



How To RaMS

はじめてRaMSをお使いの管理者・充填回収業者の方々へ 基本的な使い方をご説明します

各Stepに直接ジャンプできます↓

各Stepごとはこちら↓

Step1	事業所登録	…事業所登録について簡単に説明	管理者	充填回収
Step2	【整備時】点検・整備記録簿（ログブック）の作成	…新規作成について簡単に説明	管理者	充填回収
Step3	【整備時】点検・整備記録簿（ログブック）の記	…点検・整備（定期点検と修理）と簡易点検の記録について簡単に説明	管理者	充填回収
Step4	【整備時】点検・整備記録簿（ログブック）での管理/運用	…登録されたデータを活用して、適正な管理運用方法を説明	管理者	充填回収
Step5	【廃棄時】行程管理票の作成（電子モード）	…回収依頼書（A票）の起票から、引取証明書（E票）の交付までを簡単に解説	管理者	充填回収
Step6	【廃棄時】回収冷媒の処理依頼と回収済み機器の引渡し	…引取証明書（写）を用いた処理業者への依頼について簡単に解説	管理者	充填回収
報告	算定漏えい量の管理・報告/都道府県報告書および記録表の作成	…法令で要求されている報告書類の出力方法を簡単に説明	管理者	充填回収
料金	利用料金一覧	…RaMSの項目ごとの利用料金と更新料の考え方を説明	管理者	充填回収
詳細	RaMS資料一覧（総合案内リンク）	…ガイド・取扱説明書・操作説明動画など		



管理者

管理者・廃棄者 基本の使い方

管理者(個別表示)は↑をクリック

充填回収業者 基本の使い方



充填回収業者

充填回収業者(個別表示)は↑をクリック

Step1 事業所登録



冷媒管理システム RaMS 【管理者・廃棄者】基本の使い方

事業所登録

●RaMSをご利用頂くには、まず事業所登録が必要です。登録は、無料(年会費・更新料なし)です。

- 1 JRECOのホームページ(<https://www.jreco.or.jp/>)へアクセスして、「RaMS冷媒管理システム ログインページへ」をクリックする。



- 2 RaMSログインページ(<https://www.jreco.jp/>)を開いたら、「事業所登録」をクリックする。



Step1 事業所登録



冷媒管理システム RaMS 【充填回収業者】基本の使い方

事業所登録

●RaMSをご利用頂くには、まず事業所登録が必要です。登録は、無料(年会費・更新料なし)です。

- 1 JRECOのホームページ(<https://www.jreco.or.jp/>)へアクセスして、「RaMS冷媒管理システム ログインページへ」をクリックする。



- 2 RaMSログインページ(<https://www.jreco.jp/>)を開いたら、「事業所登録」をクリックする。



入力後、ログイン者登録情報のページにて**変更修正**できます。
わからない場合は**仮入力**をして登録を完了させてください。

事業所登録 完了

②
シールなしの場合は
こちらをクリックします。

事業所登録 完了

シールなしの場合は
こちらをクリックします。

3 冷媒漏洩点検・整備記録簿の1表の必須項目(※)を新規入力します。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2020年1月1日～2020年1月1日

注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン充填回収業者の知識を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要である。2: *が付いている項目は必ず入力してください。なお、使用冷媒は登録後の変更はできません。3: 機器点検の場合は必ず機器点検の登録が必要です。4: 前項業務で行程管理票を作成しなかった際は、一覧画面で情報登録してください。管理番号の転用、再利用はできません。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者: 日本ラウス 東京(管理1) 〒105-0011 東京都港区芝公園1111 事業者コード: H152562581 法定管理者(本社等)名・住所: 日本ラウス 〒105-0011 東京都港区芝公園11111

