

RaMS (ラムズ)

Refrigerant Management System(冷媒管理システム)

管理者のための 利用ガイド

Ver.14-1

システムの開き方/ 事業所登録

- RaMS(冷媒管理システム) の開き方。
- 利用する事業者は必ずシステムに事業所登録（無料）する必要があります。

JRECOのホームページから、RaMS(冷媒管理システム)を開きます。**事業所登録**をして、システムの利用を始めます。**利用する事業所全てを事業所登録しておく必要があります。**

システムのログイン画面

ログインID

パスワード

ログイン

ログインIDとパスワードは、下の各登録を行う際にご利用者が自ら独自に決めていただきます。

下記の各登録並びに登録内容の修正・編集は無料です。

実際に機器の運用管理を行う管理者・廃棄者の事業所や取次者、点検技術者、充填回収業者の登録を行います。



事業所登録

管理者・廃棄者と充填回収業者の本社等の統括管理部署を登録します。統括部署において直接機器の運用管理も行う場合には、事業所としてもご登録ください。



統括部署登録

破壊業者や再生業者はこちらにご登録ください。



破壊・再生業者登録

省令49条で規定される業者（旧省令7条業者）はこちらにご登録ください。



省令49条業者登録

パスワードをお忘れの方は、右のアイコンをクリックして再設定してください。

注) IDは再発行できません！



パスワード再設定

利用料金について

取扱説明書/操作マニュアル/
利用ガイド

よくある質問

機器管理番号シール
ご購入申し込み

ログブックの機器情報
登録代行サービス案内

登録充填回収業者一覧

省令49条・破壊・再生業者一覧

お問い合わせ

利用料金がいつ、どこで、課金されるかを案内しています。

点検・整備記録簿、行程管理票の作成方法などを解説しています

現在までに問合せのあったものを集約しています。お困りの場合はここをご参照ください。

機器管理番号シールのご購入申し込み窓口です

システムに登録され公開同意された全国の充填回収業者の一覧です。近くの業者を探すことができます。

システムに登録され公開同意された省令49条・破壊・再生業者の一覧です。

お知らせ

2016/03/31

「フロン類GWP告示」の改正の機会に、冷

管理者のメインメニュー画面

ログブックの新規作成、登録されたログブックの一覧、ログブックへの簡易点検の登録や点検履歴の閲覧

ログブックを利用せず情報処理センターに登録された内容の確認・閲覧

機器廃棄時の行程管理票の作成と一覧

算定漏えい量報告書の作成・閲覧

ログイン者登録情報の閲覧・変更や統括関係リンク作成などその他の操作

The screenshot shows the JRECO administrator main menu. At the top, it displays the user's name (ようこそ 東京太郎 さん), login status (ログイン), and points (利用可能ポイント 9994 ポイント). The main menu is titled "メインメニュー" and is divided into several sections:

- ログイン者の登録種別:** 管理者・廃棄者
- 機器の点検・整備・修理時:** 点検・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等。注: 機器廃棄時は、センター登録や回収証明書交付ではなく、行程管理票を作成します。
- 情報処理センターに登録:** 点検・回収情報を登録、閲覧又は変更集計処理する(元回収業者も事業所登録して頂く必要があります)。
- JRECOのログブックは利用しない:** ログブックは必要です ※1
- JRECOのログブックを利用する:** (最初に機器管理番号購入が必要です)
- 書面(紙)による点検証明書や回収証明書交付:** (情報処理センターへの登録はしません。管理者の事業所登録は不要です。元回収業者は入力情報の検査や集計等が行えます。別途ログブックは必要です ※1)
- 点検・回収登録申請書:** 登録一覧 (申請書は元回収業者が作成し、承諾を求めています)
- 点検・整備記録簿(ログブック):** ログブック一覧、ログブック新規作成・追加登録 (追加登録や再発行の際は元回収業者が作成し、承諾を求めています)
- 点検証明書、回収証明書:** 登録一覧 ※1: ログブックは、機器ごとに備えることが法で定められています。なお、JRECOのログブックには、無料で記入できる簡易点検記録簿も付いています。
- 機器の廃棄時:** 行程管理票の作成、交付・回収、閲覧、再発行、破棄。行程管理票一覧、行程管理票作成。注: JRECOのログブックをご利用の場合は、行程管理票作成画面に機器管理番号を入力すると管理番号検索等がログブックから自動転記され、ログブックは閉鎖されます。(閉鎖後も閲覧は可) JRECOのログブックをご利用されない場合は、新規に入力してください。
- 算定漏えい量報告書、記録:** 作成、閲覧。報告書作成・閲覧
- 事業所、統括部署登録:** 新規登録、登録閲覧、変更。ログイン者登録情報、ユーザー、準ユーザー登録、統括関係リンク作成(申請)、ログアウト

ログインID

パスワード

ログイン

ログインIDとパスワードは、下の各登録を行う際にご利用者が自ら独自に決めていただきます。
下記の各登録並びに登録内容の修正・編集は無料です。

実際に機器の運用管理を行う管理者・廃棄者の事業所や取次者、点検技術業者、充填回収業者の登録を行います。

事業所登録

管理者・廃棄者と充填回収業者の本社等の統括部署を登録します。統括部署において直接機器の運用管理も行う場合には、事業所としてもご登録ください。

統括部署登録

破壊業者や再生業者はこちらにご登録ください。

破壊・再生業者登録

省令49条で規定される業者（旧省令7条業者）はこちらにご登録ください。

省令49条業者登録

パスワードをお忘れの方は、右のアイコンをクリックして再設定してください。
注）IDは再発行できません！

パスワード再設定

本システムをご利用いただくにはインターネットエクスプローラのバージョン8以上が必要です。
本システムにおける全てのデータは、SSLによって暗号化されています。
なお、JAVAスクリプトは有効のままにして、変更しないでください。

¥ 利用料金について

取扱説明書

? よくある質問

機器管理番号シールご購入申し込み

ログブックの機器情報登録代行サービス案内

登録充填回収業者一覧

省令49条・破壊・再生業者一覧

お問合せ

お知らせ

2016/03/31
「フロン類GWP告示」の改正の機会に、冷媒のGWP値を見直しました。

2016/01/22
利便性向上のために機能を追加しました。
追加機能の内容は本頁上部の「今回の変更内容を見る」をご覧ください。

ログイン画面から、「事業所登録」ボタンをクリックします。

事業所情報 新規登録

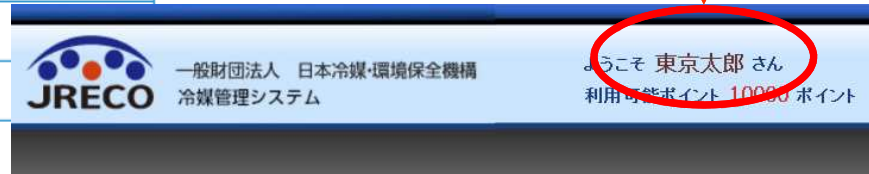
事業所の新規登録をおこなってください

* がついている項目はかならず入力してください

ログインID *	<input type="text"/>
英数半角(4文字~10文字)	
パスワード *	<input type="text"/>
英数半角(4文字~10文字)	
確認用パスワード *	<input type="text"/>
英数半角(4文字~10文字)	
ユーザ名 *	<input type="text"/>
(システムを操作する方)	
(ログイン後、画面の上部に表示される入力者名)	
Email *	<input type="text"/>
確認用Email *	<input type="text"/>
登録業種 *	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 管理者・廃棄者 取次者 充填回収業者 点検技術業者 </div>
施設管理者名(会社、事業所名) *	<input type="text"/>
事業所代表者名	<input type="text"/>
郵便番号	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>
半角数字	
住所1	<input type="text"/>
住所2	番地以降はこちらで入力してください <input type="text"/>
電話	<input type="text"/>
半角数字	
Fax	<input type="text"/>
半角数字	

事業所登録（無料）をしないと本システムを利用出来ません。

IDとPWは
ご自分で決めてください。



JRECO 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
冷媒管理システム

ようこそ 東京太郎 さん
利用可能ポイント 10000 ポイント

プルダウンメニューから
業種を選択し、決定します

初期設定は「管理者・廃棄者」となっていますので、そのまま「管理者・廃棄者」を選択してください。

事業所情報 新規登録

事業所の新規登録をおこなってください

* がついている項目はかならず入力してください

ログインID * 英数半角(4文字~10文字)	<input type="text"/>
パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	<input type="text"/>
確認用パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	<input type="text"/>
ユーザ名 * (システムを操作する方) (ログイン後、画面の上部に表示される入力者名)	<input type="text"/>
Email *	<input type="text"/>
確認用Email *	<input type="text"/>
登録業種 *	管理者・廃棄者 ▼
施設管理者名(会社、事業所名) *	▼ <input type="text"/> ▼
事業所代表者名	<input type="text"/>
郵便番号 半角数字	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>
住所1	都道府県名から入力 <input type="text"/>
住所2	番地以降はこちらで入力してください <input type="text"/>
電話 半角数字	<input type="text"/>
Fax 半角数字	<input type="text"/>

本社情報 事業所が本社と同一の場合でも下記情報をご記入ください。	
法定管理者名(本社等) *	▼ <input type="text"/> ▼
同上郵便番号 半角数字	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>
同上住所1 *	<input type="text"/>
同上住所2	番地以降はこちらで入力してください <input type="text"/>

管理者の場合は
本社情報を入力
してください。

戻る

確認画面へ



管理者

管理者の本社登録情報にもとづき報告書が作成されます。

フロン類算定漏えい量の報告書

平成27年 12月 24日

(郵便番号) 105-0011
 住 所 東京都港区芝公園
 氏 名 日本冷媒(株)
 電話番号 03-5733-5311
 事業所コード Y815071869

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。)

平成27年度

フロン類の種類	①R22		②R410A		③R407A		④R134a		⑤R32		合計
	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	
特定漏えい者全体	86	48	472	226	63	30	57	40	33	50	1690
都道府県	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)
1. 東京都	86	48	238	114	0	0	57	40			382
2. 神奈川県									33	50	33
3. 大阪府					63	30					100
4. 兵庫県			234	112							759
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											

算定漏えい量報告書、記録 作成、閲覧

報告書作成・閲覧

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更

ログイン者登録情報

副ユーザー、準ユーザー登録

統括関係リンク作成(申請)

ログアウト



事業所登録（入力）時点では、事業者コードは表示されません。

再度ログインして、メインメニューから「ログイン者登録情報」をクリックすると登録者に固有の事業者コード（Hプラス数字9桁）が表示されます。

施設管理者名(会社、事業所名)	▼ 日本冷媒 関東支社 東京事業所 ▼
事業所代表者名	東京太郎
郵便番号	105 -0011 住所検索
住所1	東京都港区芝公園
住所2	番地以降はこちらで入力してください
電話	03-5733-5311
Fax	03-5733-5312
事業者コード	本システムの事業者コードとなります。この番号は変更する事はできません。 事業者コード H727172974

本社情報	
法定管理者名(本社等)	▼ 日本冷媒 (株) ▼
同上郵便番号	105 -0011 住所検索
同上住所1	東京都港区芝公園
同上住所2	番地以降はこちらで入力してください

利用料金の入金方法

- 事業所登録後に表示されるシステムが指定した口座に預け金として入金します。
- 入金した預け金の金額がシステムにポイントとして表示されます。
- システムにポイント（入金）がないと機器管理番号の新規取得やログブックの更新ができません。

事業所登録した
利用者がログイン
します。

ログインID

パスワード

ログイン

ログインIDとパスワードは、下の各登録を行う際にご利用者が自ら独自に決めていただきます。
下記の各登録並びに登録内容の修正・編集は無料です。

実際に機器の運用管理を行う管理者・廃棄者の事業所や取次者、点検技術業者、充填回収業者の登録を行います。

 **事業所登録**

管理者・廃棄者と充填回収業者の当社等の統括管理部署を登録します。統括部署において直接機器の運用管理も行う場合には、事業所としてもご登録ください。

 **統括部署登録**

破壊業者や再生業者はこちらにご登録ください。

 **破壊・再生業者登録**

省令49条で規定される業者（旧省令7条業者）はこちらにご登録ください。

 **省令49条業者登録**

パスワードをお忘れの方は、右のアイコンをクリックして再設定してください。
注）IDは再発行できません！

 **パスワード再設定**

本システムをご利用いただくにはインターネットエクスプローラのバージョン8以上が必要です。
本システムおける全てのデータは、SSLによって暗号化されています。
なお、JAVAスクリプトは有効のままにして、変更しないでください。

¥ **利用料金について**

 **取扱説明書**

? **よくある質問**

 **機器管理番号シール
ご購入申し込み**

 **ログブックの機器情報
登録代行サービス案内**

 **登録充填回収業者一覧**

 **省令49条・破壊・再生業者一覧**

 **お問合せ**

お知らせ

2016/03/31
「フロン類GWP告示」の改正の機会に、冷媒のGWP値を見直しました。

2016/01/22
利便性向上のために機能を追加しました。追加機能の内容は本頁上部の「今回の変更内容を見る」をご覧ください。

JRECO 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
 冷媒管理システム

ようこそ 東京太郎 さん
 利用可能ポイント 9994 ポイント

ホームメニュートップ ログアウト
 ポイント取得口座 ポイント履歴

メインメニュー

ログイン者の登録業種: 管理者・廃棄者

機器の点検・整備・修理時 充填・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等
注) 機器廃棄時は、センター登録や回収証明書交付ではなく、行程管理票を作成願います。

情報処理センターに登録
 充填・回収情報を登録、閲覧又は変更集計処理する
(充填回収業者も事業所登録して戴く必要があります)

書面(紙)による充填証明書や回収証明書交付
(情報処理センターへの登録はしません。管理者の事業所登録は不要です。充填回収業者は入力情報の検索や集計等が行えます。別途ログブックは必要です ※1)

JRECOのログブックは利用しない
(別途ログブックは必要です ※1)

JRECOのログブックを利用する
(最初に機器管理番号購入が必要です)

充填・回収登録申請書
登録一覧
(申請書案は充填回収業者が作成し、承諾を求めています)

点検・整備記録簿(ログブック)
ログブック一覧
ログブック新規作成・追加登録
(追加登録や再発行の案は充填回収業者が作成し、承諾を求めています)

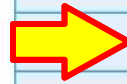
充填証明書、回収証明書
証明書一覧
※1: ログブックは、機器ごとに備えることが法で求められております。なお、JRECOのログブックには、無料で記

メインメニューの「ポイント取得口座」をクリックして開きます。

ポイント取得口座情報

以下の口座にて金額をお振込みください。
1ポイント = 1円 となりますので、加算したいポイント分の金額をお振込みください。

銀行名	三菱東京UFJ銀行
店番号	123456
支店名	ゆうがお支店
口座名義	一般財団法人日本冷媒・環境保全機構
口座番号	XXXXXXXXXX
口座種別	普通
金額	1ポイント = 1円



お客様のお支払いされた金額をポイントとしてお預かりして、ご利用に応じて引き去りを行っているシステムです。いつでも、表示ポイントに対応した金額(手数料:500円を引いて)を返金いたします。

現在利用可能なポイント（残高）が表示されています。

預かり金の返却も出来ます。

預かり金返却

システムには午前10時と午後4時に入金情報にもとづきポイントが入ります。午前9時に入金しておけば、当日の伝票作成が可能です。

指定の口座情報が表示されます。この口座は、**ログインしている事業所専用の口座**です。自動引き落とし、他社からの振込、振替などには利用出来ません。



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
冷媒管理システム

ようこそ 山田回収業 山田一郎 さん
利用可能ポイント **5515** ポイント

🏠 メニュートップ 🔒 ログアウト
📄 ポイント取得口座 ▼ ポイント履歴

メインメニューに戻る

預かり金返却

返却を希望する際は、下記の情報を入力し預かり金返却ボタンをクリックしてください。
手数料の500円を引いて返金いたします

銀行名	<input type="text"/>
支店名	<input type="text"/>
口座名義	<input type="text"/>
口座番号	<input type="text"/>
口座種別	当座 ▼
返却金額	5015円

預かり金返却

必要事項を記入して、「預かり金返却」ボタンを押します。
手数料 ¥ 500を差し引いてご返金します。【例：¥ 5,515 - ¥ 500 = ¥ 5,015】



ご入金頂いた金額は、「預かり金」ですので領収書の発行は出来ませんが、経理上ご必要な場合は、右図のような「残高預かり証」を発行いたします。

デポジット入金確認及び残高預かり証

〇〇株式会社 御中

2015年4月〇日

一般財団法人日本冷媒・環境保全機構

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8

03-5733-5311

金 XXXX 円 也

- ・ 上記金額を弊機構へ〇月〇日振り込み頂きましたことを確認致しました。
- ・ 弊機構は上記の金額から、ご利用頂きましたサービスに応じたポイントを差し引いた残高を確実に貴社の資産として預かっております。残高は弊システム上に割り当てました御社ページの上部に利用可能ポイント（1ポイント＝1円）として表示されております。ページ上部にあるポイント履歴をクリックすることにより、全てのご利用サービスの内容とポイント残高の閲覧と印刷ができますので預け金扱いとして御社の期末決算にご使用することができます。
- ・ お預かりしている、御社残高につきまして金利は付きません。
- ・ いつでも、表示ポイントに対応した金額（手数料：500円を差し引いて）返金致します。なお、返金の手続きはシステムより行うことができます。

