

令和4年度事業計画書
(令和4年4月1日～令和5年3月31日)

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
JRECO 情報処理センター

当機構は、平成27年1月27日付けで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（平成13年法律第64号。以下「法」という。）第76条に基づく情報処理センターに指定されたことを受け、法第77条に規定する業務を行う。

当機構では、令和4年度のJRECO 情報処理センターの事業として、業務規程に基づき、以下の業務を行う。

(1) 情報処理業務の実施に関する事項

① 情報処理業務の内容

JRECO 情報処理センターは、法第77条に掲げる以下の情報処理業務を令和3年度に引き続き適切かつ確実に実施する。

- ・ 法第38条第1項及び法第40条第1項の規定による登録に係る事務を電子情報処理組織により処理する。
- ・ 上記登録事務を電子情報処理組織として構成される電子計算機その他の機器を使用・管理、並びにプログラム、データ、ファイル等を作成し、及び保管する。
- ・ 法第38条第2項（法第40条第2項において準用する場合を含む。）の規定による通知並びに法第38条第3項（法第40条第2項において準用する場合を含む。）の規定による記録及び保存を行う。

また、登録件数に関しては、ここ数年は月間200件超のペースで推移していたが、令和2年年末以降はコロナの影響もあり、月間200件を割り込むことが多くなった。

一方、情報処理センターに関連するログブックの使用状況は比較的伸張している状況にあることなどを考慮し、本年度はコロナ前実績と同レベルの2,900件を見込んでいる。

なお、令和4年3月1日現在の情報処理センターへの管理者・廃棄者、充填回収業者の登録事業所数は下記の通りである。

- ・ 管理者・廃棄者 14,355（機器登録台数は149,810台）
- ・ 充填回収業者 2,255

（充填回収業者の場合、1事業所で複数の都道府県を登録している都道府県をそれぞれ個別に累計した場合は6,309）

② 情報処理業務に関連する問い合わせ対応や事務処理について、適正に処理できる体制の構築と、効率的な実施

人員体制は、本年度において登録件数として昨年度の1.25倍の件数を見込むが、これまでのノウハウの蓄積等の活用及び情報処理センターの利用や認知度の更なる向上のための普及啓発活動等をより効率的に実施していくため、情報システム部を3名体制としてシステムの適正な運用に当たることとする。

経理に関しては、情報処理センター利用のために預託された預かり金と、情報処理センターの利用時に利用料金として当機構が収受した金銭、及び情報処理センター利用に応じて発行する請求書や徴収する金銭については、収支計画書に基づき適切に管理する。なお、情報処理センター単体での収支実績及び計画は、業務の効率化、経費の削減等により単年度では黒字となっている。これまでの累積損失を解消するまでには、まだしばらくの期間を要するが、事業規模がかなり小規模なため、当機構全体の収支バランスの中で十分に吸収可能であり、今後、初期開発費用の減価償却終了や事業規模の拡大に伴い収支は更に改善し累積損失も年々縮小すると想定している。

(2) 情報処理業務に用いる設備の維持及び更新の見通し

① 機器更新や拡充等各種の機能改善の適切な実施

情報処理業務を実施するために必要な電子計算機その他の機器については、データの使用可能領域は最大6.4TBに対して、現在の使用領域は3.9GB（OSなどを含む全使用容量）であるため、本年度目論んでいる規模の登録件数が生じてもデータ処理及びデータ容量に関しては十分な余裕があり、基本的には機器の更新や拡充の必要性はなく現状維持とするが、セキュリティの強化等の変更を必要に応じて実施することとする。

一方、NTTによるINS営業終了に伴うISDN回線終了への対応としては、現在は銀行決済の部分でISDN回線を利用していることから、本年度をかけてインターネット回線への切り替えを準備し、サービス終了期限の令和6年1月に備えることとする。

また、各種の機能改善については情報処理センターの利用者の利便性の向上や作業効率性を高めるため、昨年度と同様に、システム仕様の改善や追加を随時行い、継続的に改善を図ることとする。

参考として、昨年度の実績としては、以下の改善を行った。

- ・ ユーザー登録時の通知メール選択肢の拡充と効率化。
- ・ プルダウンリストやクリックボタンの改善・配置見直しによる操作性の改善。
- ・ Webコンテンツを管理するソフトウェアのバージョンアップによるセキュリティとパフォーマンスの向上。
- ・ RPAを用いた利用企業既存システムとの連携により接続利便性の向上。

