

08 フロン回収工事

現地に出張してフロン回収工事を行っています

2015年に「フロン回収破壊法」から「フロン排出抑制法」に法律が変更されました。
 「フロン排出抑制法」は、業務用冷凍空調機器の整備や廃棄に際し、フロン類を大気放出させずに回収することを義務付けています。
 当社はフロン回収から処理まで、一括終了することができます。

回収業務工程

< お問い合わせ・ご依頼から終了まで **一括処理** >



※ お問い合わせ
ご依頼時に必要な詳細

- ① 現場住所
- ② 機器種類または型番・台数
- ③ フロン種・規定量
- ④ 機器設置場所
- ⑤ 電源・EVの使用可能(不可能)

<作業対応エリア> 東北・関東甲信越地域

東北 青森・岩手・秋田・宮城・山形・福島
関東 茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・神奈川・東京
甲信越 新潟・富山・山梨・長野



今後、許可地域拡大予定!

★ 超高压(低沸点)冷媒回収

超高压(低沸点)冷媒は非常に高压となり通常の回収装置では回収することはできません。その為、専用の回収装置・回収容器を用いた回収が必要となります。クリエイトでは専用設備を備えておりますので安心・安全に迅速対応致します。

超高压(低沸点)冷媒の種類

超高压(低沸点)冷媒は他のフルオロカーボン類に比べ非常に沸点が低く、低温分類の冷媒やLNG冷熱回収発電用媒体として用いられています。

主な冷媒種類: R13、R23、R469A、R473A、R503、R508A、R508B、R14、R116

■ 対応可能フロン

R22、R32、R134a、R404A
 R407C、R407H、R410A
 R448A、R449A、R452A
 R463A-J、R1234yf
 R1234zeなど

※ 低圧フロン(R11、R123など)は、ご相談下さい
 超高压フロンも対応可能、あわせてご相談下さい

■ 保有設備

超高压冷媒用

アサダ エコセーバーRS13 1機
 電源: 115V(50/60Hz)
 ※回収装置用電源として200V20A以上のご提供をお願い致します

通常冷媒用

タスコ クワトロ 2機
 タスコ ツインキャノンII 2機
 電源: 100V(50/60Hz)

