

業務用冷蔵・冷凍機や業務用エアコンをお使いの皆様へ

# かんたん管理 ガイドブック

平成27年4月1日、フロン排出抑制法施行

フロン類って何?  
フロン排出抑制法  
の中身は?

▶p.2

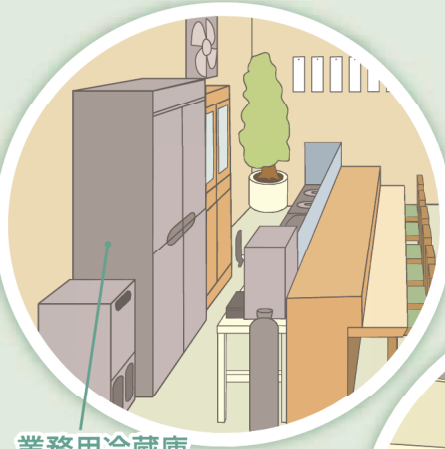
フロン類を  
使用している  
**業務用冷蔵・冷凍機や  
業務用エアコンを  
把握しましょう**



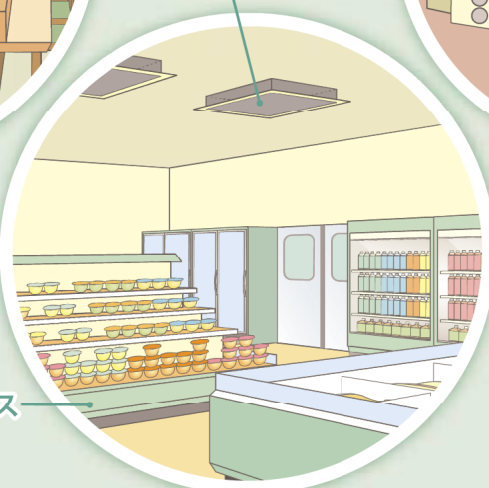
フロン類が  
**漏れていないか**  
どうかを、点検  
しましょう！

簡易点検や定期  
点検の仕方は?

▶p.3・4



業務用冷蔵庫



冷蔵ショーケース



自動販売機

点検の記録  
の付け方は?

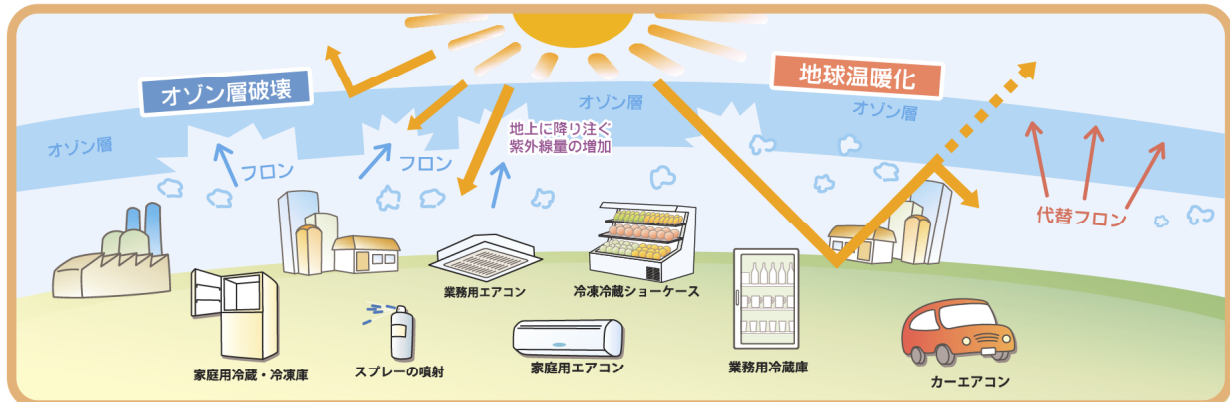
▶p.5

もしフロン類が  
漏れていたら…

▶p.6・7

## ● フロン類って何？

エアコンや冷凍・冷蔵庫の冷媒等として使われています。当初開発された「フロン」(CFC、HCFC)は、「オゾン層」を破壊するため、オゾン層を破壊しない冷媒「代替フロン」(HFC)に徐々に転換が進んでいます。(これら「フロン」と「代替フロン」を合わせて「フロン類」と呼ばれています。)  
フロン類は「地球温暖化」に与える影響が大きく、大気への排出を抑制しなければなりません。