② システムの安定運用のための保守管理の実施

情報処理業務を実施するシステムは、これまでと同様に安定した運用を図るために高いセキュリティで保護されたデータセンター内に構築し、外部からのアクセスは暗号化された通信手段やファイアウォールによる接続制限を設けている。システムの開発、変更、維持に関する運用管理の実務は外部委託による専門業者に一任し、JRECOからのサーバーへの直接のアクセスも行えない仕組み（アクセスはWeb経由のみ）とするこ

とで、万一 JRECO 内の情報機器に不正アクセスやウィルス感染が発生した場合でも、情報処理センターのシステムは隔離された環境としている。

委託先の運用管理者（専門業者）は、JRECO よりの要求に応じてシステムの開発や変更を行うと共に、不具合発生時の対応やサーバーの CPU 使用率によりシステム運用状況の監視を行っている。同運用管理者と JRECO とは、開発や仕様変更ならびに利用者からの問い合わせ等に対応するため 1～2 週に 1 度程度の頻度で照会や情報交換を行っており、引き続き緊密に連携して安定運用を図ることとする。

なお、安定な運用について現時点では問題なく維持されており、設備能力も前述の通り当面は拡充や能力向上を図る必要はないと考えられるので、特段の事情の変化がない限り、本年度も現在と同様のシステム体制を維持・管理することで対応を行うこととする。

(3) その他必要な事項に関する事項

昨年度は、改正フロン排出抑制法の内容も含め情報処理センターの意義や利用方法の広報活動を行い、情報処理センターの利用の普及・促進を図ってきた。

- ・情報処理センターの利用に関する Web 説明会を計 16 回開催（参加者数 438 名）
（添付資料 A）、他にも利用者の要請に対する個別 Web 説明会の開催
- ・HVAC&R JAPAN 2022（第 42 回冷凍・空調・暖房展）の情報発信コーナーに出展
（添付資料 B）
- ・改正フロン排出抑制法及び情報処理センターに関する専用ポータルサイトの内容拡充
（添付資料 C）
- ・分かり易い提案説明書を作成し、製造業者、スーパー等小売業者、食品加工業者、ビル管理会社、大学、病院をはじめとする潜在利用者 100 社以上に個別に接触し紹介と説明を実施、また、関連団体及びその傘下の企業へ電話、メール等による周知、広報活動を実施
- ・大手上場企業等に SDGs（持続可能な開発目標）としてフロン類管理の CSR（ESG）報告書記載を啓発、法令遵守に関して CSR・環境関係の情報提供機関、弁護士事務所、ISO 審査機関と連携して周知活動を実施
- ・業界紙、関係団体（日設連・東冷協）会報への広告掲載
- ・情報処理センター利用者への情報メールの発信、情報提供サービスの強化
- ・国へ検討資料用として、秘匿性を確保した形（統計データ）で RaMS データを提供。

本年度においても、情報処理センター利用の一層の拡大にむけて昨年度同様に普及・広報活動を継続して行う。

- ・Web 配信による説明会を随時開催
- ・分かり易い資料での潜在利用者への個別紹介、説明
- ・SNS 媒体を利用した情報発信
- ・利用者の法人名、ロゴマークの公開、事例等の紹介（添付資料 D）
- ・業界紙、雑誌への広告掲載（添付資料 E、F、G）
- ・ポータルサイトのコンテンツ充実

添付資料

- A. 令和3年度説明会
- B. HVAC&R JAPAN 2022（第42回冷凍・空調・暖房展）の情報発信コーナーに出展
- C. 改正フロン排出抑制法及び情報処理センターに関する専用ポータルサイト
- D. 利用法人名・ロゴマーク掲載
- E. 業界紙広告（空調タイムス）
- F. 雑誌広告（冷凍空調設備）
- G. 雑誌広告（東冷協だより）

