



---

# 令和4年度 改正フロン排出抑制法に関する説明会

---

改正フロン法の概要  
～建物解体業者及び廃棄物・リサイクル業者～

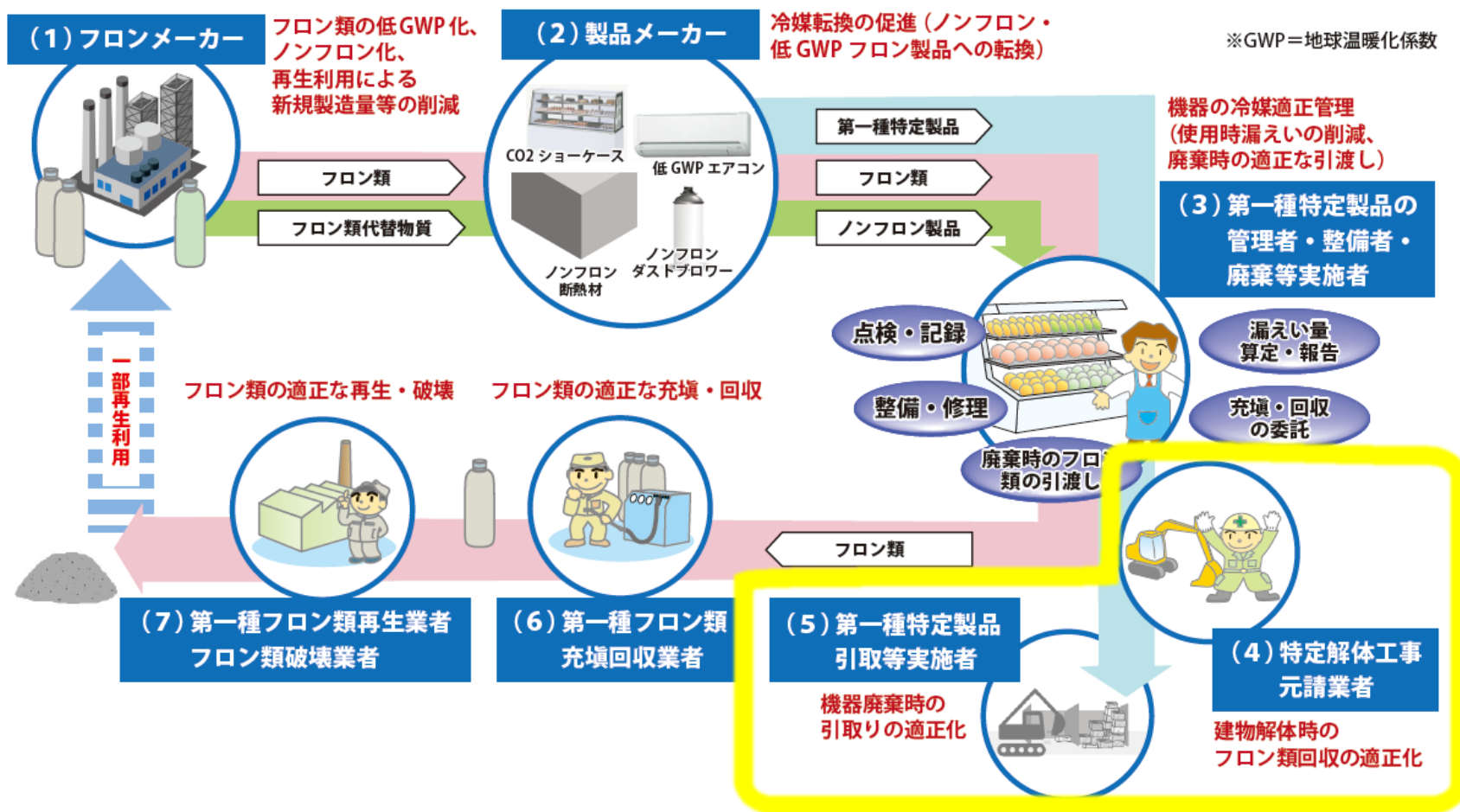
2022年11月2日/8日/9日  
環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 フロン対策室



1. フロンを取り巻く動向
2. 日本におけるフロン対策
- 3. フロン排出抑制法における位置付け**
4. 建設・解体業者の責務
5. 廃棄物・リサイクル業者の責務
6. まとめ

# フロン排出抑制法における位置付け

- フロン排出抑制法は、ライフサイクル全体を通じた排出抑制を目的としている。
- 2019年改正により、特定解体工事元請業者、第一種特定製品引取等実施者にも新たな責務が課せられるようになった。



# フロン排出抑制法における位置付け

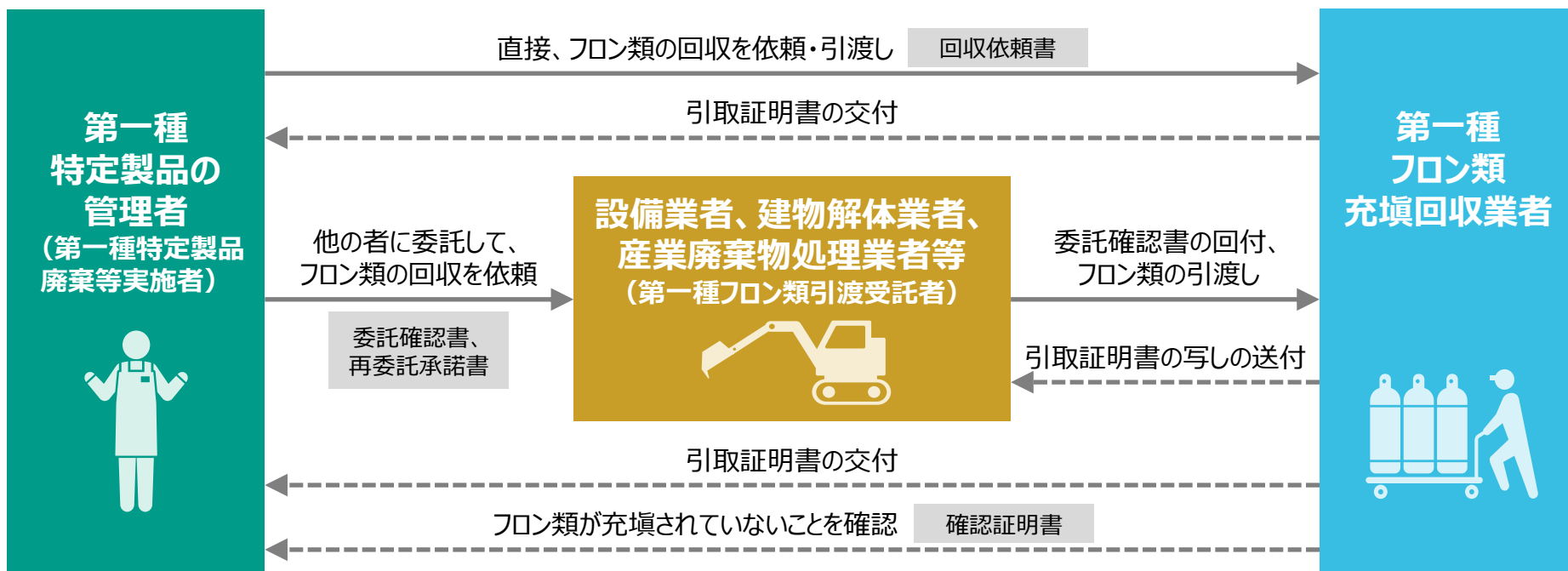
- 「**特定解体工事元請業者**」とは、建物等の解体工事を、発注しようとする第一種特定製品の管理者（発注者）から**直接**解体工事を請け負う建設・解体業者を指す。
- 「**第一種特定製品引取等実施者**」とは、第一種特定製品の廃棄等に際して、その第一種特定製品の引取り等を行おうとする者を指す。