オゾン層破壊・地球温暖化のしくみ

## ● フロン排出抑制法って何？

これまでも、業務用冷蔵・冷凍機や業務用エアコンからのフロン類の回収が定められていましたが、平成27年4月1日の改正では「フロン類を漏らさないようきちんと管理をしよう」との考えが盛り込まれています。

### 業務用冷蔵・冷凍機や業務用エアコンかどうかは表示で確認しよう

業務用冷蔵庫

パッケージエアコン

家庭用エアコン

「第一種特定製品」や「フロン回収・破壊法対象製品」と表示があれば、業務用機器です

※冷媒にフロン類を使用しているものに限ります。

家庭用エアコンや家庭用冷蔵庫として製造された機器の管理やフロン回収は、この法律の対象外です。

パッケージエアコン(第一種特定製品)  
型式:ABC0000ACD  
電源 3Φ 200V  
圧縮機出力 15kW  
冷媒 R410 9.0kg  
冷房能力 45.0kW  
株式会社○○電器  
連絡先:00-0000-0000

平成14年以前の機器には、これらの表示がない場合があります。  
不明な場合はメーカー、販売店に問い合わせて下さい。

### ★何をしないといけないの？

#### 1.機器の点検 2.フロン類を多量に漏らした場合は、国に報告

点検は、自分でする「**簡易点検**」と、大型機器の「**定期点検**」の2種類あります。

次ページから見ていきましょう。

# ●自分でできる！簡易点検

## どうやって点検するの？

簡易点検は、使用者の皆さんに行う**目視による点検**です。

フロン類の漏えいの兆候がないか、ポイントを押さえながら、チェックしてみましょう。

## ★ポイント

3か月に1回以上の頻度で簡易点検し、きちんと記録が必要です。

記録のしかたについては、5ページの「記録はきちんと残そう」をご覧ください。

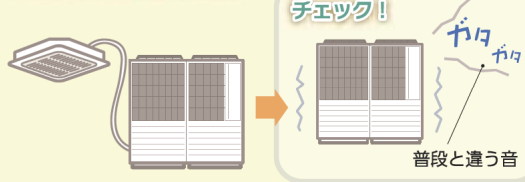
簡易点検 チェック表

普段と違う音がしていないか	故障の前兆かも
一見して壊れていないか	腐食等が進行するとフロン類が漏れるかも
さび・腐食していないか	
油にじみはないか	配管に穴があってフロン類が漏れているかも
普段ついていない場所に霜はついていないか	フロン類の充填量が減っているかも
冷凍・冷蔵庫内の温度に異常がないか	フロン類の充填量が減っているかも

冷蔵庫の場合



エアコンの場合



## こんなところに設置するのはNGです！

- 点検や整備ができるような空間を確保しておきましょう。
- 機器の近くに振動源があると、損傷の原因となります。



良い例(空間を確保している)



悪い例(空間を確保していない)