施設名称: 日本ラウス 東京 会社情報から取得 施設から選択 日本ラウス・インノベーションセンター 系統名: 東京営業所 設備製造者: 日立

施設住所: 〒105-0011 住所検索 東京都 港区芝公園 住所2: 1111 分類: ビル用パッケージエアコン

代表電話: 11-1111-1113 用途: 空調用 製造番号: ABCD-1234

機器管理担当者: 管理 太郎 同左電話: 11-1111-1113 型式: 圧縮機の原動機定格出力 kW: 10

E-mail: kari@test.com 追加送信E-Mail: 使用冷媒: R401A 出荷時初期充填量 kg: 5.00

備考: 使用冷媒がドロッパウズリストに記載のないフロン種であったり、複合種類の混合物である場合の登録方法はここをクリックしてください。

一覧へ戻る 確認画面へ

確認画面へ進み、登録を完了させると新しいログブックが作成されます。

自動採番の場合、機器登録料(500円+税)が課金されます。

No.	機器管理番号	状態	累計回収量	累計回収量	点検・整備(簡易点検)	施設名	製造区分	製造区分	最終更新日	次定期点検	操作
1	2023-04-14	利用可能	0.00	0.00	0.00	JRECOエアコン	ビル用パッケージエアコン	東京都	2023-04-14	0.00	点検・整備
2	2023-04-21	利用可能	0.00	0.00	0.00	ラムズエアコン	ビル用パッケージエアコン	東京都	2023-04-21	0.00	点検・整備



ここまでの状態では、ログブックの使用は開始されておりません。

ログブック使用開始にあたり、必ず「設置時追加充填量」のご登録(無料)が必要です。

★設置時追加充填量の登録がないと点検・整備の記録ができません!

設置時追加充填量は原則として充填回収業者に入力してもらい、管理者が承諾しますが、「転記」機能によって、管理者が自ら入力することも可能です。

★「転記」の方法については、[こちら](#)でご確認ください。

3 冷媒漏洩点検・整備記録簿の1表と2表を新規入力します。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2020年1月1日～2020年1月1日

注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン充填回収業者の知識を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要である。2: *が付いている項目は必ず入力してください。なお、使用冷媒は登録後の変更はできません。3: 機器点検の場合は必ず機器点検の登録が必要です。4: 前項業務で行程管理票を作成しなかった際は、一覧画面で情報登録してください。管理番号の転用、再利用はできません。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者: 日本ラウス 東京(管理1) 〒105-0011 東京都港区芝公園1111 事業者コード: H152562581 法定管理者(本社等)名・住所: 日本ラウス 〒105-0011 東京都港区芝公園11111

施設名称: 日本ラウス 東京 会社情報から取得 施設から選択 日本ラウス・インノベーションセンター 系統名: 東京営業所 設備製造者: 日立

施設住所: 〒105-0011 住所検索 東京都 港区芝公園 住所2: 1111 分類: ビル用パッケージエアコン

代表電話: 11-1111-1113 用途: 空調用 製造番号: ABCD-1234

機器管理担当者: 管理 太郎 同左電話: 11-1111-1113 型式: 圧縮機の原動機定格出力 kW: 10

E-mail: kari@test.com 追加送信E-Mail: 使用冷媒: R401A 出荷時初期充填量 kg: 5.00

備考: 使用冷媒がドロッパウズリストに記載のないフロン種であったり、複合種類の混合物である場合の登録方法はここをクリックしてください。

一覧へ戻る 確認画面へ

1表

冷媒は一度登録すると変更できません。

リストにない冷媒の登録は[こちら](#)でご確認ください。

2表

新規作成時、点検・整備区分は「設置時追加充填量」しか選択できません。必ず「設置時追加充填量」をご登録ください。★設置時追加充填量の登録がないと点検・整備の記録ができません!

4

充填回収業者が1表と2表を入力し、管理者・廃業者へ「承諾依頼」をします。管理者・廃業者が承諾すると、新しいログブックが作成されます。

【整備時】点検・整備記録簿(ログブック)の作成 完了

【整備時】点検・整備記録簿(ログブック)の作成 完了

TOP画面へ

Step3 【整備時】点検・整備記録簿(ログブック)の記録

Step3 【整備時】点検・整備記録簿(ログブック)の記録



冷媒管理システム RaMS 【管理者・廃業者】基本の使い方



冷媒管理システム RaMS 【充填回収業者】基本の使い方

点検・整備記録簿(ログブック)の記録

点検・整備記録簿(ログブック)の記録

- 充填回収業者が点検データを登録し、管理者が承諾します。
- 充填・回収の登録に加えて、定期点検・簡易点検などを記録することができます(簡易点検は無料)。
- 機器の整備時にログブックに登録された充填量・回収量のデータは、同時に情報処理センターへ登録され、管理者の「算定漏えい量報告」の基礎資料になります。