整備

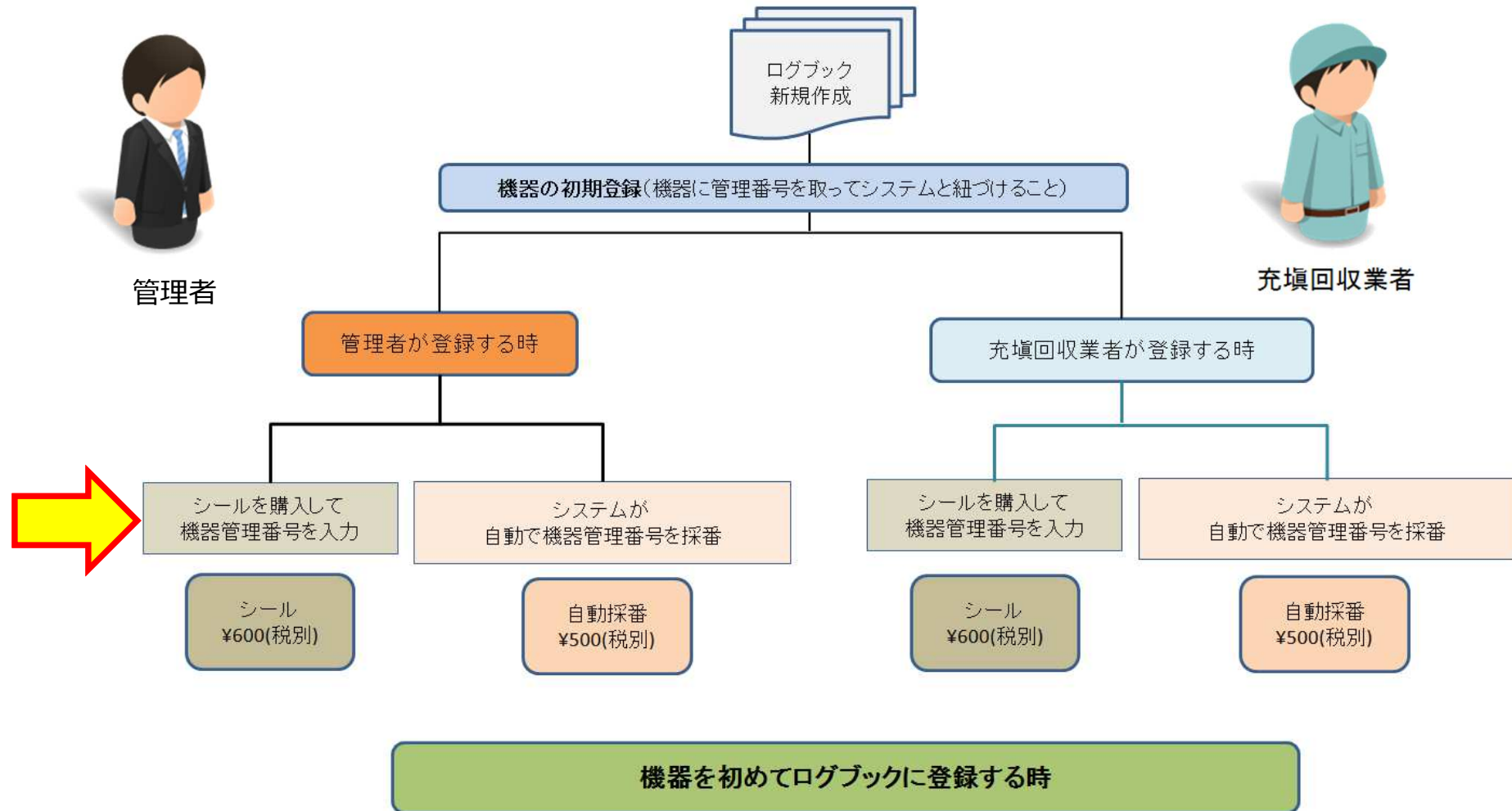
ログブックの作成 (点検・整備記録簿) 機器管理番号の取得

- ・ログブック（点検記録簿）を新規作成するために機器管理番号を取得して機器1台ごとにシステムと紐づける必要があります。



機器 1 台ごとに機器管理番号とシステムを紐付けして登録/管理します。

この機器管理番号は、機器を廃棄するまで有効です。



機器の新規登録（機器管理番号取得）は、管理者でも充填回収業者でも登録することができます。

管理者が購入した機器管理番号シールから、機器管理番号を入力してログブックを作成する場合。

「ログブック新規作成・追加登録」ボタンを押します。



管理者



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
冷媒管理システム

ようこそ 神奈川太郎 ゲスト さん
 利用可能ポイント 28ポイント

[メニュートップ](#) [ログアウト](#)
[ポイント取得口座](#) [ポイント履歴](#)

メインメニュー

ログイン者の登録業種: 管理者・廃棄者

機器の点検・整備・修理時 充填・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等
(注)機器廃棄時は、センター登録や回収証明書交付ではなく、行程管理票を作成願います。

情報処理センターに登録
 充填・回収情報を登録、閲覧又は変更集計処理する
(充填回収業者も事業所登録して載く必要があります)

書面(紙)による充填証明書や
 回収証明書交付
(情報処理センターへの登録はしません
 管理者の事業所登録は不要です
 充填回収業者は入力情報の検索や
 集計等が行えます
 別途ログブックは必要です※1)

JRECOのログブックは利用しない
(別途ログブックは必要です ※1)

JRECOのログブックを利用する
(最初に機器管理番号購入が必要です)

充填・回収登録申請書

登録一覧
(申請書案は充填回収業者から承諾を求めます)

ログブック一覧

ログブック新規作成・追加登録
(追加登録や再発行の際は充填回収業者が作成し、承諾を求めます)

点検・整備記録簿(ログブック)

ログブック一覧

ログブック新規作成・追加登録
(追加登録や再発行の際は充填回収業者が作成し、承諾を求めます)

充填証明書、回収証明書

証明書一覧

※1: ログブックは、機器ごとに備えることが法で求められています。なお、JRECOのログブックには、無料で記入できる簡易点検記録簿も付いています。

機器の廃棄時 行程管理票の作成、交付・回付、閲覧、再発行、破棄

行程管理票一覧

行程管理票作成

(注)JRECOのログブックをご利用の場合は、行程管理票作成画面に機器管理番号を入力すると管理者情報等がログブックから自動転記され、ログブックは開鎖されます。(開鎖後も閲覧は可)
 JRECOのログブックをご利用されない場合は、新規に入力してください。

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

機器管理番号取得・入力方法 一覧へ戻る

機器番号発行形式を選択してください。

管理番号入力

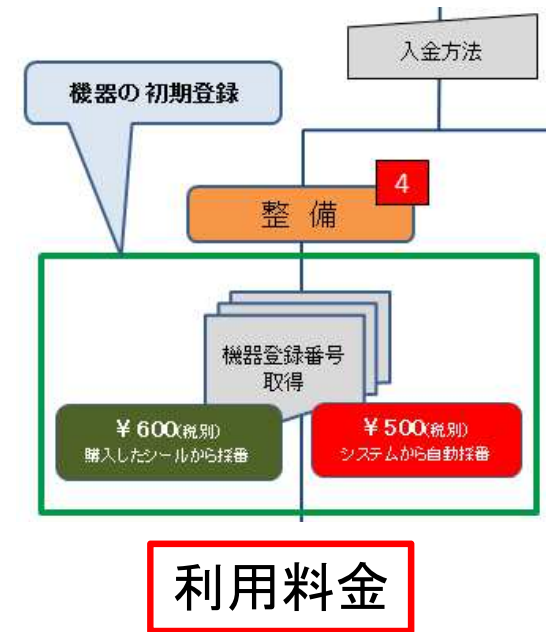
購入したシールの機器管理番号
又は、すでに登録採番された
機器管理番号を入力

新規取得(自動採番)

ログブックを登録した後に、システムが
機器管理番号を自動採番します。




管理者



管理者が購入した機器管理番号シールから、機器管理番号を入力してログブックを作成する場合。

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
冷媒管理システム

ようこそ 目黒スーパー本社 管理さん
利用可能ポイント 10946 ポイント

メニュートップ ログアウト
ポイント取得口座 ポイント履歴

一覧へ メインメニューに戻る

センター登録済 この機器は法令に基づき、冷媒漏えい点検記録簿にて適正に管理されています。

冷凍空調機器管理番号 **8C6H-2LTY-87LS**

機器管理番号 - -

開く

「管理番号入力」ボタンを押して、シールの機器管理番号を入力します。



管理者



一覧へ

メインメニューに戻る

ログインした事業所の
情報が表示されます。

整備記録簿 -----年--月--日 ~ -----年--月--日

回収作業は、第一種フロン類充填回収業者の知見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す。
項目は必ず入力してください。
場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

機器管理番号 1234-ABCD-5678

1. 第一種回収業者の製品の管理者・施設・製品情報

…管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。また充填回収業者がログインすると、2表に業者登録情報が自動記入されます。

施設管理者*	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H844175900	法定管理者 (本社等) 名・住所	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田
施設名称*	目黒スーパー(株) 本社 会社情報から取得 履歴から選択	系統名	本社会議室	設備製造者*	日本電機 (株)
施設住所*	〒100 -0001 住所検索 東京都 住所1 千代田区千代田 住所2	設置年月日	2017 - 9 - 1	分類*	ビル用パッケージエアコン
代表電話	03-1111-2222	用途*	空調用	製造番号*	N-12345
機器管理 従事者*	目黒スーパー本社 管理	同左電	03-1111-2222	型式	N-1
E-mail*	too_0405@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:	使用 冷媒*	R22	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	8
備考	出荷時初期 充填量 kg* 10.00				

機器のロケーション管理
などに系統名を活用

使用冷媒は一度登録
すると変更できません。



管理者

機器管理番号が表示されます。必要項目を入力します。なお、管理者
がログインしているため、管理者情報は自動的に表示されます。

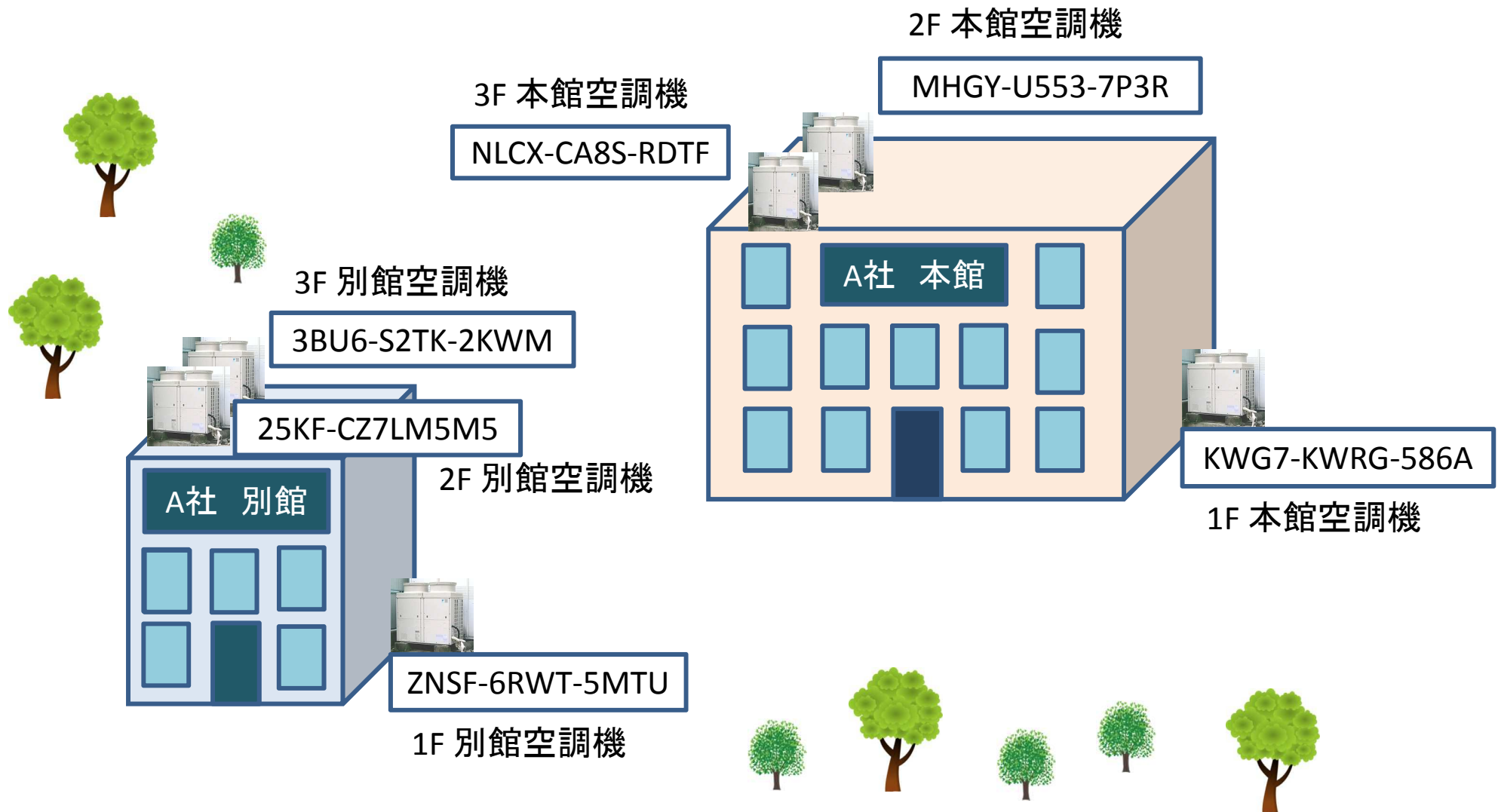
No	最終登録日	機器管理番号	状態	累計漏えい量	算定漏えい量	最新作業日	点検・整備記録簿登録数	施設名	系統名 製品分類	製品施設 都道府県	最終更新日
1	2017-09-09	1234-ABCD-5678	利用可能	78.40	78.40	2017-08-26	2件	目黒スーパー(株) 本社	別置型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	2017-08-26
2	2017-08-28	SMN2-GFDC-M3DL	利用可能	10.45		2017-07-20	3件(2件)	スーパー目黒	1F 別置型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	2017-08-28



管理者

登録されると、点検・整備記録簿機器一覧に表示されます。
 機器管理番号が表示されていますので、**整備時にはこの機器管理番号を充填回収業者へ知らせて、整備をしてもらいます。**

冷凍空調機器の機器管理番号とログブック



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
No	機器管理番号	最終更新日	施設名称	系統名	施設住所(〒)	施設住所(県名)	施設住所	代表電話	機器管理従事者	機器管理従事者電話	機器管理従事者のEmail	設備製造者	設置年月日
1	2X83-5P73-74RG	2015/4/4	新宿ビル	A-2	100-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	西鉄 太郎	03-1111-2222	tttt_1218@yahoo.co.jp	日本製造(株)	2014/1/1
2	3KNM-XAXV-ABKU	2016/8/2	西急電鉄	会議室	100-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	西急電鉄 管理者 西急 太郎	03-1111-2222	tttt_1218@yahoo.co.jp	日本冷媒㈱	2016/1/1
3	3SW6-6KRB-UT23	2015/8/27	西急電鉄(株)	B-1	120-0015	東京都	足立区足立1-1-1	03-1111-2222	西急 太郎	03-1111-2222	tttt_1218@yahoo.co.jp	日本製造(株)	2014/6/6
4	5TNV-UT6A-D5N2	2016/11/14	西急電鉄		100-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	西急電鉄 管理者	03-1111-2222	tttt_1218@yahoo.co.jp	日本製造(株)	2014/4/5
5	6B55-CVS8-DG63	2015/4/20	西急ビル	A-1	100-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	西急 太郎	03-2222-3333	tttt_1218@yahoo.co.jp	日本製造(株)	2014/1/10
6	6AVKA-SHGN-872A	2014/11/24	新宿駅	A-1	100-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	新宿 太郎	03-1111-3333	tttt_1218@yahoo.co.jp	ニッタン製造(株)	2000/1/10
7	7 EAF6-DEV4-SRMP	O		P		Q	R	S	T	U		V	
8	8 L4KS-HXT8-P4L6	使用機器分類		使用機器用途		使用機器形式	使用冷媒	使用冷媒の種類	製造番号	圧縮機の原動機の定格出力(kW)		出荷時初期充填量	
9	9 LFWP-T7YS-S5L6	店舗用パッケージエアコン		空調用		J500	R410A	HFC	J500-111	10		25	
		ビル用パッケージエアコン		空調用		N-1	R22	HCFC	n1 234	7.5		10	
		設備用パッケージエアコン		空調用		N-1	R410A	HFC	N-1 234	5		10	
		店舗用パッケージエアコン		空調用		N-1	R410A	HFC	N-1 234	2.5		8	
		ビル用パッケージエアコン		空調用		N500-11	R410A	HFC	N500	15		20	
		設備用パッケージエアコン		空調用		N500	R410A	HFC	S1000	10		15	
		ビル用パッケージエアコン		空調用		N-200	R22	HCFC	1 234	7.5		10	
		ビル用パッケージエアコン		空調用		E500	R407C	HFC	E1 23			0	
		店舗用パッケージエアコン		空調用		G100	R410A	HFC	G12534	20		15	



