

冷媒1kgの温暖化影響はレジ袋14万枚が もたらす環境負荷と同等です！

家庭用エアコン1台からフロン (R410A 約1kg) が全量大気に排出された場合

1kgの
冷媒漏えい
(R410A)

14万枚の
レジ袋 (製造)

● 計算根拠
 $(1.0[\text{kg}] \times 2090 [\text{kg-CO}_2/\text{kg}]) [\text{kg-CO}_2] = (0.0048 [\text{kg}] \times 14[\text{万枚}] \times 3.143 [\text{kg-CO}_2/\text{kg}]) [\text{kg-CO}_2] = 2090 [\text{kg-CO}_2]$

冷媒R410Aの1kgの温暖化影響のCO₂換算値
 レジ袋1枚の製造CO₂換算値
 ポリエチレン1kgを製造する際のCO₂換算値

同じ環境負荷を
ガソリン車 (燃費20km/l)
に例えてみると……

東京→サンパウロ
約18,000km
に相当します！

● 計算根拠
 $(1.0[\text{kg}] \times 2090 [\text{kg-CO}_2/\text{kg}]) [\text{kg-CO}_2] = (18,000 [\text{km}] \div 20 [\text{km/l}]) [l] \times 2.32 [\text{kg-CO}_2/l] = 2090 [\text{kg-CO}_2]$

冷媒R410Aの1kgの温暖化影響のCO₂換算値
 ガソリン1lのCO₂換算値

冷媒管理や点検・修理に関するお申し込み・お問合せは……

(一社)日本冷凍空調設備工業連合会 (日設連)
 〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 3F
 TEL.03-3435-9411 FAX.03-3435-9413
<http://www.jarac.or.jp>

(一社)日本冷凍空調工業会 (日冷工)
 〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 2F
 TEL.03-3432-1671 FAX.03-3438-0308
<http://www.jraia.or.jp>

(一財)日本冷媒・環境保全機構 (JRECO)
 〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 406-2
 TEL.03-5733-5311 FAX.03-5733-5312
<http://www.jreco.or.jp>

フロン対策政府窓口：
 ●経済産業省オゾン層保護等推進室
 ●環境省フロン等対策推進室

業務用冷凍空調機器をお使いの皆様へ

フロンの漏えい点検が 義務化されました！

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律

～冷媒フロン類取扱技術者等による点検が必要です～

フロン問題はまだ解決していません

2009年3月、経済産業省発表の機器別のフロンの使用時排出調査によると、業務用冷凍空調機器では、年間、充填量比2～17%のフロンが漏えいにより大気へ排出されています。二酸化炭素(CO₂)の数百～4千倍以上の温室効果をもたらす代替フロンの使用時漏えいが今、大きな問題となっています。

2020年には、CO₂換算で約4,000万トンのHFC(冷媒フロン)が冷凍空調機器から排出される恐れがあります。

仮に、家庭用エアコン1台に使用しているフロン(R410A約1kg)が全量大気に放出された場合のCO₂換算値は、Lサイズのレジ袋約14万枚を製造する時に発生するCO₂に相当します。



機器の所有者(管理者)は、今後、業務用冷凍空調機器の適正な管理とフロン類の排出抑制に努めなければなりません。

そのため、日常的な簡易点検は、所有者ご自身が行い、定期点検は、専門業者(十分な知見を有する者(冷媒フロン類取扱技術者等))に依頼して実施することが必要となります。