- 充填・回収の登録に加えて、定期点検・簡易点検などを記録することができます。
- 原則、充填回収業者が点検データを登録し、管理者が承諾します。
- 機器の整備時に充填・回収作業をログブックに登録した場合、「情報処理センター」にも登録されるため、書面による「充填証明書」「回収証明書」の交付が不要になります。



1 充填回収業者に、メールや電話等で、点検・整備(冷媒の充填・回収)を依頼する。機器管理番号を取得してある機器の場合、充填回収業者へ「機器管理番号」を伝える。

⇒ 管理者の方は、「承諾依頼」のステップとして 3 へ

2 充填回収業者が、ログブックに点検・整備データを入力する。

下記の説明は充填回収業者の入力している画面です。



1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者: 日本ラウス 東京(管理1) 〒105-0011 東京都港区芝公園1111 事業者コード: H152562581 法定管理者(本社等)名・住所: 日本ラウス 〒105-0011 東京都港区芝公園11111

施設名称: 日本ラウス 東京 会社情報から取得 施設から選択 日本ラウス・インノベーションセンター 系統名: 東京営業所 設備製造者: 日立

施設住所: 〒105-0011 住所検索 東京都 港区芝公園 住所2: 1111 分類: ビル用パッケージエアコン

代表電話: 11-1111-1113 用途: 空調用 製造番号: ABCD-1234

機器管理担当者: 管理 太郎 同左電話: 11-1111-1113 型式: 圧縮機の原動機定格出力 kW: 10

E-mail: kari@test.com 追加送信E-Mail: 使用冷媒: R401A 出荷時初期充填量 kg: 5.00

備考: 使用冷媒がドロッパウズリストに記載のないフロン種であったり、複合種類の混合物である場合の登録方法はここをクリックしてください。

一覧へ戻る 確認画面へ

【充填回収業者】

2表を入力します。回収量、充填量を入力すると情報処理センターに自動的に登録されます。確認画面へ から入力内容を確認し、承諾依頼 をクリック。

★充填回収業者に利用料金100円+税が課金されます。

1

メインメニューの「ログブック一覧」をクリックし、点検・整備記録簿機器一覧を表示させる。右端の「操作」欄のボタンから登録する。

2

点検・整備(定期点検)の記録

2表を入力します。回収量、充填量を入力すると情報処理センターに自動的に登録されます。

確認画面へ から入力内容を確認し、承諾依頼 をクリックすると、管理者へ承諾依頼のメールが送信されます。同時に充填回収業者に利用料金100円+税が課金されます。

同じく「点検・整備記録簿機器一覧」の「累計漏えい量」欄で、機器が設置されてから現在までの累計の漏えい量と本年度の算定漏えい量(t-CO₂)を確認できます。

No	最終 入力日	機器管理番号	状態	車庫 購入日 (07/94)	車庫 購入日 (7/23)	最終 作業日	名称・登録 場所 登録地	系統名	機器製品 製造元	最終 更新日	次回定期 点検期	操作
1	2023-07-05	NR01-CFPIB- VWR	利用可能 (12/24)	25.08	25.08	2023-12-21 2件 (6/18)	日本オプティ ケーションセン タ	リニアガイド 海老蔵	東京部	2023-04-28	2023-03-31 2023-07-31	監視 / 緊急点検 / (12/24) 点検 / (12/24) 表裏検核 / 閉鎖
2	2023-09-06	M76-BBIX- GSSE	利用可能	115.84	16.29	2023-03-08 8件 (6/18)	インベリアブル ドット	東江直 冷凍冷蔵ユニット	東京部	2023-04-28	2023-06-30 2023-10-31	監視 / 緊急点検 / (12/24) 点検 / (12/24) 表裏検核 / 閉鎖
3	2023-06-06	54V-PG2N- VIGN	利用可能	119.82	17.22	2023-03-08 5件 (6/18)	サムズエー ガデン東京東 コエジナシユ ニ (水・海蔵)	東江直 冷凍冷蔵ユニット	東京部	2023-10-28	2023-06-30 2023-12-31	監視 / 緊急点検 / (12/24) 点検 / (12/24) 表裏検核 / 閉鎖
4	2023-06-06	V5Y-P324-SFTC	利用可能	54.30	10.86	2023-03-08 10件 (11/18)	インベリアブル ドット	ゲート系統 冷凍冷蔵ユニット	東京部	2022-07-20	2023-06-30 2023-10-31	監視 / 緊急点検 / (12/24) 点検 / (12/24) 表裏検核 / 閉鎖
5	2023-06-06	VLD0-02AK-6PSA	利用可能	67.59	4.18	2023-03-08 9件 (11/18)	インベリアブル ドット	IP2系系統 冷凍冷蔵ユニット	東京部	2023-04-28	2023-06-30 2023-10-31	監視 / 緊急点検 / (12/24) 点検 / (12/24) 表裏検核 / 閉鎖
6	2023-06-20	TY2A-VVAP-54UT	利用可能	7.24	3.62	2023-03-06 4件 (6/18)	南光社 ビルドゥワー ズ	東江直 冷凍冷蔵ユニット	神奈川部	2023-02-21	2023-06-30 2024-04-30	監視 / 緊急点検 / (12/24) 点検 / (12/24) 表裏検核 / 閉鎖

