の全てがR32に転換した場合には、CO₂換算で年間約1400万t削減が可能となる。



R32空調機の普及による温室効果ガス削減