# 機器廃棄時のフロン類引渡し義務、行程管理制度

- 第一種特定製品の廃棄又はリサイクル目的の譲渡を行う管理者（第一種特定製品廃棄等実施者）は、フロン類を第一種フロン類充填回収業者に引き渡す（回収してもらう）か、フロン類の引渡しを設備業者、建物解体業者等に委託する必要がある。なお、第一種特定製品にフロン類が残存しておらず、フロン類を引き渡すことができない場合は第一種フロン類充填回収業者による確認を受ける必要がある。
- フロン類の行程管理のため、引渡し方法に応じて、行程管理票（回収依頼書、委託確認書、再委託承諾書、引取証明書）の受取、交付、保存を行う必要がある。（行程管理制度）

## 機器廃棄時等のフロン類の回収



# 参考 行程管理票の例

書面については、施行規則に定められた事項が含まれていれば、様式は問わない。なお、法令で定める事項を満たした書面の様式は、例えば一般財団法人日本冷媒・環境保全機構が発行するものがあるので参考にされたい。

## フロン排出抑制法

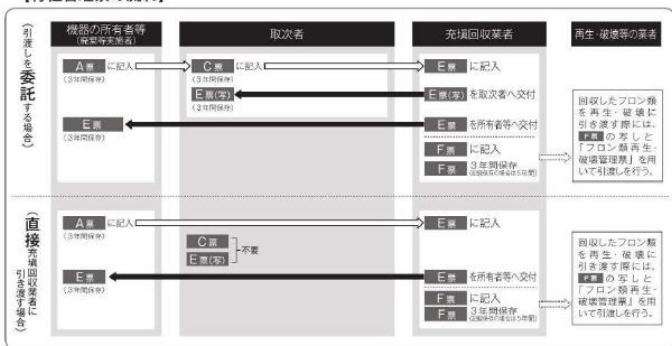
### 行程管理票 推奨版



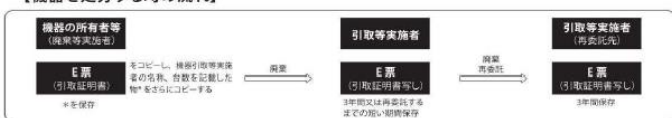
※この行程管理票は、「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律」（フロン排出抑制法）に基づき第一種特定製品の廃棄等を行う場合に使用します。

- A票 (記入者) 機器の所有者 (以下、廃棄等実施者)：回収依頼書 (控) 兼 委託確認書**
  - 第一種特定製品の廃棄等を行う場合 (当該処理等を取次者に委託する場合を含む) に使用します。廃棄等実施者はこの書面を3年間保存します。
- C票 (記入者) 取次者：委託確認書 兼 委託確認書 (写)**
  - 取次者が、フロン類の引渡しを充填回収業者に依頼する場合に、委託確認書として使用します。取次者はこの書面を3年間保存します。
- E票 (記入者) 充填回収業者：委託確認書 兼 引取証明書 兼 確認証明書**
- E票(写)**
  - フロン類の回収を依頼された充填回収業者が、フロン類の回収後に引取証明書として使用します。充填回収業者はこの書面を廃棄等実施者及び最終の取次者に交付します。廃棄等実施者及び最終の取次者は、この書面を3年間保存します。
  - フロン類の有無の確認を求められ、確認の結果、全ての機器が充填ゼロであった場合のみ確認証明書として使用します。
- F票 (記入者) 充填回収業者：引取証明書 (写) 兼 確認証明書 (写)**
  - 充填回収業者は、この書面を3年間保存します。また、再生・破壊処理に引き渡す場合は、別票 (フロン類再生・破壊依頼票) を使用できます。再生証明書・破壊証明書の交付を受けてください。

#### 【行程管理票の流れ】



#### 【機器を処分する時の流れ】



**該当する時、地点**

代表者又は担当部署の担当者

回収依頼書 (控) 兼 委託確認書

取次者

第一種フロン類 充填回収業者

第一種フロン類 充填回収業者

回収したフロン類の種類

第一種フロン類の種類	CFC	HCFC	HFC	計	充填ゼロ確認時の使用量
エアコンディショナー	kg	10 kg	300 kg	kg	10 kg 300 kg
冷蔵庫及び冷凍機	kg	kg	50 kg	60 kg	50 kg 60 kg
冷凍機及び冷凍機	kg	10 kg	300 kg	kg	60 kg 360 kg
回収に記載されている実重量 (引取書に記入する)	kg	10 kg	330 kg	50 kg	65 kg 60 kg 395 kg
フロン類が回収できなかった場合の回収及び数量	1台	原因：室外機コンデンサー腐食による穴あき			

回収したフロン類の処理方法等

フロン類の引渡し先等 (該当する番号を○で印記)	CFC	HCFC	HFC	光起の冷凍機番号	管理番号	フロン類再生・破壊処理業者の名称
1: 破壊業者 (1)	1	2	3	4	5	kg R 22 A0001, A0002, A0003
2: 再生業者 (1)	1	2	3	4	5	kg R 22 A0004, A0005, A0006
3: 自ら再生	1	2	3	4	5	kg R 40A A0007
4: 省令49条業者	1	2	3	4	5	kg R R
5: 廃棄	1	2	3	4	5	kg R R

引渡し先 (2)