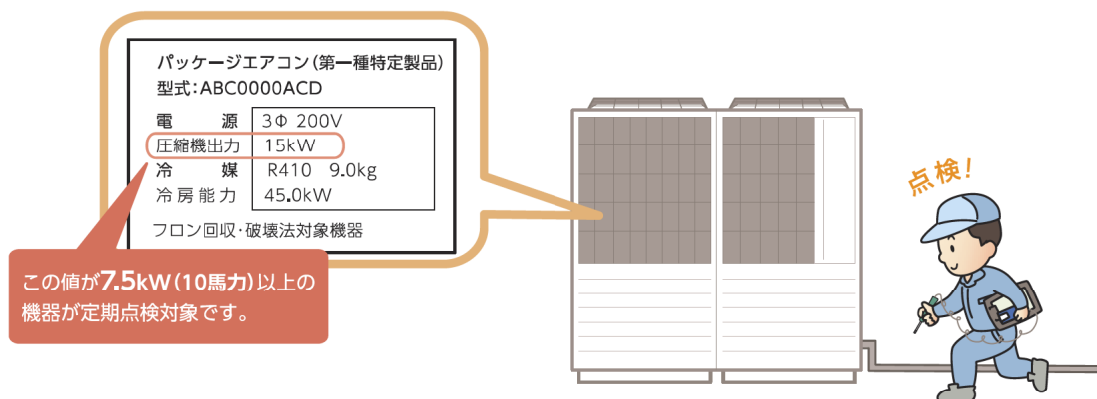
出典：一般社団法人日本冷凍空調設備工業連合会

# ● 大型機器は定期点検も必要

## 定期点検ってしないといけないの？

フロン排出抑制法では、大型機器の定期点検が平成27年4月1日から義務付けられました。まずは使用している機器が定期点検の対象となるかどうか、機器に貼っているラベル等で確認しましょう。

種類	圧縮機の定格出力	点検頻度
業務用エアコン	7.5kW(10馬力)～50kW(約66馬力)	3年に1回以上
	50kW(約66馬力)以上	1年に1回以上
業務用冷蔵・冷凍機	7.5kW(10馬力)以上	1年に1回以上



## どういう点検なの？

フロン検知機を使った検査や計器の指示値を確認する方法等でフロン類が漏れていないか検査します。

## 誰に頼めばいいの？

冷媒フロン類や機器の構造について十分な知識を有する者(冷媒フロン類取扱技術者など)にお願いしましょう。まずは、普段から設備メンテナンスをお願いしている業者さんに相談を。

## 点検をしてもらったら

点検をお願いした方から、**きちんと点検結果をもらって、機器廃棄後3年間保管**しましょう。  
(記録のしかたについては、5ページの「記録はきちんと残そう」をご覧ください。)

## フロン類の漏えいがあったら

速やかに修理を依頼し、漏えいを食い止めてから不足分のフロン類を充填し充填(回収)証明書をもらいます。



- 修理せずにフロン類の充填を繰り返すなど、機器の管理が著しく不十分な場合は、行政による勧告・命令。
- 命令に従わない場合は、50万円以下の罰金の対象となります。



フロン類を冷媒として使用する冷蔵・冷凍機やエアコンに誤って可燃性のプロパンガスを冷媒として入れると爆発する恐れがあります。

# ●記録はきちんと残そう

全ての業務用冷蔵・冷凍機や業務用エアコンの点検及び充填回収の記録を機器を廃棄後3年間、紙もしくは電子媒体で保存しなければなりません。また、機器を他社に売却・譲渡する場合は、記録も一緒に引き渡す必要があります。

第一種特定製品の点検及び整備記録簿		管理者 氏名 菅原 亮介	管理番号
第一種特定製品に関する事項			
設置場所	事業所名 会社	管理者(担当者)氏名	
充填しているフロン類の種類		数量	特定するための情報
簡単点検に関する事項		定期点検・修理に関する事項	
簡単点検の実施日	実施者	直前の有無	実施者 氏名 (法人名、作業者氏名) 内蔵・外蔵 (書ききれない場合は別欄) 未やむに施修ができないと 理由-修理予定期間
【簡単点検項目】 ・異常音の有無 ・外観の状態、摩耗、腐食及びさびなどの他の未だの発見 ・故障の有無 ・熱交換器への霜付きの有無 ・冷凍冷蔵庫内の温度		充填・回収に関する事項	
充填・回収実施年月日 充填・回収実施者 (法人名、作業者氏名)		充填したフロン類の種類 充填したフロン類の量	回収したフロン類の種類 回収したフロン類の量

点検記録様式の例

## ①機器に関する事項

- 第一種特定製品の管理者の氏名又は名称  
(法人にあっては、実際に管理に従事する者の氏名を含む)
- 第一種特定製品の設置場所及び当該製品を特定するための情報
- 充填されているフロン類の種類及び数量