令和3年度 RaMS(冷媒管理システム)説明会 申込状況

	セミナー番号	開催場所(都市名)	開催日	申込者数	残席数	定員数	受付状況	受講者数計
1	229	東京都(Web生配信)	2021/5/12	47	▲ 7	40	終了	40
2	230	東京都(Web生配信)	2021/6/17	54	▲ 14	40	終了	45
3	231	東京都(Web生配信)	2021/7/28	38	2	40	終了	39
4	232	東京都(Web生配信)	2021/9/2	31	9	40	終了	43
5	233	東京都(Web生配信)	2021/10/6	30	10	40	終了	28
6	234	東京都(Web生配信)	2021/11/9	52	▲ 12	40	終了	52
7	235	東京都(Web生配信)	2021/12/9	52	▲ 12	40	終了	50
8	236	東京都(Web生配信)	2022/1/18	43	▲ 3	40	終了	42
9	237	東京都(HVAC&R展)	2022/2/1(午前)	—	—	25	終了	8
10	238	東京都(HVAC&R展)	2022/2/1(午後)	—	—	25	終了	6
11	239	東京都(HVAC&R展)	2022/2/2(午前)	—	—	25	終了	10
12	240	東京都(HVAC&R展)	2022/2/3(午前)	—	—	25	終了	6
13	241	東京都(HVAC&R展)	2022/2/3(午後)	—	—	25	終了	12
14	242	東京都(HVAC&R展)	2022/2/4(午前)	—	—	25	終了	15
15	243	東京都(Web生配信)	2022/2/24	47	▲ 7	40	終了	42
16	244	東京都(Web生配信)	2022/3/30	3	37	40	受付中	0

合計 438

JRECOホームページ
 (「フロン排出抑制法改正ポイントと冷媒管理システムRaMS」Web説明会)

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
 JRECO. Japan Refrigerants and Environment Conservation Organization

団体概要 事業内容 会員 情報セキュリティポリシー

お知らせ・新着情報

「フロン排出抑制法と冷媒管理システムRaMS」Web説明会を開催しました

令和3年10月6日(水) 15:00から実施した「フロン排出抑制法改正ポイントと冷媒管理システムRaMS」Web説明会を、無事終了することができました。


今年度5回目のWeb説明会である今回も、多くの方にご参加頂き、ありがとうございました。
 お忙しい中ご参加いただき、あらためて感謝申し上げます。
 これからも更に内容を充実させ、よりスムーズな運営を目指したいと考えておりますので、宜しくお願い致します。

なお、次回は令和3年11月9日(火) 15:00から開催します。
 プログラムやお申し込み方法につきましては、ホームページでご案内しておりますが、
 下記URLからもお申し込みできます。
 貴社内やお取引先にお知らせいただければ幸いです。
 よろしくお願致します。

<https://www.jreco.or.jp/guidance.html>

尚、Webによる個別相談は下記により実施させていただきますので宜しくお願い致します。
 ツールについては、Teamsのみならず、Zoomでも対応致しますのでご用意の程お願致します。
https://www.jreco.or.jp/guidance_bt.html

<Web説明会 視聴画面の例> <説明会実施の様子>

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
 JRECO. Japan Refrigerants and Environment Conservation Organization

団体概要 事業内容 会員 情報セキュリティポリシー

フロン排出抑制法改正ポイントと冷媒管理システムRaMS
 Web説明会開催について

標記Web説明会につき下記の通りご案内致しますのでお申込みの程宜しくお願い致します。

記

【開催概要】

- ・タイトル：フロン排出抑制法改正ポイントと冷媒管理システムRaMS
- ・開催日時：2022年2月24日(木) 15:00~16:30
- ・プログラム：

1. 開会のあいさつ及び注意事項
2. はじめに 冷媒フロンの課題と解決
3. フロン排出抑制法の改正ポイントと冷媒管理システムRaMS
～休憩～
4. RaMSの基本的操作と活用 (業務効率・経営効率の向上)
5. まとめ アンケートご記入お願 等

- ・申込期限：定員40名に到達次第締め切りさせていただきます。
- ・申込方法：下記の申込フォームより必要事項を入力の上、お申込み願います。

申し込みはこちら

※

- ・参加費：無料
- ・定員：40名
- ・参加方法：セミナー開催前にお申込時のメールアドレス宛に参加方法を別途ご案内いたします。(使用するシステムはMicrosoft Teamsです。)
- ・インターネットに接続できるPCもしくはスマートフォン・タブレット端末があれば、どこからでも簡単にご参加いただけます。
- 法の改正点について平易に解説するとともに、法律に完全準拠し、且つ使い勝手の良くなった冷媒管理システムRaMSについてデモを行いながら丁寧に説明いたします。