① 「簡易点検期限」または「定期点検期限」の期間を指定して機器を絞り込みます。
② 検索後に上部メニューからCSVを必要な形式で出力します。

簡易点検は15日前に**緑色**、定期点検は30日前に**緑色**、点検時期を過ぎると**赤色**に変わります(©)。点検時期が視覚的に一目でわかりやすいため、計画的に次回の点検を実施することが可能です。

- ① 「簡易点検期限」または「定期点検期限」の期間を指定して機器を絞り込みます。
- ② 検索後に上部メニューからCSVを必要な形式で出力します。

メインメニューに戻る
新規作成
事業所入力
CSV作成(一覧に示す範囲の2表登録を全て出力)
簡易点検CSV作成

一覧

機器管理番号	<input type="text"/>	施設管理者	<input type="text"/>
施設名	<input type="text"/>	系統名	<input type="text"/>
製品施設都道府県	<div>-----▼</div>	製品施設住所	<input type="text"/>
製番	<input type="text"/>		
閉鎖機器	<input type="radio"/> 全て <input checked="" type="radio"/> 閉鎖以外 <input type="radio"/> 閉鎖		
最新作業日	<input type="text"/> / <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> ~ <input type="text"/> / <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		
簡易点検期限	<input type="text"/> / <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> ~ <input type="text"/> / <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		
定期点検期限	<input type="text"/> / <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> ~ <input type="text"/> / <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		
日付	<input checked="" type="radio"/> 指定しない(登録された全件を表示)		

① 期間を指定して検索

※ 次回点検検索は、簡易点検は3ヶ月後、定期点検は1年又は3年後までが対象です。

② 検索後にCSVを作成

※ 「表示」を選択すると印刷履歴と次回定期点検の実施期限日を表示し、且つ日付の文字色は黒から下記の様に変わります。
(簡易点検で常時監視システムを利用している場合は、「常時監視中」と表示します。)

簡易点検・期限: 前回点検日の翌月1日から起算して3ヵ月後の月末日の15日前で緑色、過ぎると赤色

定期点検・期限: 前回点検日の翌月1日から起算して1年後または3年後の月末日の30日前で緑色、過ぎると赤色

※ 印刷履歴は、印刷履歴が年単位の場合「印刷年登録」と表示します。

なお定期点検(印刷履歴、ログブックの表)における圧縮安定稼働力と7.5kW未満の機器では「対象外」、同様に空機の場合は「未記入」と表示します。

注)「累計漏えい量」は本ログブック作成時からの機器ごとの漏えい量累計値を示します。

機 器 検 査

【整備時】点検・整備記録簿(ログブック)での管理/運用 完了

Step5 【廃棄時】行程管理票の作成(電子モード)

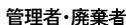


冷媒管理システム RaMS 【充填回収業者】 基本の使い方

- 関係者への交付・回付は電子メールで自動発信され、紙での保存も不要となります。
- 紙版(定価180円+税)より安い100円+税で利用できます。
- ログブックや事前確認結果説明書と連携して行程管理票(A票:回収依頼書)を起票すれば、伝票の一括縦覧が可能となります。

1 回収依頼書(A票)を起票して、充填回収業者へ交付する。

メインメニューの「行程管理票作成」をクリックします。
回収依頼書(A票)が表示されますので、**必須項目(※)**を入力します。



依頼書

交付年月日 * 年 月 日 入力日の日付を記入

回収依頼書
(※ フロン類が充填されていないことの確認依頼)