## ②点検・修理に関する事項

- 第一種特定製品の点検・修理の実施年月日
- 実施者の氏名(法人にあっては、名称及び実際に修理を行った者の氏名を含む)
- 点検・修理の内容と結果(簡易点検のみを行った場合は実施年月日及び、点検を行った旨)
- フロン類の漏えい又は故障等が確認された場合における速やかな修理が困難である理由及び修理の予定時期

## ③充填・回収に関する事項

- 第一種特定製品の整備が行われる場合において、充填・回収の実施年月日
- 充填回収業者の氏名(法人にあっては、名称及び実際に修理を行った者の氏名を含む)
- 充填・回収したフロン類の種類及び量

④廃棄等に関する事項  
・フロン類の引取り又は充填されていないことの確認の実施年月日  
・当該引取り又は確認を行った第一種フロン類充填回収業者の氏名  
(法人にあっては、その名称及び当該作業を行った者の氏名を含む)



記録をつけると故障(フロン類の漏えい等)の兆候を見つけることもできます。

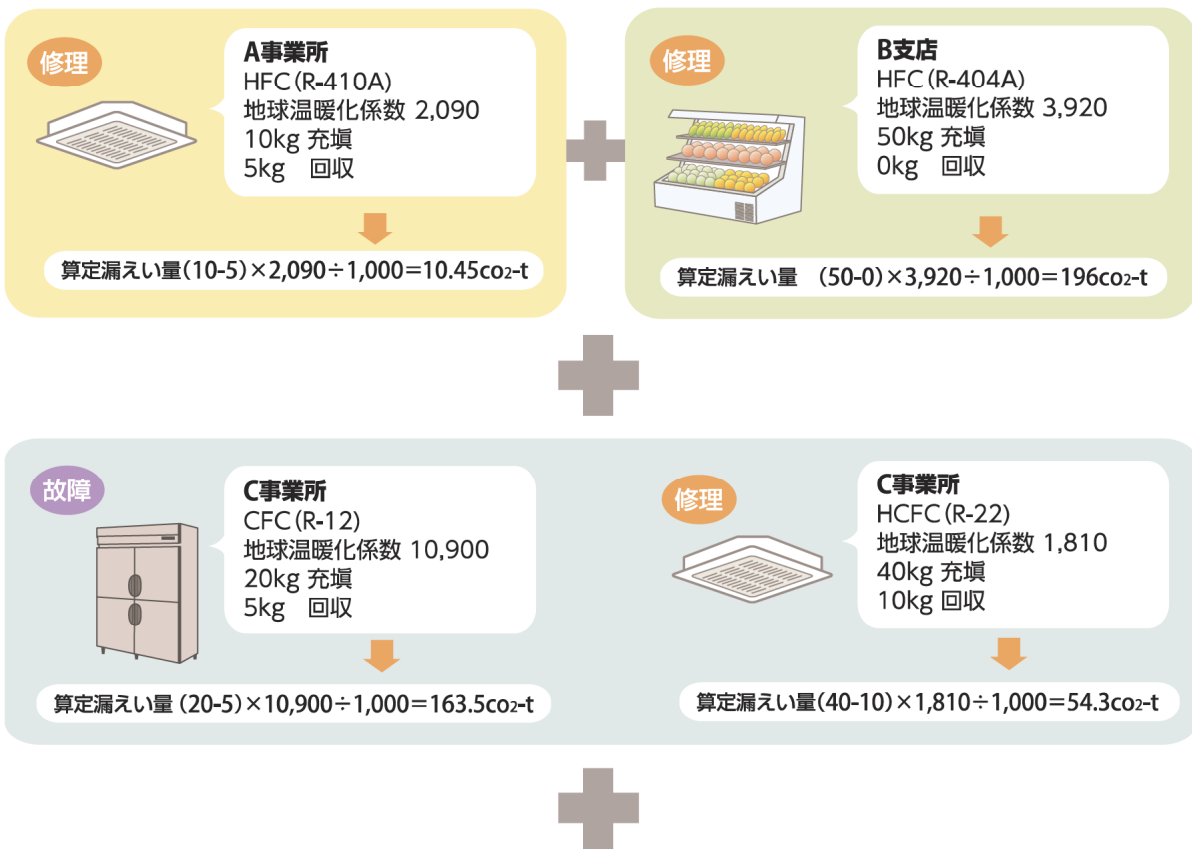
フロン類を一定量以上漏えいしたら  
国に報告する必要があります。(詳しくは6,7ページ)  
点検記録簿自体を定期的に行政に報告する  
必要はありません。

