

冷媒管理システム 操作マニュアル

2016J



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

もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

1. システムへの登録

JRECOのホームページ(<http://www.jreco.or.jp>) にアクセスし、赤枠をクリックして冷媒管理システムにログイン

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

〒105-0011
東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館 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

各団体の従来の事業は継続・充実化し、冷媒管理システム構築等
新たなフロン類政策への対応を新規事業として取り組んでいます。

平成25年10月、一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 (JRECO)、一般社団法人 オゾン層・気候保護産業協議会 (JICOP)、
一般社団法人 フロン回収推進産業協議会 (INFREP) の3団体が合併し、新生JRECOが発足しました。

「フロン排出抑制法」説明会
受講参加者の募集

「フロン排出抑制法」説明会
開催団体の募集

**冷媒管理システム
(情報処理センター)**

「情報処理センターの利用」
動画版 (説明会資料より)

よくあるご質問 (FAQ)

算定漏えい量出力について

利用料金について

お知らせ・新着情報

2015/09/09 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」第2回公募についての補助金交付先が決定しました。

2015/09/01 平成27年度「フロン排出抑制法」説明会への参加募集を開始いたしました。

2015/08/31 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」の第3回公募が開始されました。

1-② 各種登録

管理者・廃棄者、取次者、充填回収業者、統括部署、破壊・再生業者、施行規則第49条業者などの登録は下記のボタンをクリックすることにより当該登録画面から登録ができる。

[変更内容を見る](#) 利便性の向上を図るために4月以降システムに追加もしくは追加予定の機能についてご紹介します

このシステムでできること…

- 算定漏えい量等の報告支援
- ログブックの作成及び運用
- 充填・回収証明書等の作成
- 行程管理票等の作成、交付
- 情報処理センターへの充填量、回収量の登録

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

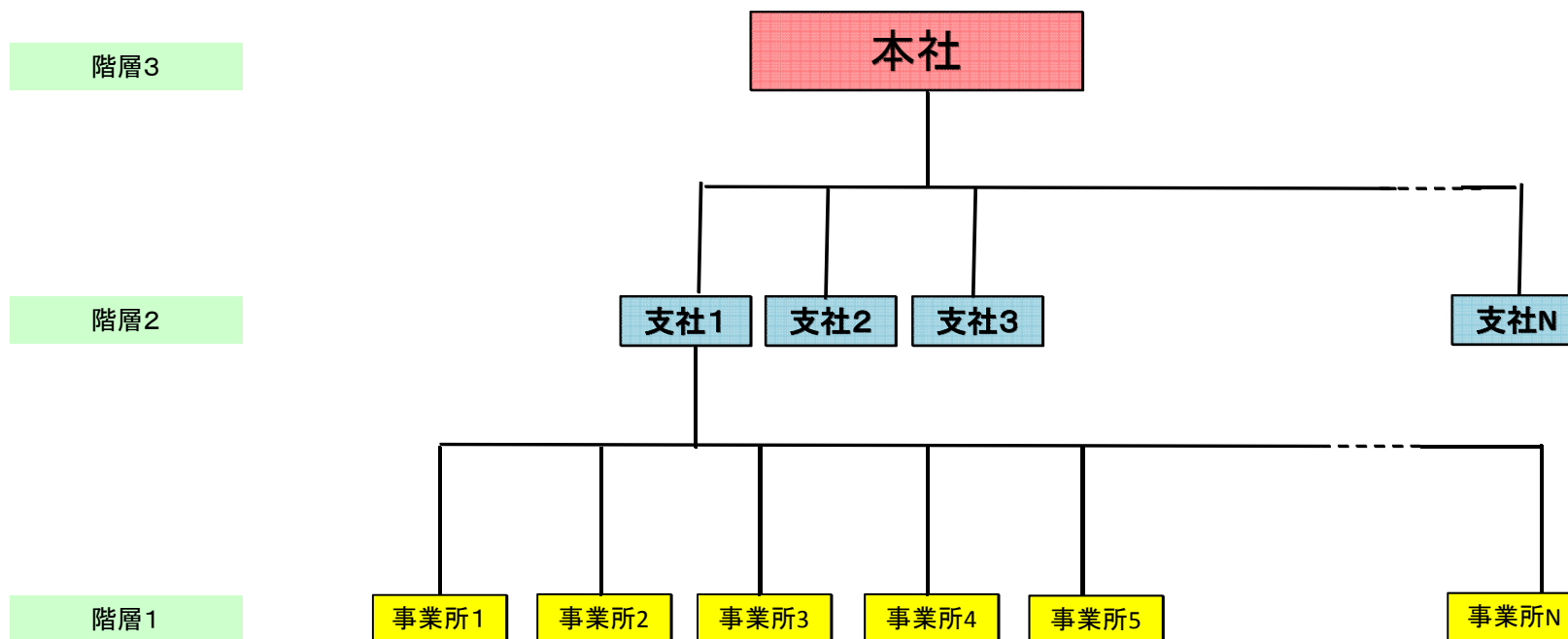
- サンプルデータを見る
- 利用料金について
- 冷媒管理システム操作マニュアル
- 取扱説明書
- 「情報処理センターの利用」動画版（説明会資料）
- よくある質問
- 機器管理番号シールご購入申し込み
- 登録充填回収業者一覧
- ログブックの機器情報登録代行サービス案内
- お問合せ

1-③ 階層(統括部署)登録

登録は下図に示すように最大3階層までの登録ができる。階層1レベルは事業所登録、階層2, 3は統括部署登録として行う。

階層登録が可能な事業所は「管理者」と「充填回収業者」だけである。

この階層により、階層1のデータの集約を階層2, 3へと紐付けることができる。



1-④ 管理者登録

赤い枠の部分はプルダウンとなっているので、管理者・廃棄者を選択し、朱書きの必須事項を記入する。

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 * 英数字半角(4文字~10文字)	<input type="text"/>
パスワード * 英数字半角(4文字~10文字)	<input type="password"/>
確認用パスワード * 英数字半角(4文字~10文字)	<input type="password"/>
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 *	<input type="text" value="管理者・廃棄者"/>
事業所名(会社名) *	<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="button" value="住所検索"/>
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 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。	
管理者名(本社名) *	<input type="text"/>
本社郵便番号 半角数字	<input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>
管理者住所1 *	<input type="text"/>
管理者住所2	番地以降はこちらで入力してください <input type="text"/>

ポイント

複数の事業所を管理する場合は、事業所名などが連想されるIDに事前に採番などされた方が便利

IDを忘れた場合は再発行ができません。

他のユーザが使用しているIDは使えません。

本社情報とは、国へ算定漏えい量報告を行う本社(管理者)です。

1-⑤ 充填回収業者登録

赤い枠の部分はプルダウンとなっているので、充填回収業者を選択し、朱書きの必須事項を記入する。

事業所の登録を行ってください。
引合他都道府県の登録を行います。
登録完了後に会社情報一覧から他都道府県の追加登録を順次行う事もできます。

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"/>
英数字半角(4文字~10文字)	
パスワード *	<input type="text"/>
英数字半角(4文字~10文字)	
確認用パスワード *	<input type="text"/>
英数字半角(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 *	充填回収業者
回収事業所名(支店、営業所名) *	<input type="text"/>
事業所代表者名(都道府県知事報告書の代表者名)	<input type="text"/>
郵便番号	<input type="text"/>
半角数字	<input type="text"/> 住所検索
住所1	<input type="text"/>
住所2	番地以降はこちから入力してください <input type="text"/>
電話	<input type="text"/>
半角数字	
Fax	<input type="text"/>
半角数字	
RRC事業所認定番号	<input type="text"/>

都道府県情報 年度当初保管量 導入時の既処理量(機器整備/修理) 導入時の既処理量(廃棄)

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 *	<input type="text"/>
Email(行程管理業記入者) *	<input type="text"/>
確認用Email *	<input type="text"/>

ポイント

複数の事業所を管理する場合は、事業所名などが連想されるIDに事前に採番などされた方が便利

IDを忘れた場合は再発行ができません。

他のユーザが使用しているIDは使えません。

第一種フロン類充填回収業者として事業所登録してある、都道府県全てを登録できます。

さらに、システムへの登録日(導入時)までの既処理量、年度当初保管量などを都道府県毎に入力することで、3月末の都道府県報告と充填回収業者の記録をシステムからデータとしてダウンロードできます。

1-⑥ 取次者登録

赤い枠の部分はプルダウンとなっているので、取次者を選択し、朱書きの必須事項を記入する。

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="password"/>
確認用パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	<input type="password"/>
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 *	<input type="text" value="管理者・取次者"/>
事業所名(会社名) *	<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	<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。	
管理者名(本社名) *	<input type="text"/>
本社郵便番号 半角数字	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>
管理者住所1 *	<input type="text"/>
管理者住所2	番地以降はこちらで入力してください <input type="text"/>

ポイント

複数の事業所を管理する場合は、事業所名などが連想されるIDに事前に採番などされた方が便利

IDを忘れた場合は再発行ができません。

他のユーザが使用しているIDは使えません。

1-⑦ 階層2、3の登録

階層3を使用する場合は、赤枠の「本社」にチェックを入れて下さい。このチェックがあることで階層3としての登録になります。

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="password"/>
確認用パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	<input type="password"/>
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 *	<input type="text" value="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	<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" value="----"/>

ポイント

階層2、階層3の登録は、管理者と充填回収業者だけに適応でき、データの紐付けが可能です。

もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

2. システムへのログイン

登録した、IDとパスワードを入力後に「ログイン」をクリック

[変更内容を見る](#) 利便性の向上を図るために4月以降システムに追加もしくは追加予定の機能についてご紹介します

このシステムでできること…

- 算定漏えい量等の報告支援
- ログブックの作成及び運用
- 充填・回収証明書の作成
- 行程管理票等の作成、交付
- 情報処理センターへの充填量、回収量の登録

ログインID
ABC123
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

- サンプルデータを見る
- 利用料金について
- 冷媒管理システム操作マニュアル
- 取扱説明書
- 「情報処理センターの利用」動画版（説明会資料）
- よくある質問

もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

3. システムへのログイン画面：管理者（階層1）

The screenshot shows the JRECO system interface for administrators. At the top, there is a header with the JRECO logo and user details like 'ようこそ 環境保全 さん' and '利用可能ポイント10000 ポイント'. Below this is a 'メインメニュー' (Main Menu) section with a dropdown for 'ログイン者の登録業種' (Registered profession of login user) set to '管理者・廃棄者' (Administrator/Waste handler). The main content area is divided into several functional blocks:

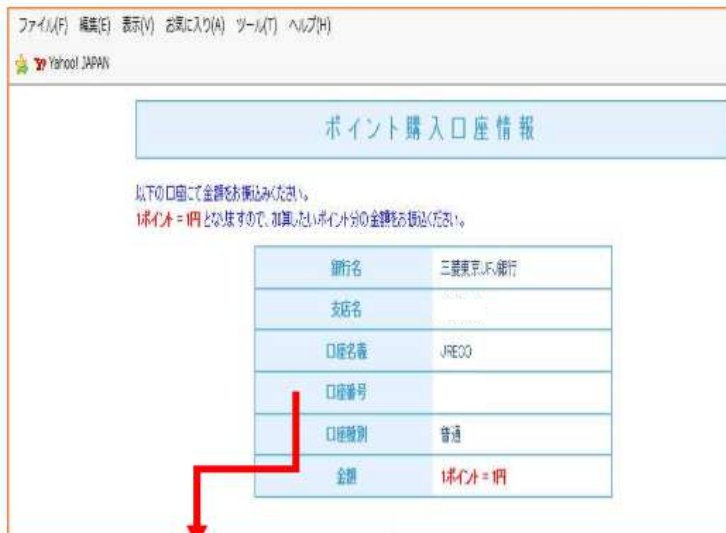
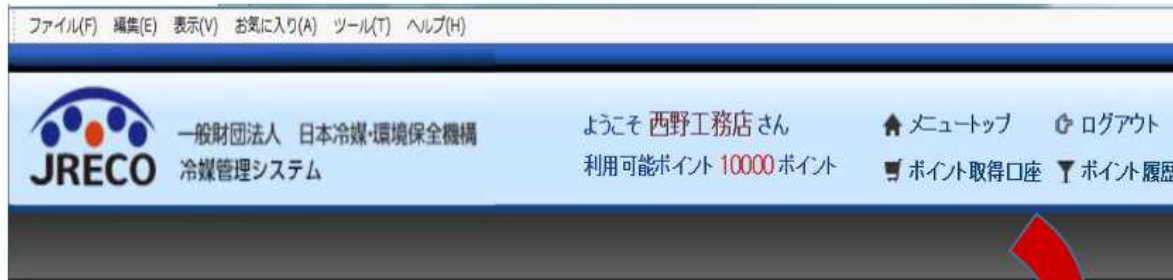
- 機器の点検・整備・修理時** (Machine inspection, maintenance, repair time): Contains buttons for '点検・整備記録簿(ログブック)' (Inspection/Maintenance Record Book (Logbook)) and '充填・回収登録申請書' (Recharge/Recovery Registration Application Form). It also includes a 'ログブック新規作成・追加登録' (Logbook New Creation/Additional Registration) button.
- 機器の廃棄時** (Machine disposal time): Contains buttons for '行程管理票一覧' (Itinerary Management Ticket List) and '行程管理票作成' (Itinerary Management Ticket Creation).
- 特定漏えい申告書、記録** (Specific leakage declaration, record): Contains a '報告書作成・閲覧' (Report Creation/Viewing) button.
- 事業所、統括部署登録** (Business site, consolidated department registration): Contains buttons for 'ログイン者の登録情報' (Login user registration information), '副ユーザー、準ユーザーの登録' (Registration of sub-users, etc.), and '統括部署となる組織の構築(申請)' (Construction of organization as consolidated department (application)).