1: 破壊業者 2: 再生業者 3: 自ら再生 (再生したフロン類の数量) 4: 省令49条業者

回収したフロン類の処理方法を依頼する場合は、F票をコピーして使用

フロン類の引渡し先業者の許可または登録を受けた都道府県及び許可・認定番号を記入

引取先業者が破壊処理を行う場合は、F票をコピーして使用

引取先業者が「自ら再生」とした場合は記入する

管理番号は任意項目

実際に回収した冷媒の種類と数量及び機器の種類と台数

回収できなかった要因を判別し記入

別表「フロン類再生・破壊管理票」を使用する場合は、その伝票番号も記入

管理番号を記入

依頼を依頼する引渡し先業者で記入

回収したフロン類の処理を依頼する引渡し先の住所及び名称等

回収したフロン類を処理後へ引き渡した日付

再生した冷媒を破壊した日付 (その次の処理)

(出典：一般財団法人日本冷媒・環境保全機構 <http://www.jreco.or.jp/koutei.html>)

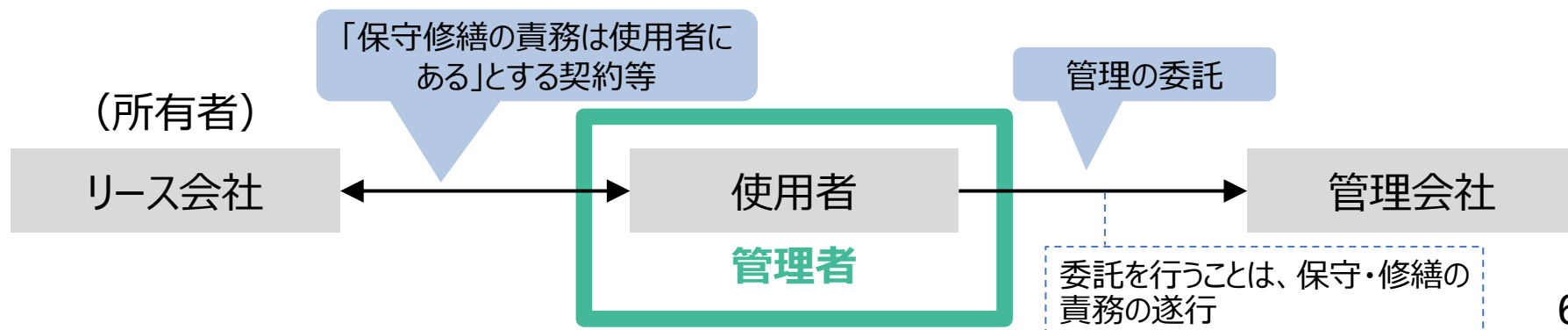
# 参考 「管理者」の定義

- 業務用の空調機器及び冷凍冷蔵機器の所有者等は、第一種特定製品の管理者や廃棄等実施者として、フロン排出抑制法の対象となる。
- HFOやCO<sub>2</sub>など、フロン類以外を冷媒として使用している機器については、フロン排出抑制法の対象外。

## <管理者とは>

- 原則として、当該製品の所有者が管理者となる。
- ただし、例外として、契約書等の書面において、保守・修繕の責務を所有者以外が負うこととされているリース契約等の場合は、その者が管理者となる。
  - ※保守点検、メンテナンス等の管理業務を委託するとされている場合は、当該委託を行うことが保守・修繕の責務の遂行であるため、委託先のメンテナンス業者でなく、委託元である所有者等が管理者に当たる。
  - ※所有者と使用者のどちらが管理者に当たるか不明確な場合は、まず、現在の契約を所有者と使用者の間で相互に確認し、管理者がどちらに該当するのかを明確にすることが必要。

## 当該製品の所有者が管理者でない場合（例）



1. フロンを取り巻く動向
2. 日本におけるフロン対策
3. フロン排出抑制法における位置付け
- 4. 建設・解体業者の責務**
5. 廃棄物・リサイクル業者の責務
6. まとめ



特定解体工事元請業者には、以下の対応が求められる。

改正点

- ① 建設・解体業者は、解体する建物において  
**業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器の有無を事前確認し、その結果を書面で発注者に説明すること。**  
また、**その書面の写しを3年間保存する。**
- ② （工事の発注者から充填回収業者へのフロン類引渡しを受託した場合）  
**フロン類の回収を充填回収業者に依頼すること。**
- ③ **フロン類が回収されていることを確認し、廃棄物・リサイクル業者に機器を引渡すこと。**  
**※引取証明書等によりフロン回収済みであることを確認できない場合の引渡しは違法です。**

# ① 建物解体時の事前確認

- 建物を解体する際には**第一種特定製品が設置されていないことが明らかである場合※**を除き、**必ず第一種特定製品があるかを事前に確認**する。
  - ⇒確認した結果は、**書面で発注者に説明**する必要がある。
  - ⇒書面は工事発注者（原本）と工事元請業者（写し）がそれぞれ**3年間保存**する必要がある。

※ 2020年3月までは、解体する建物に設置されている第一種特定製品のフロン類が回収済みの場合、「設置されていないことが明らか」として事前確認は不要とされていた。

2020年4月以降は、改正法の施行に伴い、フロン類回収済みの第一種特定製品しか設置されていない場合であっても事前確認を行う必要があることとなった。

# 事前確認書の例

事前確認書は、「特定解体工事元請業者が特定解体工事発注者に交付する書面の記載事項等に関する省令」で規定された事項が記入されていれば様式は問わない。なお、参考様式は環境省ホームページからダウンロード可能。

(別紙：参考様式)

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律

## 第一種特定製品事前確認結果説明書

交付年月日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
※交付の日から3年間保存

(特定解体工事発注者)  
氏名又は名称 \_\_\_\_\_  
住所 \_\_\_\_\_

(特定解体工事元請業者)  
氏名又は名称 \_\_\_\_\_  
住所 \_\_\_\_\_

責任者氏名： \_\_\_\_\_ 印  
電話番号： \_\_\_\_\_

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律第42条第1項の規定により、下記の工事において全部又は一部を解体する建築物等における第一種特定製品の設置の有無の確認結果について、下記のとおり説明します。