# ● フロン類の漏えい量の算定方法

まずは充填・回収の記録から会社全体の毎年度の漏えい量を把握しましょう。  
フロン類を一定量以上に漏えいした場合は、国への報告が必要です。(詳しくは7ページ)

$$\text{算定漏えい量} = (\text{フロン類充填量} - \text{フロン類回収量}) \times \text{地球温暖化係数} \div 1,000$$

[CO<sub>2</sub>-t] [kg]



## 会社全体

	算定漏えい量
A事業所	10.45
B支店	196
C事業所	163.5
⋮	⋮

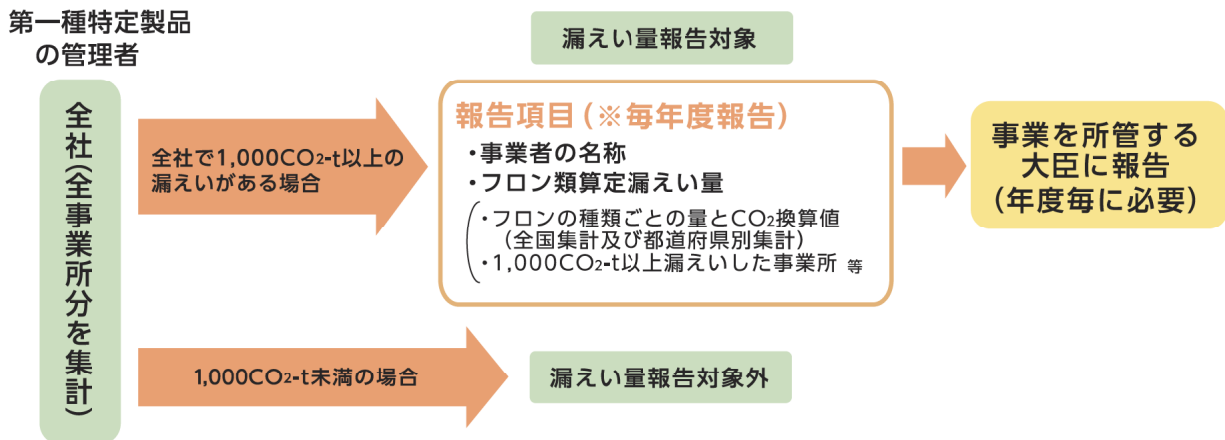
合計

全社  
(全事業所分を集計)

※毎年度集計

## ● 一定量以上のフロン類の漏えいがあったら…

単年度で会社全体の算定漏えい量が1,000CO<sub>2</sub>-t以上であったら、漏れたフロン類の量などを事業を所管する大臣に報告しなければなりません。



(注) 1,000CO<sub>2</sub>-tの目安:HFC(R-410A)ならば500kg

## ● 冷媒の種類と地球温暖化係数

フロン類の種類	冷媒番号	地球温暖化係数(GWP)(注)	使用機器の例
CFC <sup>*1</sup>	R-11	4,750	ターボ冷凍機
	R-12	10,900	業務用除湿機
HCFC <sup>*2</sup>	R-22	1,810	パッケージエアコン
HFC <sup>*3</sup>	R-32	675	パッケージエアコン
	R-134a	1,430	船舶、トラック等用冷凍機
	R-404A	3,920	別置型ショーケース
	R-407C	1,770	冷凍冷蔵ユニット
	R-410A	2,090	パッケージエアコン

(注) 今後の告示等により数値が変更される可能性があります。

\* 1 クロロフルオロカーボン

\* 2 ハイドロクロロフルオロカーボン

\* 3 ハイドロフルオロカーボン