

事務連絡

令和5年3月7日

各都道府県建設業協会 事務局 御中

一般社団法人全国建設業協会

事業部

機器一台当たりのフロン類回収率向上に向けたガイドブックに
関する説明会の周知 に関するお願い（周知依頼）

平素は本会の活動に対しまして格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このたび、環境省では、ビル用マルチエアコンに焦点を当てて、フロン類の回収阻害要因や回収率向上策等を取りまとめた「ビル用マルチエアコンからの確実なフロン類回収のためのガイドブック～機器一台当たりのフロン類回収率の向上を目指して～」を作成・公表しました。

本ガイドブックを第一種フロン類充填回収業者等の皆様に周知するため、本ガイドブックを解説する説明会を開催します。

つきましては、当説明会の開催について、会員企業の皆様に適宜ご案内くださいますようお願い申し上げます。詳細については、環境省プレスリリース及び別添ファイルをご参照くださいますようお願いいたします。

【環境省プレスリリース】

https://www.env.go.jp/press/press_01240.html

【添付資料】

- ・01_業界団体宛周知のお願い
- ・02_フロンガイドブック説明会のお知らせ

以上

(事業部：八重樫)

業界団体のみなさまへ

機器一台当たりのフロン類回収率向上に向けた ガイドブックに関する説明会の周知に関するお願い

環 境 省

業務用冷凍空調機器廃棄時における冷媒フロン類の回収は、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)において義務付けられているとともに、代替フロン (HFCs) 排出量削減の重要な対策の一つです。業務用冷凍空調機器からのフロン類廃棄時回収率が4割程度にとどまっている現状及び地球温暖化対策計画に定める2030年75%という目標達成に向けては、機器廃棄時の回収作業実施の徹底に加え、機器一台ごとについて作業不足や技術的制約等の原因で機器内に残るフロン類を可能な限り減らすことが重要です。

そこで、環境省では、特に冷媒フロン類の充填量が多く、回収率が低いと推定されるビル用マルチエアコンに焦点を当てて、回収阻害要因や回収率向上策を取りまとめた「ビル用マルチエアコンからの確実なフロン類回収のためのガイドブック～機器一台当たりのフロン類回収率の向上を目指して～」を作成・公表しました。

この度、本ガイドブックを第一種フロン類充填回収業者等の皆様に周知するため、本ガイドブックを解説する説明会をオンラインで開催します。

つきましては、当説明会の開催について、会員の皆様や関連部署の皆様にご案内くださいますようお願い申し上げます。

詳細は環境省報道発表「ビル用マルチエアコンからの確実なフロン類回収のためのガイドブック～機器一台当たりのフロン類回収率の向上を目指して～」の公表及び説明会の開催について (https://www.env.go.jp/press/press_01240.html)」をご確認ください。

本ガイドブックは環境省ホームページに掲載されています。

- 環境省_フロン排出抑制法 <https://www.env.go.jp/earth/earth/24.html>

フロン排出抑制法については、下記ホームページも併せてご確認ください。

- 環境省_フロン排出抑制法 <https://www.env.go.jp/earth/earth/24.html>

- 経済産業省 オゾン層保護・温暖化対策

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/index.html

●機器一台当たりのフロン類回収率向上に向けたガイドブックに関する説明会に係るお問合せ先

○フロン類回収率向上に向けたガイドブック説明会 事務局
エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社
サステナビリティ事業部内

メール：info-Fln-int@ml.mri-ra.co.jp
TEL：03-6858-3134（土日祝を除く 9:30
～12:00, 13:00～17:30）

●フロン排出抑制法に関するお問合せ先

○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式会社
サステナビリティ事業部内

メール：fln-helpdesk@mri.co.jp
TEL：03-6858-3134（土日祝を除く 9:30
～12:00, 13:00～17:30）

○環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 フロン対策室

TEL：0570-055-520

○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：03-3501-4724

機器一台当たりのフロン類回収率向上に向けた ガイドブックに関する説明会のお知らせ

環 境 省

1. 説明会の目的

業務用冷凍空調機器廃棄時における冷媒フロン類の回収は、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)において義務付けられているとともに、代替フロン(HFCs)排出量削減の重要な対策の一つです。業務用冷凍空調機器からのフロン類廃棄時回収率が4割程度にとどまっている現状及び地球温暖化対策計画に定める2030年75%という目標達成に向けては、機器廃棄時の回収作業実施の徹底に加え、機器一台ごとについて作業不足や技術的制約等の原因で機器内に残るフロン類を可能な限り減らすことが重要です。

そこで、環境省では、特に冷媒フロン類の充填量が多く、回収率が低いと推定されるビル用マルチエアコンに焦点を当て、回収阻害要因や回収率向上策を取りまとめた「ビル用マルチエアコンからの確実なフロン類回収のためのガイドブック～機器一台当たりのフロン類回収率の向上を目指して～」を作成・公表しました。

この度、本ガイドブックを第一種フロン類充填回収業者等の皆様に周知するため、本ガイドブックを解説する説明会をオンラインで開催します。

2. 説明会の内容

- ・「ビル用マルチエアコンからの確実なフロン類回収のためのガイドブック～機器一台当たりのフロン類回収率の向上を目指して～」の内容説明
- ・質疑応答

3. 申込要領

- 参加費：無料
- 主な対象者：第一種フロン類充填回収業者
- お申込み：下記の申込みウェブサイト（申込みフォーム）よりお申し込みください。
 - ・ <https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/17036>
 - ・ 参加登録期間は2023年3月2日から各回前日までを予定しておりますが、定員に達した場合、参加登録を締め切らせていただく可能性があります。お早めのご登録をお願いします。

4. ガイドブック入手方法

環境省ホームページからダウンロードすることができます。

環境省_フロン排出抑制法 <https://www.env.go.jp/earth/earth/24.html>

5. お問い合わせ先

エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社

フロン類回収率向上に向けたガイドブック説明会 事務局

T E L 03-6858-3134 (土日祝を除く 9:30~12:00 及び 13:00~17:30)

メール info-Fln-int@ml.mri-ra.co.jp

6. 日程

日付	時間	内容	定員
2023年 3月13日(月)	13:30~14:30	ガイドブックの内容説明 質疑応答	300名
2023年 3月20日(月)	11:00~12:00	ガイドブックの内容説明 質疑応答	300名

※どちらの日程についても内容は同様です