■廃棄する機器の所有者等

☒ 廃棄 ☐ 機器整備/修理
 ○ 確認整備/修理に伴う確認依頼の際は、「廃棄」ではなく「確認整備/修理」を選択し、ます
 ○ 確認証明書(フロン類が充填されていないことの確認)
 一欄、確認したフロン類が充填している場合、回収すると

☐ 機器管理番号 - -
☐ ログブック一覧から機器を選択
 クリックボタンは再度クリックするとチェックが外れます。

機器所有者等の氏名又は名称* 日本法人 東京(管理1) 廃棄する機器の氏名又は名称*
 住所検索

ログブックの機器管理番号を入力します。

合 ... 「○ 機器管理番号」で入力
 場合 ... 「○ ログブック一覧から機器を選択」で入力

冷蔵庫等及び冷凍機器 台

フロン類の引渡し* ☒ 第一種フロン類充戻依頼者から直接依頼する ☐ 取次者に委託する
 フロン類の処理方法 ☒ 再生希望 ☐ 再生:破壊のどちらでも良い ☐ 破壊希望

■第一種「フロン」類充戻回収業者

第一種フロン充戻回収業者登録番号
 フロン類引取りの終了又は充戻ゼロの確認をした年月日

☐ 都道府県を選択
☐ 都道府県登録番号から選択
☒ 事業者コードから選択
 事業者コードを入力してください

上記の住所 〒 住所1 住所2
 担当責任者 部署名 氏名
 電話番号 FAX 番号

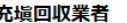
■コメント欄 ※コメント欄を記入しない場合は、上書きしないで追加して記載してください

依頼書(A票)を交付する時に、起票者(業者)に100円+税が課金されます。

一覧へ戻る

確認画面へ

ページトップ



伝票番号 _____
 交付年月日 * ----- / ----- / -----
 入力日の日付を記入

回収依頼書

(※ フロン類が充填されていないことの確認依頼)

■ 廃棄する機器の所有者等
 ● 廃棄 ○ 機器整備/修理
 ……機器整備/修理に伴う廃回収の際は、「廃棄」ではなく「機器整備/修理」を選択します
 ……確認証明書(フロン類が充填されていないことの確認)
 ……也、確認でフロン類が充填していた場合、回収すること

機器所有者等の氏名又は名称*	日本ラムズ 東京(管理)1		
上記の住所*	〒105 - 0011	住所1	佐野橋南
	住所2	東京都港区芝公園2-11-1	
系統名			
担当責任者	部署名* 〇		
電話番号	11-1111-1113		
廃棄する機器の種類及び台数*			
エアコンディショナー	0 〇 台		
冷蔵庫及び冷凍機器	0 〇 台		

機器管理番号 _____ - _____
 〇 ログブック一覧から番号を選択
 ラジオボタンは再度クリックするとチェックが外れます。

廃棄する機器がある又はあった施設(建物)名*	〒 _____ 市 _____ 区 _____
------------------------	-------------------------

RaMSログブックの機器管理番号を入力します。

1台の場合 …「〇 機器管理番号」で入力
 複数台の場合 …「〇 ログブック一覧から機器を選択 (RaMSに廃棄者がログブックを作成していない場合)」

■ フロン類の引渡し先*
☐ 第一種フロン類充填回収業者に直接依頼する
 ☐ 取次者に委託する

フロン類の処理方法
☒ 再生希望
 ☐ 再生・破壊のどちらでも良い
 ☐ 破壊希望

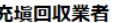
■ 第一種フロン類充填回収業者

第一種フロン類充填回収業者登録番号	登録都道府県
フロン類引取りの終了又は充填ゼロの確認をした年月日	引取証明書又は確認証明書の交付年月日
第一種フロン類充填回収業者の氏名又は名称*	回収技術者氏名
<input type="radio"/> 電話から選択 <input type="radio"/> 都道府県登録番号から選択 <input checked="" type="radio"/> 事業者コードから選択 事業者コードを入力してください	
上記の住所	〒 _____ 市 _____ 区 _____ 住所2) _____
担当責任者	部署名 _____ 氏名 _____
電話番号	FAX番号 _____