 A 'ログアウト' (Logout) button is located at the bottom center of the page.

- ① ログインしている管理者(ユーザー)名
- ② 利用可能ポイント表示
- ③ ポイント取得口座
- ④ ポイント履歴
- ⑤ 充填・回収登録申請一覧(ログブック利用なし)
- ⑥ ログブック登録機器一覧
- ⑦ ログブック新規作成・追加登録
- ⑧ 書面で交付した証明書一覧(センター登録なし)
- ⑨ 行程管理票一覧
- ⑩ 行程管理票作成起票(廃棄等実施者)
- ⑪ 報告書作成・閲覧
- ⑫ ログイン者の登録情報閲覧・変更
- ⑬ 副ユーザー、準ユーザーの登録
- ⑭ 統括部署を有する組織の構築(申請)

3-③ ポイント取得口座

「ポイント取得口座」より貴社指定の口座番号などが確認出来ます。
利用可能なポイントが不足している場合は、この口座へ振り込みます。



銀行システムと冷媒管理システムが10時と16時に交信し、貴社専用の指定口座に振り込まれた金額が利用可能ポイントに加算反映されます。

この口座番号は、JRECOより通知する貴社独自の番号になります。

3-③ 預かり金返却

「預かり金返却」ボタンをクリックします。

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	
支店名	
口座名義	一般財団法人日本冷媒・環境保全機構
口座番号	
口座種別	普通
金額	1ポイント=1円

印刷

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、ご利用に応じて引き当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を引いて)を返金いたします。

預かり金返却

振込先の銀行名、口座NOなどを記入して「預かり金返却」ボタンを押します。
送金手数料など(¥500)を引いた金額をご記入の口座へ返金します。

下記の場合： $9,892 - 500 = 9,392$ (返金金額)

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	9082円

預かり金返却

3-④ ポイント履歴

ポイント履歴

表示期間 2015 年 11 月 18 日 ~ 2016 年 1 月 18 日 検索

1件~4件 (合計:4件)

No	日時	区分	内容	詳細	ポイント	ポイント残高
1	2015-12-27 13:23	利用	点検・整備記録簿新規登録(通常)	管理番号: YLMS-PUMT-Y7VE 施設名: 関東支社ビル 施設管理者: 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	108	136
2	2015-12-21 20:23	利用	点検・整備記録簿機器番号発行	管理番号: 6ZBA-FZLE-YWCF 施設名: 日本冷媒(株) 東京営業所 施設管理者: 日本冷媒(株) 東京営業所	540	244
3	2015-12-21 17:34	利用	行程管理票新規登録	施設名: 日本冷媒ビル 施設管理者: 日本冷媒 関西支社 京都営業所	108	784
4	2015-12-17 16:49	利用	点検・整備記録簿新規登録(通常)	管理番号: YLMS-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	892

使用したポイントの内容
と年月日がリストされ、プ
リントすることができます。

期末残高などのプリント
で
「預け金」扱いで決算でき
ます。

※注: 表示サンプルは実際には存在しない内容がありますが、イメージサンプルとしてご理解下さい。

3-⑥-1 登録されたログブックの一覧

点検・整備記録簿機器一覧

機器管理番号	<input type="text"/>	施設管理者	<input type="text"/>	左記の機器管理番号、施設管理者、最新作業日などから検索出来ます。
施設名	<input type="text"/>	系統名	<input type="text"/>	
製品施設都道府県	-----	製品施設住所	<input type="text"/>	
製番	<input type="text"/>	充填回収業者名	<input type="text"/>	
最新作業日	<input type="radio"/> 2015 <input type="radio"/> 2016 12月18日 ~ 1月18日	<input type="button" value="検索"/>		
漏えい量合計	<input type="button" value="表示"/>			

全機器一覧パスワード設定

初期値の0000では管理者以外の利用者が閲覧できるのは自分が登録に關与した機器のみですが、0000以外の数字を設定すると、他の利用者が貴事業所コードと共にパスワードを入力することで貴全機器の一覧を閲覧できるようになります。

点検時期の表示: 表示 非表示
 「表示」を選択すると、操作欄の文字色で下記を示します。

簡易点検時期につき、「簡易点検」の文字の色で示します。
 次回簡易点検の15日前になると **緑色**となります。
 次回簡易点検時期を過ぎると **赤色**となります。

定期点検時期につき、上記以外の文字の色で示します。
 次回定期点検の30日前になると **緑色**となります。
 次回定期点検時期を過ぎると **赤色**となります。

1件~43件 (合計:43件)

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	施設管理者	製品分類	製品施設都道府県	操作
1	2016-01-06	7LYF-UFNE-FFPK	利用可能	277.97	277.97	2016-01-06	7件 (5件)	電話	スクリーン冷凍機	東京都	閲覧 簡易点検 パス設定 閉鎖
2	2015-12-16	SL52-2VHW-6YLS	利用可能 (承認待ち)	18.10	18.10	2015-11-26	3件 (2件)	電話	造心式冷凍機	東京都	閲覧 簡易点検 パス設定 閉鎖
3	2015-11-26	5KKF-ZL2L-MZVN	利用可能	45.98	45.98	2015-11-26	7件 (3件)	電話	ビル用パッケージエアコン	東京都	閲覧 簡易点検 パス設定 閉鎖
4	2015-07-15	EGHS-NPSS-EPN6	利用可能			2015-07-15	未登録 (1件)	電話	ビル用パッケージエアコン	東京都	閲覧 簡易点検 パス設定 閉鎖
5	2015-07-13	86H4-DY83-TT5W	利用可能	39.20	39.20	2015-05-13	2件	作井電話	その他輸送用冷凍冷蔵ユニット	東京都	閲覧 簡易点検 パス設定 閉鎖

管理者(階層1、2、3)の管理している、機器の点検・整備記録簿の一覧表示。

表示の検索機能、簡易点検・定期点検のお知らせ、製品分類表示、機器ごとの算定漏えい量と漏えい量の履歴。(本社の管理者から、定期点検・簡易点検の履行の有無、機器ごとの算定漏えい量の確認ができる)

選択した機器の点検・整備記録簿を閲覧する場合は、赤枠内の閲覧をクリックすると内容を確認できる。

3-⑥-2 登録されたログブック一覧から機器を選択・閲覧

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年3月10日 ~ 2015年3月25日

機器管理番号 5TFT-SHY7-SB5U

最終登録: 2015-04-03

1.第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設所有者	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 〒220-0001 横浜市西区高倉2-2	事業者 コード	H620322958	管理者 (本社等) 名・住所	日本冷媒(株) 〒105-0001 東京都港区芝公園1-1
施設名称	EFGビル	系統名		設備製造者	(株)三崎電機
施設住所	〒106-0065 港区麻布十番1-10	設置年月日		分類	店舗用パッケージエアコン
代表電話	03-3137-6725	用途	空調用	製造番号	11111
機器管理 従事者	後藤良昭	同左電話		型式	圧縮機の原動機 の定格出力 kW
E-mail	test3@test.com	使用 冷媒	R410A	出荷時初期 充填量 kg	10.00

2.漏洩点検・整備、回収・充填記録

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	
2015-03-25	定期点検	R410A	5.00	5.00	0.00	0.00	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				
備考									
作業請負者社名	所在地	作業担当者	資格者証						
東回収	〒103-0000 東京都中央区虹橋4-4	東太郎							
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話						
12345678	東京都	test5@test.com	03-0022-0011						
整備社名	事業者コード	所在地	代表電話	整備担当者					
(株)大森組	T954019036	〒103-0000 東京都中央区大森3-3	03-0011-0011	大森太郎					

作業請負者責任者確認: 大森一郎 → 管理者承諾: 関東一郎

3.冷媒の充填、回収状況

…「初期総充填量」は出荷時初期充填量と設置時追加充填量の合計で、「合計充填量」には含みません。

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
R410A	2090	13.00	5.00	5.00	0.00	0.00

4.点検・整備、充填・回収履歴

…2表に記入された内容が自動転記されます。但し作業請負者情報は表示されません。充填量は、戻し充填と追加充填の合計量です。冷媒量に関する集計結果は3表に表示されます。

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		10.00						閲覧
		2015-03-10	設置時追加充填量		3.00						
完了	A002	2015-03-25	定期点検	5.00	5.00	システム漏えい試験(気密試験)	なし				閲覧
			直ちに修理困難な場合はその理由			修理予定日					
			備考								

一覧へ戻る

個別の機器の点検・整備内容の閲覧は赤枠内の閲覧をクリックする事で過去の点検・整備内容を確認することができる。



3-⑦-1 ログブックの新規作成(機器登録)

シール不要で機器管理番号
を新規採番する場合

「機器管理番号新規発行」をクリックします。番号は、システムが自動採番します。



シール付きで機器管理番号
入手済みの場合

JRECOで販売しているシールです。冷凍空調機器管理番号を入力します。
1枚は保存用です。



「機器管理番号入力」をクリックします。



※機器管理番号シールのご購入はトップページから
お申し込みいただけます。

3-⑦-2 ログブックの新規作成(機器登録)



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 0 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

冷媒漏洩点検・整備記録簿 -----年--月--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	
--------	--

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*	<input type="text"/> 会社情報から取得	系統名	<input type="text"/>	設備製造者*	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
施設住所*	〒 <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> 住所検索 ----- 住所1 <input type="text"/> 住所2 <input type="text"/>			設置年月日	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>			
代表電話	<input type="text"/>			使用 機器	分類*	<input type="text"/>		
機器管理 従事者*	<input type="text"/> 同左電話 <input type="text"/>				用途*	<input type="text"/>	製造番号*	<input type="text"/>
E-mail*	test3@test.com 追加送信E-Mail: <input type="text"/>				型式	<input type="text"/>	圧縮機の原動 機の定格出力 kW	<input type="text"/>
				使用 冷媒*	<input type="text"/>	出荷時初期 充填量 kg*	<input type="text"/>	

一覧へ戻る

確認画面へ

ページトップ ▲

管理者は自分の機器登録をログブックに記載することができます。事前に登録している管理者の情報は自動的に転記されますので、それ以外の機器情報を記入します。



3-⑨ 行程管理票の履歴の一覧と帳票の確認

行程管理票一覧

データの安全確保のため、上記「CSV作成」をクリックして、定期的に保存してください。

なお、CSV作成については、下記の行程で処理してください。
「CSV作成」→「保存」で保存先を指定してファイルに保存します。
その後、保存したファイルを開いてEXCEL形式に変更して活用します。

伝票番号	<input type="text"/>	充填回収業者	<input type="text"/>	左記の伝票番号、廃棄所有者、 充填回収業者、交付日などから 検索出来ます。
廃棄所有者	<input type="text"/>	処理委託先	<input type="text"/>	
取次者	<input type="text"/>	廃棄者住所	<input type="text"/>	
廃棄者都道府県	-----	廃棄機器住所	<input type="text"/>	
廃棄機器都道府県	-----			
充填回収業者都道府県	-----			
交付日	2014 - 3 - 15 ~ 2015 - 4 - 15			
フロン引取完了年月日	2015 - 3 - 15 ~ 2015 - 4 - 15			