管理者

所有する機器の一覧表を作成することも可能

整備

ログブックへの 点検・整備データの登録

- ログブック（点検記録簿）を新規作成すると以後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ます。
- 情報処理センターへ登録された充填量・回収量のデータは、管理者の算定漏えい量報告の基礎資料になります。

整備の依頼

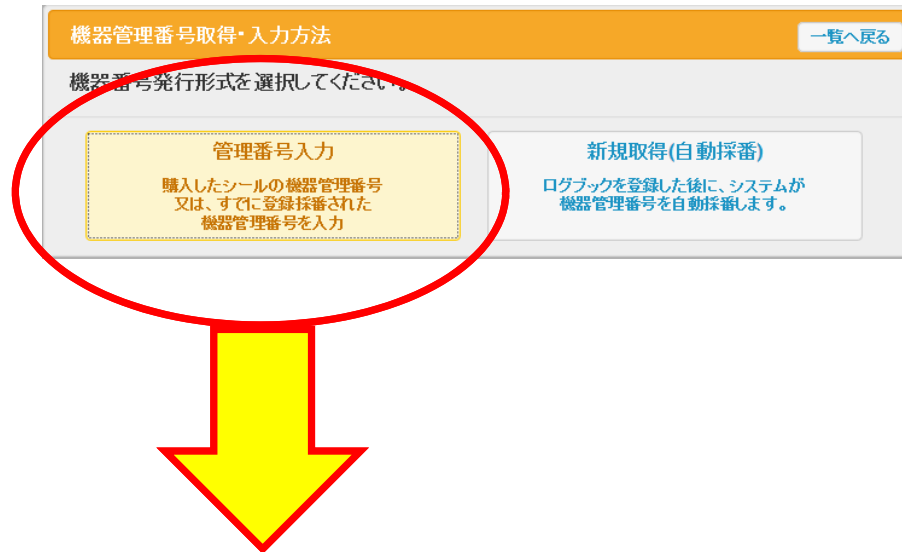
機器管理番号を取得してある機器の整備



管理者の一覧表

No	最終登録日	機器管理番号	状態	累計漏えい量	算定漏えい量	最新作業日	点検・整備記録簿登録数	施設名	系統名 製品分類	製品施設 都道府県	最終更新
1	2017-08-09	1234-ABCD-5678	利用可能	78.40	78.40	2017-08-26	2件	目黒スーパー(株) 本社	別置型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	201
2	2017-08-28	SMN2-GFDC-M3DL	利用可能	10.45		2017-07-20	3件(2件)	スーパー目黒	1F 別置型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	201

管理者が機器管理番号を取得してある機器を整備する場合



充填回収業者

JRECO 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
冷媒管理システム

ようこそ 山田回収業さん
利用可能ポイント 5474 ポイント

ホーム メニュートップ ログアウト
ポイント取得口座 ポイント履歴

一覧へ メインメニューに戻る

機器管理番号を入力してください。

機器管理番号 - -

開く

充填回収業者は管理番号入力ボタンをクリックして、
管理者から教えられた機器管理番号を入力し、
その点検・整備記録簿に登録します。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2013年6月13日 ~ ----年--月--日

- 注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類充填回収業の知見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す。
 2: *が付いている項目は必ず入力してください。
 3: 機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

機器管理番号 KS56-5F2B-T2KZ

最終登録: 2016-02-01

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	日本冷媒 関東支社 港営業所 〒105-0011 東京都港区芝公園	事業者コード	H258093667	法定管理者(本社等)名・住所	日本冷媒(株) 〒105-0011 東京都港区芝公園1-1
施設名称	日本冷媒 関東支社 港営業所 会社情報から取得 履歴から選択	系統名		設備製造者	冷風 (株)
施設住所	〒105 -0011 住所検索 東京都 住所1: 港区芝公園 住所2:	設置年月日	2013 -6 -13	分類	ビル用パッケージエアコン
代表電話	03-0000-1111	用途	空調用	製造番号	冷風3500
機器管理従事者		原動機出力 kW	15	初期	35.00
E-mail					

機器管理番号を取得してある機器の整備

ログブックを作成し、そこに回収量、充填量を入力すると情報処理センターに併せて自動的に登録されます。



充填回収業者

入力した機器管理番号が表示されます。

2. 漏洩

作業年月日*	点検・整備区分*	充填冷媒*	回収量 kg*	戻し充填量 kg*	追加充填量 kg*	破壊・再生量 kg*	点検内容*
2016 -6 -29							
漏洩・故障箇所	漏洩・故障原因	修理内容	直ちに修理困難な場合はその理由	修理予定日			
備考							
作業請負者社名	所在地	作業担当者*	資格者証				
東回収 東京都	〒103-0000 東京都中央区虹橋4-4						
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話				
tokyo012345	東京都	test5@test.com	03-0022-0011				

整備者あり 整備者なし

実施作業は2表の内容と相違ありません。

作業請負者責任者確認: [] ⇒ 管理者承諾: []

3. 冷媒の充填、回収状況

充填冷媒	(参考) 温暖化係数	初期総充填量 kg	合計充填量 kg	合計回収量 kg	合計排出量 kg	排出量CO2トン

4. 点検・整備、充填・回収履歴

状態	伝票番号	作業年月日	点検・整備区分	回収量 kg	充填量 kg	点検内容	点検結果	漏洩・故障原因	漏洩・故障箇所	修理内容(交換部品)	操作
完了	A001	-	出荷時初期充填量		35.00						閲覧
		2013-06-13	設置時追加充填量		0.00						再発行 破棄

一覧へ戻る 確認画面へ 一時保存 ページトップ

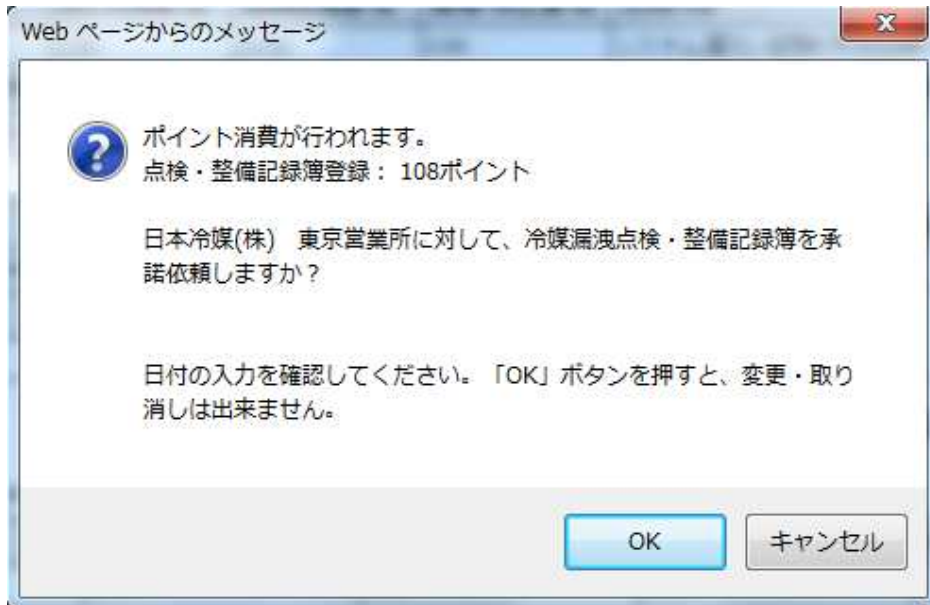
充填回収業者が2表に入力します。

管理者のデータ承認



管理者がデータの承諾をしないと正式に登録されたことになりません。
 (承諾依頼メールは自動で発信されます)

充填回収業者がデータを登録するとポイントが消費されます。
 また、管理者へ充填回収業者から承諾依頼のメールが届きます。
 管理者は、メールのURLからシステムを開いて承諾欄に記名して承認します。



ログブックへの登録承諾依頼メール

日本冷媒 関東支社 東京事業所様

貴「日本冷媒 関東支社 東京事業所」における管理番号「PCMV-FW5T-EGFD(A004)」の第1種特定製品について実施した漏えい点検、もしくは冷媒充填・回収につき、下記に示す内容が日本冷媒 関東支社 東京事業所様の承諾後、情報処理センターへ登録されます。内容を確認して承諾してください。

▼点検・整備記録簿

https://dev.ireco.jp/test/logbook/edit/4301848275/D_oHw/PnbUH

 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
 〒105-0011

東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館4F 406-2

TEL : 03-5733-5311

e-Mail contact@ireco.or.jp

管理者による登録内容の確認と承諾



管理者

冷媒漏洩点検・整備記録簿

2016年1月10日 ~ ----年--月--日

- 注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類充填回収業の知見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す。
- 2: *が付いている項目は必ず入力してください。
- 3: 機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

機器管理番号 PCMV-FW5T-EGFD

最終登録: 2016-03-31

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報 ...管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。また充填回収業者がログインすると、2表に業者登録情報が自動記入されます。

施設管理者	日本冷媒 関東支社 東京事業所 〒105-0011 東京都港区芝公園	事業者 コード	H727172974	法定管理者 (本社等) 名・住所	日本冷媒(株) 〒105-0011 東京都港区芝公園
施設名称	日本冷媒 関東支社 東京事業所 会社情報から取得 履歴から選択	システム名		設備製造者	▼ 冷風 (株) ▼
施設住所	〒105-0011 住所検索 東京都 ▼ 住所1 港区芝公園 住所2	設置年月日	2016-1-10 ▼	分類	店舗用パッケージエアコン ▼
代表電話	03-5733-5311	用途	空調用 ▼	製造番号	零風65
機器管理 従事者	東京太郎	同左電話	03-5733-5311	型式	圧縮機の原動機 の定格出力 kW 5
E-mail	mac@jreco.or.jp 追加送信E-Mail:	使用 冷媒	R22 GWP: 1810	出荷時初期 充填量 kg	5.00

機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

2. 漏洩点検・整備・回収・充填記録

...登録番号、都道府県を入力すると業者登録情報が表示されます。充填冷媒が1表の使用冷媒と相違するとエラーとなります。
一旦回収して作業後にその冷媒を再充填した量は「戻し充填量」に、新たな冷媒を充填した量は「追加充填量」に記入して下さい。
破壊再生冷媒がある場合は行程管理票発行も連携できます。

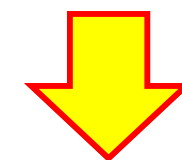
作業年月日	点検・整備区分	充填冷媒	回収量 kg	戻し充填量 kg	追加充填量 kg	破壊・再生量 kg	点検内容	点検結果
2016-04-28	定期点検	R22	4.00	4.00	1.00	0.00	システム漏えい試験(加圧漏えい試験)	なし
漏洩・故障箇所		漏洩・故障原因		修理内容		直ちに修理困難な場合はその理由		修理予定日
ねじ部		締め付け不足		増し締め				
備考								
作業請負者社名		所在地			作業担当者		資格者証	
環境保全機工(株)		〒105-0011 東京都港区芝公園			保全太郎			
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
T12321	東京都	mac@jreco.or.jp	00-0000-0000					

実施作業は2表の内容に相違ありません。

作業請負者責任者確認: 保全太郎

⇒ 管理者承諾*: 東京太郎

管理者は、登録内容を確認して2表の管理者承諾欄に記名し、確認画面から「登録」ボタンを押します。充填回収業者へ承諾通知が自動的に送られます。



ログブック及び情報
処理センターへの
データ登録完了

充填回収業者への登録承諾通知



ログブックへの登録承諾完了メール

環境保全機工(株)様

管理番号「PCMV-FW5T-EGFD(A004)」の第1種特定製品について実施した漏えい点検もしくは冷媒充填・回収につき、下記に示す内容を点検・整備記録簿に登録することを承諾します。

▼点検・整備記録簿

<https://dev.jreco.jp/test/logbook/edit/4301848275/SQqVk/nM1jG>

 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
 〒105-0011
 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館4F 406-2
 TEL : 03-5733-5311
 e-Mail contact@jreco.or.jp

整備の依頼からデータ登録までの手順

- ①管理者が充填回収業者に点検・整備（充填・回収）を委託する。
- ②充填回収業者がログブックに充填・回収のデータを入力する。
- ③システムから管理者に入力データの登録承諾依頼メールが送信される。
- ④管理者は充填回収業者の入力したデータを確認し、承諾を行う。
- ⑤充填・回収のデータがログブックと情報処理センターに同時に登録される。
- ⑥システムから充填回収業者に管理者が承諾した旨の確認メールが送信される。

- 「点検整備記録簿一覧表」を表示させて、登録された機器の一覧が見れます。
- 算定漏えい量のリアルタイムな把握、定期点検、簡易点検の時期を表示させ、抜けのない管理が可能となります。



管理者

- ①事業所の機器全体での算定漏えい量（累計、年度）
- ②機器ごとの算定漏えい量（累計、年度）
- ③機器ごとに点検時期（色表示）

No	最終登録日	機器管理番号	状態	累計	算定	最新作業日	点検・整備記録簿登録数	施設名	系統名	製品施設都道府県	最終更新日	次回簡易点検期限	操作
				漏えい量 (801.75)	漏えい量 (53.32)				製品分類			次回定期点検期限	
1	2017-08-24	UME6-WPM2-Y8R6	利用可能			2017-05-20	1件(1件)	日本冷媒 関東支社 港事業所	ビル用パッケージエアコン	東京都	2017-02-15	2017-08-18 【初回未登録】	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖
2	2017-08-24	UP3R-SXHL-57K4	利用可能	59.73	23.53	2017-08-16	4件(1件)	横浜ビル	冷凍冷蔵ユニット	神奈川県	2017-08-24	2017-09-08 2018-08-16	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖
3	2017-08-24	PDUT-8Y3U-W8CV	利用可能(承認待ち)	0.00		2017-07-06	2件(1件)	日本冷媒 関東支社 港事業所	ビル用パッケージエアコン	東京都	2017-03-24	2017-08-30 2020-07-06	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖
4	2017-08-24	XRUL-N4L4-PGEV	利用可能			2017-08-16	1件(1件)	日本冷媒 関東支社 港事業所	ビル用パッケージエアコン	東京都	2017-06-23	2017-11-14 【初回未登録】	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖
5	2017-08-24	XX43-T6T3-7EEE	利用可能	23.52	23.52	2017-06-24	2件(1件)	横浜ビル	ビル用パッケージエアコン	神奈川県	2017-01-05	2017-09-22 【対象外】	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖

充填回収業者から書面で交付された充填・回収証明書のデータを管理者がログブックに転記する場合



ログブッガー一覧表を開きます

点検・整備記録簿(ログブック)

ログブッガー一覧

ログブック新規作成・追加登録

(追加登録や再発行の案は充填回収業者が作成し、承諾を求めてきます)



管理者

機器管理番号を**朱文字**で示すログブックは、有効期間(新規登録又は前回更新より1年)を超過したことを示します。

1件~25件(合計:25件)

計 えい量	算定 漏えい量	最新 作業日	点検・整備 記録簿 登録数	施設名	系統名 製品分類	製品施設 都道府県	最終 更新日	次回簡易 点検期限 次回定期 点検期限	操作
40	7840	2017-08-26	2件	目黒スーパー(株) 本社	別置型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	2017-08-25	【初回未登録】 2018-08-26	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖

「転記」を
クリックします

ログブック2表に入力します

住所					定格圧力 kW		
E-mail	tttt_1218@yahoo.co.jp			使用冷媒	R410A GWP: 2080	出荷時初期 充填量 kg	8.00
	追加送信E-Mail: <input type="text"/>						

機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

2. 漏洩点検・整備、回収・充填記録

…充填冷媒が1表の使用冷媒と相違するとエラーとなります。
一旦回収して作業後にその冷媒を再充填した量は「戻し充填量」に、新たな冷媒を充填した量が「追加充填量」に記入して下さい。
破壊再生冷媒がある場合は行程管理票発行も連携できます。