以上

冷凍・空調・暖房 EXPO HVAC&R JAPAN 2022

日本語 ENGLISH

TOP 挨拶 開催概要 出展者情報 セミナー情報 企画・イベント 出展のご案内 過去開催内容 ログダウンロード

開催概要

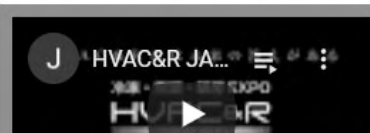
展示会名称	HVAC&R JAPAN 2022 (ヒーバックアンドアールジャパン) 第42回冷凍・空調・暖房展	
会期	2022年2月1日(火)～2月4日(金)10:00～17:00 (最終日は16:00まで)	
会場	東京ビッグサイト 東展示場1, 2ホール	
主催	一般社団法人日本冷凍空調工業会	
後援	経済産業省 (予定)	
前回規模	出展者 210社/団体 802小間 (2018年 ※2020年は中止)	
併催行事	HVAC&R JAPAN 2022 セミナー等	
入場方法	事前登録制(無料)	
協賛(予定)	ワレタnfフォーム工業会 一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構 高圧ガス保安協会 一般財団法人 省エネルギーセンター 一般財団法人 新エネルギー財団 一般社団法人 日本ガス協会 一般社団法人 日本ガス石油機器工業会 一般社団法人 日本機械工業連合会 日本チェーンストア協会 日本冷加温工業会 一般財団法人 家電製品協会 公益社団法人 空気調和・衛生工学会 一般社団法人 建築設備技術者協会 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術 一般社団法人 全国スーパーマーケット協 一般社団法人 全国建設業協会 全国電機商業組合連合会 一般社団法人 ソーラーシステム振興協会 電気事業連合会 一般社団法人 電気設備学会 一般社団法人 電子情報技術産業協会 一般社団法人 日本エレクトロヒートセン 公益社団法人 日本空気清浄協会 一般社団法人 日本空調衛生工事業協会	一般財団法人 日本空調冷凍研究所 一般社団法人 日本建設業連合会 一般社団法人 日本産業機械工業会 一般社団法人 日本食品機械工業会 一般社団法人 日本自動車車体工業会 一般社団法人 日本自動車販売システム機械工業会

来場される方へ

来場・カンファレンス
登録はこちらから
来場者マイページもこちらから

プレスの皆様へ

出展者専用WEB
はこちら



HVAC&R JAPAN 2022 セミナー情報

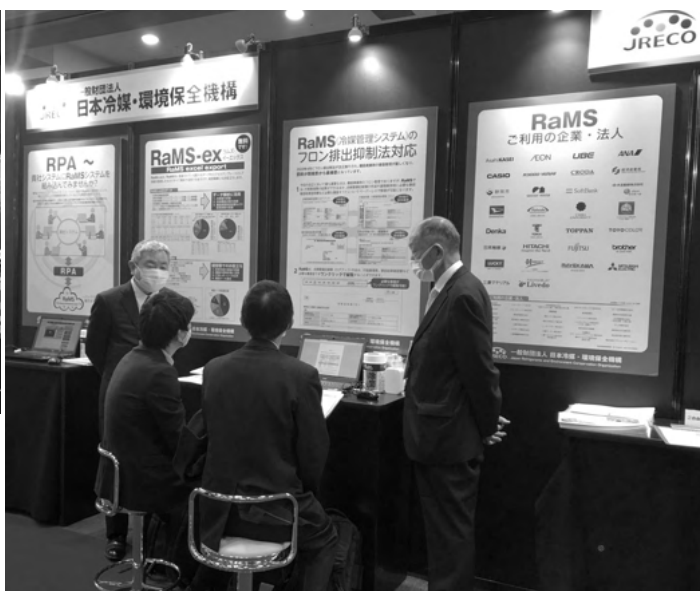
>> 2月4日(金)

13:00～13:45 講演

フロン排出抑制法の遵守と電子管理ツールRaMSの活用

野口 周作

一般財団法人日本冷媒・環境保全機構 企画・調査部 部長



00
030

JRECO 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
Japan Refrigerant and Environment Conservation Organization