記

特定解体工事の名称 \_\_\_\_\_

特定解体工事の場所 \_\_\_\_\_

第一種特定製品（フロン類を使用する業務用冷凍空調機器）の設置の有無		
□あり		□なし
フロン類回収済み エアコンディショナー	フロン類未回収 エアコンディショナー	□当初から設置なし □撤去済み
台	台	□家庭用機器のみ
冷蔵機器及び冷凍機器	冷蔵機器及び冷凍機器	※家庭用エアコン等の家電リサイクル法対象機器については、発注者の責任において事前に同法に基づき処理してください。
台	台	
※以下、発注者と受注者で協議の上、記載 ・フロン類回収済みの機器の引取証明書 の写しの廃棄物処理業者等への交付 □発注者が実施 □受注者が実施	※以下、発注者と受注者で協議の上、記載 ・フロン類の回収 □発注者が実施 □受注者が実施 ・フロン類回収後の引取証明書の写し の廃棄物処理業者等への交付 □発注者が実施 □受注者が実施 ・フロン類の回収等に係る費用 □当初契約に計上 □経計変更対象	

(注意事項)

- ・フロン類の回収をせずみだりに放出した場合、放出をした者が罰せられます。
- ・フロン類の回収をせず第一種特定製品の廃棄等を行うと、廃棄等を行った者(発注者)が罰せられます。
- ・廃棄物処理業者等に対して第一種特定製品の引取り等を依頼する際には、引取証明書の写しの交付が必要です。受注者を介して廃棄物処理業者等へフロン類回収済みの機器を引き渡す場合は、引取証明書の写しを受注者に渡す必要があります。提供されない場合には、第一種特定製品の処分を行うことができず、工事の工程及び費用に影響を及ぼすおそれがあります。

## 記入事項（例）

- 特定解体工事の名称
- 特定解体工事の場所
- 第一種特定製品の設置の有無
  - ありの場合、種別（空調/冷凍冷蔵）の台数
  - なしの場合、その理由

# 特定解体工事時の事前確認について



- **本規定の対象**は、建築物その他の工作物の全部又は一部を解体する建設工事（解体工事）とされており、ここでいう**解体工事とは、以下を指す。**
  - ① **建築物**の場合 建築物のうち、建築基準法施行令第1条第3号に定める構造耐力上主要な部分の全部又は一部を取り壊す工事
  - ② 建築物以外の**工作物**の場合 建築物以外の工作物の全部又は一部を取り壊す工事
- また、「**第一種特定製品が設置されていないことが明らかなもの**」は、本規定は適用されない。例えば、解体対象が「東屋」のような場合や、鉄塔、煙突、橋梁等の工作物の場合が想定される。
- なお、**発注者から既にフロン類を回収した「引取証明書」又はその写しを提示された場合であっても**、当該引取証明書又はその写しにおいて回収済みとされる第一種特定製品の台数と、実際に解体現場に設置されている第一種特定製品の台数との突合が最低限必要であること等に鑑み、本規定の適用対象となり、**設置の有無についての確認や書面による説明が必要となる。**

- 一方、「全部又は一部を解体する工事」には裾切りがない。そのため、リフォーム等においても「一部を解体する工事」に該当し、機器設置の有無の確認等が必要となる場合がある。（建設リサイクル法における事前届出の要件とは別であるので留意されたい。）
- 解体工事を伴わない、**機器のみの入れ替え等の場合は、本規定は適用されない**。しかし、機器の入れ替えの際、入れ替えを行う業者から廃棄等実施者に対し、フロン類回収が必要である旨の説明やフロン回収済みかどうかの確認を行い、みだり放出とならないよう注意を払う必要がある。
- 本規定に基づく業務用冷凍空調機器の設置の有無の確認の際に、特定解体元請業者から充填回収業者へ連絡し、**充填回収業者が確認に立ち会うことが望ましい**。解体工事の初期段階でフロン類回収が必要な業務用冷凍空調機器の詳細を確認することで、確実なフロン類回収が可能となる。

その後の流れは、事前確認の結果により異なる。

改正点

- 機器があり、(1) フロン類が**回収済み**だった場合  
(2) フロン類が**まだ回収されていない**場合

⇒次頁以降で説明

## ■ 機器がなかった場合

- 解体する建物に第一種特定製品がなかった場合でも、**「機器がなかった」という結果を事前確認書面に記入し、発注者に対して書面で説明**する必要がある。
- また、説明した事前解体書面の写しは**3年間保存**する必要がある。

# (1) 第一種特定製品があり、フロン類が回収済みの場合

改正点

- 工事元請業者が、フロン類を回収済みの第一種特定製品の処分を委託する場合、工事発注者からフロン類が回収済みであることを示す「引取証明書」の写しをもらうこと。

- 廃棄物・リサイクル業者に引取証明書の写しを添えて機器を引き渡すこと。

※引取証明書の写しがないと、その機器のフロン類が回収済みであることを証明できないため、機器を引渡しできない。

The image shows a detailed form titled '引取証明書 (写) 汎用版 (主に再委託用)'. It contains various sections for recording information about the equipment and the refrigerant recovery process, including checkboxes for different types of equipment and recovery status.

第一種特定製品	HCFC	HFC	WFC	その他	計
エアコン・空調機	○	○	○	○	○
冷凍機・冷蔵機	○	○	○	○	○
冷熱機	○	○	○	○	○
冷凍機・冷蔵機	○	○	○	○	○
冷熱機	○	○	○	○	○
その他	○	○	○	○	○

引取証明書 (例)  
(出所) 日本冷媒・環境保全機構

## (2) 第一種特定製品があり、フロン類が未回収の場合



発注者から、フロン類が未回収の機器の処分を依頼された場合、以下の2種類の方法がある。

**改正点**

### A) 自分でフロン類の回収を委託

- 工事の発注者から**委託確認書**の交付を受け、フロン類の回収を充填回収業者に依頼する。
- 充填回収業者から**引取証明書の写し**をもらい、**3年間保存**。**廃棄物・リサイクル業者に廃棄する機器を引き渡すときには、引取証明書の写しを渡す。**

### B) 発注者にフロン類の回収の委託を依頼

- 工事の発注者に対し、発注者自ら（もしくは第三者に委託して）フロン類の回収を充填回収業者に依頼するよう伝えること。
- その後は（1）と同様、工事発注者から**引取証明書の写し**の交付を受け、廃棄物・リサイクル業者に機器とともに渡す。

**A)B)いずれの場合でも、引取証明書の写しがないと、  
廃棄する機器を引渡しできません**



- 責務を果たさず**フロン類をみだりに放出した場合、1年以下の懲役または50万円以下の罰金**に処せられる。
- また、**特定解体工事元請業者は、都道府県の指導監督（報告徴収・立入検査等）の対象**となった。