■ コメント欄 ……コメント内容が長い場合は、上書きしないでください

回収依頼書(A票)を交付する時に、起票者(充填100円+税が課金されます。

一覧へ戻る
確認画面へ
ページノ



RaMSログブックの機器管理番号を入力します。

1台の場合 …「○ 機器管理番号」で入力
複数台の場合 …「○ ログブッカー覧から機器を選択」で入力
(RaMSIに廃棄者がログブックを作成していない場合は入力不要)

回収依頼書(A票)を交付する時に、起票者(充填回収業者)に100円+税が課金されます。

[TOP画面へ↑](#)

算定漏えい量の管理・報告/都道府県報告書および記録表の作成

JRECO 冷媒管理システム RaMS 【管理者・廃棄者】 基本の使い方

算定漏えい量の閲覧・集計・出力

- フロン排出抑制法では、毎年法人としての年間の漏えい量を計算し、CO₂ 換算で 1,000 トン以上となった場合は、国（事業所管大臣）あてに報告書を提出しなければなりません。
- 管理者は、充填回収業者により情報処理センターに登録されたデータ等を利用し、算定漏えい量報告に必要な情報の集計・抽出が可能となります。
- PDF または CSV データで、算定漏えい量の計算・出力が簡単にできます（集計・出力・印刷は全て無料）。

- 1 「管理者」または「管理者統括部署」がRaMSにログインし、メインメニューの「報告書作成・閲覧」をクリックする。

算定漏えい量報告書、記録

作成、閲覧

無料

報告書作成・閲覧

- 2 「全社、統括部署、事業所ごとのPDFデータ」「編集可能なCSVデータ」「国の報告書作成ツールに適合したCSVデータ」から出力形式を選ぶ。



報告書

管理者は、充填回収業者により情報処理センターに登録されたデータを利用し、算定漏えい量報告に必要な情報の集計・抽出が可能となります。

1. 全社、統括部、事業所で漏えい量を算出したPDF出力
2. 編集可能なCSVデータ出力
3. 国の報告書作成支援ツールへ適合したデータ出力

年度を選択後、報告書を作成してください

種類 ☒ 算定漏えい量報告書 ☐ 報告書作成支援ツール ☐ CERTIFICATE

対象年 年度

☒ すべて ☐ 都道府県別

出力方法 ☒ CSV ☐ PDF

戻る 作成

CSV、PDF のどちらかの出力方法を選択

「算定漏えい量報告書」を選択

プルダウンで対象年度を指定する。

CSV 出力の場合には、すべてか都道府県別を選択。

注）報告書作成時点で未承諾の回収や充填のデータは、登録が完了していないために集計されません。
「承認待ち」のログブックやセンター登録申請は、先に承諾をお済ませください。

- 3 「作成」ボタンをクリックすると、報告書がダウンロードできます。

見本

フロン類算定漏えい量の報告書

令和5年 6月 19日

(郵便番号) 105-0011
住 所 東京都港区芝公園
111
氏 名 日本ラズ 東京（管理1）
電話番号 11-1111-1113
事業所コード H152562581

特定漏えい者のフロン類算定漏えい量（合計はページ全体の合計となっております。）

フロン類の種類	①R22	②R410A	③	④	⑤	合計
特定漏えい者全体	算定漏えい量 (t-CO ₂) 52 実漏えい量 (kg) 28	算定漏えい量 (t-CO ₂) 10 実漏えい量 (kg) 5	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 62 実漏えい量 (kg) 33
都道府県	算定漏えい量 (t-CO ₂) 52 実漏えい量 (kg) 28	算定漏えい量 (t-CO ₂) 10 実漏えい量 (kg) 5	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 62 実漏えい量 (kg) 33
1. 東京都	算定漏えい量 (t-CO ₂) 48 実漏えい量 (kg) 26	算定漏えい量 (t-CO ₂) 10 実漏えい量 (kg) 5	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 58 実漏えい量 (kg) 31
2. 神奈川県	算定漏えい量 (t-CO ₂) 3 実漏えい量 (kg) 2	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 0 実漏えい量 (kg) 0	算定漏えい量 (t-CO ₂) 3 実漏えい量 (kg) 2
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

