回収フロンR32・R22・R410A の処理は、『再生処理』がお勧めです。

ご承知の通り、以前の「フロン回収・破壊法」では、フロン類はオゾン層の破壊や地球温暖化の原因となり、 環境に影響を及ぼす物質として破壊(無害化)処理を行うのが主流でした。

2015年に施行された現行の「フロン排出抑制法(フロン類の合理化及び管理の適正化に関する法律)」では フロンガスも限りある資源として捉え、フロンガスの再利用(循環使用)を重視する方向へとシフトしつつあります。

再生処理のメリット

再生処理は破壊処理に比べ、エネルギー消費量が低減され、大幅にCO2が削減されます。 環境 再生フロンとして再利用することで、新品冷媒・輸入冷媒の削減に直結し、総量を増やしません。

顧客 処理にかかる費用を低減できるため、顧客(施主様) の費用負担を削減できます。

是非、お客様(施主様)へご提案下さい。

お客(施主) 様

充填回収業者様

再生処理ご依頼

- ※混合ガスは破壊処理となります
- ※オイル・水分の混入も破壊処理となります



再生処理

- ※ガスクロにて成分検査
- ※再生処理
- ※専用ボンベに充填

第一種フロン類再生業者 許可番号 2020S0017

※ 再生処理証明書発行



※NRC空瓶は持込のみ引受けます



- ※R410A再生ガス 回転ボンベ NRC・10Kgボンベ
- ※R22再生ガス ご希望量 回転ボンベ
- ※お客様のボンベへの充填による販売はボンベ洗浄が必要となります。
- ※送料は別途実費がかかります。

フロン環境事業部 〒920-0356 石川県金沢市専光寺町二31番地

関西支店 〒612-8238 京都市伏見区横大路下三栖山殿53-1

信越支店 〒950-0922 新潟市中央区山ニツ4丁目5番1号

tel (076) 267-3466 fax (076) 267-5795

tel (075) 748-7485 fax (075) 748-7495

tel (025) 286-6677 fax (025) 286-6699

環境にやさしい北陸エアコンの「再生フロン」



製品仕様

HAC'S/再生 R410A (純度99.5%以上)

•R32 (CAS No75-10-5) 50±0.5%w/w

-R125(CAS No354-33-6)50±0.5%w/w

NET Weight: 10kg

サイフォン管付き・1ロバルブ 5/16フレア 容器;中国Zhejiang Ansheng社製NRC容器

米国運輸省基準(Dot-39)認証

北陸エアコン株式会社では、平成27年9月より経産省・環境省よりフロン再生事業者としての許可を受け、環境にやさしい安心・安全な高品質再生フロンを安価でご提供しております。 ご用命は下記の各部門 営業担当までお願いいたします。

第一種フロン類再生業者 許可番号 2020S0017 製造/発売



フロン環境事業部 〒920-0356 石川県金沢市専光寺町二31番地 tel (076) 267-3466 fax (076) 267-5795

関西支店 〒612-8238 京都市伏見区横大路下三栖山殿53-1 tel (075) 748-7485 fax (075) 748-7495

信越支店 〒950-0922 新潟市中央区山二ツ4丁目5番1号 tel(025)286-6677 fax(025)286-6699