検索

1件~12件 (合計:12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	廃棄する機器の所有者	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	操作
1	A00000191		紙モード	充填回収業者へ依頼/回収作業中	2015-04-03		作井電器	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
2	A00000181		通常	再発行後の破棄	2015-03-13	2015-03-13	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充填回収業者に直接依頼する	表示 コピー
3	A00000170		通常	F票まで完了	2015-02-17	2015-02-17	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充填回収業者に直接依頼する	表示 破棄
4	A00000158		通常	F票まで完了	2015-02-03	2015-02-03	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充填回収業者に直接依頼する	表示 破棄
5	A00000157		通常	F票まで完了 処理票あり	2015-02-03	2015-02-03	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充填回収業者に直接依頼する	表示 破棄 処理票一覧
6	A00000133		通常	F票まで完了	2014-11-13	2014-11-13	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充填回収業者に直接依頼する	表示 破棄

管理者が廃棄した機器の行程管理票のリスト及び検索ができます。それぞれの廃棄機器の帳票も保存されていますので、電子的な帳票の保存ができます。



3-⑩ 廃棄等実施者としての行程管理票の作成起票

A票

伝票番号

交付年月日 2015 年 4 月 15 日

回収依頼書

■廃棄する機器の所有者等

廃棄 機器整備/修理

機器管理番号 - -

機器所有者の氏名または名称	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	廃棄する機器がある施設(建物)名	<input type="text"/>
上記の住所	〒220-0001 <input type="text"/> 住所検索 住所1 横浜市西区高倉 住所2 2-2	上記の住所	〒 <input type="text"/> 住所検索 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	045-000-1111	FAX番号	045-000-2222
廃棄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 冷蔵庫および冷凍機器 <input type="text"/> 台	建物解体(含む修繕・模様替え)の有無	<input checked="" type="radio"/> 解体(修繕等)あり <input 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	<input type="text"/>	回収する都道府県	<input type="text"/>
フロン類引取完了年月日	<input type="text"/>	引取証明書交付年月日	<input type="text"/>
充填回収業者の氏名または名称	<input type="text"/>	回収技術者氏名	<input type="text"/>
上記の住所	〒 <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	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>

■コメント欄

一覧へ戻る 確認画面へ ページトップへ

行程管理票のA票には、
会社情報が自動的に
転記される(赤枠)

3-⑪ 報告書作成・閲覧

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	2015 <input type="text"/> 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

この階層での情報としての算定漏えい量が出力される。

算定漏えい量報告書PDF出カイメージ

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

平成28年度

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-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)
	107	60	51	25	0	0	0	0	0	0	158
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	77	43	31	15							108
2. 大阪府	30	17	20	10							50
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											

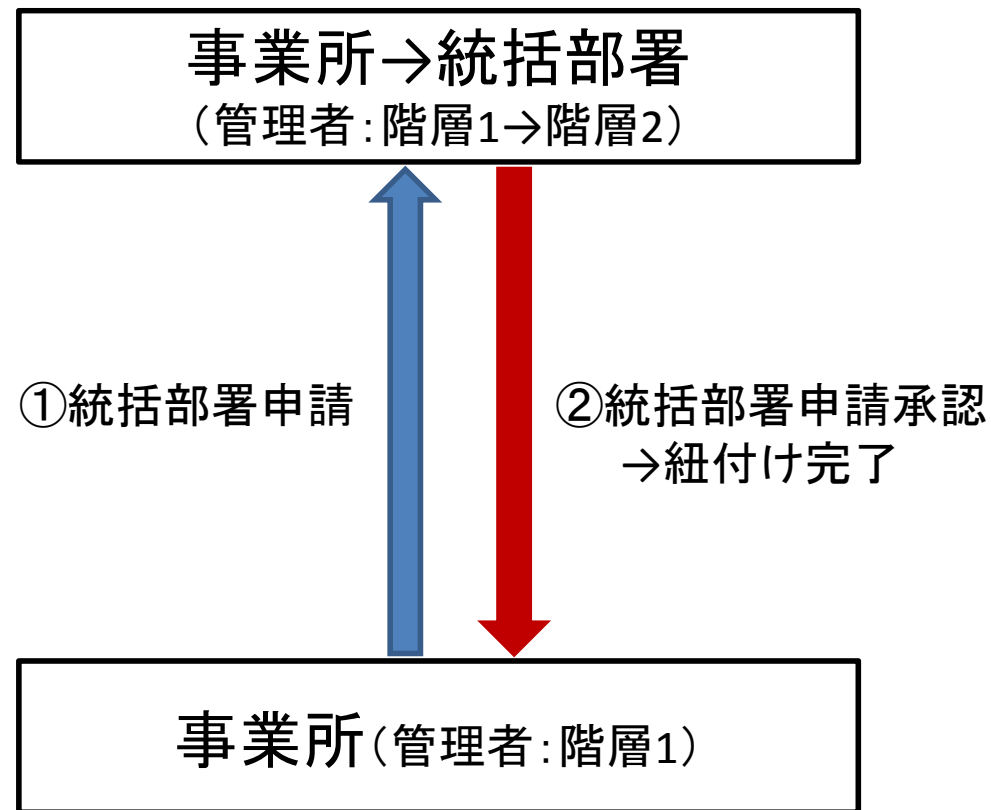


算定漏えい量報告書CSV出カイメージ

会社名: 日本冷媒(株)														
R番号: R22 (HCFC)														
No	作業年月日	第一種特定製品情報			管理者情報				第一種フロン類充填回収業者情報					
		機器管理番号 伝票番号	名称	都道府県	住所	氏名・名称	住所	氏名・名称	住所	備考	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(kg)	排出量(kg)
1	2015/4/3	RCSR-SF7V-A002	ABCビル	東京都	港区海浜2-2	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		5	5	0	0
2	2015/4/3	RCSR-SF7V-A003	ABCビル	東京都	港区海浜2-2	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		2	0	2	3620
3	2015/6/8	TUPU-UMMB-A002	shdf	東京都	千代田区千代	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	10	0	0
4	2015/6/8	354U-XFAL-N A003	Nビル	大阪府	摂津市千里丘	日本冷媒	関東京都市下京区	東回収	東京都中央区虹橋4-4		5	5	0	0
5	2015/6/8	Y3TL-8X4G-4; A003	STビル	大阪府	阪南市黒田1-	日本冷媒	関東京都市下京区	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	2	8	14480
6	2015/6/8	KPGM-XZL2-A003	55ビル	大阪府	大阪市城東区	日本冷媒	関東京都市下京区	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	1	9	16290
7	2015/6/8	EB4M-PTRK-A003	Bビル	東京都	新宿区二十騎	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	2	8	14480
8	2015/6/8	RCSR-SF7V-A004	ABCビル	東京都	港区海浜2-2	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	2	8	14480
9	2015/6/8	YLM5-PUMT-A002	関東支社ビル	東京都	千代田区千代	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		20	0	20	36200
10	2015/12/17	YLM5-PUMT-A003	関東支社ビル	東京都	千代田区千代	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		5	0	5	9050
11	2015/12/27	YLM5-PUMT-A004	関東支社ビル	東京都	千代田区千代	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	10	0	0
合計											97	37	60	108600
R番号: R410A (HFC)														
No	作業年月日	第一種特定製品情報			管理者情報				第一種フロン類充填回収業者情報					
		機器管理番号 伝票番号	名称	都道府県	住所	氏名・名称	住所	氏名・名称	住所	備考	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(kg)	排出量(kg)
1	2015/4/1	7EP4-PZWB-5 A002	A会館	東京都	千代田区三崎	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		0	0	0	0
2	2015/4/1	MAXZ-VFTR-A002	99倉庫	大阪府	大阪市中央区	日本冷媒	関東京都市下京区	東回収	東京都中央区虹橋4-4		2	2	0	0
3	2015/4/3	W75F-RGGD-A002	123ビル	東京都	港区海浜3	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		0	0	0	0
4	2015/4/30	7EP4-PZWB-5 A003	A会館	東京都	千代田区三崎	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		15	12	3	6270
5	2015/6/8	7EP4-PZWB-5 A004	A会館	東京都	千代田区三崎	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		3	3	0	0
6	2015/6/8	MAXZ-VFTR-A003	99倉庫	大阪府	大阪市中央区	日本冷媒	関東京都市下京区	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	4	6	12540
7	2015/6/8	PB7H-35XB-H A003	K会館	大阪府	高槻市紫町4-	日本冷媒	関東京都市下京区	東回収	東京都中央区虹橋4-4		5	1	4	8360
8	2015/6/8	5TFT-SHY7-A003	EFGビル	東京都	港区麻布十番	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	3	7	14630
9	2015/6/8	W75F-RGGD-A003	123ビル	東京都	港区海浜3	日本冷媒	関東横浜市西区高	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	5	5	10450
合計											55	30	25	52250



3-⑮-1 統括部署を有する組織の構築(申請)



3-⑮-2 統括部署を有する組織の構築(申請)

申請する統括部署の事業者コードを入力してください。

事業者コード	<input type="text"/>
--------	----------------------

申請

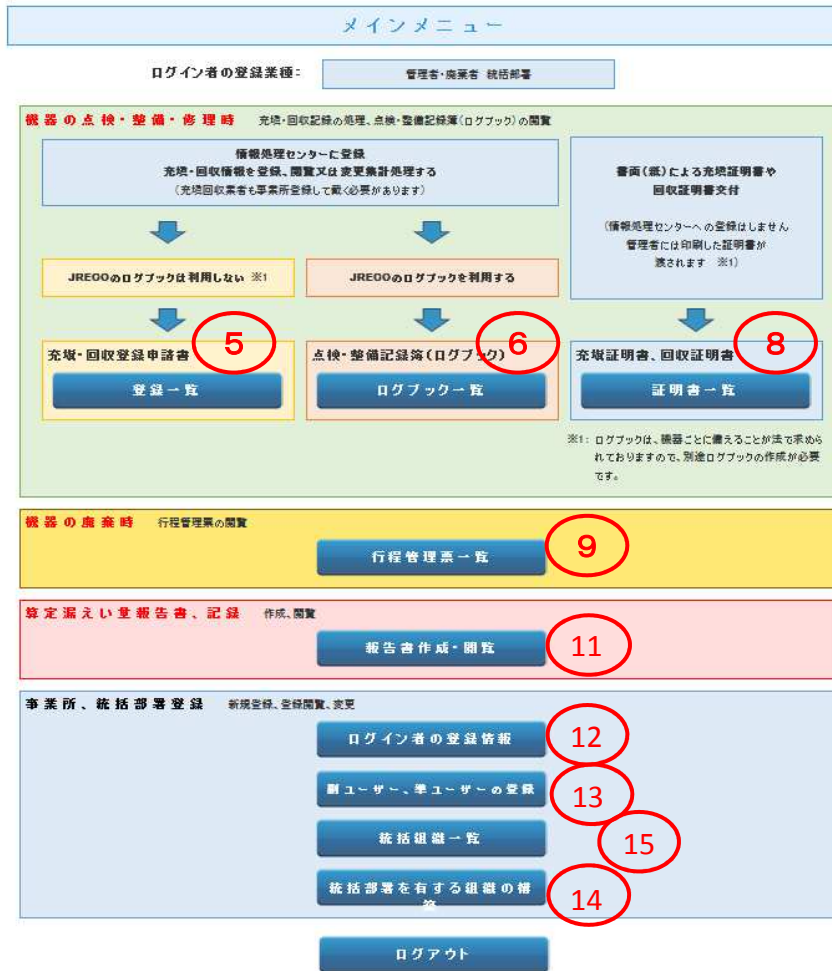
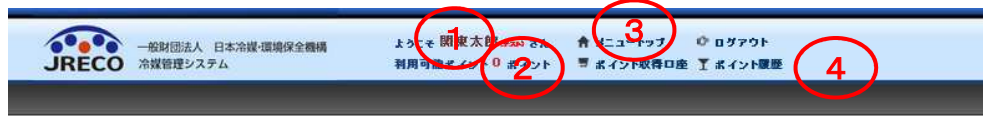
上位階層の事業者コードを入力後に「申請」をクリック。

自動的に上位階層に連絡が行き、上位階層の担当者が「承認」をクリックして紐付けが完了する。

もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

4. システムへのログイン画面：管理者（階層2）



- ① ログインしている管理者（ユーザー）名
- ② 利用可能ポイント表示
- ③ ポイント取得口座
- ④ ポイント履歴
- ⑤ 充填・回収登録申請一覧（ログブック利用なし）
- ⑥ ログブック登録機器一覧
- ⑦ ログブック新規作成・追加登録
- ⑧ 書面で交付した証明書一覧（センター登録なし）
- ⑨ 行程管理票一覧
- ⑩ 行程管理票作成起票（廃棄等実施者）
- ⑪ 報告書作成・閲覧
- ⑫ ログイン者の登録情報閲覧・変更
- ⑬ 副ユーザー、準ユーザーの登録
- ⑭ 統括部署を有する組織の構築（申請）
- ⑮ 統括組織一覧

4-⑮ 統括組織一覧

● 管理者・廃棄者情報一覧

管理者・廃棄者	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
事業者コード	<input type="text"/>
	検索