階層構造を組んで「管理者統括部署(本社)」でログインすると、統括組織一覧で下層の「支社」や「事業所」の算定漏えい量がリアルタイムで表示されます。

法人全体の漏えい量も把握できます。



● 管理者・廃棄者統括部署情報一覧

No	支社名	区分	累計漏えい量	算定漏えい量	住所
1	日本ラズ 近畿圏本部(支社2)	管理者・廃棄者(統括部署)	2795.68	3.14	港区 神谷町3-2-1
	日本ラズ 大阪(管理5)	管理者・廃棄者	1708.82	0.00	大阪府大阪市北区中之島555
	日本ラズ 京都(管理6)	管理者・廃棄者	496.28	0.00	京都市下京区高倉町666
	日本ラズ 兵庫(管理7)	管理者・廃棄者	530.58	3.14	兵庫県神戸市中央区北野町777
2	日本ラズ 首都圏本部(支社1)	管理者・廃棄者(統括部署)	5097.58	2.49	東京都港区 芝公園999
	日本ラズ 千葉(管理3)	管理者・廃棄者	779.01	0.00	千葉県千葉市中央区中央333
	日本ラズ 埼玉(管理2)	管理者・廃棄者	1379.30	2.49	埼玉県さいたま市浦和区常盤222
	日本ラズ 東京(管理1)	管理者・廃棄者	1532.84	0.00	東京都港区 芝公園111
	日本ラズ 神奈川(管理4)	管理者・廃棄者	1412.43	0.00	神奈川県横浜市西区南幸井沢444

算定漏えい量の管理・報告/都道府県報告書および記録表の作成 完了

算定漏えい量の管理・報告/都道府県報告書および記録表の作成

JRECO 冷媒管理システム RaMS 【充填回収業者】 基本の使い方

都道府県報告書および記録表の作成

- RaMSに登録された機器の整備時の充填量・回収量（充填証明書・回収証明書）、機器の廃棄時の回収量（行程管理票・引取証明書）や行程管理処理票の量（破壊量・再生量等）から自動計算され、充填量、回収量等を集計、毎年の都道府県知事への報告書を簡単に作成できます（無料で出力・印刷ができます）。
- RaMSに登録されていないデータがある場合は、「報告内容補正」機能を利用して、データの補正をしてから報告書類を作成できます。
- 5年間保存義務のある充填量・回収量等の記録表も出力できます。

【例】 フロン充填回収量報告書の作成方法

- 1 メインメニューの「報告書作成・閲覧」ボタンをクリックする。

都道府県知事への報告書、記録

作成、閲覧

報告書作成・閲覧

- 2 表示された報告書作成画面にて、対象年、出力方法などを選択する。「作成」ボタンをクリックすると、報告書がダウンロードできます。



「フロン充填回収量報告書」を選択

報告書

年度を選択後、報告書を作成してください

種類 ☒ フロン充填回収量報告書 ☐ フロン類充填回収業者記録表

対象年 年度

☐ すべて ☒ 都道府県別

出力方法 ☐ CSV ☒ PDF

報告内容補正 補正の解説

戻る 作成

集計データに補正が必要な場合はここからデータを追加する。

注）報告書作成時点で未承諾の回収や充填のデータは、登録が完了していないために集計されません。
「承認待ち」のログブックやセンター登録申請は、管理者に承諾して戴くよう依頼ください。

- 3 「作成」ボタンをクリックすると、報告書がダウンロードできます。

第一種フロン類充填回収業者のフロン類充填量及び回収量等に関する報告書

東京都知事 殿

(郵便番号) 103-0000
住 所 東京都中央区虹橋
7-7
氏 名 ジェイレコ充填回収
代表者 浪瀬 介
電話番号 03-0022-0011
登録番号 tokyo012345

令和4年 5月 1日

2021年度 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47条第3項の規定に基づき、次のとおり報告します。

CFE	(1)エアコンディショナー	(2)冷蔵庫及び冷凍機	(3)合計
CFEを充填した第一種特定製品の台数	設置 0台 設置以外 0台	設置 0台 設置以外 0台	設置 0台 設置以外 0台
(1)充填した量	0.00 kg 0.00 kg	0.00 kg 0.00 kg	0.00 kg 0.00 kg
CFEを回収した第一種特定製品の台数	整備 0台 廃棄等 0台	整備 0台 廃棄等 0台	整備 0台 廃棄等 0台
(2)回収した量	0.00 kg 0.00 kg	0.00 kg 0.00 kg	0.00 kg 0.00 kg
(3)年度当初に保管していた量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(4)第一種フロン類再生業者に引き渡した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(5)フロン類破壊業者に引き渡した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(6)法令等に基づき廃棄した量の削減により自ら再生し、充填したフロン類の量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(7)省令49条に規定する者に引き渡した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(8)年度末に保管していた量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg

