

フロンは貴重な資源

冷凍空調用フロンはリサイクルへ

回収フロン(HFC系冷媒)の再生はSDGs循環型社会の形成へ繋がります

- フロンを破壊せずリサイクル再生利用するとエネルギー使用を20分の1にでき、二酸化炭素の発生を低減させます。
- リサイクルによって人々の生活を支える冷凍空調機器の血液であるフロン(HFC系冷媒)の適切な管理と流通を維持させていく必要があります。
- 家電リサイクル法で回収されたフロンは、ほぼ全部がリサイクルされています。
- 回収をふやしてリサイクルされたフロンが適切に使用・管理されているか見えるシステムの構築を検討していきます。
- 環境にやさしい新たな冷媒やシステムの開発を含め、フロン対策と環境問題の解決を目指していきます。

フロン(HFC系冷媒)
は回収&リサイクル

提案・発信元:(公社)日本冷凍空調学会

協賛:日本チェーンストア協会、(一社)日本フランチャイズチェーン協会、(一社)日本冷凍食品協会、(一社)日本冷凍空調工業会、(一社)日本冷凍空調設備工業連合会、(一財)日本冷媒・環境保全機構、日本フルオロカーボン協会、(公社)空気調和・衛生工学会、(一社)日本空調衛生工事業協会、(株)空調タイムス社