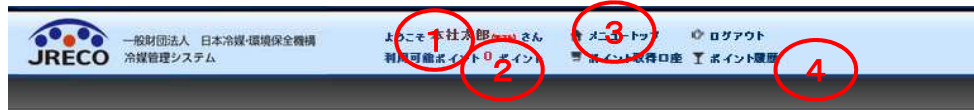
o	廃棄所有者	事業所コード	住所	電話番号	FAX番号	作成日	操作
1	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 (テスト)	HG20322958	横浜市西区高倉2-2	045-000-1111	045-000-2222	2015-04-02	表示

下位階層の紐付けられている神奈川営業所が表示される。
この例では、営業所は1つだけだが統括紐付けした数だけ表示される。

もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

5. システムへのログイン画面：管理者（階層 3）



メインメニュー

ログイン者の登録業種:

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
管理者には印刷した証明書が
送られます ※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 **5**
登録一覧

点検・整備記録簿(ログブック) **6**
ログブック一覧

充填証明書、回収証明書 **8**
証明書一覧

※1: ログブックは、機器ごとに書えることが決まっていますので、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 **9**

算定漏えい量報告書、記録 作成、閲覧

報告書作成・閲覧 **11**

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更

ログイン者の登録情報 **12**

副ユーザー、準ユーザーの登録 **13**

統括組織一覧 **15**

統括部署を有する組織の構築 **14**

ログアウト

- ① ログインしている管理者(ユーザー)名
- ② 利用可能ポイント表示
- ③ ポイント取得口座
- ④ ポイント履歴
- ⑤ 充填・回収登録申請一覧(ログブック利用なし)
- ⑥ ログブック登録機器一覧
- ⑦ ログブック新規作成・追加登録
- ⑧ 書面で交付した証明書一覧(センター登録なし)
- ⑨ 行程管理票一覧
- ⑩ 行程管理票作成起票(廃棄等実施者)
- ⑪ 報告書作成・閲覧
- ⑫ ログイン者の登録情報閲覧・変更
- ⑬ 副ユーザー、準ユーザーの登録
- ⑭ 統括部署を有する組織の構築(申請)
- ⑮ 統括組織一覧

5-⑮ 統括組織一覧

管理者・廃棄者統括部署情報一覧

No	支社名	区分	住所	電話番号	FAX番号	作成日	操作
1	日本冷媒 関東支社	管理者・廃棄者(統括部署)	東京都港区海浜5-5	03-5000-1000	03-5000-2000	2015-04-02	表示
	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	管理者・廃棄者	横浜市西区高倉2-2	045-000-1111	045-000-2222	2015-04-02	表示
2	日本冷媒 関西支社	管理者・廃棄者(統括部署)	大阪市北区梅田1-1	06-0000-0000	06-0000-1000	2015-04-02	表示
	日本冷媒 関西支社 京都営業所	管理者・廃棄者	京都市下京区高倉町1	075-000-1111	075-000-2222	2015-04-02	表示

紐付けられている下位階層、2つの支社(日本冷媒関東支社、日本冷媒関西支社)及びそれぞれの支社に紐付けられた営業所の一覧が表示される。

もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

6. システムへのログイン画面：充填回収業者

The screenshot shows the JRECO system interface for refilling/recovery operators. At the top, the user is logged in as 'よかこ 回収太郎さん' with 400 available points. The main menu includes 'メインメニュー' and 'ログイン者の登録系種: 充填回収業者'. The interface is divided into three main sections:

- 情報処理センターに登録 (Registration at Information Management Center):** This section includes options for 'JRECOのログブックは利用しない' (1) and 'JRECOのログブックを利用する' (2). It contains buttons for '登録一覧' (5), '申請書作成' (6), 'ログブック一覧' (7), 'ログブック新規作成・追加登録' (8), '証明書一覧' (9), and '証明書作成・印刷' (10).
- 機器の管理時 (Device Management):** This section includes buttons for '行程管理票一覧' (11) and '行程管理票作成' (12).
- 都道府県知事への報告書、記録 (Reporting and Records to Prefectural Governors):** This section includes a button for '報告書作成・閲覧' (13).
- 事業所、統括部署登録 (Business and Consolidated Department Registration):** This section includes buttons for 'ログイン者の登録情報一覧' (14), '副ユーザー、準ユーザーの登録' (15), and '統括部署を有する組織の構築(申請)' (16).

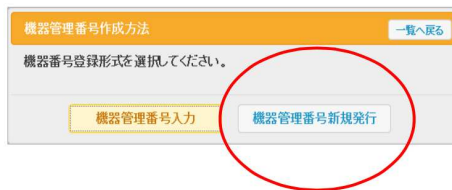
Additional callouts include: 3 (ポイント取得口座), 4 (ポイント履歴), and 16 (統括部署を有する組織の構築(申請)).

- 1 ログインしている充填回収業者名
- 2 利用可能ポイント表示
- 3 ポイント取得口座
- 4 ポイント履歴
- 5 充填・回収登録申請一覧(ログブック利用なし)
- 6 充填・改修登録申請(ログブック利用なし)
- 7 ログブック登録機器一覧
- 8 ログブック新規作成・追加登録
- 9 書面で交付した証明書一覧(センター登録なし)
- 10 証明書作成・印刷(センター登録なし)
- 11 行程管理票一覧
- 12 行程管理票作成起票
- 13 報告書作成・閲覧
- 14 ログイン者の登録情報閲覧・変更
- 15 副ユーザー、準ユーザーの登録
- 16 統括部署を有する組織の構築(申請)

6-⑧-1 新規ログブックの機器登録作成

シール不要で機器管理番号 を新規採番する場合

「機器管理番号新規発行」をクリックします。番号は、システムが自動採番します。



シール付きで機器管理番号 入手済みの場合

JRECOで販売しているシールです。冷凍空調機器管理番号を入力します。
1枚は保存用です。



「機器管理番号入力」をクリックします。



※機器管理番号シールのご購入はトップページから
お申し込みいただけます。

6-⑧-2 新規ログブックの機器登録作成

1票

冷媒漏洩点検・整備記録簿 -----年--月--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。
 1. 対応していない項目は必ず入力してください。
 2. 本記録簿の場合に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。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

機器管理番号*	機器管理番号
施設管理番号*	履歴から選択 <input 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
施設名称*	会社情報から取得 施設名
施設住所*	住所1 住所2
代表電話番号*	同左電話
機器管理従事者*	同左電話
E-mail*	追加連絡E-Mail
決定管理者(本社等)名・住所	
設備製造者*	
設置年月日	
分類*	
用途*	
型式	
使用冷媒*	
製造番号*	
圧縮機の原動機の定格出力 kW	
出荷時期別充填量 kg*	

2票

2. 漏洩点検・整備・回収・充填記録

作業年月日*	点検・整備区分*	充填冷媒 kg	回収量 kg	戻し充填量 kg	追加充填量 kg*	廃棄・再生量 kg	点検内容	点検結果
2015-11-5	設備時追加充填							

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の理由 修理予定日

備考

作業担当者責任者確認

3. 冷媒の充填・回収状況

充填冷媒	(参考) 温暖化係数	初期時充填量 kg	合計充填量 kg	合計回収量 kg	合計増減量 kg	増減量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	点検結果	漏洩・故障原因	漏洩・故障箇所	修理内容(交換部品)	操作

充填回収業者は
 1票: 機器登録、
 2票: 点検・整備の記録の記入
 ができます。記入すべき項目は赤色部分、必須項目*となっています。

1. 機器登録は管理者又は充填回収業者が記載できます。

2. 初期登録時は、機器の設置時の追加冷媒充填から記入して下さい。なお、初期冷媒充填の記録には追加料金は発生しません。

それ以降の整備、点検の記録は有料となります。



6-⑥ 新規充填・回収登録 (情報処理センターのみ利用し登録する場合)

JRECO情報処理センター 御中

冷媒充填・回収登録申請書

1票に示すフロン使用機器第一種特定製品に扱い、2票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: 本票は、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票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票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票」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: 漏洩点検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: *が打付られ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票の管理情報は登録された情報が自動記入されます。

2. 漏洩点検・整り、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票の使用冷媒と相違するとうらくなります。一旦回収して作業後にその冷媒を再充填した量は「無し充填量」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をお願いします。

1票

2票

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 ▾ = 11 ▾ = 5 ▾

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(件) 東京都 〒105-0011 東京都港区芝公園

登録番号 登録都道府県 e-mail 代表電話

T12321 東京都 test4@test.com

整備者あり 整備者なし

実施作業は2票の内容に相違ありません。

作業請負者責任者(申請者) # = 管理者承認:

一覧へ戻る 確認画面へ ページトップへ

充填回収業者は

- 1票: 機器情報登録、
 - 2票: 点検時の冷媒の充填・回収記録を記入することで情報処理センターに登録できます。
- 記入すべき項目は赤色部分、必須項目*となっています。

ただし、ログブックではないので、点検・整備の記録にはなりません。

- 1. 機器情報登録を記入します。
- 2. 整備時の冷媒の充填・回収を記入します。



6-⑬-1 報告書作成・閲覧

報告書

26年度(平成27年5月15日)提出分は旧形式としてPDFでフロン類充填回収業者記録表、都道府県報告書は対応しております。
27年度分以降の新形式につきましては、現在システム構築中です。

年度を選択後、報告書を作成してください

種類	<input checked="" type="radio"/> フロン類充填回収業者記録表 <input type="radio"/> フロン充填回収量報告書
対象年	2015 ▾ - 4 ▾ - 1 ▾ ~ 2015 ▾ - 4 ▾ - 20 ▾
	<input checked="" type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 都道府県別
形式	<input checked="" type="radio"/> 新形式 <input type="radio"/> 旧形式

戻る

作成

充填回収業者の都道府県報告書、法で指定されている記録表をダウンロードすることができます。

6-13-2 報告書作成・閲覧

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

平成28年1月18日

東京都知事 殿

(郵便番号) 103-0000
 住 所 東京都中央区虹橋
 4-4
 氏 名 東回収
 代表者 回収一郎 印
 電話番号 03-0022-0011
 登録番号 12345678

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。

CFC	(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵庫及び冷凍機器		(3)合計	
	設置	設置以外	設置	設置以外	設置	設置以外
CFCを充填した第一種特定製品の台数	0台	0台	0台	0台	0台	0台
[1]充填した量	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg
HCFC	(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵庫及び冷凍機器		(3)合計	
	整備	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等
HCFCを回収した第一種特定製品の台数	0台	0台	0台	0台	0台	0台
[2]回収した量	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg	0.00kg
[3]年度当初に保管していた量						
[4]第一種フロン類再生業者に引き渡した量						
[5]フロン類破壊業者に引き渡した量						
[6]法第50条第1項ただし書の規定により自ら再生し、充填したフロン類の量						
[7]法令49条に規定する者に引き渡した量						
[8]年度末に保管していた量						
HFC	(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵庫及び冷凍機器		(3)合計	
	設置	設置以外	設置	設置以外	設置	設置以外
HFCを充填した第一種特定製品の台数	0台	0台	2台	7台	2台	7台
[9]充填した量	0.00kg	0.00kg	35.00kg	59.00kg	35.00kg	59.00kg
HFC	(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵庫及び冷凍機器		(3)合計	
	整備	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等
HFCを回収した第一種特定製品の台数	0台	0台	4台	0台	4台	0台
[10]回収した量	0.00kg	0.00kg	16.00kg	0.00kg	16.00kg	0.00kg
[11]年度当初に保管していた量						
[12]第一種フロン類再生業者に引き渡した量						
[13]フロン類破壊業者に引き渡した量						
[14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら再生し、充填したフロン類の量						
[15]法令49条に規定する者に引き渡した量						
[16]年度末に保管していた量						
HFC	(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵庫及び冷凍機器		(3)合計	
	設置	設置以外	設置	設置以外	設置	設置以外
HFCを充填した第一種特定製品の台数	0台	3台	0台	1台	0台	4台
[17]充填した量	0.00kg	28.00kg	0.00kg	10.00kg	0.00kg	38.00kg
HFC	(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵庫及び冷凍機器		(3)合計	
	整備	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等
HFCを回収した第一種特定製品の台数	3台	1台	1台	0台	4台	1台
[18]回収した量	18.00kg	10.00kg	5.00kg	0.00kg	23.00kg	10.00kg
[19]年度当初に保管していた量						
[20]第一種フロン類再生業者に引き渡した量						
[21]フロン類破壊業者に引き渡した量						
[22]法第50条第1項ただし書の規定により自ら再生し、充填したフロン類の量						
[23]法令49条に規定する者に引き渡した量						
[24]年度末に保管していた量						