HFC	(1)エアコンディショナー	(2)冷蔵庫及び冷凍機	(3)合計
HFCを充填した第一種特定製品の台数	設置 0台 設置以外 2台	設置 5台 設置以外 7台	設置 5台 設置以外 9台
(1)充填した量	0.00 kg 5.50 kg	0.00 kg 48.08 kg	0.00 kg 54.58 kg
HFCを回収した第一種特定製品の台数	整備 0台 廃棄等 3台	整備 1台 廃棄等 2台	整備 1台 廃棄等 5台
(2)回収した量	0.00 kg 40.89 kg	10.00 kg 10.23 kg	10.00 kg 51.12 kg
(3)年度当初に保管していた量	0.00 kg	7.20 kg	7.20 kg
(4)第一種フロン類再生業者に引き渡した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(5)フロン類破壊業者に引き渡した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(6)法令等に基づき廃棄した量の削減により自ら再生し、充填したフロン類の量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(7)省令49条に規定する者に引き渡した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
(8)年度末に保管していた量	17.20 kg	83.56 kg	100.76 kg

業者登録している他都道府県の報告書は…

他の都道府県でも業者登録をしている場合は、RaMSの事業所登録を都道府県ごとに行う必要はありません。一度事業所登録をし、その後、メインメニューの「ログイン登録情報」画面の上部にある「他都道府県追加登録」から、業者登録をしている都道府県を追加登録できます。それにより、都道府県別の報告書も作成することができます。

追加登録！
都道府県別の報告書も簡単作成

第一種フロン類充填回収業者登録都道府県

第一種フロン類充填回収業者登録番号

Email (行程管理票記入者)

確認用Email

TOP画面へ

算定漏えい量の管理・報告/都道府県報告書および記録表の作成 完了

利用料金一覧



冷媒管理システム RaMS 【管理者・廃棄者】 基本の使い方

利用料金

【管理者・廃棄者向け】

事業所登録	無料、年会費なし
ログブック新規作成(機器登録料・シール無)	500 円/台(税抜)
ログブック新規作成(機器登録料・シール有)	600 円/台(税抜)
ログブック閲覧・出力	無料
ログブックへの設置時追加充填量登録	無料
書面で受領した点検・整備記録簿の転記	100 円/件(税抜)
簡易点検記録	無料
ログブック更新料(クラウド利用更新料)	100 円/台・年(税抜)
行程管理票作成	100 円/セット(税抜)
RaMS-exの閲覧出力	無料
算定漏えい量報告書の出力	無料
機器引取業者あて引取証明書の写し交付	無料

支払方法の詳細はこちら

ログブックの更新料について



更新料の考え方

●前回の更新時から1年間の有効期間が過ぎた時点で、システムにデータを新規に登録をする際、□(黄色)の部分で更新料が発生します。(以後、同様に繰り返し)

●データの新規登録以外の閲覧、出力等は更新しないでも利用できます。

利用料金一覧



冷媒管理システム RaMS 【充填回収業者】 基本の使い方

利用料金

【充填回収業者向け】

事業所登録	無料、年会費なし
ログブック新規作成(機器登録料・シール無)	500 円/台(税抜)
ログブック新規作成(機器登録料・シール有)	600 円/台(税抜)
ログブック閲覧・出力	無料
ログブックへの設置時追加充填量登録	無料
充填・回収作業や定期点検などの点検・整備記録	100 円/件(税抜)
簡易点検記録	無料
ログブック更新料(クラウド利用更新料)	100 円/台・年(税抜)
行程管理票作成	100 円/セット(税抜)
充填量・回収量の報告書の出力	無料
再生・破壊・省令 49 業者への処理依頼	無料

支払方法の詳細はこちら

ログブックの更新料について



更新料の考え方

●前回の更新時から1年間の有効期間が過ぎた時点で、システムにデータを新規に登録をする際、□(黄色)の部分で更新料が発生します。(以後、同様に繰り返し)

●データの新規登録以外の閲覧、出力等は更新しないでも利用できます。

TOP画面へ↑