

業務用冷凍空調機器の管理者、所有者の皆様へ

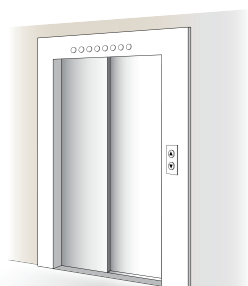
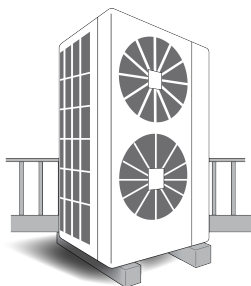
# 業務用冷凍空調機器からの フロンの回収は、 管理者、所有者の責務です

回収されたフロンは  
第一種フロン類再生業者への引渡しを推奨します

オゾン層破壊や地球温暖化へ影響があるフロンを用いた業務用冷凍空調機器の  
管理者、所有者には、フロン類の適切な管理が義務付けられています

## ✓ フロンの回収はフロン類充填回収業者に依頼

- ・事前に回収する機器のフロンの種類や充填量を確認してください。
- ・屋上及び地下の冷凍空調機器設置場所には回収作業に使用する機材の搬入のため、エレベーターの利用可否などを確認してください。
- ・冷媒配管系統図や機器設置図、点検整備記録簿などをご用意ください。
- ・冷凍空調機器及び冷媒回収機用の電源の有無をご確認ください。
- ・冷凍空調機器を廃棄する場合は、行程管理票をご用意ください。



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構  
行程管理票掲載ページ

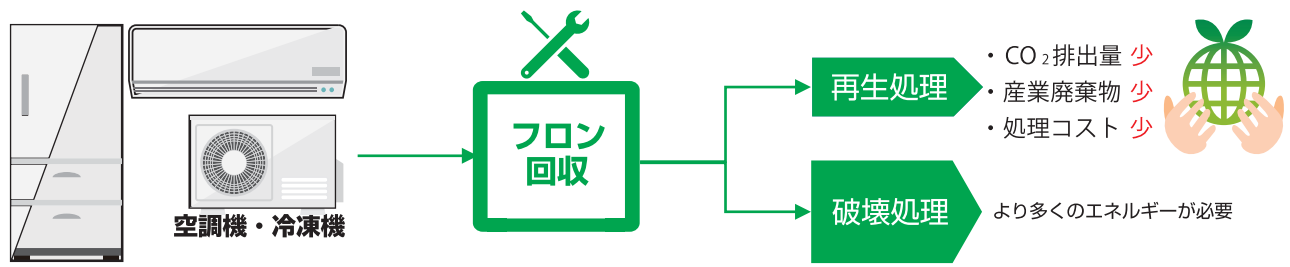
## ✓ 発注元（機器の管理者、所有者）が回収スケジュールを フロン類充填回収業者などと調整のうえ作成

余裕ある作業日程をもって依頼してください。

# フロンは貴重な資源です

## 回収してリサイクル(再生)へ

- ✓ 回収したフロンはリサイクル(再生)するようにご依頼ください。  
フロンは再生可能な資源です。リサイクルすることはお使いの機器の保守に必要であり、温暖化影響の抑制にもつながる重要な施策です。  
また、オゾン層破壊と地球温暖化への影響がある特定フロンを使った機器は、できるだけ早期に温暖化影響の少ない冷媒を使用した機器へ切り替えるようにお願いします。
- ✓ 再生処理は破壊処理に比べ、必要エネルギー約20分の1！



参考 「社会と暮らしを支える冷凍空調機器の冷媒リサイクル推進会議」共同要望書

## 機器の管理者、所有者さまへのお願い

- ✓ フロン排出抑制法を遵守しましょう。
- ✓ 管理又は所有する機器からのフロンの漏えいを防ぐため、日常点検などを行いましょう。
- ✓ 機器の経年劣化に備えた、部品交換などの保守管理を積極的に  
行いましょう。