作業年月日*	点検・整備区分*	充填冷媒*	回収量 kg*	戻し充填量 kg*	追加充填量 kg*	破壊・再生量 kg*	点検内容*	点検結果*
2017 ▾ 1 ▾ 20 ▾ 入力日の日付を記入	定期点検 ▾	R410A ▾	0.00 <input type="text"/>	0.00 <input type="text"/>	5.00 <input type="text"/>	0.00 <input type="text"/>	システム漏えい試験(気密試験) ▾	なし ▾
漏洩・故障箇所	漏洩・故障原因	修理内容			直ちに修理困難な場合はその理由		修理予定日	
溶接部 ▾	振動・共振 ▾	溶接補修 ▾			<input type="text"/>		---- ▾ -- ▾ -- ▾	
備考*	日本充填回収業(株) T12345 〒100-0001 東京都千代田区霞が関1-1-1 平成29年1月5日 伝票番号 111222333							

充填回収業者の名称と登録番号、証明書の交付年月日と記載あれば番号もご記入ください。



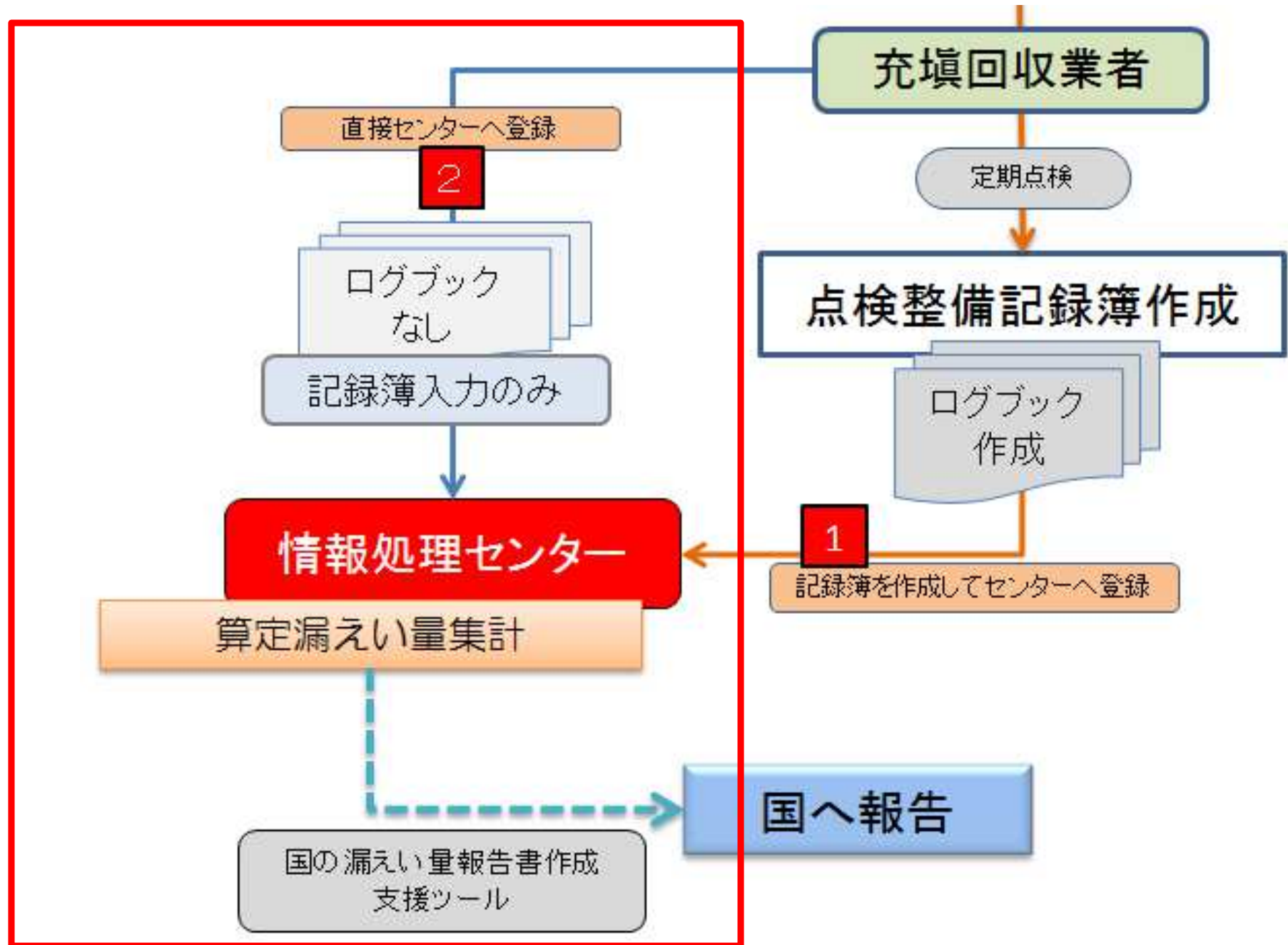
管理者

情報処理センターのみ 利用の場合



充填回収業者

- ・システム内にログブックを作成せずに、充填回収業者が情報処理センターへ充填量・回収量のデータ登録のみを行うこともできます。
この場合、管理者は別途ログブックの作成・保存が必要になります。
- ・情報処理センターへ登録された充填量・回収量のデータは、管理者の算定漏えい量報告の基礎資料になります。



メインメニュー

ログイン者の登録業種:

充填回収業者

機器の点検・整備・修理時

充填・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等

注)機器廃棄時は、センター登録や回収証明書交付ではなく、行程管理票を作成願います。

情報処理センターに登録

充填・回収情報を登録、閲覧又は変更集計処理する
(充填回収業者も事業所登録して載く必要があります)

書面(紙)による充填証明書や
回収証明書交付

(情報処理センターへの登録はしません
管理者の事業所登録は不要です
充填回収業者は入力情報の検索や
集計等が行えます
別途ログブックは必要です ※1)

JRECOのログブックは利用しない
(別途ログブックは必要です)

JRECOのログブックを利用する
(最初に機器管理番号購入が必要です)

充填・回収登録申請書

登録一覧

申請書作成

点検・整備記録簿(ログブック)

ログブック一覧

ログブック新規作成・追加登録

充填証明書、回収証明書

証明書一覧

証明書作成・印刷

充填回収業者しか入力できません



充填回収業者

充填回収業者がログインして、メインメニューから「充填・回収登録申請書／申請書作成」をクリックして開きます。

機器管理番号がありませんので伝票と機器を関連づける必要があります。



充填回収業者

充填回収業者が冷媒充填・回収登録申請書を作成します。

2表に充填量・回収量を入力します。

内容を確認して管理者へ承諾依頼をします。

1表に示すフロン類使用機器第一種特定製品において、2表に示すフロン類の充填、回収を実施しましたので、情報処理センターへの登録を申請します。

注意1: 本書は、電子版点検・整備記録簿を利用しない場合のJRECO情報処理センターへの登録申請書です。点検・整備記録簿を利用される方は、点検・整備記録簿のシステムから登録願います。

2: 第2表はログインされた充填回収業者の登録情報が自動記入され、第1表は事業者コード入力で登録情報が自動記入されます。

3: フロン類の充填作業や回収作業は、作業担当者欄に記名された「第一種フロン類充填回収業」の知見を有する資格者本人によるか、もしくは立会いが必要です。

4: 機器廃棄の場合はセンターへの回収量登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、回収量等を入力してください。

5: *が付いている項目は必ず入力してください。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報 …利用履歴があれば履歴選択で、あるいは事業者コードを入力すれば、1表の管理者情報は登録された情報が自動記入されます。

施設管理者*	<input type="radio"/> 履歴から選択 <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 H8441 75900 目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者コード	H8441 75900	法定管理者(本社等)名・住所	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田	
施設名称*	スーパー目黒 会社情報から取得	系統名		設備製造者*	日本製造(株)	
施設住所*	〒100-0001 住所検索 東京都 住所1 千代田区千代田 住所2		設置年月日	2014-11-11		
代表電話	03-1111-2222		使用機器	分類*	店舗用パッケージエアコン	
機器管理従事者*	目黒 一郎	同左電話		用途*	空調用	製造番号*
E-mail*	too_0405@yahoo.co.jp 追加送信 E-Mail:		型式	N-4	圧縮機の原動機の定格出力 kW	10
			使用冷媒*	R410A		

2. 漏洩点検・整備、回収・充填記録 …充填回収業者がログインすると、登録情報が自動記入されます。充填冷媒が1表の使用冷媒と相違するとエラーとなります。一旦回収して作業後にその冷媒を再充填した量は「戻し充填量」に、新たな冷媒を充填した量は「追加充填量」に記入して下さい。破壊再生冷媒がある場合は行程管理票発行も連携できます。

作業年月日*	点検・整備区分*	充填冷媒*	回収量 kg*	戻し充填量 kg*	追加充填量 kg*	破壊・再生量 kg*
2015-8-30	定期点検	R410A	0.00	0.00	2.00	0.00
備考						
作業請負者社名		所在地		作業担当者*		資格者証
山田回収業(株) 東京都		〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1		山田 太郎		第2種
登録番号	登録都道府県	e-mail	代表電話			
T123	東京都	tori@jre.co.jp	03-1111-1111			

整備者あり 整備者なし

実施作業は2表の内容に相違ありません。

作業請負者責任者(申請者)*: 山田 太郎

管理者承諾:

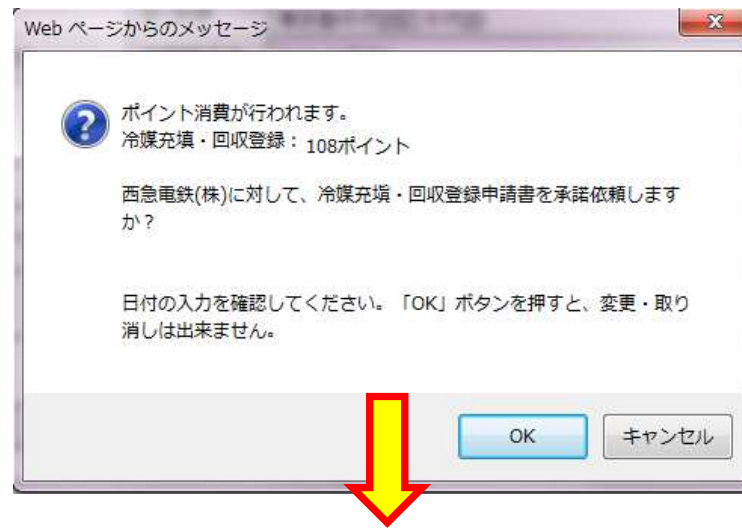
一覧へ戻る

確認画面へ

ページトップ ▲



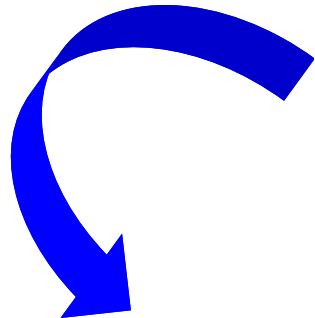
充填回収業者



No	伝票番号	状態	作業日	施設管理者	系統名	製品分類	算定漏えい量	製都
1	R00000201	承認待ち	2017-08-01	西急電鉄		ビル用パッケージエアコン	3.62	東
2	R00000200	承認済	2017-08-27	西急電鉄	南棟の会議室	ビル用パッケージエアコン	3.62	東

充填回収業者からポイントが消費され、一覧表に申請内容が登録されます。
同時に管理者にメールで承諾依頼が送信されます。

管理者は、メインメニューから「登録一覧」をクリックして申請書一覧を開きます。
一覧表の「閲覧」をクリックして伝票を開きます。



1件~3件(合計:3件)

No	伝票番号	状態	作業日	施設名	系統名	製品分類	算定漏えい量	製品施設都道府県	作業請負者社名	操作
1	R00000202	承認待ち	2017-09-03	西急電鉄	第2会議室	ビル用パッケージエアコン		東京都	山田回収業(株)	閲覧
2	R00000201	承認済	2017-09-01	西急電鉄		ビル用パッケージエアコン	3.62	東京都	山田回収業(株)	閲覧

管理者は、伝票を開いて、内容を確認します。

管理者の承諾欄に記名して充填回収業者へ承諾確認をします。



管理者

Web ページからのメッセージ

山田回収業(株)に対して、冷媒充填・回収登録申請書を登録しますか？

日付の入力を確認してください。「OK」ボタンを押すと、変更・取り消しは出来ません。

OK キャンセル

JRECO情報処理センター 御中

冷媒充填・回収登録申請書

伝票番号 R0000074

1表に示すフロン類使用機器第一種特定製品において、2表に示すフロン類の充填、回収を実施しましたので、情報処理センターへの登録を申請します。

注意1: 本書は、電子版点検・整備記録簿を利用しない場合のJRECO情報処理センターへの登録申請書です。
点検・整備記録簿を利用される方は、点検・整備記録簿のシステムから登録願います。

2: 第2表はログインされた充填回収業者の登録情報が自動記入され、第1表は事業者コード入力で登録情報が自動記入されます。

3: フロン類の充填作業や回収作業は、作業担当者欄に記名された「第一種フロン類充填回収業」の知見を有する資格者本人によるか、もしくは立会いが必要です。

4: 機器廃棄の場合はセンターへの回収量登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、回収量等を入力してください。

5: *が付いている項目は必ず入力してください。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報 …利用履歴があれば履歴選択で、あるいは事業者コードを入力すれば、1表の管理者情報は登録された情報が自動記入されます。

施設管理者	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者コード	H844175900	法定管理者(本社等)名・住所	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田
施設名称	スーパー目黒 <small>会社情報から取得</small>	システム名		設備製造者	日本製造(株)
施設住所	〒100-0001 <small>住所検索</small> 東京都 住所1千代田区千代田 住所2	設置年月日	2014-11-11	分類	店舗用パッケージエアコン
代表電話	03-1111-2222	用途	空調用	製造番号	N-4-1234
機器管理従事者	目黒 一郎	同左電話	03-1111-2222	型式	N-4
E-mail	too_0405@yahoo.co.jp <small>追加送信E-Mail:</small>	使用機器		圧縮機の原動機の定格出力 kW	10
				使用冷媒	R410A

2. 漏洩点検・整備、回収・充填記録 …充填回収業者がログインすると、登録情報が自動記入されます。充填冷媒が1表の使用冷媒と相違するとエラーとなります。一旦回収して作業後にその冷媒を再充填した量は「戻し充填量」に、新たな冷媒を充填した量は「追加充填量」に記入して下さい。破壊再生冷媒がある場合は行程管理票発行も連携できます。

作業年月日	点検・整備区分	充填冷媒	回収量 kg	戻し充填量 kg	追加充填量 kg	破壊再生量 kg
2015-08-30	定期点検	R410A	0.00	0.00	2.00	0.00

備考

作業請負者社名	所在地	作業担当者	資格者証
山田回収業(株)	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1	山田 太郎	第2種
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話
T123	東京都	tori@jreco.or.jp	03-1111-1111

実施作業は2表の内容に相違ありません。

作業請負者責任者(申請者): 山田 太郎 ⇒ 管理者承諾: 目黒 一郎

1件~3件 (合計:3件)

No	伝票番号	状態	作業日	施設管理者	系統名	製品分類	算定漏えい量	製品施設都道府県	作業請負者社名	操作
1	R00000188	承認済	2017-01-01	西急電鉄	12345678901234567890	ビル用パッケージエアコン	0.00	東京都	山田回収業(株)	閲覧
2	R00000170	承認済	2015-06-10	西急電鉄	1階会議室	ビル用パッケージエアコン		東京都	山田回収業(株)	閲覧
3	R00000093	承認済	2016-01-13	西急電鉄		ビル用パッケージエアコン		東京都	山田回収業(株)	閲覧



充填回収業者

充填回収業者も管理者に承諾登録された伝票を見ることが出来ます。
 機器管理番号ではなく、伝票番号で扱います。
 よって、詳細を系統名欄に記入しておきます。

ご利用料金について(点検・整備記録簿利用時)

点検・整備記録簿／情報処理センターへ直接登録

	項目	支払者	内容	ポイント
1	機器管理番号取得	管理者 又は充填回収業者	点検・整備記録簿作成時に 自動採番を選択した時	500+税
2	機器管理番号取得	管理者 又は充填回収業者	点検・整備記録簿作成のため 機器管理番号シールを購入する時	600+税 (現金にて)
3	情報処理センターへ直接登録/ 点検・整備記録簿登録・再発行	充填回収業者	情報処理センターへ直接入力する時/ 記録簿を再発行する時	100+税
4	更新料	管理者 又は充填回収業者	点検・整備記録簿の更新料 (1年を経過し、次のデータを入力時に発生) 更新前でも閲覧や出力は可能	100+税