# 参考 改正フロン排出抑制法に係る摘発事案



- 八王子市解体工事現場において、エアコンに冷媒として充填されているフロンを大気中に放出させたなどとして、警視庁生活環境課は建物解体業者の代表取締役と社員、自動車販売会社の社員の計3人と、法人としての両社をフロン排出抑制法違反の疑いで令和3年11月9日に東京地方検察庁立川支部へ書類送致
- 改正フロン排出抑制法施行後の事件化は全国初

## 違反内容

### (1) 自動車販売会社

フロン回収を委託する際に法令で定められた委託確認書を交付しなかった疑い

法第43条第2項違反（委託確認書不交付）

罰則：第105条第2号の規定により30万円以下の罰金

### (2) 建物解体業者

エアコンに充填されているフロンガスを回収しないまま重機で取り外し、フロンガスを大気中に放出させた疑い

法第86条違反（みだり放出）

罰則：第103条第13号の規定により1年以下の懲役又は50万円以下の罰金

出典：第11回 産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策WG・中央環境審議会フロン類等対策小委員会合同会議委員提出資料1（令和3年11月）

建設・解体業者の皆様へ

## フロン排出抑制法の改正により 建物解体時の 規制が強化されました。

2020年  
4月施行

フロン排出抑制法の  
対象となる機器

業務用のエアコン・  
冷凍冷蔵機器のうち、  
フロン類が  
使われているもの



### 建設・解体業者

やるべきこと

- 解体する建物において業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器の有無を事前確認し、その結果を書面で発注者に説明。  
**改正点** その書面の写しを3年間保存。
- フロン類の回収を充填回収業者に依頼。  
(工事の発注者から充填回収業者へのフロン類引渡しを受託した場合)
- フロン類が回収されていることを確認し廃棄物・リサイクル業者に機器を引渡し。



**フロン類をみだりに放出した場合、  
1年以下の懲役 または 50万円以下の罰金**

工事の発注者



**改正点**  
フロン類を未回収のまま行う機器廃棄は直接罰の対象。

**違反した場合、  
50万円以下の罰金**

廃棄物・  
リサイクル業者



**改正点**  
フロン類の回収が確認できない機器の引取りは禁止。

**違反した場合、  
50万円以下の罰金**

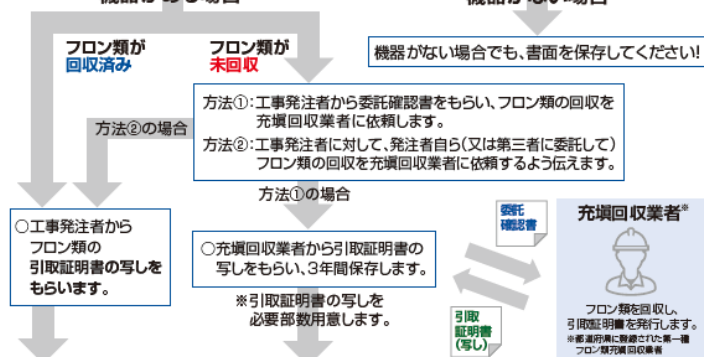
### ビル・商業施設の解体工事を依頼されたら・・・

- 解体する建物において業務用のエアコンや冷凍冷蔵機器の有無を確認します。
- 事前確認書面に結果を記入し、その内容を工事発注者に説明します。
- 書面を工事発注者と解体業者がそれぞれ3年間保存します。

事前確認  
書面

機器がある場合

機器がない場合



**○廃棄物・リサイクル業者に廃棄機器を引渡す際に引取証明書の写しを渡します。  
引取証明書によりフロン回収済みであることを確認できないと、その機器の引取りは拒否されます!**

※廃棄物・リサイクル業者が充填回収業の登録を受けている場合には、フロン類の回収とあわせて機器の引取りも依頼することができます。

### フロン類は強力な温室効果ガスです!

フロン類は冷媒などに使用される一方、二酸化炭素の100～10,000倍という強力な温室効果があり地球温暖化に甚大な影響を及ぼします。フロン類の排出を抑制することで、地球温暖化の防止やオゾン層保護に貢献できます。



詳細は、フロン排出抑制法ポータルサイトを御覧ください。

フロン法ポータルサイト

検索

<http://www.env.go.jp/earth/furon/>



■お問い合わせ先

都道府県のフロン排出抑制法担当部局 <http://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/ctr.html>

環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 フロン対策室

TEL:03-3581-3351 (内線6753)

経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 オゾン層保護等推進室

TEL:03-3501-1511 (内線3711)



# 参考 建設リサイクル法届出様式

令和3年2月の建設リサイクル法の届出様式改正で新たにフロン<sup>①</sup>の有無について記載する欄が追加された。

## 建設リサイクル法届出別表2（様式2）（改正後）

別表2		(A4)		
		建築物に係る新築工事等(新築・増築・修繕・模様替)		
		分別解体等の計画等		
建築物に関する調査の結果	使用する特定建設資材の種類	<input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及 <input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/>		
	建築物の状況	築年数 〃年、棟数 〃棟 その他( )		
建築物に関する調査の結果	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他 敷地境界との最短距離 約 〃m その他( )		
	建築物に関する調査の結果	建築物に関する調査の結果		
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )		
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 〃m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )		
	特定建設資材への付着物	<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無		
	他法令関係(修繕・模様替工事のみ)	石綿(大気汚染防止法・安全衛生法石綿則) <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	特定建設資材への付着( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 無	
	フロン(フロン排出抑制法)	<input type="checkbox"/> 有(業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無		
	その他			

### 改正点

有害物質（石綿、フロン）について、届出様式へ記載欄を追加。

### 記載例

	建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
石綿（大気汚染防止法・安全衛生法石綿則）	<input checked="" type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着（ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無） <input type="checkbox"/> 無	関係法令の届出済 石綿作業主任者を選任済 等
フロン（フロン排出抑制法）	<input checked="" type="checkbox"/> 有 （業務用エアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの） <input type="checkbox"/> 無	フロン類回収済 等

1. フロンを取り巻く動向
2. 日本におけるフロン対策
3. フロン排出抑制法における位置付け
4. 建設・解体業者の責務
- 5. 廃棄物・リサイクル業者の責務**
6. まとめ

- 2019年度の法改正により、廃棄物・リサイクル業者は、**フロン類の回収等が確認できない第一種特定製品の引取り等は禁止となった。**

※違反して引取り等を行った場合は直罰の対象となる。

- 具体的には、主に以下の場合で引取りが可能。

**① 引取証明書の写しを受け取った場合**

**② 自らフロン類を回収する場合**

**③ 充填回収業者へのフロン類の引渡しを委託された場合**

**④ フロン類が充填されていないことを示す  
確認証明書の写しを受け取った場合**

## 参考 「第一種特定製品引取等実施者」について



- フロン排出抑制法の対象となる第一種特定製品引取等実施者とは、**廃棄等された第一種特定製品の引取り等を行おうとする者**を指す。  
※ 「引取り等」には、金属資源等としての無償・有償での引取りを含むが、中古品としての引取りは含まない。
- 第一種特定製品について、**商習慣上の下取りを行う場合も、第一種特定製品引取等実施者**となる。  
※ 「商習慣上の下取り」とは、新しい製品を販売する際に商慣習として同種の製品で使用済みのもを無償で引取り、収集運搬する下取り行為を指す。

