

# 「フロン類排出抑制対策

## に関する講習会」の動画を配信します

フロン類は、エアコンや冷凍・冷蔵庫などの冷媒として広く使用されてきましたが、オゾン層の破壊や地球温暖化の原因となることから、使用量の削減や排出抑制が求められています。

愛知県は、関係事業者の方にフロン類の排出を抑制する取組を進めていただくため、2020年4月1日に施行されたフロン排出抑制法（平成13年法律第64号）の改正内容を中心に、「フロン類排出抑制対策に関する講習会」の動画をオンラインで配信します。

どなたでも無料でご視聴いただけます（通信料は自己負担となります）。

### 内 容

#### 1 「改正フロン排出抑制法について」

講師：一般社団法人日本冷凍空調設備工業連合会

事務局長 おおさわ つとむ 大沢 勉 氏

※機器ユーザー向けと関係業者（フロン類充填回収業者、工事業者等）向けの2種類の動画を視聴できます。

フロン排出抑制法が改正され、2020年4月から機器廃棄時の規制が強化されています！



#### 2 「解体等工事の石綿飛散防止対策に係る大気汚染防止法の規制について」

説明：愛知県環境局環境政策部水大気環境課



## 対 象

冷凍空調機器の管理者  
フロン類充填回収業者  
冷凍空調機器の設備施工・保守・メンテナンス業者  
解体業者  
廃棄物・リサイクル業者 など

## 配信期間

2023年 **2月6日** (月) から  
**3月30日** (木) まで

## 視聴方法

以下のWebページ内からYouTube動画をご視聴ください  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/mizutaiki/04furonkosyukai.html>



## 問合せ先

愛知県 環境局 環境政策部  
水大気環境課 大気規制グループ  
TEL: 052-954-6215 (ダイヤルイン)  
FAX: 025-961-4025  
mail : mizutaiki@pref.aichi.lg.jp

## フロン類は強力な温室効果ガスです!

フロン類は冷媒などに使用される一方、二酸化炭素の100~10,000倍という強力な温室効果があり地球温暖化に甚大な影響を及ぼします。フロン類の排出を抑制することで、地球温暖化の防止やオゾン層保護に貢献できます。



13 気候変動に  
具体的な対策を



愛知県ではSDGs達成に向けた取り組みを推進しています。