更新料の考え方

1年間の有効期間が過ぎた時点でシステムにデータ登録をする際に更新料が発生します。（以後同様に繰り返し）

簡易点検の記録

- システム内にログブックを作成している場合、簡易点検の記録をすることもできます。
- 簡易点検の記録は、管理者も入力できます。（無料）
- 簡易点検の履歴は、いつでも閲覧、確認できます。

メインメニュー

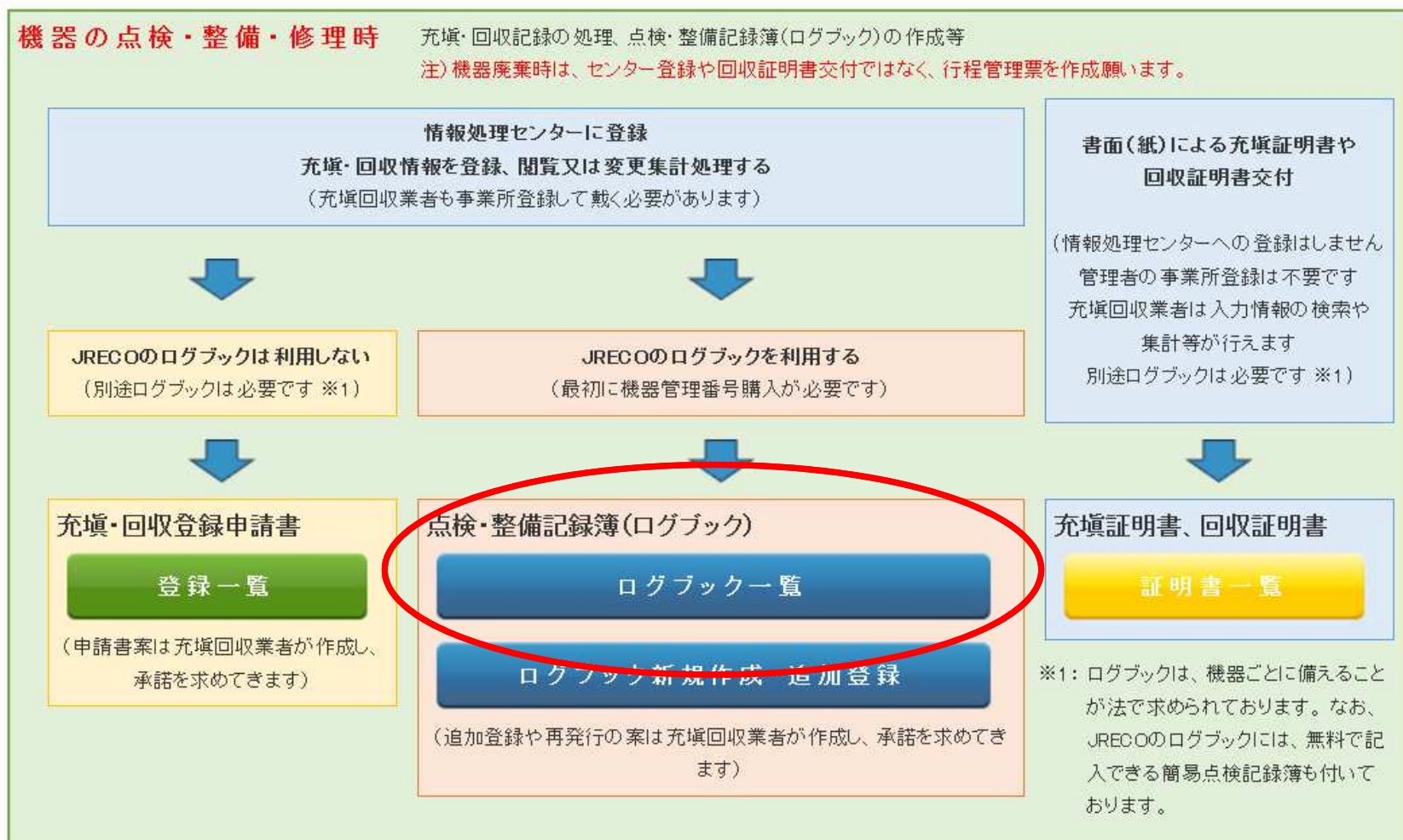
ログイン者の登録業種:

管理者・廃業者

機器の点検・整備・修理時

充填・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等

注) 機器廃棄時は、センター登録や回収証明書交付ではなく、行程管理票を作成願います。



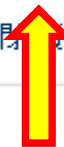
管理者

メインメニューの「ログブック一覧」をクリックして開きます。

効期間(新規登録又は前回更新より1年)を超過したことを示します。

1件~4件(合計:4件)

点検・整備 記録簿 登録数	施設名	系統名 製品分類	製品施設 都道府県	最終 更新日	次回簡易 点検期限 次回定期 点検期限	操作
4件(1件)	西急ビル	A-4 ビル用パッケージエアコン	東京都	2017-07-22	2017-11-27 2018-08-01	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖
未登録	西急電鉄	会議室 ビル用パッケージエアコン	東京都	2017-08-24	【初回未登録】 【初回未登録】	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖



「ログブック一覧」から該当する機器（伝票）の【簡易点検】をクリックして開きます。



管理者

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2011年7月7日 ~ ----年--月--日

注意:冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類充填回収業の知見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す。
*が付いている項目は必ず入力してください。

機器管理番号	KPSF-P23U-5X34
--------	----------------

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報 ...管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。また充填回収業者がログインすると、2表に業者登録情報が自動記入されます。

施設管理者	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H8441 75900	法定管理者 (本社等) 名・住所	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田
施設名称	目黒スーパー(株) 本社	系統名		設備製造者	▼ 日本製造(株) ▼
施設住所	〒100-0001 住所検索 東京都 ▼ 住所1 千代田区千代田 住所2	設置年月日	2015 7 7	分類	スクリーユ冷凍機
代表電話	03-1111-2222	用途	冷凍用・プロセス冷却用 ▼	製造番号	N-1 234
機器管理 従事者	目黒スーパー本社 管理	同左電話	03-1111-2222	型式	N-1
E-mail	too_0406@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:	使用冷媒	R410A	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	10
				出荷時初期 充填量 kg	20.00

2. 簡易点検記録

作業年月日*	2015 8 13	簡易点検フォーマット*	大型冷凍機	点検者名*	
1. 冷媒液面の低下はないか(レシーバ等)	<input type="checkbox"/> チェック	コメント:			
2. 冷水出入口温度	<input type="checkbox"/> チェック	コメント:			
3. 冷却水出入口温度(水冷式)	<input type="checkbox"/> チェック	コメント:			
4. 機器の異常振動・異常運転音状況	<input type="checkbox"/> チェック	コメント:			
5. サイトグラス (液ラインに気泡が発生していないか)	<input type="checkbox"/> チェック	コメント:			
6. 漏えい兆候	なし ▼	コメント:			
7. 気付き事項		コメント:			

これらをチェックするだけ

3. 簡易点検履歴 ...2表に記入された内容が自動転記されます。

状態	伝票番号	作業年月日	簡易点検フォーマット	操作
----	------	-------	------------	----

一覧へ戻る

確認画面へ

ページトップ ▲



管理者

簡易点検記録の入力画面が開きます。
なお、この図の **スクリーユ冷凍機** = **大型冷凍機** とは連動しています。



過去の簡易点検記録簿を見る場合は、「ログブック一覧」をクリックして一覧表を表示させます。

効期間(新規登録)

1件~4件(合計:4件)

点検・整備記録簿登録数	施設名	システム名 製品分類	製品施設 都道府県	最終更新日	次回簡易点検期限 次回定期点検期限	操作
4件(1件)	西急ビル	A-4 ビル用パッケージエアコン	東京都	2017-07-22	2017-11-27 2018-03-01	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖
未登録	西急電鉄	会議室 ビル用パッケージエアコン	東京都	2017-08-24	【初回未登録】 【初回未登録】	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 閉鎖



冷媒漏洩点検・整備記録簿 2014年1月1日～2015年10月4日

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	HB44175900	法定管理者 (本社等) 名・住所	目黒 〒100 東京	
施設名称	目黒スーパー(株) 本社	系統名		設置製造者	日本 内蔵	
施設住所	〒100-0001 東京都千代田区千代田	設置年月日	2014	使用 機器	分類	2014
代表電話	03-1111-2222	用途	冷凍		型式	N-1
機器管理従事者	目黒 一郎	同左電話	03-1111-2222		使用冷媒	R410A
E-mail	toa_0405@yahoo.co.jp				出荷時初期充填量 kg	

2. 簡易点検記録

作業年月日*	簡易点検フォーマット*	点検者名*
2015-10-4	ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫	
1. ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫内温度の記録	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
2. ショーケース内部の熱交換器の霜付きの有無	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
3. ショーケース内部の熱交換器や配管の油のにじみの有無	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
4. ショーケース周辺の油のにじみ	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
5. 室外機の異動振動・異常運転音	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
6. 室外機の室外機周辺の油のにじみ	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
7. 室外機の腐食の有無、熱交換器の腐食、錆、キズなど	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
8. 業務用冷凍冷蔵庫内熱交換器(凝縮器・冷却器)の霜付き、油のにじみの有無	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
9. 業務用冷凍冷蔵庫の冷凍機周りの油のにじみ、異常振動、異常運転音	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
10. 漏えい兆候	なし コメント:	
11. 気付き事項	コメント:	

3. 簡易点検履歴

※表に記入された内容が自動転記されます。

状態	伝票番号	作業年月日	簡易点検フォーマット	操作
完了	S0001	2015-10-04	ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫	閲覧 破棄

一覧へ戻る 確認画面へ ページトップ ▲

2. 簡易点検記録

作業年月日	簡易点検フォーマット	点検者名
2015-10-04	ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫	鈴木 一郎
1. ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫内温度の記録	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
2. ショーケース内部の熱交換器の霜付きの有無	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
3. ショーケース内部の熱交換器や配管の油のにじみの有無	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
4. ショーケース周辺の油のにじみ	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
5. 室外機の異動振動・異常運転音	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
6. 室外機の室外機周辺の油のにじみ	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
7. 室外機の腐食の有無、熱交換器の腐食、錆、キズなど	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
8. 業務用冷凍冷蔵庫内熱交換器(凝縮器・冷却器)の霜付き、油のにじみの有無	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
9. 業務用冷凍冷蔵庫の冷凍機周りの油のにじみ、異常振動、異常運転音	<input checked="" type="checkbox"/> チェック済	
10. 漏えい兆候	なし	
11. 気付き事項		

3. 簡易点検履歴

状態	伝票番号	作業年月日	簡易点検フォーマット
完了	S0001	2015-10-04	ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫

簡易点検記録簿の「閲覧」をクリックすることにより、過去の簡易点検を見ることが出来ます。

廃 棄

行程管理票

- ・ 機器を廃棄する時に使用します。
- ・ 紙（複写式）と同様の仕様になっています。
- ・ フロン排出抑制法に準拠しています。



一般財団法人
日本冷媒・環境保全機構

冷媒管理システム & 情報処理センター

〒105-0011
東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館4F 406-2
TEL : 03-5733-5311
FAX : 03-5733-5312

日頃よりJRECO冷媒管理システムをご利用いただきありがとうございます。
当機構では、今後JRECO冷媒管理システムの無料説明会を順次開催していく予定です。
現在、5月から7月までに開催予定の6回の説明会（いずれも東京）のご案内を行っています。
ご興味のある方は、下記のリンク先よりお申し込ください。（参加費無料）

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

[今回の変更内容を見る](#) [今回システムに追加した機能についてご紹介します](#)

このシステムでできること…

算定漏えい量の
集計

ログブックの
作成・閲覧

簡易点検記録の
作成・閲覧

行程管理票等の
作成・閲覧

都道府県報告書の
作成

ログインID

パスワード

ログイン

ログインIDとパスワードは、下の各登録を行う際にご利用者が自ら独自に決めていただきます。
下記の各登録並びに登録内容の修正・編集は無料です。

実際に機器の運用管理を行う管理者・廃棄者の事業所や取次者、点検技術業者、充填回収業者の登録を行います。

事業所登録

管理者・廃棄者と充填回収業者の当社等の統括管理部署に登録します。統括部署において直接

統括部署登録

¥ 利用料金について

📄 取扱説明書

? よくある質問

👉 機器管理番号シールご購入申し込み

📄 ログブックの機器情報登録代行サービス案内

登録したIDとPWを使ってログインします。



管理者



メインメニューから
「行程管理票作成」ボタン
をクリックします。

メインメニュー

ログイン者の登録業種: 管理者・廃棄者

機器の点検・整備・修理時 充塡・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等
(注)機器廃棄時は、センター登録や回収証明書交付ではなく、行程管理票を作成願います。

情報処理センターに登録
充塡・回収情報を登録、閲覧又は変更集計処理する
(充塡回収業者も事業所登録しておく必要があります)

JRECOのログブックは利用しない
(別途ログブックは必要です ※1)

JRECOのログブックを利用する
(最初に機器管理番号購入が必要です)

充塡・回収登録申請書

登録一覧

(申請書案は充塡回収業者が作成し、承諾を求めています)

点検・整備記録簿(ログブック)

ログブック一覧

ログブック新規作成・追加登録

(追加登録や再発行の案は充塡回収業者が作成し、承諾を求めています)

書面(紙)による充塡証明書や
回収証明書交付

(情報処理センターへの登録はしません
管理者の事業所登録は不要です
充塡回収業者は入力情報の検索や
集計等が行えます
別途ログブックは必要です ※1)

充塡証明書、回収証明書

証明書一覧

※1: ログブックは、機器ごとに備えることが
法で求められております。なお、
JRECOのログブックには、無料で記入
できる簡易点検記録簿も付いていま
す。

機器の廃棄時 行程管理票の作成、交付・回付、閲覧、再発行、破棄

行程管理票一覧

行程管理票作成

(注)JRECOのログブックをご利用の場合は、行程管理票作成画面に機器管理番号を入力すると
管理者情報等がログブックから自動転記され、ログブックは閉鎖されます。(閉鎖後も閲覧は可)
JRECOのログブックをご利用されない場合は、新規に入力してください。

算定漏えい量報告書、記録 作成、閲覧

報告書作成・閲覧

管理者が回収依頼書（A票）を作成します。
 また、A票は充填回収業者に依頼して作成してもらうこともできます。



管理者

充填回収業者
 を選択します

伝票番号
 交付年月日 -- 入力日の日付を記入

A票

回収依頼書

■ 廃棄又は整備する機器の所有者等

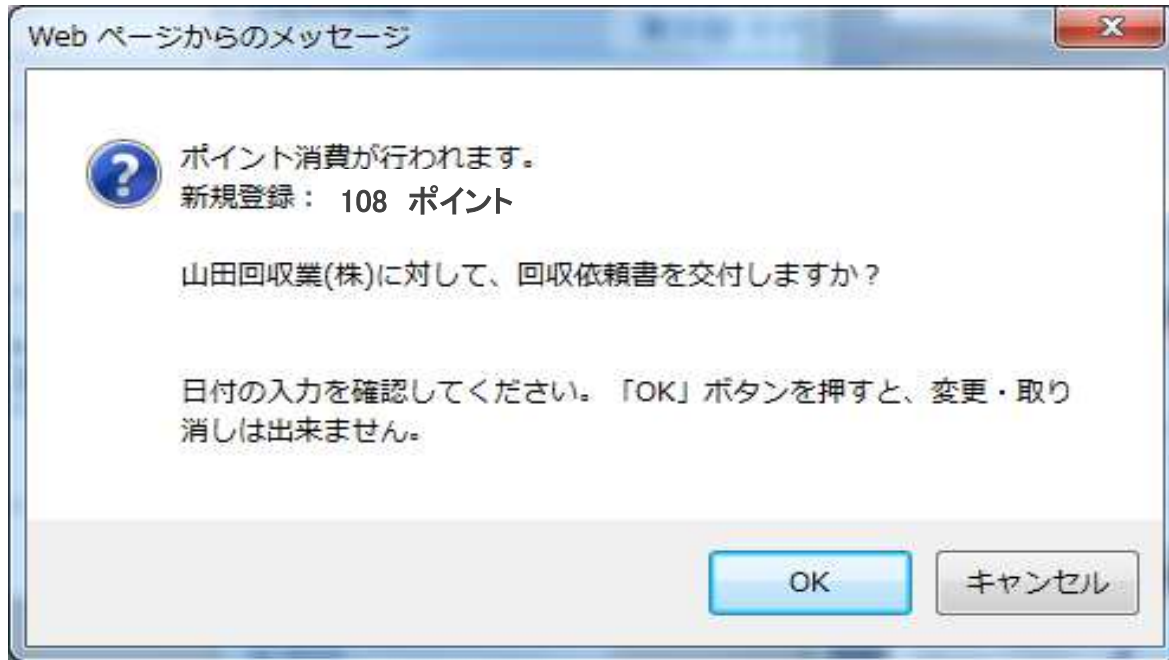
廃棄 機器整備/修理
…機器の廃棄ではなく、整備/修理に伴う冷媒回収の場合は「機器整備/修理」を選択する