「フロン排出抑制法と電子冷媒管理システムRaMS」

パート1 フロン管理はSDGs対策 ～確実な法遵守のために
パート2 RaMSでフロン管理 ～電子化で業務効率向上!
パート3 簡単! RaMSの操作実演

改正フロン排出抑制法及び情報処理センターに関する専用ポータルサイト (<https://jreco-rams.jp>)

フロン排出抑制法 簡単！対策ガイド

JRECO.
一般財団法人
日本冷凍・環境安全機構

**フロン排出抑制法
簡単！対策ガイド**

フロン排出抑制法対策のホームページへようこそ

「煩雑な書類管理・作成が
楽になる！RaMS」
資料ダウンロード

フロン対応と
冷媒管理システム
Web説明会申込み

フロン対応と
冷媒管理システム
個別相談会ご案内

 **改正フロン排出抑制法の施行 法律違反に対する罰則** が強化されます [詳細についてはこちら >](#)

令和2年4月の法改正に対応
「一括縦覧」で見たい帳票をすみやかに表示
RaMS 冷媒管理システム新機能

HOME フロン排出抑制法による義務強化について RaMS 冷媒管理システム フロン類の環境マネジメントの必要性 フロン類算定漏れい量 団体概要 お問い合わせ

お知らせ・新着情報

2022/01/18 [「フロン排出抑制法と冷媒管理システムRaMS」Web説明会を開催しました。次回は2月24日開催予定。](#)

2022/01/05 [HVAC&R JAPAN 2022出展、RaMSの紹介を行います。](#)

2021/12/22 [「RaMSご利用企業様の声」北雄ラッキー株式会社様へのビジネス情報誌オルタナによるインタビュー記事掲載](#)

2021/12/20 [政府のカーボンニュートラルに向けた閣議決定での実行計画においてRaMSが取り上げられました。](#)

2021/11/09 [改正フロン排出抑制法違反で警視庁が全国初の検挙！（東京都発表資料）](#)

2021/09/01 [「RaMSご利用企業様の声」学校法人 慶應義塾様へのビジネス情報誌オルタナによるインタビュー記事掲載](#)

2021/07/28 [「RaMSご利用企業様の声」北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社様へのビジネス情](#)

新着情報

NEW フロン法・RaMS 最新資料ダウンロード

RaMS冷媒管理システムについて

冷媒管理システムRaMSとは

RaMS導入メリット

リモートワークで働き方改革

令和2年法改正対応新機能!

NEW 導入事例・ご利用企業様ご紹介

利用法人名・ロゴマーク掲載 (https://www.jreco.or.jp/rams_jirei.html)


一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
JRECO. Japan Refrigerants and Environment Conservation Organization

〒105-0011
 東京都港区芝公園3-5-8 機械協賛会館 406-2
 TEL : 03-5733-5311 FAX : 03-5733-5312

[団体概要](#)
[事業内容](#)
[会員](#)
[情報セキュリティポリシー](#)
[アクセスマップ](#)
[English](#)

RaMS導入事例とご利用企業・法人例（五十音順・敬称略）

掲載に了解頂いた企業・法人様




























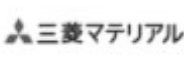











RaMS冷媒管理システム
 <情報処理センター>
[ログインページへ](#)

RaMS冷媒管理システム
 導入事例と利用企業・団体系

RaMS冷媒管理システム
 解説動画・操作動画

(改正) フロン排出抑制法
 令和2年4月1日施行

R a M S 導入事例

- ・北雄ラッキー株式会社
- ・学校法人 慶應義塾
- ・北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社
- ・旭化成株式会社 水島製造所
- ・イオンディライト株式会社
- ・宇部興産株式会社 宇部ケミカル工場