### フロン類の回収等を確認するための書類の交付時期

- 第一種特定製品引取等実施者は、**引取証明書の写しの交付等を受けてからでないと機器を引取ることができない。**
- このため、第一種特定製品を廃棄しようとするもの（廃棄等実施者）は、廃棄物・リサイクル業者に機器を引き渡す際には、引取証明書の写し等を交付する必要がある。
- 交付の手段は、自ら直接書面を交付すること、他人を通じて交付すること、ファクシミリ又は電子メール等により交付すること等いずれの方式でも可能だが、**最終的に機器が廃棄物・リサイクル業者のもとに届いた際に、上記書類が交付されている必要がある。**

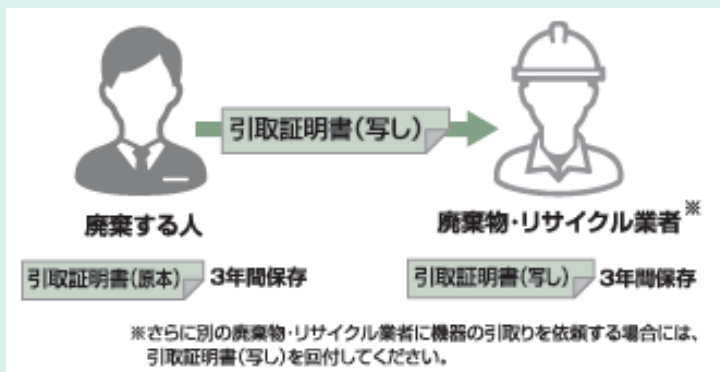
# 第一種特定製品の引取りが可能なケース（1/2）

## ① 引取証明書の写しを 受け取った場合

充填回収業者が交付する「**引取証明書**」の写しが機器に添えられており、**フロン類が回収済みであることを確認できる場合**は引取り可能。

引取証明書の写しは、**3年間保存**する必要がある。

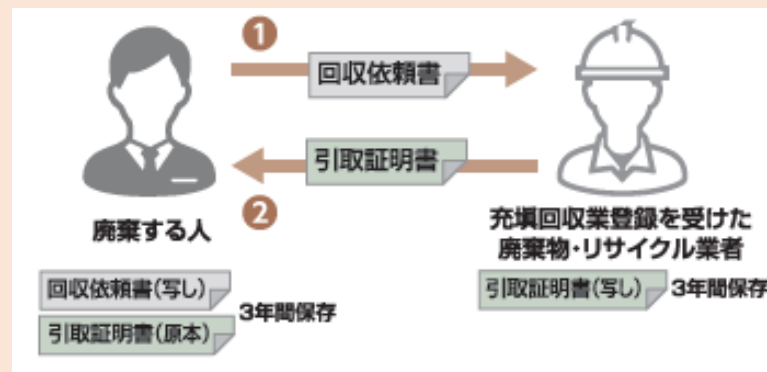
※ 更に別の廃棄物・リサイクル業者に機器の引取りを依頼する場合、引取証明書の写しを回付して引き渡す。