機器管理番号 - -

機器所有者の氏名または名称	西急電鉄(株)	廃棄する機器がある施設(建物)名	<input type="text"/>
上記の住所	〒100-0001 <input type="text"/> 住所検索 住所1 東京都千代田区千代田 住所2 <input type="text"/>	上記の住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> 住所検索 <input type="text"/> <input type="text"/> 住所1 <input type="text"/> 住所2 <input type="text"/>
担当責任者	部署名 <input type="text"/>	氏名	<input type="text"/>
電話番号	03-1111-2222 <input type="text"/>	FAX番号	03-2222-3333 <input type="text"/>
廃棄又は整備する機器の種類および台数	エアコンディショナー <input type="text"/> 台 冷蔵機器および冷凍機器 <input type="text"/> 台	建物解体(含む修繕・模様替え)の有無	<input type="radio"/> 解体(修繕等)あり <input checked="" type="radio"/> 解体(修繕等)なし
フロン等の引渡し先	<input checked="" type="radio"/> 第一種フロン類充填回収業者に直接依頼する <input type="radio"/> 取次者に委託する		

■ 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		回収する都道府県	
フロン類引取完了年月日		引取証明書交付年月日	
充填回収業者の氏名または名称	<input checked="" type="radio"/> 履歴から選択 <input type="radio"/> 都道府県登録番号から選択 <input type="radio"/> 事業者コードから選択 回収業者を選択してください <input type="text"/>	回収技術者氏名	
上記の住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> 住所1 <input type="text"/> 住所2 <input type="text"/>		
担当責任者	部署名 <input type="text"/>	氏名	
電話番号	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>



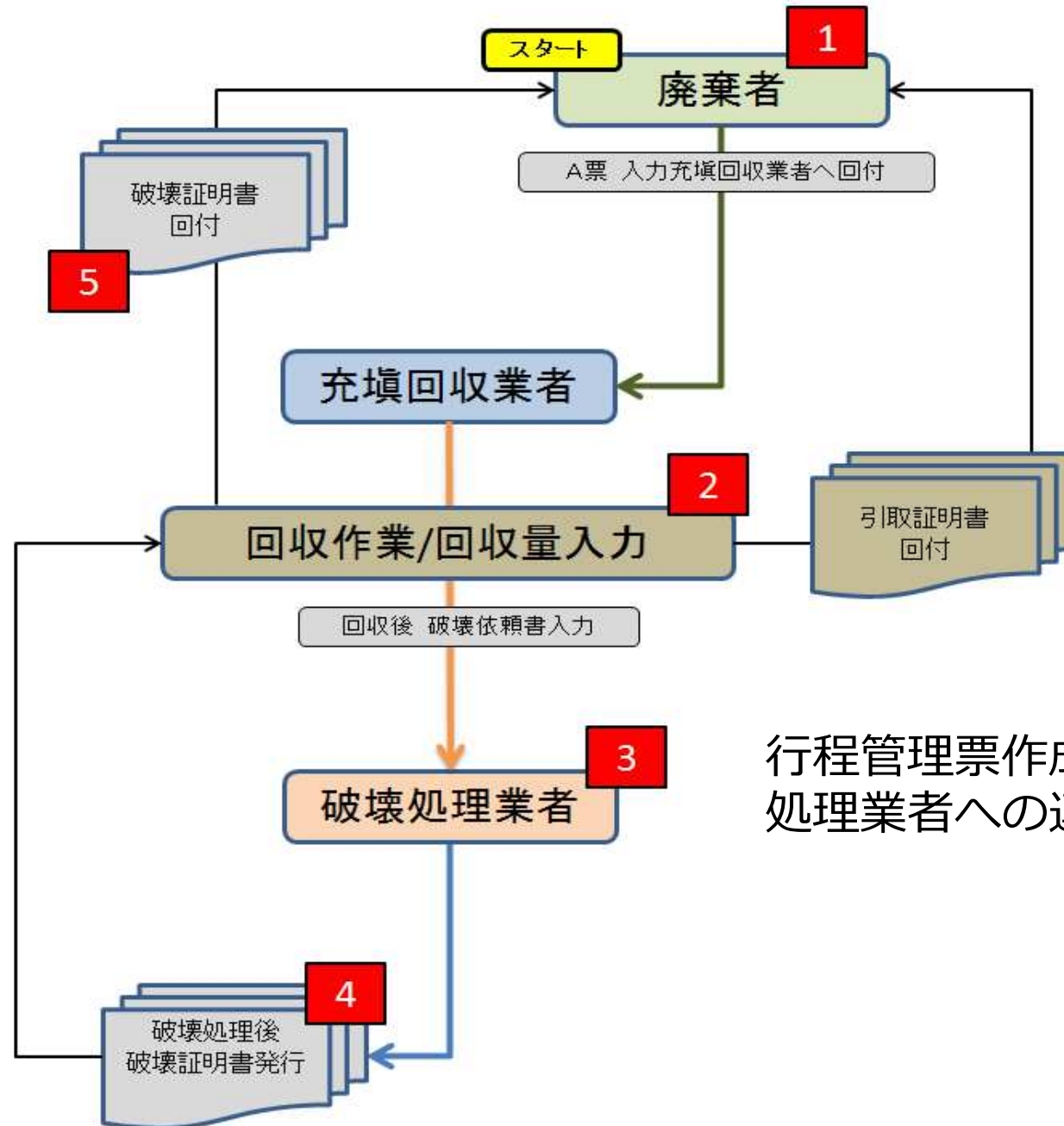
「交付」ボタンを押すことにより、ポイントが消費されます。

管理者の一覧表に充填回収業者へ申請したことが登録されます。



1件~1 件(合計:1件)

No	伝票番号	元伝票番号	モード	状態	交付 年月日	引取 完了日	施設名	廃棄機器 都道府県	充填回収 業者 都道府県	廃棄の 種類	フロン類の 引渡先の種類	機器管理番号	操作
1	A00000904		通常	充填回収業者へ依頼済/回収 作業中	2017-09-01		西急デパート	東京都	東京都	廃棄	フロン類充填回収業者に 直接依頼する		表示 破棄



行程管理票作成のフロー。
処理業者への連携も出来ます。

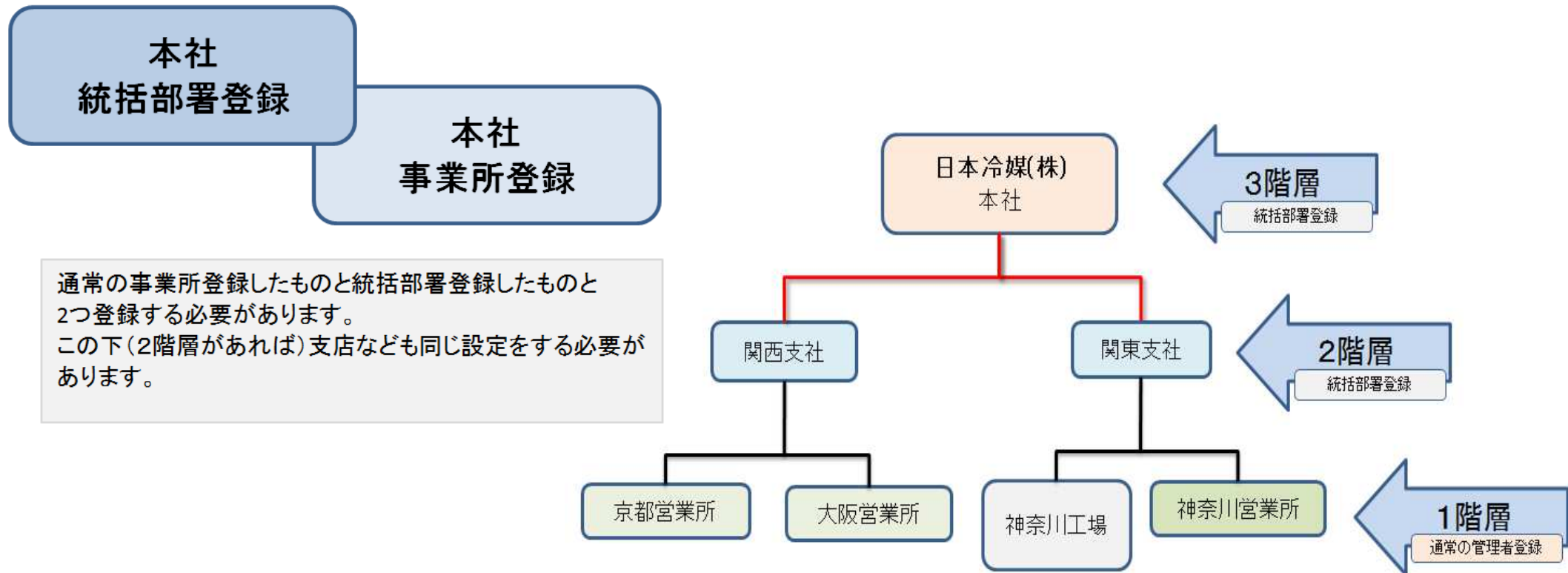
ご利用料金について(行程管理票作成時)

廃棄時

	項目	支払者	内容	ポイント
1	回収依頼書	廃棄者／取次者／ 充填回収業者	<ul style="list-style-type: none"> ・最初に行程管理票の回収依頼書（A票）を作成する時 ・伝票を破棄して再度作成し直す時 	100+税
2	破壊証明書	破壊業者	破壊証明書を発行する時	100+税
3	再生証明書	再生業者	再生証明書を発行する時	100+税
4	破壊又は再生依頼書	省令49条業者	省令49条業者が破壊又は再生依頼書を発行する時	100+税

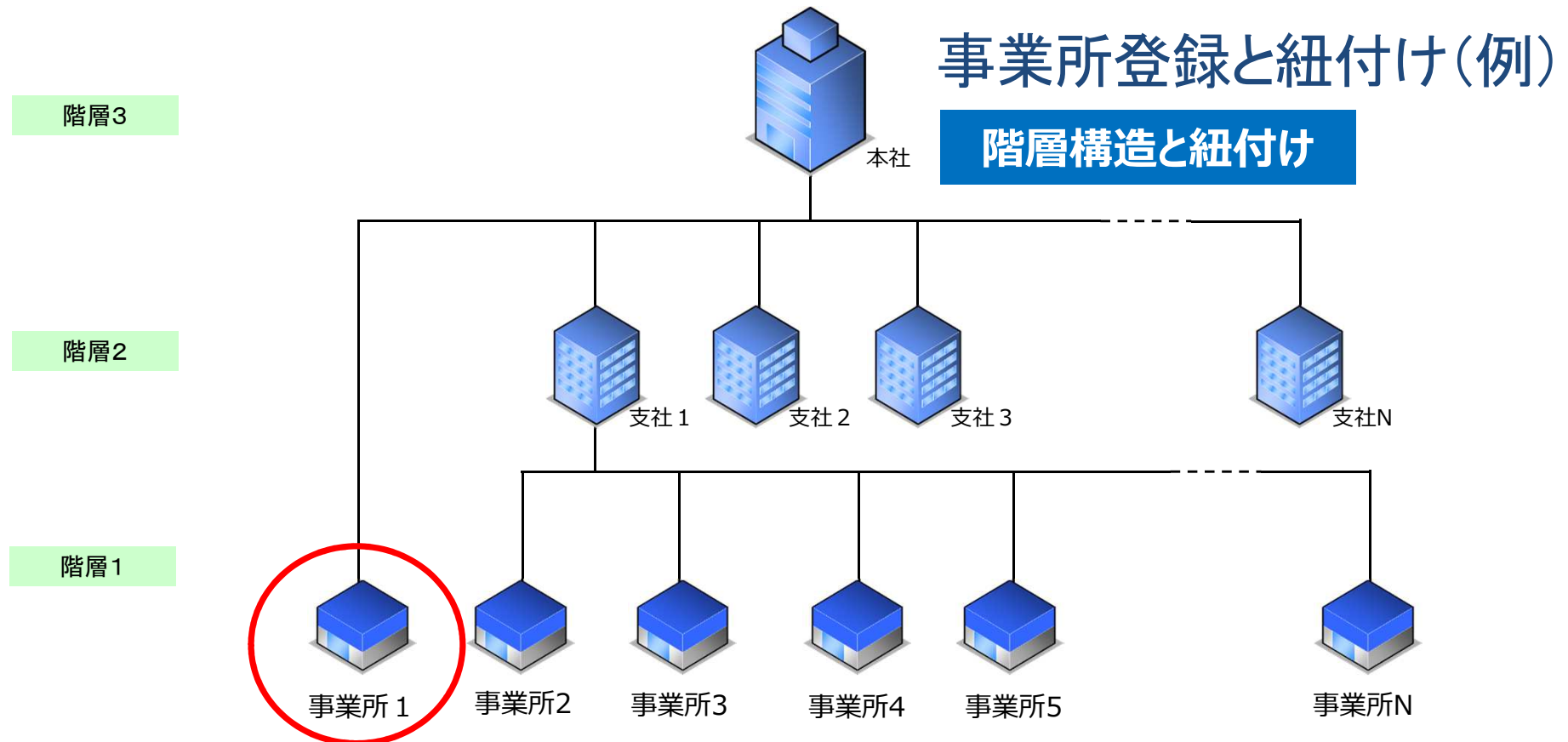
算定漏えい量集計のための 統括部署登録の方法

算定漏えい量の集計又は、本社が支店・営業所のデータを閲覧する時は
便利です



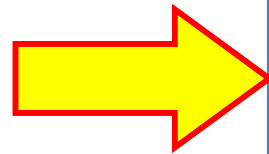
- 管理者は本社、支社を統括部署として登録し、支社、事業所とそれぞれ紐付けることで階層構造（3階層まで）の構築ができます。
- 本社は統括部署として簡単に全社の算定漏えい量を集計、確認することができます。
- 本社は支社、事業所の全データを閲覧できます。

本社に管理する冷凍空調機器が有る場合は、本社の機器を取りまとめる事業所として、新たに「事業所 1」を設定して、その「事業所 1」の中で、本社の管理機器を登録します。支社の場合も同様です。



統括部署（本社、支社）はその下の支社、事業所を紐付ける機能のみで、直接機器を管理することはできません。

本社が統轄部署登録を
 します。
 メインメニューから、
 統括部署申請ボタンを
 クリックして登録しま
 す。



ログインID

パスワード

ログイン

ログインIDとパスワードは、下の各登録を行う際にご利用者が自ら独自に決めていただきます。
 下記の各登録並びに登録内容の修正・編集は無料です。

実際に機器の運用管理を行う管理者・廃棄者の事業所や取次者、点検技術業者、充填回収業者の登録を行います。

事業所登録

管理者・廃棄者と充填回収業者の当社等の統括管理部署を登録します。統括部署において直接機器の運用管理も行う場合には、事業所としてご登録ください。

統括部署登録

破壊業者や再生業者はこちらにご登録ください。

破壊・再生業者登録

省令49条で規定される業者（旧省令7条業者）はこちらにご登録ください。

省令49条業者登録

パスワードをお忘れの方は、右のアイコンをクリックして再設定してください。
注）IDは再発行できません！

パスワード再設定

本システムをご利用いただくにはインターネットエクスプローラのバージョン8以上が必要です。
 本システムにおける全てのデータは、SSLによって暗号化されています。
 なお、JAVAスクリプトは有効のままにして、変更しないでください。

¥ **利用料金について**

取扱説明書

? **よくある質問**

機器管理番号シールご購入申し込み

ログブックの機器情報登録代行サービス案内

登録充填回収業者一覧

省令49条・破壊・再生業者一覧

お問合せ

お知らせ

2016/03/31
 「フロン類GWP告示」の改正の機会に、冷媒のGWP値を見直しました。

2016/01/22
 利便性向上のために機能を追加しました。追加機能の内容は本頁上部の「今回の変更内容を見る」をご覧ください。

統括部署情報 新規登録

統括部署の新規登録をおこなってください

* がついている項目はかならず入力してください

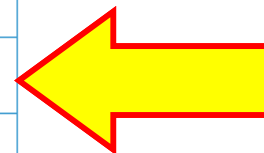
ログインID * 英数半角(4文字~10文字)	<input type="text"/>
パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	<input type="text"/>
確認用パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	<input type="text"/>
ユーザ名 * (システムを操作する方) (ログイン後、画面の上部に表示される入力者名)	<input type="text"/>
Email *	<input type="text"/>
確認用Email *	<input type="text"/>
登録業種 *	管理者・廃棄者 ▼
会社名 *	▼ <input type="text"/> ▼
代表者名	<input type="text"/>
郵便番号 半角数字	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>
住所1	都道府県名から入力 <input type="text"/>
住所2	番地以降はこちらで入力してください <input type="text"/>
電話 半角数字	<input type="text"/>
Fax 半角数字	<input type="text"/>
本社	<input type="checkbox"/> 本社 (本社として登録する統括部署の場合にチェックしてください)
業種区分	<input type="text"/> ▼
ログブック更新通知	<input type="checkbox"/> 受け取る

戻る

確認画面へ

新規登録画面から、
各項目を入力します。

最後に、本社機能を持たせるために、**□本社**
にチェックを入れます。



The screenshot displays a web interface with several functional sections:

- Top Section (Green background):**
 - Left: 充填・回収登録申請書 (Registration application) with a green button labeled 登録一覧 (Registration list).
 - Middle: 点検・整備記録簿(ログブック) (Logbook) with a blue button labeled ログブック一覧 (Logbook list).
 - Right: 充填証明書、回収証明書 (Certificates) with a yellow button labeled 証明書一覧 (Certificate list).