RaMSご利用されている企業・法人例（名称掲載を了解頂いたもの）

- 旭化成株式会社 水島製造所・鈴鹿製造所 イオングループ（23社）
 宇部興産株式会社 宇部ケミカル工場・千葉石油化学工場
 ANAホールディングス株式会社
 カシオ計算機株式会社 協同油脂株式会社
 クロダジャパン 学校法人 慶應義塾
 経済産業省 静岡市中央卸売市場
 シャープ株式会社 西武鉄道株式会社
 橋水ハウス株式会社 ソフトバンク株式会社
 大王製紙株式会社 可見工場・三島工場
 ダイハツ工業株式会社 滋賀（竜王）工場
 武田薬品工業株式会社 国立大学法人 千葉大学
 ツルガハマランド株式会社 くだまつ健康パーク
 デンカ株式会社
 学校法人 東海大学 凸版印刷株式会社
 トーヨーカラー株式会社 株式会社 日本触媒
 株式会社 日立製作所 富士通株式会社
 ブラザー工業株式会社 北雄ラッキー株式会社
 北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社
 株式会社前川製作所 三菱電機株式会社
 三菱マテリアル株式会社 若松製作所 雪印メグミルク株式会社 野田工場
 株式会社リブドゥコーポレーション

2050CN実現を前提として

今年度、冷媒回収・削減の義務化が本格化する。冷媒回収率の向上が求められる。冷媒回収率の向上は、冷媒回収装置の導入が鍵となる。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

JRECO 自然冷媒低温機器の導入補助金

前年継続分加わり異例の推移

「一部回収済冷凍機」の導入補助金(補助率10%)は、前年実績を上回る。補助金の活用は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

顧客側システムとRAMSをRPAで接続

冷媒フロンの「情報処理センター」を構築

株式会社「冷媒」は、顧客側システムとRAMSをRPAで接続し、「情報処理センター」を構築した。冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収技術者登録講習会

感染禍に対応しつつ開催

冷媒回収技術者登録講習会が、感染禍に対応しつつ開催された。冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

バックグラウンド活用で操作感を変えずにRAMS機能が利用可能に

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。冷媒回収装置の導入は、冷媒回収率の向上に大きく貢献する。

令和2年4月に改正フロンの排出抑制法が施行されました。RaMS利用で企業価値UP!

- ① 今回の法改正では、フロンを含む機器を廃棄する際の規制が一段と厳しくなっています。
- ② 書面の管理・保存が厳しく求められ、間接罰から直接罰化がなされています。
- ③ RaMSはフロン機器の管理支援ツールとして法改正にも対応し、ペーパーレス化や事務作業の省力化に貢献します。

(一財)日本冷媒・環境保全機構はRaMSを運営提供するとともに、「フロン排出抑制法」(第76-85条)に基づき、経済産業省・環境省から「情報処理センター」として指定されています。

RaMSとは

クラウド上に構築された利用者のデータベースであり、データベース構築の「クラウドシステム」です。安心のセキュリティ対策、第三者が個々のRaMSデータを開覧することはできません。

SaaS (Software as a Service)

RaMS (Refrigerant Management System)

事務連絡届出票の交付・保存
引取届出票の写しの交付・回収・保存

令和2年改正法にも対応、業務大幅削減を実現!

- 事務連絡届出票の電子化
- 引取届出票の電子化

【事務連絡届出票の写し】

【引取届出票の写し】

RaMS利用で
ばっちり管理。
地球温暖化の抑制と
社会貢献!

RaMSは2011年よりフロン法の変遷に電子的に対応し2020年の改正法にも完全に準拠します!

創刊号(昭和15年発行)毎月1日発行(休刊)発行所 東京都千代田区千代田 電話 55741 創刊50年7月4日第311号(2021年12月) JF91-0285-0082

冷凍空調設備

REFRIGERATION & AIR-CONDITIONING CONTRACTORS

12

Vol.48 No.12
2021 December

フロン排出抑制法違反で初の摘発
地球温暖化対策計画閣議決定
冷凍事業所における廃食軽減措置

赤沢自然休養林と森林鉄道(長野県)



一般社団法人 日本冷凍空調設備工業連合会

ラムズ RaMS利用で 企業価値UP!