## ② 自らフロン類を回収する場合

**充填回収業者登録を行っている場合、自らフロン類の回収の依頼を受けることも可能。**このとき、管理者が交付する、フロン類の「**回収依頼書**」が**機器に添えられている必要がある。**

※ このとき、フロン類回収後に管理者（廃棄等実施者）に対して「引取証明書」の原本を交付するとともに、**引取証明書の写しを3年間保存**すること。





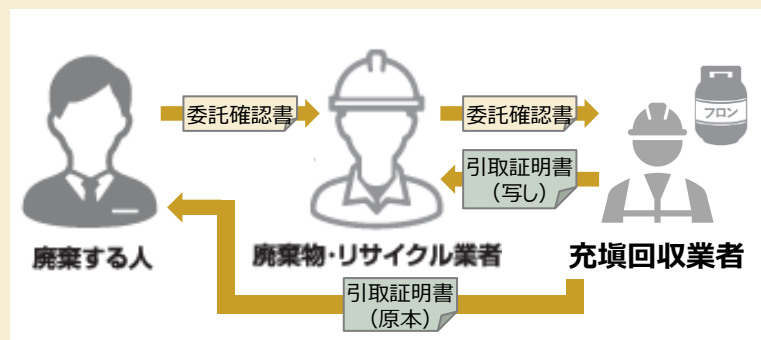
# 第一種特定製品の引取りが可能なケース（2/2）

③

## 充填回収業者へのフロン類の引渡しを委託された場合

①②以外の場合であっても、管理者（廃棄等実施者）から、フロン類の充填回収業者への引渡しを依頼され、「**委託確認書**」の交付を受けた場合は引取り可能。

この場合、フロン類の回収を委託した充填回収業者から「**引取証明書**」の写しの交付を受ける。



④

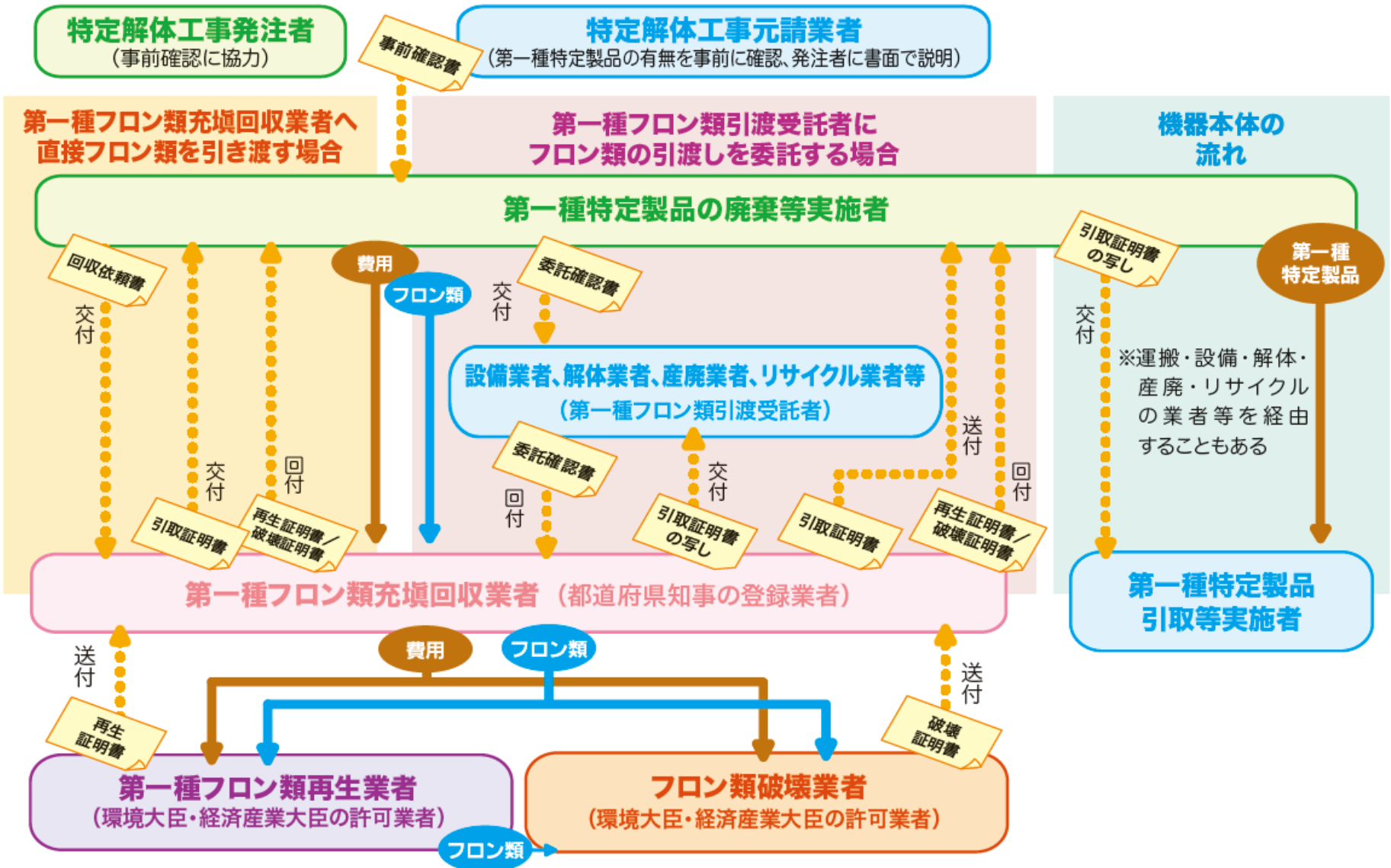
## フロン類が充填されていないことを示す確認証明書の写しを受け取った場合

充填回収業者が交付する、フロン類がその機器に充填されていないことを確認する「**確認証明書**」の写しが機器に添えられており、フロン類が充填されていないことを確認できる場合は引取り可能。

※ 上記以外では、都道府県知事がやむを得ない場合として認め、都道府県知事が認める者から第一種特定製品の引取りの依頼を受けた場合も引取り可能。

- フロン類の回収が確認できない機器を引き取った場合、50万円以下の罰金が科せられる。
- また、第一種特定製品を取扱う廃棄物・リサイクル業者は、都道府県の指導監督（報告徴収・立入検査等）の対象となる。

# 参考 廃棄時等のフロン類等の流れ



第一種フロン類再生業者が再生できなかったもの

# 参考 廃棄物・リサイクル業者向けチラシ

廃棄物・リサイクル業者の皆様へ

フロン排出抑制法の改正（2020年4月1日施行）により  
フロン類の回収が確認できない機器の  
**引取りは禁止されました。**

違反した場合には**50万円以下の罰金**が科せられます。

## 対象となる機器

業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうち、フロン類が使われているもの



引取証明書(写し)でフロン類が回収済みであることを確認したとき

または

充填回収業者として自らフロン類を回収するとき  
は引き取ることができます。

## 対象とならない機器

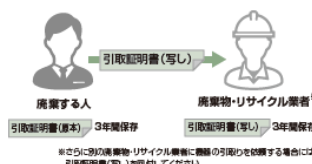


※カーエアコンは自動車リサイクル法、家庭用製品は家電リサイクル法の対象です。

Q 具体的にどういった場合に対象機器の引取りが可能ですか？

A 主に以下の場合に引取りが可能です。

① 引取証明書を受け取った場合



② 自らフロン類を回収する場合



Q 家庭用の製品はどのように処分したらよいでしょうか？

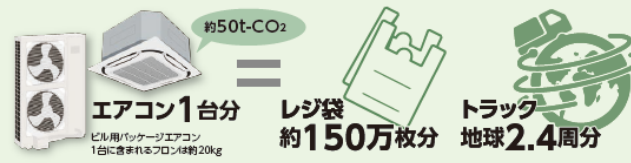
A 家電リサイクル法等に従い、フロン類を回収してください。  
※廃棄物処理法によって、処理基準上フロン類の回収が義務づけられています。

Q 可燃性冷媒のノンフロン機器はどのように処分したらよいでしょうか？

A 冷媒回収の義務はありませんが、機器処分の際には火災等に十分気をつけてください。

## フロン類は強力な温室効果ガスです！

フロン類は冷媒などに使用される一方、二酸化炭素の100～10,000倍という強力な温室効果があり地球温暖化に甚大な影響を及ぼします。フロン類の排出を抑制することで、地球温暖化の防止やオゾン層保護に貢献できます。



詳細は、フロン排出抑制法ポータルサイトを御覧ください。

フロン法ポータルサイト

検索

<http://www.env.go.jp/earth/furon/>



## ■お問い合わせ先

都道府県のフロン排出抑制法担当部局 <http://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/ctr.html>

環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 フロン対策室

TEL:03-3581-3351 (内線6753)

経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 オゾン層保護等推進室

TEL:03-3501-1511 (内線3711)



1. フロンを取り巻く動向
2. 日本におけるフロン対策
3. フロン排出抑制法における位置付け
4. 建設・解体業者の責務
5. 廃棄物・リサイクル業者の責務
- 6. まとめ**

