



私たちに できること。

オゾン層を守り、地球温暖化を防ぐために、
私たちが普段から取り組めることがあります。

環境省「オゾン層等の監視結果に関する年次報告書」
http://www.env.go.jp/earth/ozone/o3_report/

気象庁「オゾン層・紫外線に関する情報」
http://www.data.kishou.go.jp/obs-env/ozonehp/info_ozone.html

環境省「紫外線保健指導マニュアル」
http://www.env.go.jp/chemi/uv/uv_manual.html

国立環境研究所「絵とデータで読む太陽紫外線」
<http://www-cger.nies.go.jp/publication/M018/M018.html>

オゾン層や紫外線について知りましょう

環境省では、毎年「オゾン層等の監視結果に関する年次報告書」を発行して、オゾン層の破壊やオゾン層破壊物質の大気中濃度の監視結果を公表しています。また、気象庁でも、オゾン層などの観測結果を公表しています。これらを使って、私たちを守ってくれるオゾン層の状況を学ぶことができます。

そのほか、紫外線予防に関する情報も様々なホームページなどで公開されています。

ノンフロン製品を選びましょう

オゾン層を破壊しないHFC等の代替フロンも、その多くは強力な温室効果ガスであることから、近年、オゾン層を破壊せず地球温暖化にも影響の少ない物質（アンモニア、イソブタン、二酸化炭素など）が見直され、これらを使用したノンフロン製品が発売されています。

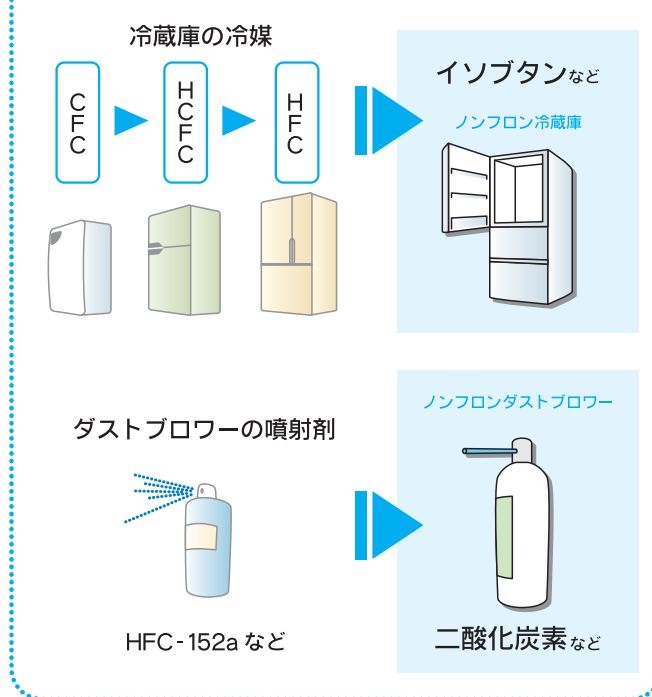
家庭用品の分野では、イソブタンなどを使用したノンフロン冷蔵庫や二酸化炭素などを使用したノンフロンダストブロー（ほこり取りスプレー）が発売されており、国の行政機関においても、グリーン購入法*によって、優先的にノンフロン製品を選ぶことにしています。

地球環境の保全のため、グリーン購入法適合製品やノンフロン製品であることを確認して購入しましょう。
* 正式名称は「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律」

ノンフロンマーク

明日のために、ノンフロン。

フロンからノンフロンへ



フロンの回収に協力しましょう

これまでに生産された冷蔵庫や冷凍庫の中にはフロンが大量にあります。これらの機器が廃棄されたり整備されたりするときには、フロンが大気中に放出されることがないように、回収して、適切に処理しなくてはなりません。

フロンの回収って、どうすればいいの？

冷蔵庫・冷凍庫・エアコンを 廃棄するとき

『家電リサイクル法』に基づいて回収されます

製品を購入した小売店か、
新たに購入しようとしている小売店に、
引き取りを依頼しましょう。

引き渡すときに、**収集・運搬料金と
リサイクル料金**を支払います。

※収集・運搬料金は小売店ごとに異なります。
※リサイクル料金は製品のメーカーごとに異なります。

リサイクル料金を支払ったら、
小売店に「**家電リサイクル券**」を
発行してもらいましょう。

家電リサイクル券の「管理票番号」から
ホームページでリサイクルの状況を確認できます。

フロン
回収され無害化、
またはリサイクルされます

鉄、アルミなど
資源として
リサイクルされます

自動車を廃車 するとき

『自動車リサイクル法』に基づいて回収されます

都道府県知事・保健所設置市の登録を
受けた引取業者（ディーラーや整備業者など）
へ**引き渡し**しましょう。

リサイクル料金を支払います。

※リサイクル料金は製品のメーカーごとに異なります。

支払うのはいつ、誰に？

※ 新車を購入する場合は	購入時に	新車ディーラーへ
※ 今後引き続き使用する場合は	車検前までに	運輸支局窓口へ 整備業者へ
車検前に廃車する場合は	廃車時に	引取業者へ

※この場合、廃車時に支払う必要はありません。

フロン
回収され無害化、
またはリサイクルされます

鉄、アルミなど
資源として
リサイクルされます

業務用の冷凍空調機器を整備・廃棄するとき

『フロン回収・破壊法』に基づいて回収されます

- ・業務用エアコン
 - ・冷蔵用・冷凍用ショーケース
 - ・業務用冷凍冷蔵庫
 - ・輸送用冷凍ユニット
などは...
- ・都道府県知事の登録を受けた回収業者へ
フロンの回収を依頼しましょう。
- ・回収してもらうときには、
①法律に基づく**回収依頼書**又は**委託確認書**を
交付しましょう（機器の廃棄に伴う回収に限ります）。
②フロンの**回収・運搬・破壊**にかかる料金を支払います。