**RaMSで冷媒管理！
書類保存が確実！
クラウド管理なので安心です！**

(一財)日本冷媒・環境保全機構は RaMS を運営提供するとともに、「フロン排出抑制法」(第76-85条)に基づき、経済産業省・環境省から「情報処理センター」として指定されています

「フロン排出抑制法」に準拠した冷媒管理で地球環境の改善に貢献する環境先進企業へ

デジタル化推進

デジタル化により、紙媒体をなくし、機密情報も安全に保管することが求められています。またドキュメントの電子化で、業務効率化やコスト削減ができます

地球温暖化防止

フロン類は、地球温暖化をもたらす温室効果ガスの中で二酸化炭素(CO₂)に比べ最大1万5千倍も影響があり、適正管理が必要となります

ISO14001 対応

ISO14001活動を行う中で「環境側面」として「フロン排出抑制法」対応にRaMSを利用することで効率的な管理が可能になり、審査時のエビデンスとなります

CSR 推進支援

CSRレポート・環境報告書は、法令順守、自主活動を通じ、企業の社会的責任の遂行状況を対外的に開示するものとして作成、発行が求められています

●JRECO 冷媒管理システム RaMS (ラムズ) のお問合せ先



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 企画・調査部
電話：03-5733-5311 E-mail：contact@jreco.or.jp
〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 406-2

