

回収フロン R22・R410A の処理は、『再生処理』がお勧めです。

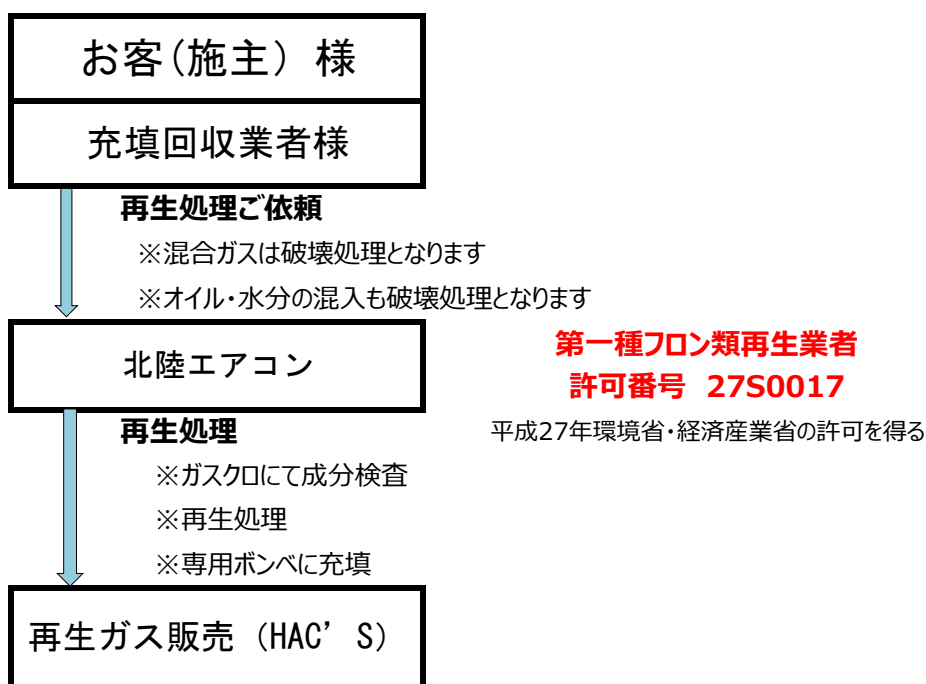
ご承知の通り、以前の「フロン回収・破壊法」では フロン類はオゾン層の破壊や地球温暖化の原因となり、環境に影響を及ぼす物質として破壊(無害化)処理を行うのが主流でした。

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

- 環境 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。
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。



※R410A再生ガス 回転ポンペ 非回転10Kgポンペ

※R22再生ガス ご希望量 回転ポンペ