- 備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。
 3 原則として、[2]+[3]=[4]+[5]+[6]+[7]+[8]、[10]+[11]=[12]+[13]+[14]+[15]+[16]、[18]+[19]=[20]+[21]+[22]+[23]+[24]となるようにすること。
 4 第49条第2号に該当する場合にあっては、引渡し及び返却の年月日、申請者の氏名又は名称及び住所並びにフロン類の種類ごとの量を記載した書面を添付すること。

都道府県報告様式(新様式)に合わせた報告書を出力します。
 個別に計算される場合は、行程管理票一覧よりCSV作成にてダウンロードして下さい。



もくじ

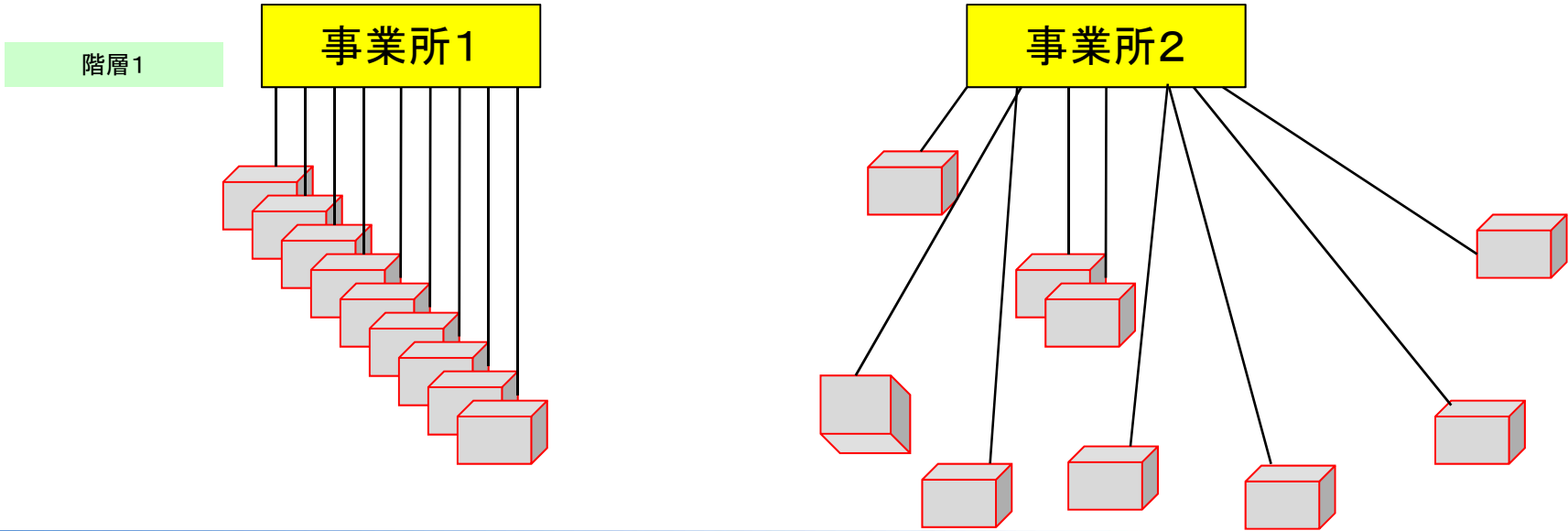
1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

事業所登録とパターン1

事業所1: 同一住所の施設に複数の冷凍空調機器を管理し、その施設を1つの事業所として登録するケース1

事業所2: 同一管理者が所有(管理)する冷凍空調機器の所在地が複数の住所にわたるが、管理する全体を1つの事業所として登録するケース2

規模がそれほど大きくない管理者の場合は、算定漏えい量報告の管理者をケース1あるいはケース2を報告の管理者(本社)として行うことができる。事業所登録の本社情報と事業所の住所を同一とする。…**統括申請による事業所の紐付けは不要**



事業所登録とパターン2

本社:「統括部署登録」にて本社を登録する。

事業所:事業所の所在地と事業所名をそれぞれ登録し、本社情報欄には本社の名称と住所を入れる。

紐付け:本社と事業所では「統括部署支社申請」あるいは「支社申請・承認」にて紐付け作業を行える。

本社から紐付けされた事業所すべての点検記録簿、行程管理票、算定漏えい量など全ての情報を見ることができ、データのダウンロードができる。

階層2

本社

階層1

事業所1

事業所2

事業所3

事業所4

事業所5

事業所N

事業所登録とパターン3

本社:「統括部署登録」にて本社を登録する。階層3としての本社を設定する場合は本社チェック欄にチェックを入れる。

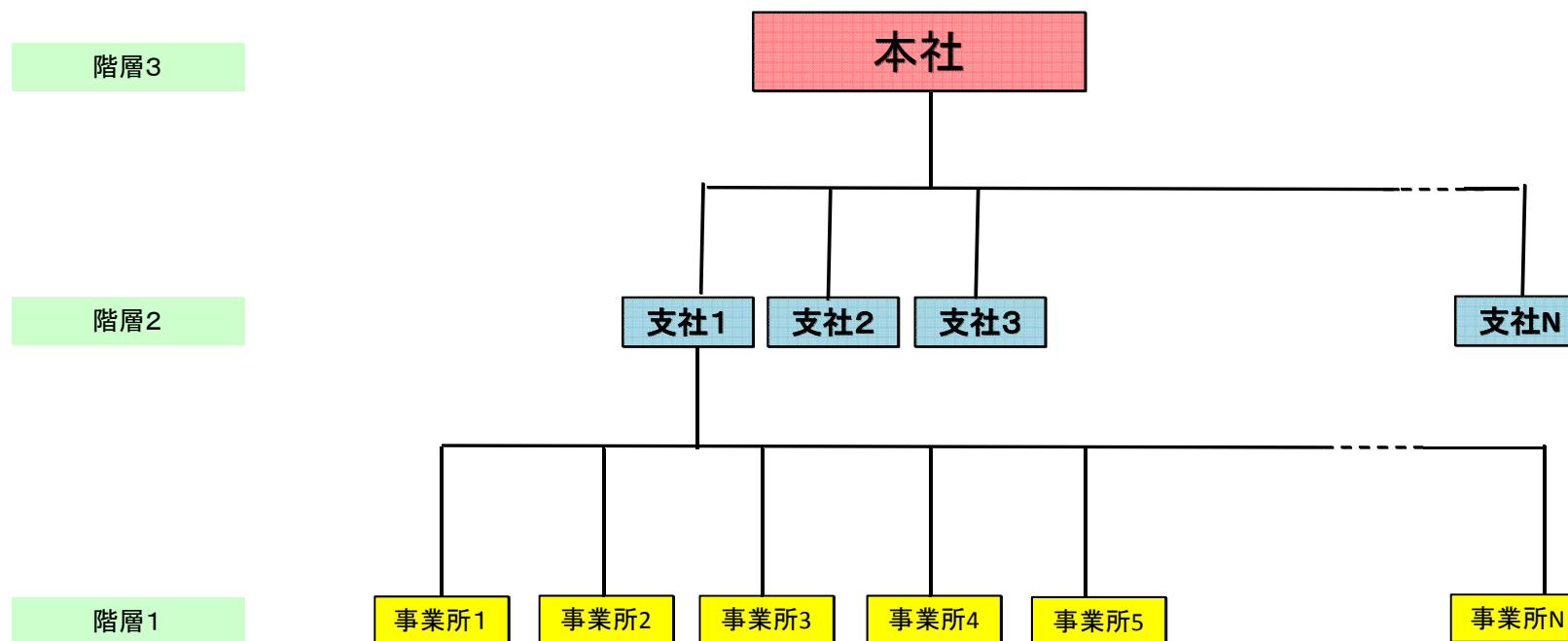
支社:「統括部署登録」にて支社を登録する。

事業所:事業所の所在地と事業所名をそれぞれ登録し、本社情報欄には本社の名称と住所を入れる。

紐付け:ステップ1として、各支社の傘下にある事業所をその支社と紐付ける

ステップ2として、本社と各支社を紐付ける

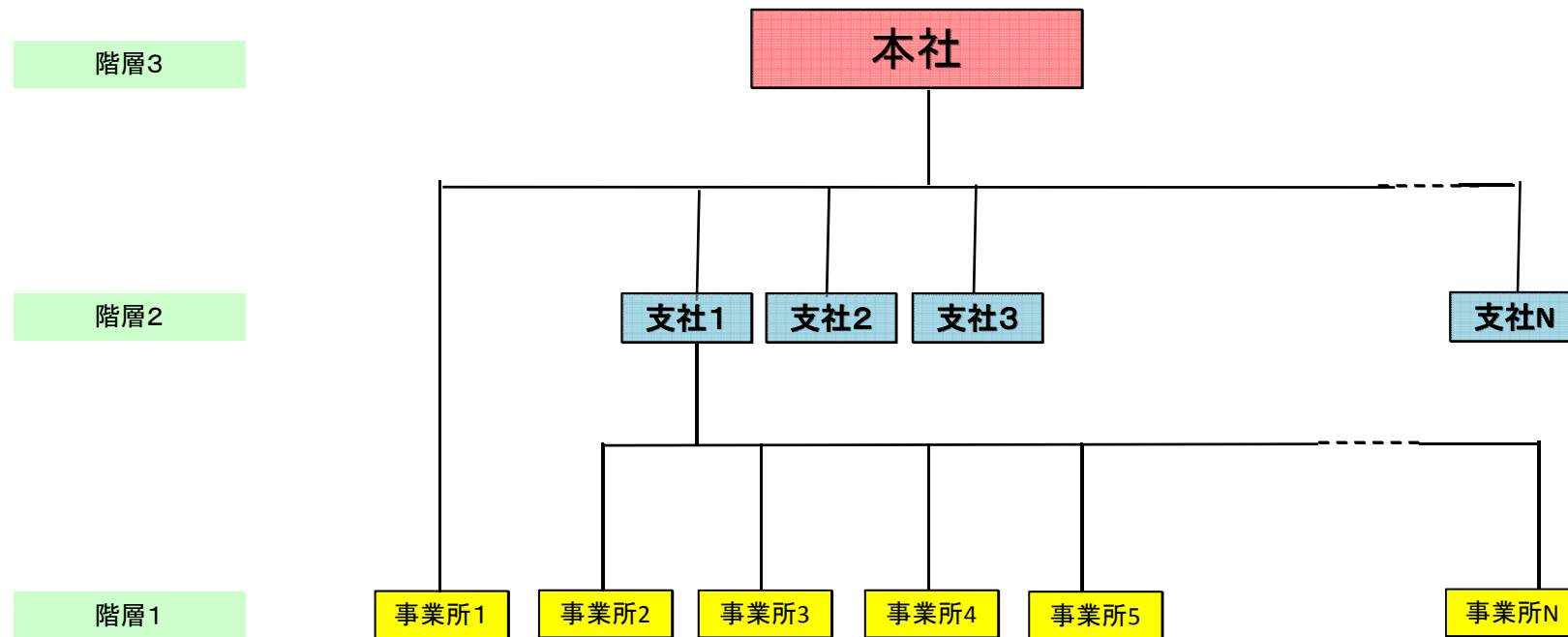
本社は本社から紐付けされた支社、事業所すべての点検記録簿、行程管理票、算定漏えい量など全ての情報を見ることができ、データのダウンロードができる。



事業所登録とパターン4

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。

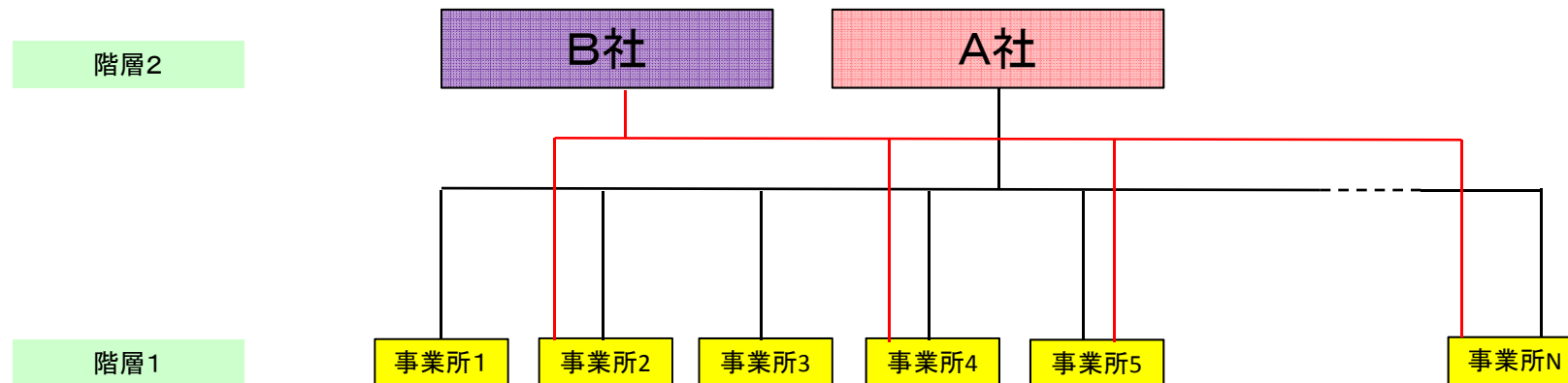
統括部署(本社、支社)はその下の支社、事業所を紐付ける機能のみで、直接機器を管理することはできません。