**Q.** 2020年4月以降の法制度として正しいか。  
解体工事に伴って排出された第一種特定製品に、明らかにフロン類が入っていなかったため、廃棄物処理業者にはそのことを口頭で伝え、そのまま機器だけを引き取ってもらった。

**A.**

**Q. 2020年4月以降の法制度として正しいか。**  
解体工事に伴って排出された第一種特定製品に、明らかにフロン類が入っていなかったため、廃棄物処理業者にはそのことを口頭で伝え、そのまま機器だけを引き取ってもらった。

**A.  フロン類の回収が証明できない機器は、廃棄物・リサイクル業者に引き取ってもらえない。  
= 引取り不可。**


都道府県知事の登録を受けた第一種フロン類充填回収業者によりフロン類が残っていないことの確認を受け、その結果（確認証明書）が必要になる。

**Q.** 2020年4月以降の法制度として正しいか。  
第一種特定製品の管理者から、  
「機器を廃棄したい。フロン類は回収済みだが  
引取証明書の写しは後で渡すので、  
先に機器を引き取ってもらいたい」と依頼があった。  
処理するまでに引取証明書の写しを渡すと説明  
されたため先に引き取り、預かっておくことにした。

**A.**



**Q.** 2020年4月以降の法制度として正しいか。  
第一種特定製品の管理者から、  
「機器を廃棄したい。フロン類は回収済みだが  
引取証明書の写しは後で渡すので、  
先に機器を引き取ってもらいたい」と依頼があった。  
処理するまでに引取証明書の写しを渡すと説明  
されたため先に引き取り、預かっておくことにした。

**A.**  **機器を引き取る時点までに、引取証明書の写しが廃棄物・リサイクル業者の手元になければ、フロン類回収が確認できないため、引取りができない。**

**建物解体業者は、  
第一種特定製品**

**（ がある場合には / の有無にかかわらず ）  
事前確認書面を作成・記入し、  
発注者に説明するとともに、  
その写しを\_\_\_\_\_年間保存すること。**

建物解体業者は、  
第一種特定製品

（ がある場合には / **の有無にかかわらず** ）  
事前確認書面を作成・記入し、  
発注者に説明するとともに、  
その写しを **3** 年間保存すること。

廃棄物・リサイクル業者は、  
\_\_\_\_\_を証明書等により  
確認したうえで第一種特定製品を引き取り、  
引取証明書の写しや確認証明書の写しを  
\_\_\_\_\_年間保存※すること。

廃棄物・リサイクル業者は、  
フロン類が回収済みであることを証明書等により  
確認したうえで第一種特定製品を引き取り、  
引取証明書の写しや確認証明書の写しを  
3年間保存※すること。

※保存義務違反も罰則の対象となります。



- フロン類とは何か
- フロン類のライフサイクル全体にわたる包括的な対策が必要
- 業務用冷凍空調機器はこんなところに設置されている
- フロン排出抑制法の全体像
- フロン類製造業者、指定製品製造業者向け対策の充実
- 業務用冷凍空調機器の管理者による冷媒管理の徹底
- フロン類の充填、回収、再生、破壊
- フロン排出抑制法に基づく義務及び罰則一覧
- 関係者の役割

- ホームページ
  - ・ フロン排出抑制法 <https://www.env.go.jp/earth/earth/24.html>
  - ・ フロン排出抑制法ポータルサイト <https://www.env.go.jp/earth/furon/>
- フロン類 の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律【 三段対照表 】  
[https://www.env.go.jp/earth/furon/files/furon\\_Sandantaisyohyou\\_rev.pdf](https://www.env.go.jp/earth/furon/files/furon_Sandantaisyohyou_rev.pdf)
- **フロン 排出抑制法 Q A 集**（令和 2 年 3 月第 6 版）  
<https://www.env.go.jp/earth/furon/faq/index.html>
- 改正 フロン排出抑制法パンフレット  
[https://www.env.go.jp/earth/furon/files/int\\_01-16\\_201911\\_rev.pdf](https://www.env.go.jp/earth/furon/files/int_01-16_201911_rev.pdf)
- チラシ（リーフレット）  
「建設・解体業者の皆様へ」、「機器 管理者の皆様へ」  
「廃棄物・リサイクル業者の皆様へ ※英語版・中国語版あり」  
<https://www.env.go.jp/earth/furon/gaiyo/sanko.html>（リーフレット欄参照）
- **第一種特定製品の管理者に関する運用の手引き（第 3 版）**  
[https://www.env.go.jp/earth/furon/files/r03\\_tebiki\\_kanri\\_rev3.pdf](https://www.env.go.jp/earth/furon/files/r03_tebiki_kanri_rev3.pdf)
- **充填回収業者・引渡受託者・解体工事元請業者・引取等実施者に関する運用の手引き（第 3 版）**  
[https://www.env.go.jp/earth/furon/files/r03\\_tebiki\\_operator\\_rev3.pdf](https://www.env.go.jp/earth/furon/files/r03_tebiki_operator_rev3.pdf)

- 改正フロン排出抑制法に関する説明会資料（令和4年度版）  
<https://www.env.go.jp/earth/furon/gaiyo/sanko.html#pamphlet>（該当欄参照）
- 動画  
YouTube環境省チャンネルにて、以下の動画を公開しています。
  - ①フロンを取り巻く動向・改正フロン排出法の概要（令和3年4月）  
<https://www.youtube.com/watch?v=6HWfXLh9mmI>
  - ②機器ユーザ向け（令和3年4月）  
<https://www.youtube.com/watch?v=AXIR-m5s4UA>
  - ③建物解体業者及び廃棄物・リサイクル業者向け（令和3年4月）  
<https://www.youtube.com/watch?v=w5Keh3vR2uQ>
- 地球温暖化対策計画（令和3年10月閣議決定）  
<https://www.env.go.jp/earth/ondanka/keikaku/211022.html>
- パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略（令和3年10月閣議決定）  
<https://www.env.go.jp/earth/ondanka/keikaku/chokisenryaku.html>
- 平成25年改正フロン排出抑制法の施行状況の評価・検討に関する報告書（令和4年6月）  
<https://www.env.go.jp/content/000045090.pdf>



# フロン排出抑制法に関する問い合わせへの対応について



## ■ 第一種特定製品の管理・廃棄等、充填回収業に関して

⇒ 都道府県のフロン排出抑制法担当の窓口

<https://www.env.go.jp/earth/furon/contact/index.html>

## ■ フロン類使用見通し、指定製品制度、再生業・破壊業その他法制度全体に関して

環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 フロン対策室 0570-055-520（平日9:30～18:15）

経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 オゾン層保護等推進室 03-3501-1511（内線：3711）

※ フロン類使用見通しや指定製品制度に関しては経済産業省まで。

## ■ フロン類算定漏えい量報告・公表制度に関して

窓口業務を外部に委託しております。

【令和4年度】 フロン類算定漏えい量報告・公表制度ヘルプデスク

エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ（株）

TEL: 03-6858-3134（平日9:30～17:30）