※1: ログブックは、機器ごとに備えることが法で求められておりますので、別途ログブックの作成が必要です。
- Middle Section (Yellow background):**

機器の廃棄時 行程管理票の閲覧 (During equipment disposal, viewing of progress management tickets)

Blue button: 行程管理票一覧 (Progress management ticket list)
- Section (Red background):**

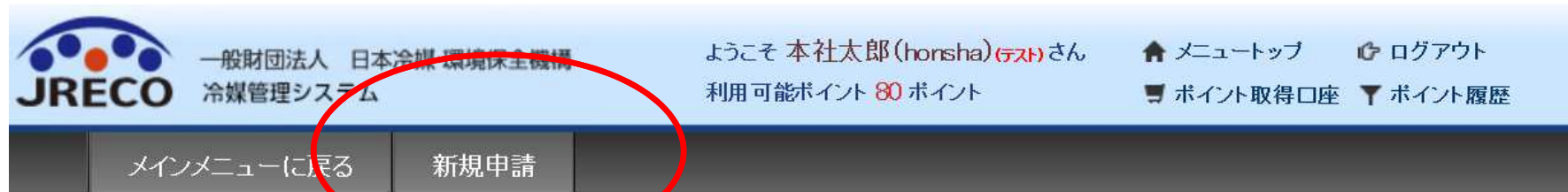
算定漏えい量報告書、記録 作成、閲覧 (Estimated leakage amount report, record creation and viewing)

Blue button: 報告書作成・閲覧 (Report creation and viewing)
- Bottom Section (Blue background):**

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更 (Business site, consolidated department registration, new registration, registration viewing, change)

 - Blue button: ログイン者登録情報 (Login user registration information)
 - Blue button: 副ユーザー、準ユーザー登録 (Sub-user,準-user registration)
 - Blue button: 統括組織一覧 (Consolidated organization list)
 - Blue button: 統括関係リンク作成 (Consolidated relationship link creation) - **Indicated by a yellow arrow.**
 - Blue button: ログアウト (Logout)


統括部署登録した下の支店と紐付つけるには、この統括部署登録した本社が、ログインして、メインメニューから「統括関係リンク作成」ボタンをクリックします。



承認の有効期限は3日間(72時間)です。

No	事業者コード	会社名	申請種類	操作
----	--------	-----	------	----

申請画面になりますので、上部の「新規申請」ボタンを押します。


 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
 冷媒管理システム

ようこそ 本社太郎 (horsha) (テスト) さん
 利用可能ポイント 80 ポイント

[メニュートップ](#) [ログアウト](#)
[ポイント取得口座](#) [ポイント履歴](#)

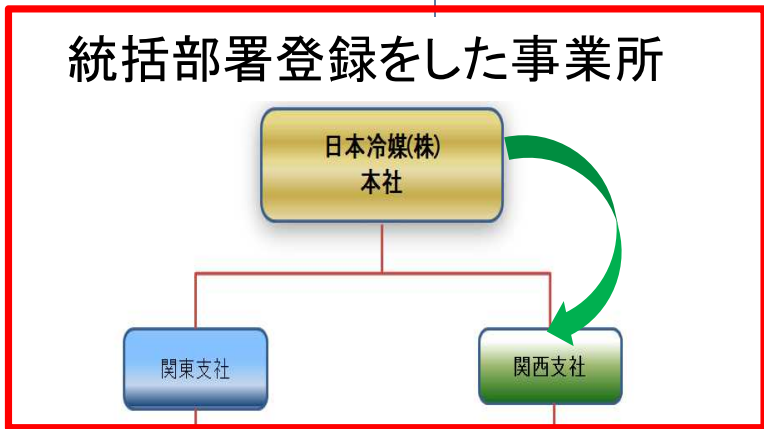
[一覧へ](#) [メインメニューに戻る](#)

申請する事業者コードを入力してください。

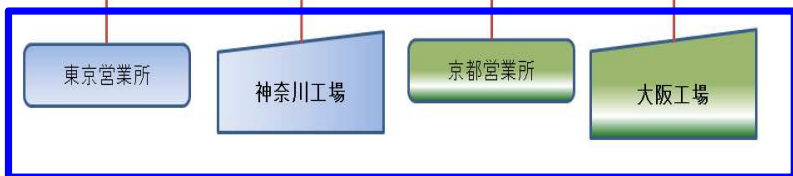
事業者コード

本社設定しているため他の統括部署に支社申請を行えます。
 なお本社設定している他の統括部署に対しては支社申請は行えません。

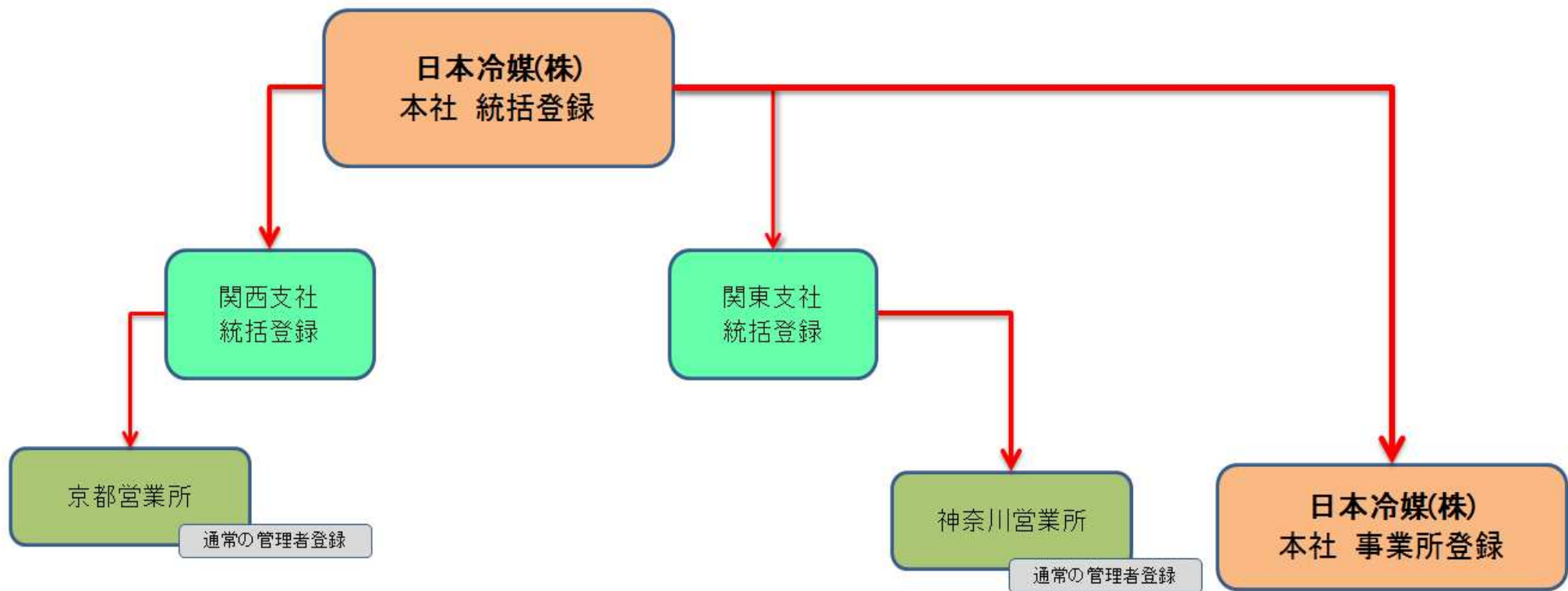
申請



申請する支社の事業者コードを入力します。



通常の事業所登録したもの



本社から統轄部署申請のメールが関西支社へ入ります。
関西支社は、このメールのURLをクリックして、
RaMS(冷媒管理システム)を開きます。

申請しました。

承認の有効期限は3日間(72時間)です。

No	事業者コード	会社名	申請種類	操作
1	H506750327	日本冷媒 関西支社	自社から申請	

本社



本社の統括部署から関西支社へ
統括申請がされました。

支社



算定漏えい量報告書、記録 作成、閲覧

報告書作成・閲覧

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更

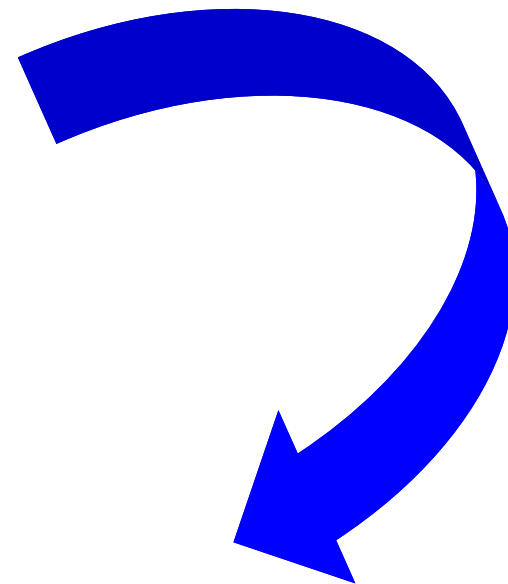
ログイン者登録情報

副ユーザー、準ユーザー登録

統括関係リンク作成(申請)

統括関係リンク作成(承認) ←

ログアウト



支社

メインメニューに戻る

申請した事業者コードと会社名を表示しています。

事業者コード	H506750327
会社名	日本冷媒 関西支社

戻る 承認

関西支社は、「統括関係リンク作成（承認）」ボタンをクリックして「承認」ボタンを押します。
 これにより、関西支社と本社が紐付されることとなります。

統括部署情報一覧と算定漏えい量表示

管理者・廃棄者統括部署情報一覧

本社の統括部署で
開いています

漏えい量

漏えい年度

下表に示す各部署の算定漏えい量には、紙面による充填、回収証明書として交付された充填、回収量データから算定された漏えい量は含まれませんのでご注意ください。

No	支社名	区分	累系漏えい量 904.61	算定漏えい量 384.54	住所
1	日本冷媒 関東支社	管理者・廃棄者(統括部署)	670.66	287.00	東京都港区海浜5-5
	日本冷媒(株) 東京営業所	管理者・廃棄者	135.10	57.10	東京都千代田区千代田1-1-1
	日本冷媒 関東支社 千葉営業所	管理者・廃棄者	117.77	0.00	千葉県千葉市中央区中央
	日本冷媒 関東支社 港営業所	管理者・廃棄者	114.28	89.20	東京都港区芝公園
	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	管理者・廃棄者	303.51	140.70	横浜市西区高倉2-2
2	日本冷媒 関西支社	管理者・廃棄者(統括部署)	233.95	97.54	大阪市北区梅田1-1
	日本冷媒 関西支社 中之島営業所	管理者・廃棄者	66.90	66.90	大阪府大阪市北区中之島
	日本冷媒 関西支社 京都営業所	管理者・廃棄者	82.31	30.64	京都市下京区高倉町1
	日本冷媒 関西支社 神戸営業所	管理者・廃棄者	84.74	0.00	兵庫県神戸市中央区北野町

算定漏えい量報告 資料作成データ出力

- 管理者は算定漏えい量報告のための基礎資料作成データの出力が随時可能です。
- 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にもとづき、算定漏えい量報告に必要な情報を以下の出力方式でいつでも利用可能です。
 - 1) 全社、統括部、事業所ごとのPDF出力
 - 2) 編集可能なCSVデータ
 - 3) 国の報告書作成支援ツールへ適合したCSVデータ

メインメニュー

ログイン者の登録業種:

管理者・廃業者 統括部署

機器の点検・整備・修理時 充填・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の閲覧

情報処理センターに登録
充填・回収情報を登録、閲覧又は変更集計処理する
(充填回収業者も事業所登録して蔵く必要があります)

書面(紙)による充填証明書や
回収証明書交付
(情報処理センターへの登録はしません
管理者には印刷した証明書が送れます。 ※1)

JRECOのログブックは利用しない ※1

JRECOのログブックを利用する

充填・回収登録申請書
登録一覧

点検・整備記録簿(ログブック)
ログブック一覧

充填証明書、回収証明書
証明書一覧

※1: ログブックは、機器ごとに備えることが法で求められておりますので、別途ログブックの作成が必要です。

機器の廃棄時 行程管理票の閲覧

行程管理票一覧

算定漏えい量報告書、記録 作成、閲覧

報告書作成・閲覧

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更

ログイン者登録情報

副ユーザー、準ユーザー登録

統括組織一覧

統括関係リンク作成

ログアウト

統括部署登録した本社がログインして、「報告書作成・閲覧」ボタンを押すことにより簡単に作成することが出来ます。

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. CSVデータ出力
2. 全社、統括部、事業所で漏えい量を算出したPDF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	<input checked="" type="radio"/> 算定漏えい量報告書 <input type="radio"/> 報告書作成支援ツール
対象年	2016 年度
	<input checked="" type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 都道府県別

出力方法	<input checked="" type="radio"/> CSV <input type="radio"/> PDF
------	--

戻る

作成

算定漏えい量のPDF出力

国へ提出する報告書にこのまま添付することが可能

フロン類算定漏えい量の報告書

平成28年 2月 29日

(郵便番号) 105-0001
 住 所 東京都港区芝公園
 1-1
 氏 名 日本冷媒(株)
 電話番号 03-0000-0000
 事業所コード Y724394064

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。)

漏えい年度 平成27年度

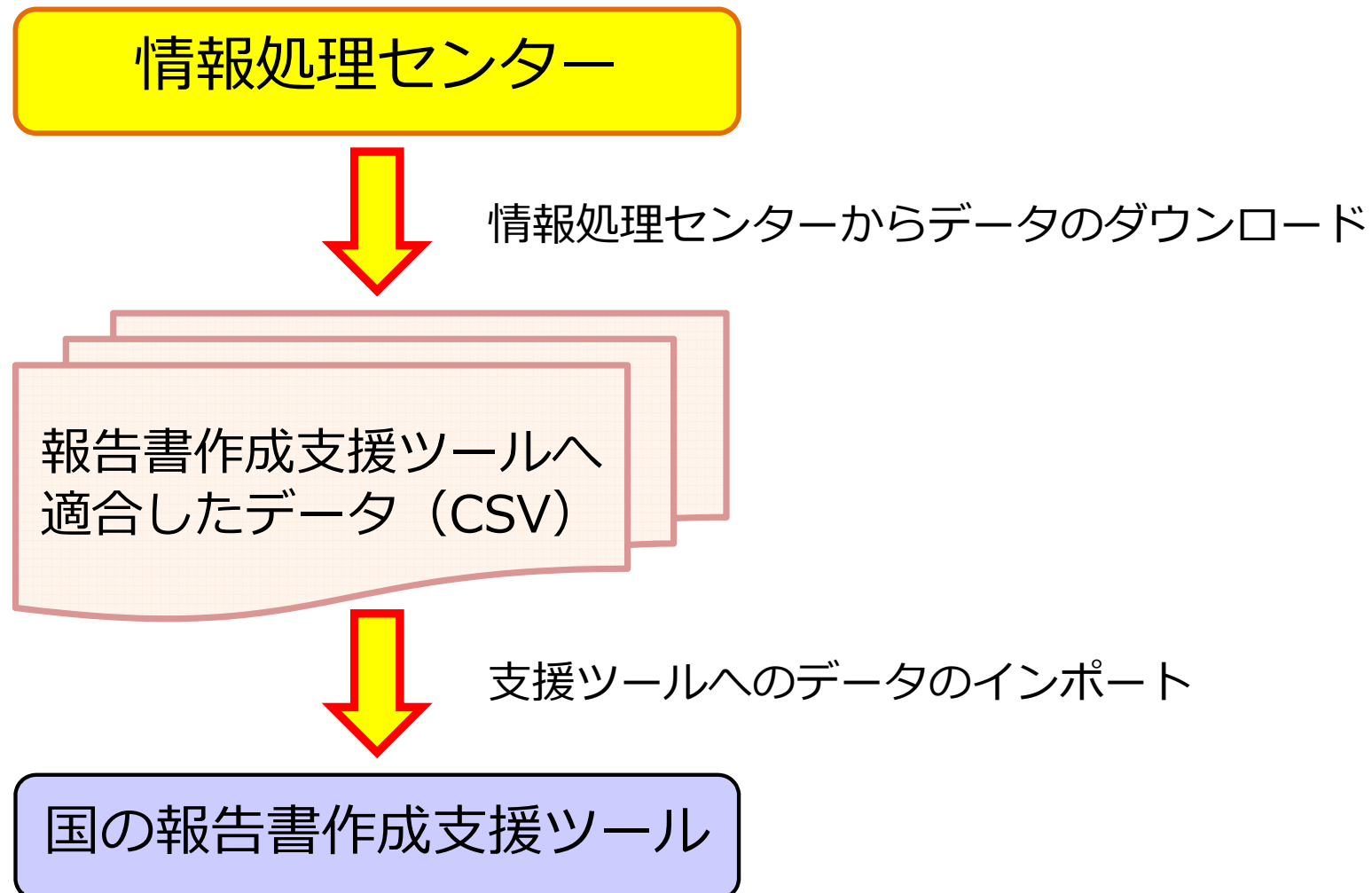
フロン類の種類	①R22		②R410A		③R410B		④		⑤		合計
	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	
特定漏えい者全体	126	70	87	42	196	88	0	0	0	0	410
都道府県	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)	実漏えい量 (kg)	算定漏えい量 (t-Co2)
1. 千葉県					111	50					111
2. 東京都	72	40	31	15							103
3. 神奈川県	23	13	35	17							59
4. 大阪府	30	17	20	10							51
5. 兵庫県					84	38					84
6.											
7.											
8.											
9.											

