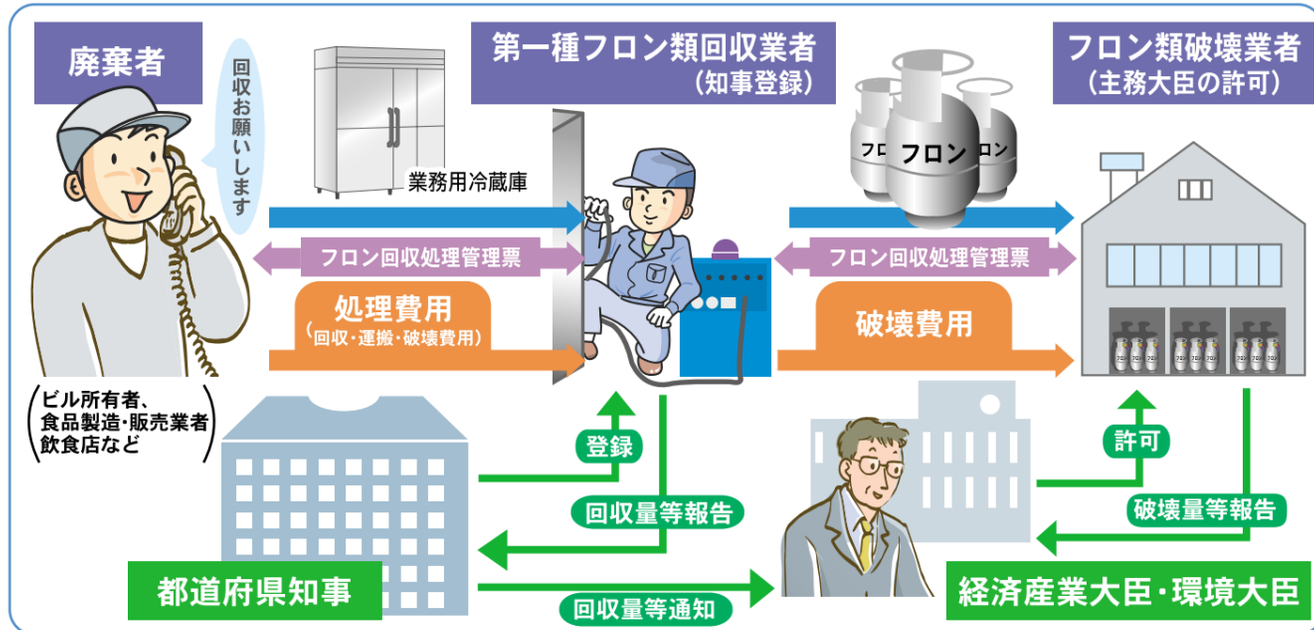


フロンの回収と破壊の流れ

業務用冷蔵庫、業務用エアコン(第一種特定製品)



私たちの生活に欠かすことのできない、冷蔵庫やエアコン。しかし、その冷媒として使われている「フロン」がオゾン層の破壊や地球温暖化の原因となっていることを知っていますか？

「地球のためにできること」

～フロンの確実な回収・破壊に向けて～



県内にあるフロン破壊施設

関係業者のみならず、関係業者のみならず、建築物の建替えなどの際には、建物に設置されたフロン機器を事前に確認し、回収業者に処理を依頼してください。

回収業者については、フロン回収破壊法で、前年度のフロン類回収量等の実績を報告することが定められています。所轄の保健所まで実績報告しましょう。

(平成十五年の実績については、平成十六年五月十五日が報告期限です)

業務用冷蔵庫、業務用エアコンを廃棄する場合、県民のみならず、必ず県知事の登録を受けた回収業者にフロンを回収してもらいましょう。

フロン処理にかかる費用の負担をお願いします。

フロンが含まれている機器

フロン回収破壊法の対象となる製品



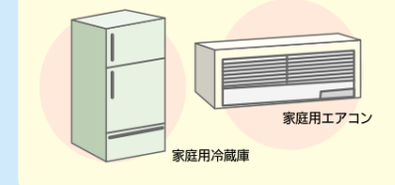
フロンは、無色・無臭・無臭・不燃性の安定した気体であるため、冷媒やスプレー製品の噴射剤、精密機器の洗浄剤などに幅広く使用されてきました。

しかしその反面、フロンは大気へ放出されるとオゾン層を破壊し、地球温暖化を進めます。

このため、機器に使用されているフロンは廃棄の際に確実に回収し、破壊する必要があります。

フロンが冷媒として含まれている機器には、冷蔵庫、エアコン、カーエアコンなどがあります。このうち、家庭用の冷蔵庫やエアコンのフロンは家電リサイクル法で、カーエアコンと業務用の冷蔵庫などはフロン回収破壊法で回収が義務づけられています。

家電リサイクル法の対象となる機器



フロンによる地球環境への影響

地球上空のオゾン層は、太陽光に含まれる有害紫外線を吸収することにより、生命を保護する大切な役割を果たしています。

大気中に排出されたフロンはオゾン層を破壊するため、有害紫外線が地上に大量に到達して、皮膚がんや白内障などの増加、植物の生育にも悪影響をおよぼすことが懸念されています。

また、オゾン層を破壊しないフロンもありますが、二酸化炭素の数百、数万倍もの温室効果を有することが分かっています。地球温暖化の原因物質になります。



守ろう地球オゾン層
フロン回収にご協力願います