紐付けの応用

A社の事業所の中でB社に関連する事業所をB社と別途紐付けることは可能。すなわち、紐付けは1対1だけではなく、複数の相手と紐付けることができる。下記説明では、階層2レベルで説明しているが、階層3レベルまで可能である。

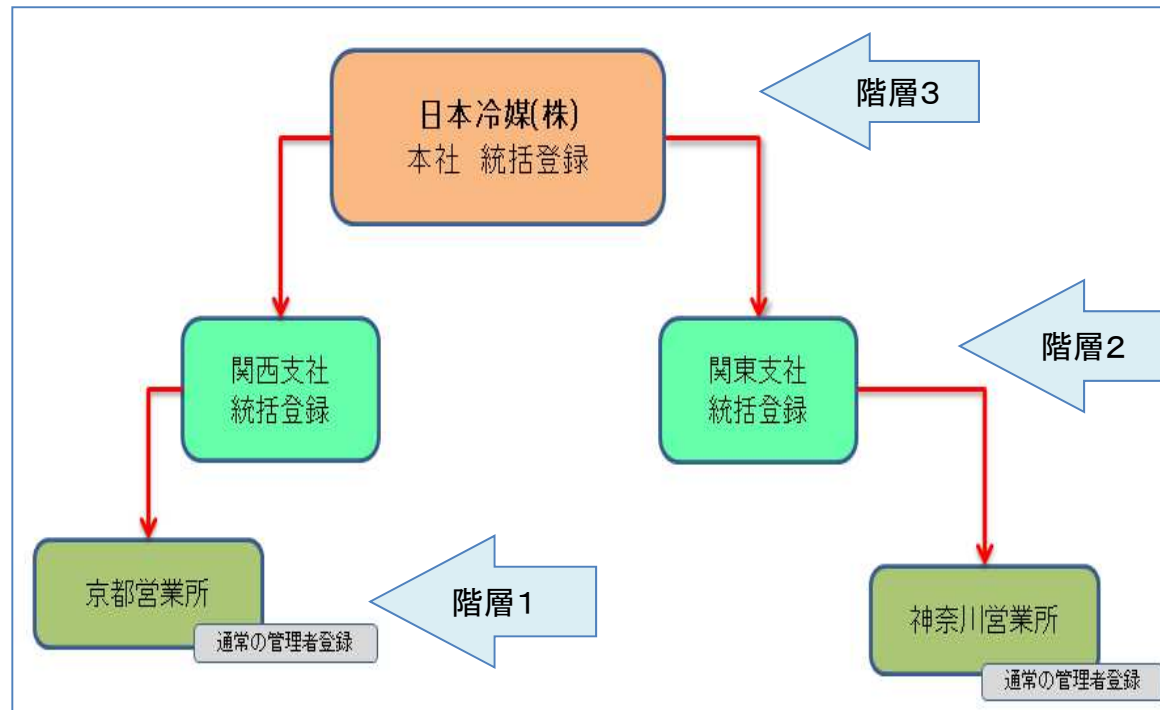
B社はB社から、紐付けされた事業所すべての点検記録簿、行程管理票、算定漏えい量など全ての情報を見ることができ、データのダウンロードができる。



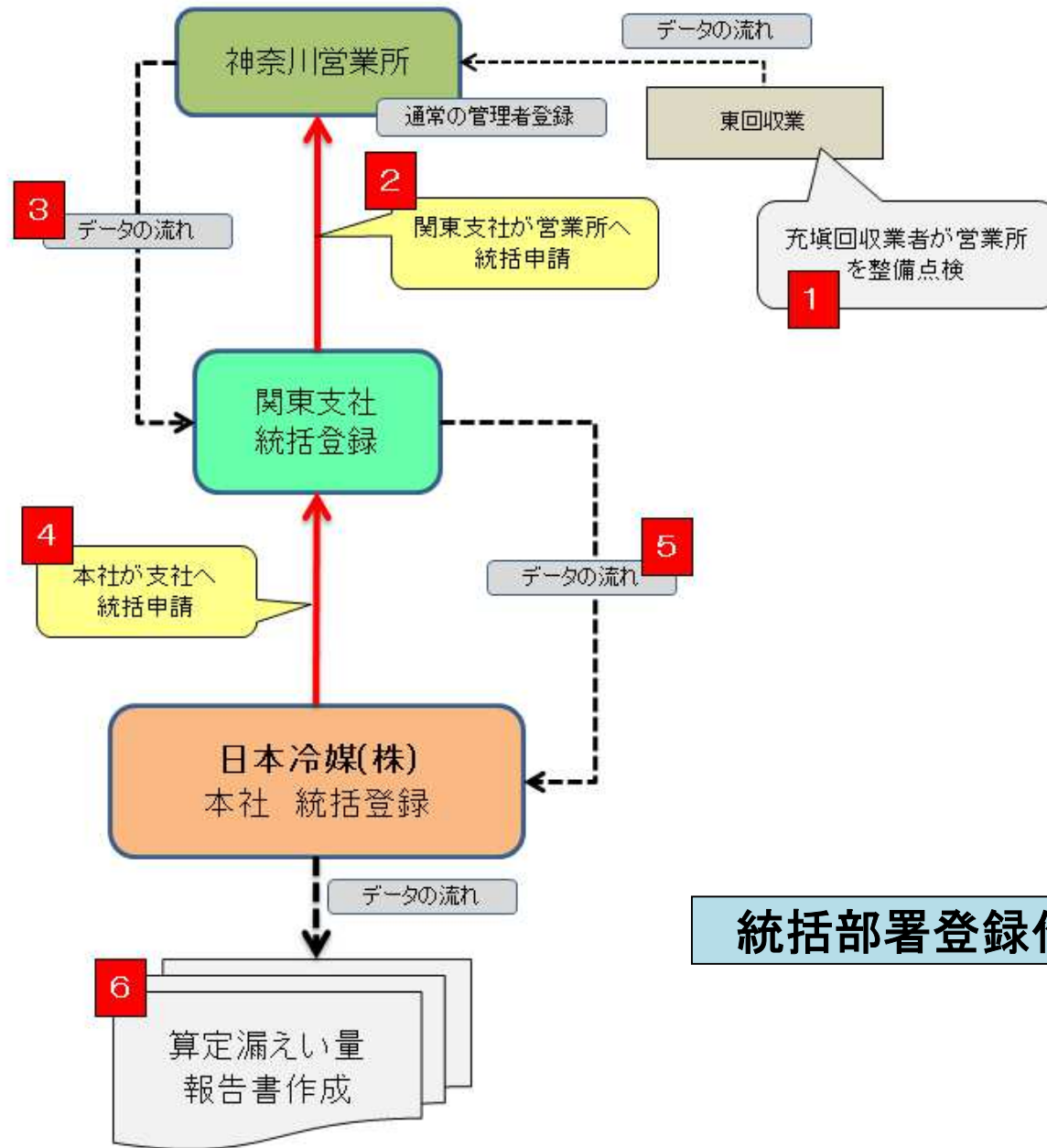
もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

統括部署登録について



営業所と支社のデータを本社で集計します。
本社は階層3、支社は階層2、営業所は階層1
階層1の事業所は、単なる事業所登録をするだけで、統括部署登録する必要はありません。ただし、階層1、階層2の事業所は、統括部署登録した事業所と紐付けする必要があります。



統括部署登録作成フロー

管理者・廃業者情報 編集

管理者・廃業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	2015-04-02
ログインID	ログインID/パスワードは変更できます kanrif
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 *	神奈川太郎
Email	test3@test.com
確認用Email	test3@test.com
事業所名(会社名)	▼ 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 ▼
事業所代表者名	神奈川一郎
郵便番号	220 -0001 住所検索
住所1	横浜市西区高倉
住所2	番地以降はこちらで入力してください 2-2
電話	045-000-1111
Fax	045-000-2222
統括部署名	Y724394064: 日本冷媒(株) Y395192913: 日本冷媒 関東支社
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 H620322958

本社情報

管理者名(本社名)	▼ 日本冷媒 (株) ▼
本社郵便番号	105 -0001 住所検索
管理者住所1	東京都港区芝公園
管理者住所2	番地以降はこちらで入力してください 1-1

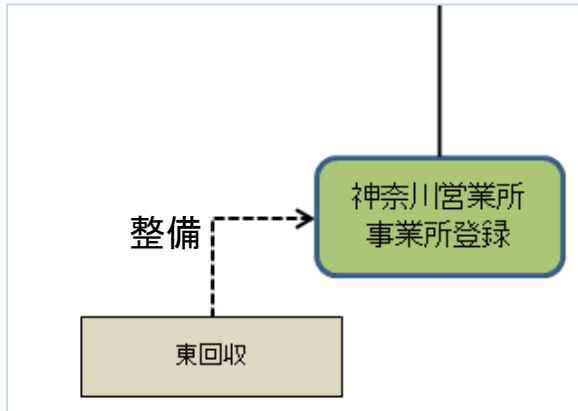
戻る

確認画面へ

神奈川営業所

各事業所を事業所登録する必要があります。ここでは、神奈川営業所を事業所登録します。（統括部署登録ではありません。）

東回収



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 回収太郎さん
 利用可能ポイント 8812 ポイント

ホームメニュー
 ログイン
 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](#)

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年3月10日 ~ 2015年3月25日

機器管理番号: 5TFT-SHY7-S85U
 最終登録: 2015-04-08

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設所有者	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 〒220-0001 横浜西区高倉2-2	事業者 コード	H820823F68	管理者 (本社等) 名・住所	日本冷媒(株) 〒105-0001 東京都港区芝公園1-
施設名称	EFビル	系統名		設備製造者	(株)三崎電機
施設住所	〒106-0085 港区麻布十番1-10	設置年月日		分類	店舗用パッケージエアコン
代表電話	03-3137-6725	用途		使用機器	空調用
機器管理 担当者	後藤良昭	同左電話		型式	
E-mail	test0@test.com	使用冷媒	R410A	出荷時初期 充填量 kg	10.00

2. 漏洩点検・整備、回収・充填記録

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	破壊発生量 kg	点検内容	点検結果
2015-03-25	定期点検	R410A	5.00	5.00	0.00	0.00	システム漏れ試験(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
備考								
作業請負者社名			所在地			作業担当者		資格者証
東回収			〒103-0000 東京都中央区虹橋4-4			東太郎		
登録番号		登録都道府県	E-mail		代表電話			
12345678		東京都	test5@test.com		03-0022-0011			
整備社名		事業者コード	所在地		代表電話		整備担当者	
(株)大森組		T954019036	〒103-0000 東京都中央区大森3-3		03-0011-0011		大森太郎	

作業請負者責任者確認: 大森一郎 ⇨ 管理者承諾: 関東一郎

3. 冷媒の充填、回収状況

…「初期補充量」は出荷時初期充填量と設置時追加充填量の合計で、「合計充填量」には含まれません。

充填冷媒	(参考) 温暖化係数	初期補充量 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
R410A	2080	1300	5.00	5.00	0.00	0.00

4. 点検・整備、充填・回収履歴

…②表に記入された内容が自動転記されます。但し作業担当者情報は表示されません。充填量は、戻し充填(追加充填)の合計量です。冷媒量に関する集計結果は③表に表示されます。

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		1000						閲覧
		2015-03-10	設置時追加充填量		300						
完了	A002	2015-03-25	定期点検	5.00	5.00	システム漏れ試験(気密試験)	なし				閲覧 再発行 破棄
			直ちに修理困難な場合はその理由					修理予定日			
			備考								

[一覧へ戻る](#)