TRK

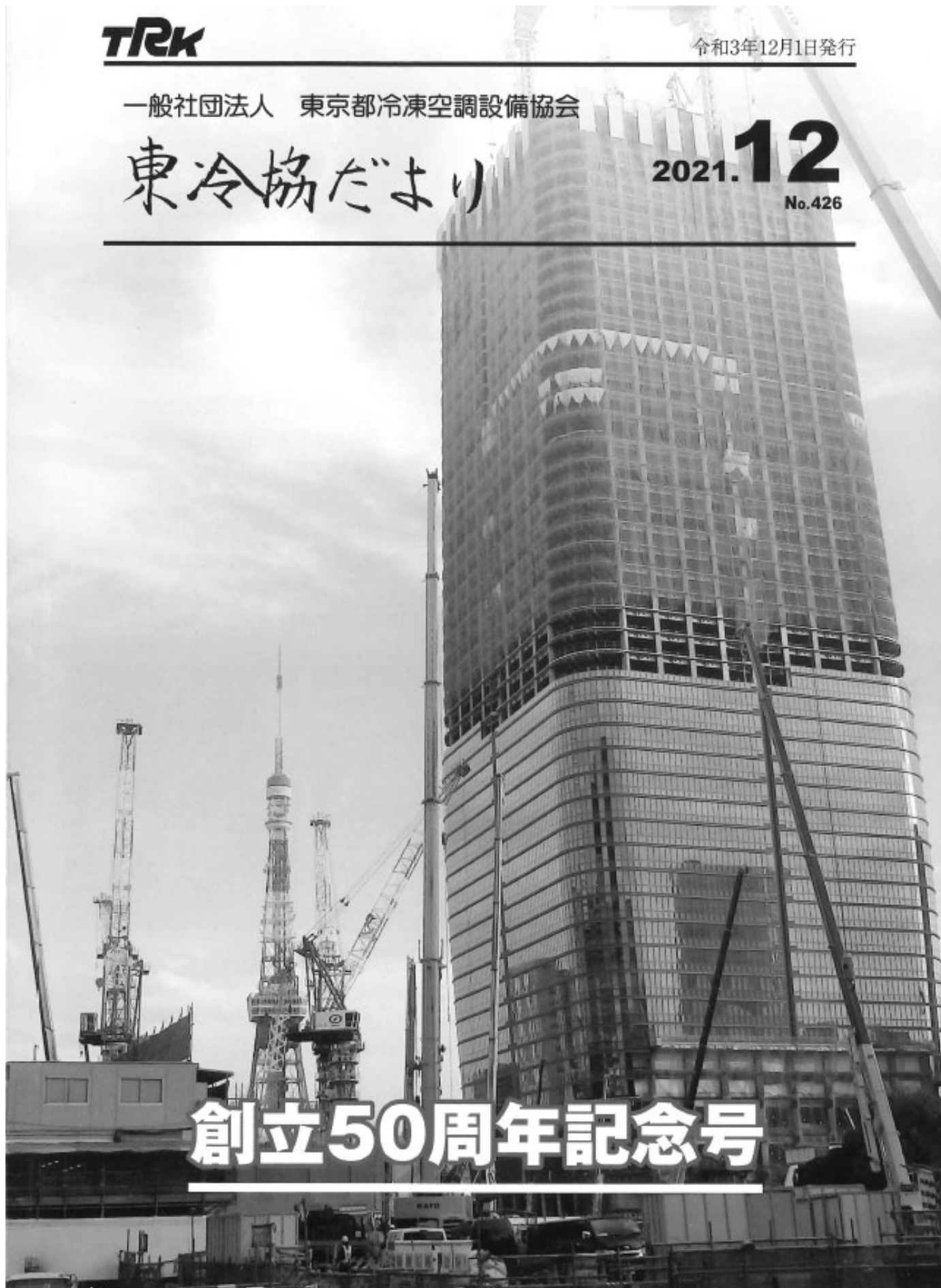
令和3年12月1日発行

一般社団法人 東京都冷凍空調設備協会

東冷協だより

2021. **12**
No.426

創立50周年記念号



ラムズ RaMS利用で 企業価値UP!



**RaMSで冷媒管理！
書類保存が確実！
クラウド管理なので安心です！**

(一財)日本冷媒・環境保全機構はRaMSを運営提供するとともに、「フロン排出抑制法」(第76-85条)に基づき、経済産業省・環境省から「情報処理センター」として指定されています

「フロン排出抑制法」に準拠した冷媒管理で地球環境の改善に貢献する環境先進企業へ

デジタル化推進

デジタル化により、紙媒体をなくし、機密情報も安全に保管することが求められています。またドキュメントの電子化で、業務効率化やコスト削減ができます

地球温暖化防止

フロン類は、地球温暖化をもたらす温室効果ガスの中で二酸化炭素(CO₂)に比べ最大1万5千倍も影響があり、適正管理が必要となります

ISO14001 対応

ISO14001活動を行う中で「環境側面」として「フロン排出抑制法」対応にRaMSを利用することで効率的な管理が可能になり、審査時のエビデンスとなります

CSR 推進支援

CSRレポート・環境報告書は、法令順守、自主活動を通じ、企業の社会的責任の遂行状況を対外的に開示するものとして作成、発行が求められています

●JRECO 冷媒管理システム RaMS (ラムズ) のお問合せ先



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 企画・調査部
電話：03-5733-5311 E-mail：contact@jreco.or.jp
〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 406-2

収支予算書(令和4年度計画)

(情報処理センター)

自 令和 4年 4月 1日
至 令和 5年 3月31日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

東京都港区芝公園3-5-8
機械振興会館406-2

予定貸借対照表

令和5年3月31日

情報処理センター(指定法人)

その他会計

(単位:円)

科 目	令和4年度計画
I 資産の部	
1. 流動資産	
現金預金	500,000
流動資産合計	500,000
2. 固定資産	
ソフトウェア	0
固定資産合計	0
資産合計	500,000
II 負債の部	
1. 流動負債	
預り金	250,000
その他	4,495,534
流動負債合計	4,745,534
負債合計	4,745,534
III 正味財産の部	
1. 指定正味財産	0
2. 一般正味財産	▲ 4,245,534
正味財産合計	▲ 4,245,534
負債及び正味財産合計	500,000

予定正味財産増減計算書

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

情報処理センター(指定法人)

その他会計

(単位:円)

科 目	令和4年度計画
I 一般正味財産増減の部	
1. 経常増減の部	
(1) 経常収益	
事業収益	319,000
経常収益計	319,000
(2) 経常費用	
事業費・管理費	
人件費	41,360
委託費(サーバー使用料、システム保守費)	0
システム開発引当金繰入額	0
減価償却費	0
賃借料(事務所費等)	0
旅費、交通費	10,410
通信運搬費	1,770
印刷製本費	2,898
広報費(パンフレット作成費)	0
銀行口座手数料	822
会議費・研修費	0
消耗品費・消耗什器備品・修繕費	0
租税公課その他	46,020
経常費用計	103,280
評価損益等調整前当期経常増減額	215,720
評価損益等計	0
当期経常増減額	215,720
2. 経常外増減の部	
(1) 経常外収益	
経常外収益計	0
(2) 経常外費用	
経常外費用計	0
税引前当期一般正味財産増減額	215,720
法人税・住民税及び事業税	
当期一般正味財産増減額	215,720
一般正味財産期首残高	▲ 4,461,254
一般正味財産期末残高	▲ 4,245,534
II 指定正味財産増減の部	
当期指定正味財産増減額	0
III 正味財産期末残高	▲ 4,245,534