算定漏えい量のCSVデータ出力

- ・冷媒/都道府県別、施設名称別などの編集が可能
- ・ダウンロードした詳細データから機器メーカーごとや漏えい・故障箇所、原因等の分析により漏えい防止対策に役立てることができます。

会社名: 日本冷媒(株)																
R番号: R22 (HCFC)																
第一種特定製品情報																
No	作業年月日	機器管理番号	伝票番号	名称	都道府県	住所	管理者情報 氏名・名称	住所	氏名・名称	備考	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(l)	排出量(kg)		
1	2015/4/3	RCSR-SF7V-AKBT	A002	ABCビル	東京都	港区海浜	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		5	5	0	0		
2	2015/4/3	RCSR-SF7V-AKBT	A003	ABCビル	東京都	港区海浜	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		2	0	2	3620		
3	2015/6/8	TUPU-UMMB-4RNF	A002	shdf	東京都	千代田区	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		10	10	0	0		
4	2015/6/8	354U-XFAL-NE3H	A003	Nビル	大阪府	摂津市千	日本冷媒 関西支社 京都営業所	京都市下[東回収]	東京都中央区虹		5	5	0	0		
5	2015/6/8	Y3TL-8x4G-43MR	A003	STビル	大阪府	阪南市黒	日本冷媒 関西支社 京都営業所	京都市下[東回収]	東京都中央区虹		10	2	8	14480		
6	2015/6/8	KPGM-XZL2-YGWF	A003	55ビル	大阪府	大阪市城	日本冷媒 関西支社 京都営業所	京都市下[東回収]	東京都中央区虹		10	1	9	16290		
7	2015/6/8	EB4M-PTRK-M6GH	A003	Bビル	東京都	新宿区二	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		10	2	8	14480		
8	2015/6/8	RCSR-SF7V-AKBT	A004	ABCビル	東京都	港区海浜	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		10	2	8	14480		
9	2015/6/8	YLM5-PUMT-Y7VE	A002	関東支社ビル	東京都	千代田区	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		20	0	20	36200		
10	2015/6/10	YLM5-PUMT-Y7VE	A005	関東支社ビル	東京都	千代田区	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		2	0	2	3620		
11	2015/11/3	PGTG-LYE4-GZC7	A002	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	神奈川県	横浜市西	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		0	0	0	0		
12	2015/11/30	TUPU-UMMB-4RNF	A004	shdf	東京都	千代田区	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		0	0	0	0		
13	2016/2/24	EAK8-DXM6-UMNB	A002	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	神奈川県	横浜市西	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		23	10	13	23530		
合計											107	37	70	126700		
R番号: R410A (HFC)																
第一種特定製品情報																
No	作業年月日	機器管理番号	伝票番号	名称	都道府県	住所	管理者情報 氏名・名称	住所	氏名・名称	備考	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(l)	排出量(kg)		
1	2015/4/1	7EP4-PZWB-56YS	A002	A会館	東京都	千代田区	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		0	0	0	0		
2	2015/4/1	MAXZ-VFTR-BAAT	A002	99倉庫	大阪府	大阪市中	日本冷媒 関西支社 京都営業所	京都市下[東回収]	東京都中央区虹		2	2	0	0		
3	2015/4/3	W75F-RGGD-33LF	A002	123ビル	東京都	港区海浜	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		0	0	0	0		
4	2015/4/30	7EP4-PZWB-56YS	A003	A会館	東京都	千代田区	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		15	12	3	6270		
5	2015/6/8	7EP4-PZWB-56YS	A004	A会館	東京都	千代田区	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		3	3	0	0		
6	2015/6/8	MAXZ-VFTR-BAAT	A003	99倉庫	大阪府	大阪市中	日本冷媒 関西支社 京都営業所	京都市下[東回収]	東京都中央区虹		10	4	6	12540		
7	2015/6/8	PB7H-35XB-HMSV	A003	K会館	大阪府	高槻市紫	日本冷媒 関西支社 京都営業所	京都市下[東回収]	東京都中央区虹		5	1	4	8360		
8	2015/6/8	5TET-SHY7-SB5U	A003	EEGビル	東京都	港区麻布	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	横浜市西[東回収]	東京都中央区虹		10	3	7	14630		

国の報告書作成支援ツール適合データ出力



報告書作成支援ツールへの出力

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. CSVデータ出力
2. 全社、統括部 事業所で漏えい量を算出したPDF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	<input type="radio"/> 算定漏えい量報告書	<input checked="" type="radio"/> 報告書作成支援ツール
対象年	2016 ▾ - 4 ▾ - 1 ▾	~ 2017 ▾ - 3 ▾ - 24 ▾

戻る

作成

国の算定漏えい量報告書作成支援ツールに本システムのデータをインポートする手順は、以下の通りです。

- 1) 「種類」で「報告書作成支援ツール」を選びます。
- 2) 別の画面が開きますので、作成対象の年度を設定して「作成」をクリック。
- 3) CSV形式のデータが出力されますので、利用者のPC内に名前を付けて保存します。
注：同データはExcelで開くと文字化けします。内容をご覧になりたい場合は、保存したCSVファイルをメモ帳かワードパットでご覧ください。
- 4) 国の算定漏えい量報告書作成支援ツールをダウンロードして、「CSVファイルを取り込む」頁を開きます。
- 5) 利用者のPC内に保存したファイル名を入力すれば、インポート作業完了。

利用ポイントの表示

- システムの利用者としての事業者（事業所・統括部署・業者）登録は無料。
- データの閲覧・出力（印刷）は無料。
- 簡易点検の入力は無料。
- 機器管理番号シールを利用する場合は、別途現金で購入します。



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
冷媒管理システム

ようこそ 東京太郎 さん
利用可能ポイント 9994 ポイント

🏠 メニュートップ

🔑 ログアウト

📁 ポイント取得口座

📜 ポイント履歴

メインメニュー

利用可能なポイント

利用したポイントの履歴

ログイン者の登録業種: 管理者・廃棄者

機器の点検・整備・修理時 充填・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等
注) 機器廃棄時は、センター登録や回収証明書交付ではなく、行程管理票を作成願います。

<p>情報処理センターに登録 充填・回収情報を登録、閲覧又は変更集計処理する (充填回収業者も事業所登録して載く必要があります)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">JRECOのログブックは利用しない (別途ログブックは必要です ※1)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p>充填・回収登録申請書</p> <p style="text-align: center; background-color: #8bc34a; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">登録一覧</p> <p style="font-size: small;">(申請書案は充填回収業者が作成し、承諾を求めています)</p> </div>	<p>JRECOのログブックを利用する (最初に機器管理番号購入が必要です)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="background-color: #ffe0b2; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p>点検・整備記録簿(ログブック)</p> <p style="text-align: center; background-color: #395468; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">ログブック一覧</p> <p style="text-align: center; background-color: #395468; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">ログブック新規作成・追加登録</p> <p style="font-size: small;">(追加登録や再発行の案は充填回収業者が作成し、承諾を求めています)</p> </div>	<p>書面(紙)による充填証明書や回収証明書交付</p> <p style="font-size: small;">(情報処理センターへの登録はしません 管理者の事業所登録は不要です 充填回収業者は入力情報の検索や集計等が行えます 別途ログブックは必要です ※1)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="background-color: #e1bee7; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p>充填証明書、回収証明書</p> <p style="text-align: center; background-color: #ffc107; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">証明書一覧</p> <p style="font-size: small;">※1: ログブックは、機器ごとに備えることが法で求められております。なお、JRECOのログブックには、無料で記</p> </div>
---	---	--



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
 冷媒管理システム

ようこそ 回収太郎(仮)さん
 利用可能ポイント 400 ポイント

[メニュートップ](#)
[ログアウト](#)
[ポイント取得口座](#)
[ポイント履歴](#)

[メインメニューに戻る](#)

ポイント履歴

表示期間

2015
▼
6
▼
1
▼
~
2015
▼
6
▼
30
▼

検索

1件~13件 (合計:13件)

No	日時	区分	内容	詳細	ポイント	ポイント残高
1	2015-06-08 15:26	利用	点検・整備記録簿新規登録(通常)	管理番号: YLM5-PUMT-Y7VE 施設名: ww 施設管理者: 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	108	8,704
2	2015-06-08 11:54	利用	点検・整備記録簿新規登録(通常)	管理番号: RCSR-SF7V-AKET 施設名: ABCビル 施設管理者: 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	108	8,812
3	2015-06-08 11:52	利用	点検・整備記録簿新規登録(通常)	管理番号: W75F-RGGD-33LF 施設名: 123ビル 施設管理者: 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	108	8,920
4	2015-06-08 11:51	利用	点検・整備記録簿新規登録(通常)	管理番号: 5TFT-SHY7-SE5U 施設名: EFGビル 施設管理者: 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	108	9,028
5	2015-06-08 11:50	利用	点検・整備記録簿新規登録(通常)	管理番号: EB4M-PTRK-M6GH 施設名: Bビル 施設管理者: 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	108	9,136

6月に利用したポイントを表示しています



「ポイント履歴」をクリックすると、現在のポイント残高が表示されます。この表は期末決算に利用出来ます。

登録情報の変更・編集

- 代表者や担当者が変更になった場合など、いつでも事業所登録データの変更が出来ます。
- 事業者からシステムで付与された事業者コードのみは変更できません。

ごまぐり
で記入できる簡易点検記録簿も付いております。

機器の廃棄時 行程管理票の作成、交付・回付、閲覧、再発行、破棄

行程管理票一覧

行程管理票作成

注) JRECOのログブックをご利用の場合は、行程管理票作成画面に機器管理番号を入力すると管理者情報等がログブックから自動転記され、ログブックは閉鎖されます。(閉鎖後も閲覧は可)
JRECOのログブックをご利用されない場合は、新規に入力してください。

算定漏えい量報告書、記録 作成、閲覧

報告書作成・閲覧

事業所、統括部署登録 新規登録、登録削除、変更

ログイン者登録情報

副ユーザー、準ユーザー登録

統括関係リンク作成(申請)

ログアウト

<http://www.jreco.or.jp>

メインメニューから、「ログイン者の登録情報」をクリックします。

管理者・廃棄者情報 編集

管理者・廃棄者の編集をおこなってください

* がついている項目はかならず入力してください

作成日	2014-07-03
ログインID	ログインID/パスワードは変更できません t1218
パスワード	パスワードを変更する場合は変更するパスワードを入力してください
確認用パスワード	パスワードを変更する場合はこちらにも変更するパスワードを入力してください
ユーザ名 *	西急電鉄 管理者
Email	tttt_1218@yahoo.co.jp
確認用Email	tttt_1218@yahoo.co.jp
施設管理者名(会社、事業所名)	西急電鉄 (株)
事業所代表者名	
郵便番号	100-0001 住所検索
住所1	東京都千代田区千代田
住所2	番地以降はこちらで入力してください
電話	03-1111-2222
Fax	03-2222-3333
事業者コード	本システムの事業者コードとなります。この番号は変更する事はできません。 事業者コード H366691597

本社情報

法定管理者名(本社等)	西急電鉄(株)
同上郵便番号	100-0001 住所検索
同上住所1	東京都千代田区千代田
同上住所2	番地以降はこちらで入力してください

戻る

確認画面へ

ここに表示されている項目は**事業者コード**を除いて全て修正出来ます。

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

T 105-0011
東京都港区芝公園3-5-8 商標振興会館 406-2
TEL : 03-5733-5311 FAX : 03-5733-5312

団体概要 事業内容 会員 アクセスマップ プライバシーポリシー English

ワンストップで各分野フロン対策の支援、推進をはかります
国内外の要請に応え、行政・ユーザー・産業界と連携し、フロン類の排出抑制対策を協力に推進!!

冷媒管理システム（情報処理センター）の要件が決まりました。
RaMS (Refrigerant Management System)
今後ともよろしくお願ひします。

お知らせ・新着情報

- 2016/03/19 第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会合格発表（2015年2月開催分）
- 2016/04/05 J R E C O 冷媒管理システムの説明会を開催します。
- 2016/04/04 環境省 平成28年度「先染技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業」の公募を開始しました。
- 2016/02/16 経済産業省 平成27年度「省エネルギー型代替フロン等排出削減技術実証支援事業」の追加公募を終了しました。
- 2015/12/14 行程管理業（株）インターネット販売ページに、年末年始の受注に関するご案内を掲載いたしました。
- 2015/12/04 「フロン排出抑制法」説明会開催団体の第4次募集を開始しました。募集要項に就いてご応募ください。
- 2015/12/02 環境省 平成27年度「先染技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業」の補助金交付先（2次）が決定しました。
- 2015/11/19 経済産業省 平成27年度「省エネルギー型代替フロン等排出削減技術実証支援事業」の追加公募が開始されました。

資格認定

- 第二種冷媒フロン類取扱技術者
 - 講習会開催予定表（第二種）
 - 技術者名簿
 - 技術者の皆さまへ
- RRC関係
 - RRC関係（冷媒回収推進・技術センター）
 - 講習会開催予定表（RRC）
 - RRCホームページ
 - RRC登録技術者・認定事業所専用ホームページ

フロン回収推進

- フロン回収抑制法
- フロン回収ガイドライン<調整中>
- 事業者向けフロン回収ガイドブック
- フロン見える化

フロン回収行程管理業

- 行程管理業の種類と入手先
- フロン回収電子行程管理システム
- 普及啓発ステッカー
- インターネット販売
- 行程管理業の流れ、記入例
- 行程管理業の担当者について

フロン排出抑制法

- フロン排出抑制法概要
- フロン排出抑制法説明会資料
- フロンラベルって知ってる？
- フロン排出抑制法に対するJRECOの主な取り組み
- 冷媒管理システムについて
- 技術者育成
- 情報発信・啓発事業

RaMSの入口はココ

RaMS紹介の動画

フロン排出抑制法

- » フロン排出抑制法概要
- » フロン排出抑制法説明会資料
- » フロンラベルって知ってる？
- » フロン排出抑制法に対するJRECOの主な取り組み
- » 冷媒管理システムについて
- » 技術者育成
- » 情報発信・啓発事業

法律の内容はココ

フロン排出抑制法概要

フロン排出抑制法全文と新旧対照表

- ・特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の一部を改正する法律（平成25年6月12日法律第39号）による改正後の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（PDF:13.3MB）
- ・特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の一部を改正する法律新旧対照表（PDF:294KB）

フロン排出抑制法の関係省令等

- ・「フロン排出抑制法 管理者の手引き（初版）」（PDF：13MB）
- ・「フロン排出抑制法 充填回収の手引き（初版）」（PDF：18MB）
- ・「フロン類算定漏えい量報告マニュアル（第1版）」（PDF：1.7MB）

システムター→

- 「冷媒管理システムのご紹介」（動画版）
- 「情報処理センターの利用」（動画版）
- 算定漏えい量出力サンプル
- よくあるご質問（FAQ）
- 利用料金について

RaMS（冷媒管理システム）<情報処理センター> 説明会

「フロン排出抑制法」説明会の資料

終