5TFT-SHY7-S85U

神奈川営業所の機器を「東回収」が整備しました。





メインメニューに戻る 新規作成 CSV作成

点検・整備記録簿機器一覧

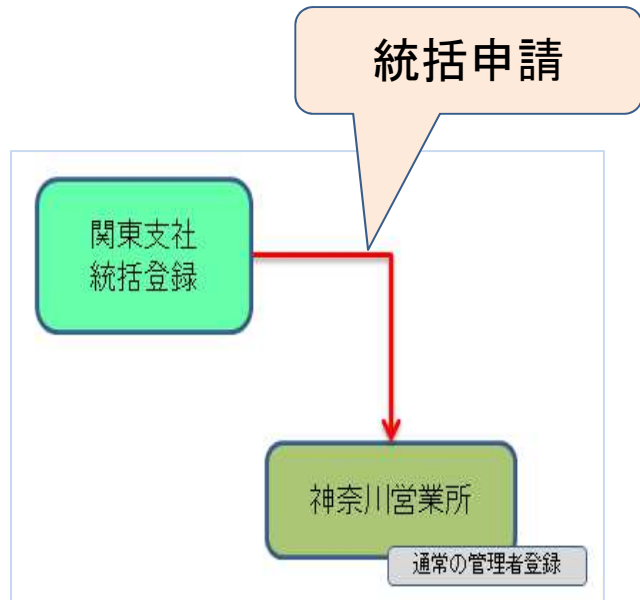
機器管理番号 施設所有者 左記の機器管理番号、施設所有者、最新作業日などから
 製品施設都道府県 製品施設住所 検索出来ます。
 製番
 最新作業日 2015-3-15 ~ 2015-4-15

1件~4件(合計:4件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	最新作業日	点検・整備記録簿登録数	施設所有者	製品施設都道府県	操作
1	2015-04-03	5TFT-SHY7-SB5J	利用可能	2015-03-25	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧 パス設定 閉鎖
2	2015-04-03	7EP4-PZWB-56YS	利用可能	2015-04-01	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧 パス設定 閉鎖
3	2015-04-03	W75F-RGGD-33LF	利用可能	2015-04-03	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧 パス設定 閉鎖
4	2015-04-03	RCSR-SF7V-AKBT	利用可能	2015-04-03	3件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧 パス設定 閉鎖

神奈川県営業所(事業所登録)の整備記録簿機器一覧表です。
東回収(充填回収業者)が整備した記録が表示されています。





メインメニュー

ログイン者の登録業種: 管理者・廃棄者 統括申請

関東支社

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載(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
渡されます ※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

算定漏えい登録報告書、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

ログイン者の登録管理

副ユーザー、準ユーザーの登録

統括組織一覧

統括部署を有する組織の検索

ログアウト

関東支社が、神奈川営業所へ統括申請をします。
メインメニューから、「支社申請・承認」ボタンをクリックします。


 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 関東太郎(仮)さん
 利用可能ポイント 0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](#) **新規申請**

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
----	--------	-----	------	----

関東支社が、上部にある「新規申請」をクリックします。



一覧へ

メインメニューに戻る

申請する支社の事業者コードを入力してください。

事業者コード	<input type="text" value="H620322958"/>
--------	---

申請

申請先(神奈川営業所)の事業者コードを入力します。
この事業者コードは予め通知しておいてもらう必要があります。

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更

ログイン者の登録情報

副ユーザー、準ユーザーの登録

統括部署を有する組織の構築(申請)

統括部署を有する組織の構築(承認)

ログアウト

神奈川県営業所には、統括部署支社申請されたことの案内メールが入ります。営業所は、メインメニューの「統括部署支社承認」のボタンをクリックします。

 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 神奈川太郎(テスト) さん
利用可能ポイント 500 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](#)

事業者コード	Y395192913
会社名	日本冷媒 関東支社

[戻る](#) [承認](#)

統括申請してきた関東支社が表示されています。
神奈川営業所として「承認」ボタンを押して統括申請を承認します。


 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 関東太郎(仮)さん
 利用可能ポイント 0 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](#) [CSV作成](#)

点検・整備記録簿機器一覧

機器管理番号 施設所有者 左記の機器管理番号、施設所有者、最新作業日などから検索出来ます。
 製品施設都道府県 製品施設住所
 製番
 最新作業日 2015 3 15 ~ 2015 4 15

1件~4件 (合計:4件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	最新作業日	点検・整備記録簿登録数	施設所有者	製品施設都道府県	操作
1	2015-04-03	5TFT-SHY7-SB5U	利用可能	2015-03-25	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
2	2015-04-03	7EP4-PZWB-56YS	利用可能	2015-04-01	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
3	2015-04-03	W75F-RGGD-33LF	利用可能	2015-04-03	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
4	2015-04-03	RCSR-SF7V-AKBT	利用可能	2015-04-03	3件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧

その後、統括部署としての関東支社で機器一覧表を見ると、傘下営業所の神奈川営業所のデータが表示されています。



[メインメニューに戻る](#)

● 管理者・廃棄者情報一覧

管理者・廃棄者	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
事業者コード	<input type="text"/>

1件~1件(合計:1件)

No	廃棄所有者	事業者コード	住所	電話番号	FAX番号	作成日	操作
1	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 (テスト)	H620322958	横浜市西区高倉2-2	045-000-1111	045-000-2222	2015-04-02	表示

統括部署としての関東支社の支社一覧です。「支社一覧」ボタンをクリックすると統括している神奈川営業所が表示されています。

ログアウトしました

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、下の各業者登録で入力したものを入力してください。ご利用者が独自に決めます。システム側で指定するものではありません。

事業所登録がまだの方
「事業所登録」をクリックして
管理者・廃棄者、取次者、充填回収業者の登録を行ってください。

事業所登録

統括部署登録がまだの方
「統括部署登録」をクリックして
統括部署の登録を行ってください。

統括部署登録

破壊・再生業者登録がまだの方
「破壊・再生業者登録」をクリックして
破壊・再生業者の登録を行ってください。

破壊・再生業者登録

課金システムについて

取扱説明書

よくある質問

お問い合わせ

このシステムで出来る事

行程管理票は、紙で作成するモードなどを追加してバージョンアップしました。すでに登録されたデータは、そのまま利用できます。

本日も統括部署登録をします。



メインメニューに戻る

管理者・廃棄者統括部署情報 編集

管理者・廃棄者統括部署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

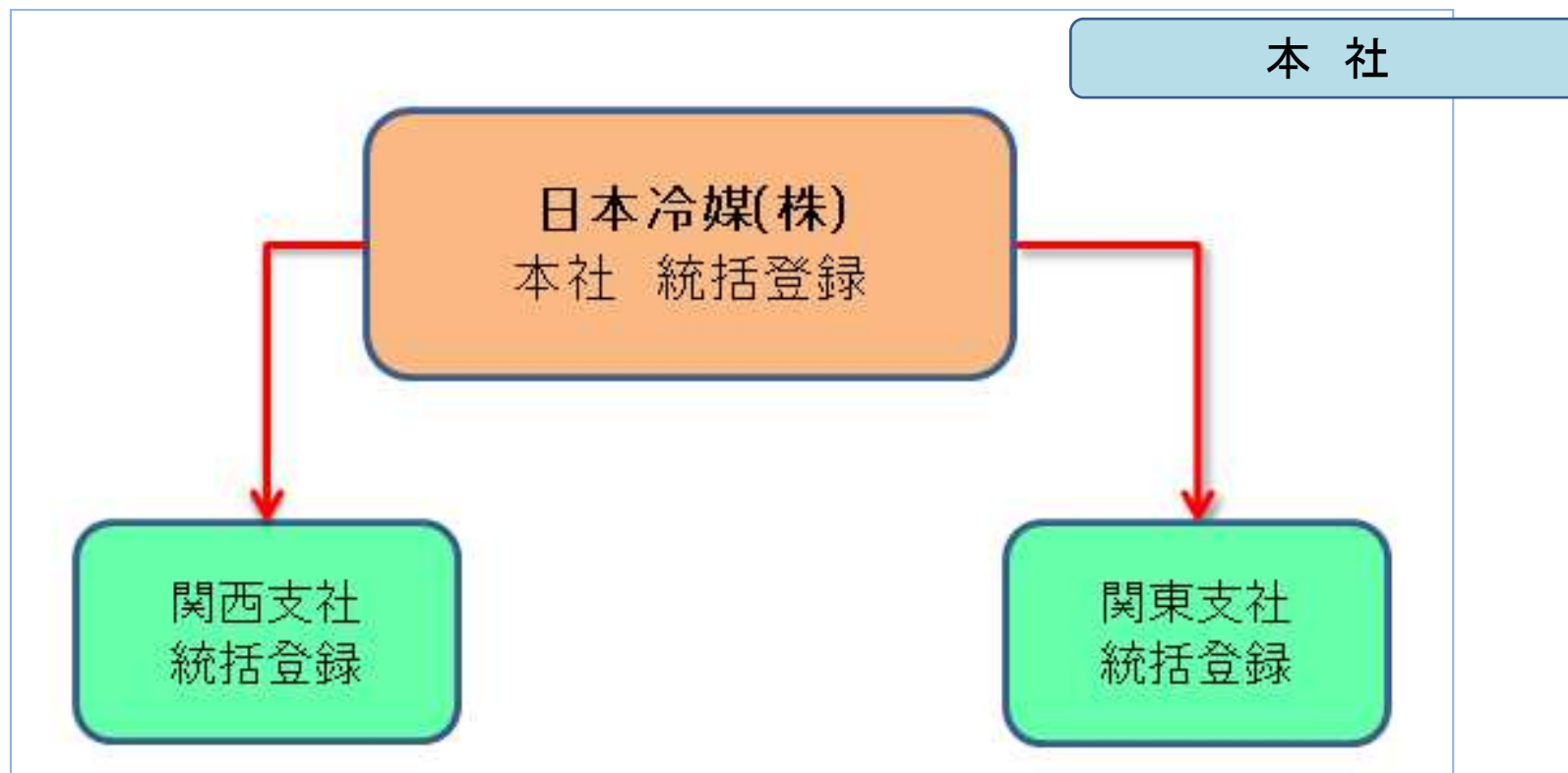
作成日	2015-04-02
ログインID	ログインID/パスワードは変更できません honsha
パスワード	パスワードを変更する場合は変更するパスワードを入力してください
確認用パスワード	パスワードを変更する場合はこちらにも変更するパスワードを入力してください
ユーザ名 *	本社太郎
Email	test@test.com
確認用Email	test@test.com
会社名	▼ 日本冷媒 (株) ▼
代表者名	本社一郎
郵便番号	105 -0001 住所検索
住所1	東京都港区芝公園
住所2	番地以降はこちらで入力してください 1-1
電話	03-0000-0000
Fax	03-0000-0001
本社	<input checked="" 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	ビル管理会社 ▼
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 Y724394064

戻る

確認画面へ

本社の場合は、本社欄に チェック を入れます。





本社から関東支社統括部署・関西支社統括部署へ統括申請をします。



[メインメニューに戻る](#)

[CSV作成](#)

● 点検・整備記録簿機器一覧

左記の機器管理番号、施設所有者、最新作業日などから検索出来ます。

最新作業日: 2015-3-15 ~ 2015-4-15

1件~8件(合計:8件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	最新作業日	点検・整備記録簿登録数	施設所有者	製品施設都道府県	操作
1	2015-04-03	MAXZ-VFTR-BAAT	利用可能	2015-04-01	2件	日本冷媒 関西支社 京都営業所	大阪府	閲覧
2	2015-04-03	Y3TL-8X4G-43MR	利用可能	2015-03-20	2件	日本冷媒 関西支社 京都営業所	大阪府	閲覧
3	2015-04-03	PE7H-35XB-HMSV	利用可能	2015-03-30	2件	日本冷媒 関西支社 京都営業所	大阪府	閲覧
4	2015-04-03	KPGM-XZL2-YGWF	利用可能	2015-03-30	2件	日本冷媒 関西支社 京都営業所	大阪府	閲覧
5	2015-04-03	5TFT-SHY7-SB5U	利用可能	2015-03-25	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
6	2015-04-03	7EP4-P2WB-56YS	利用可能	2015-04-01	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
7	2015-04-03	W75F-RGGD-33LF	利用可能	2015-04-03	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
8	2015-04-03	RCSR-SF7V-AKBT	利用可能	2015-04-03	3件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧

統括した後、統括部署としての本社の機器一覧表を見ると、関東支社、関西支社、神奈川営業所、京都営業所のデータが表示されています。





[メインメニューに戻る](#)

● 管理者・廃棄者統括部署情報一覧

No	支社名	区分	住所	電話番号	FAX番号	作成日	操作
1	日本冷媒 関東支社	管理者・廃棄者(統括部署)	東京都港区海浜5-5	03-5000-1000	03-5000-2000	2015-04-02	表示
	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	管理者・廃棄者	横浜市西区高倉2-2	045-000-1111	045-000-2222	2015-04-02	表示
2	日本冷媒 関西支社	管理者・廃棄者(統括部署)	大阪市北区梅田1-1	06-0000-0000	06-0000-1000	2015-04-02	表示
	日本冷媒 関西支社 京都営業所	管理者・廃棄者	京都市下京区高倉町1	075-000-1111	075-000-2222	2015-04-02	表示

統括部署登録した本社の支社一覧(統括部署一覧)です。
 統括している傘下の部署(支社・営業所)全てが表示されています。
 統括部署登録のあるもの(支社)と管理者登録だけのもの(営業所)
 の2種類が表示されています。

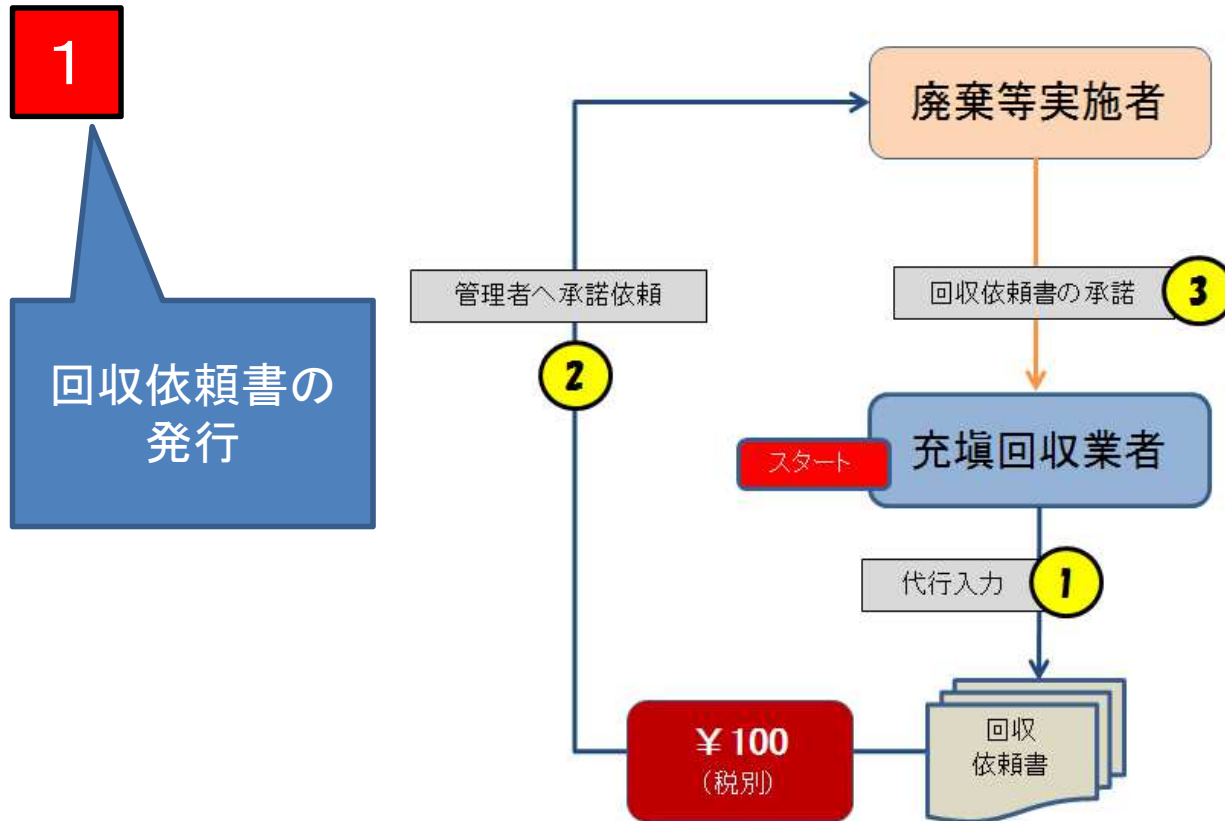


もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

ご利用料金について

	項目	支払者	内容	ポイント
1	廃棄時／ 回収依頼書 再発行・破棄	廃棄者又は取次者 又は充填回収業者	最初に行程管理票の回収依頼書を 発行する時 伝票の再発行及び破棄の時	100＋税
2	廃棄時／ 再生・破壊依頼書	施行規則第49条 第1号の業者	左記の業者が再生・破壊依頼書を発行する時	100＋税
3	廃棄時／ 再生証明書	再生処理業者	再生証明書を交付する時	100＋税
4	廃棄時／ 破壊証明書	破壊処理業者	破壊証明書を交付する時	100＋税
5 (※1)	点検・整備記録簿 ／機器管理番号	管理者 又は充填回収業者	点検・整備記録簿作成時に機器管理番号の自動採番を選択した時	500＋税
6 (※1)	点検・整備記録簿 ／機器管理番号	管理者 又は充填回収業者	点検・整備記録簿作成のための機器管理番号シールを購入する時	600＋税 (現金)
7	点検時／情報処理センターへの登録依頼又は点検・整備記録簿登録	充填回収業者	機器点検後に充填回収業者が登録内容を管理者へ承諾依頼する時（承諾と共に情報処理センターへ登録される）	100＋税
8 (※2)	点検時／ 点検・整備記録簿 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（有効期間1年）（有効期間経過後も閲覧や出力は可、新規入力は更新より1年間有効）	100＋税

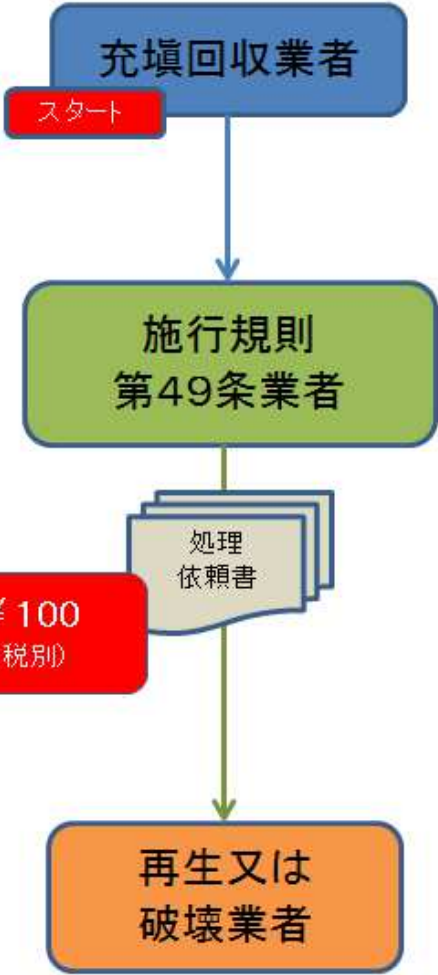


充填回収業者が代行入力して、行程管理票を作成する方法

充填回収業者が、回収依頼書を代行入力して廃棄者へ送る時にポイントが消費されます。

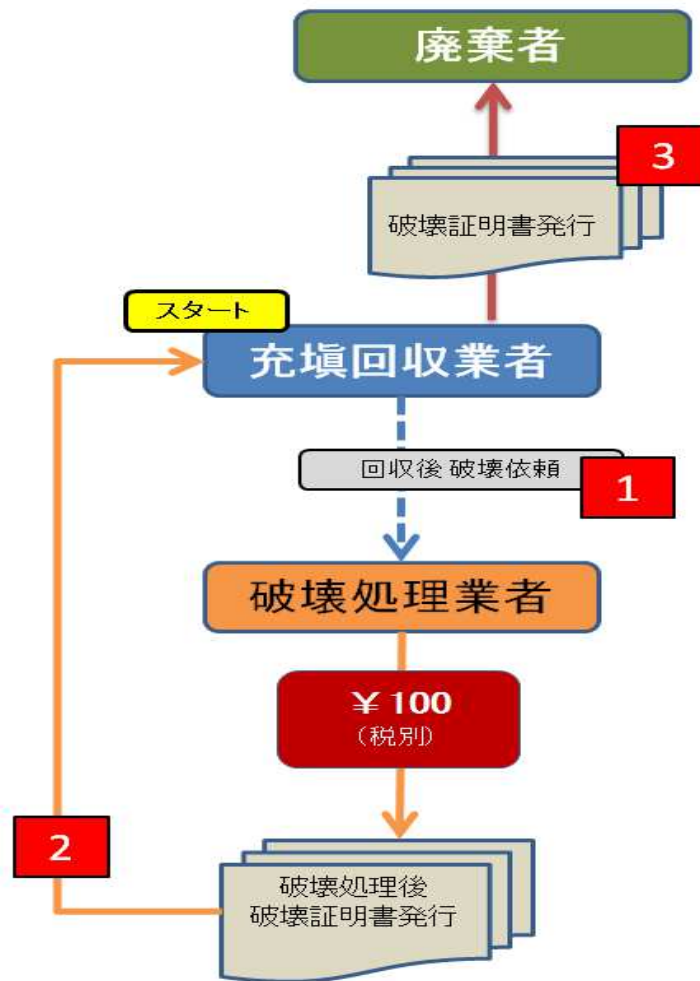
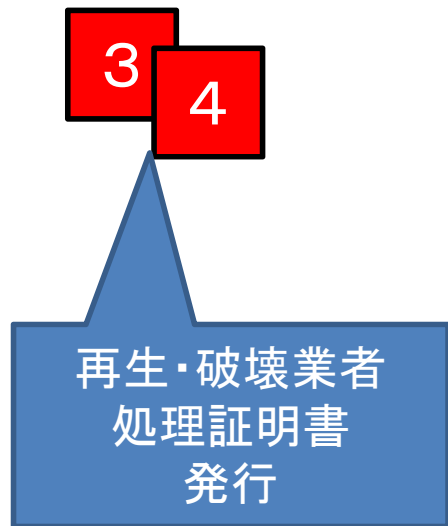
2

49条業者
処理依頼書
発行



施行規則第49条業者が再生又は破壊業者へ処理依頼をする時





処理業者が、処理証明書を発行する時
(上記の場合は、破壊証明書発行時)

5

機器管理番号の
自動採番発行
¥500+税

機器管理番号発行方法

[一覧へ戻る](#)

機器番号発行形式を選択してください。

機器管理番号入力
(シール番号/自動採番された番号)

機器管理番号新規発行
(システムが自動採番)

6

シールを購入して
機器管理番号を
取得 ¥600+税

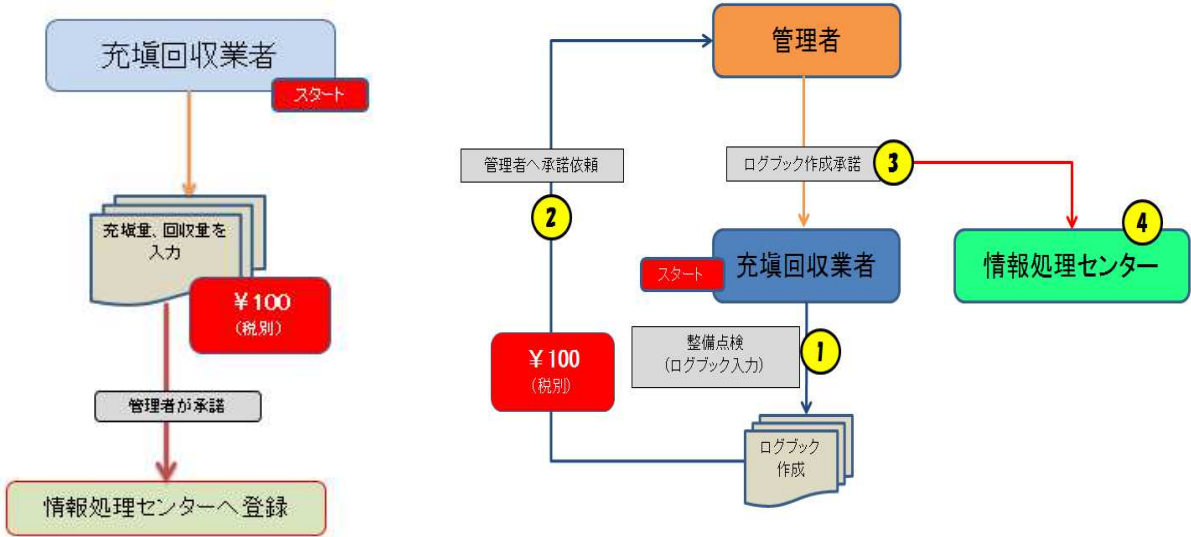
機器管理番号シールのご購入
はトップページからお申し込み
いただけます。

予備

 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	
系 統 名		
	一般財団法人日本冷媒・環境保全機構 TEL (03) 5733-5311 URL http://www.jreco.or.jp/	
 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	
系 統 名		
	一般財団法人日本冷媒・環境保全機構 TEL (03) 5733-5311 URL http://www.jreco.or.jp/	



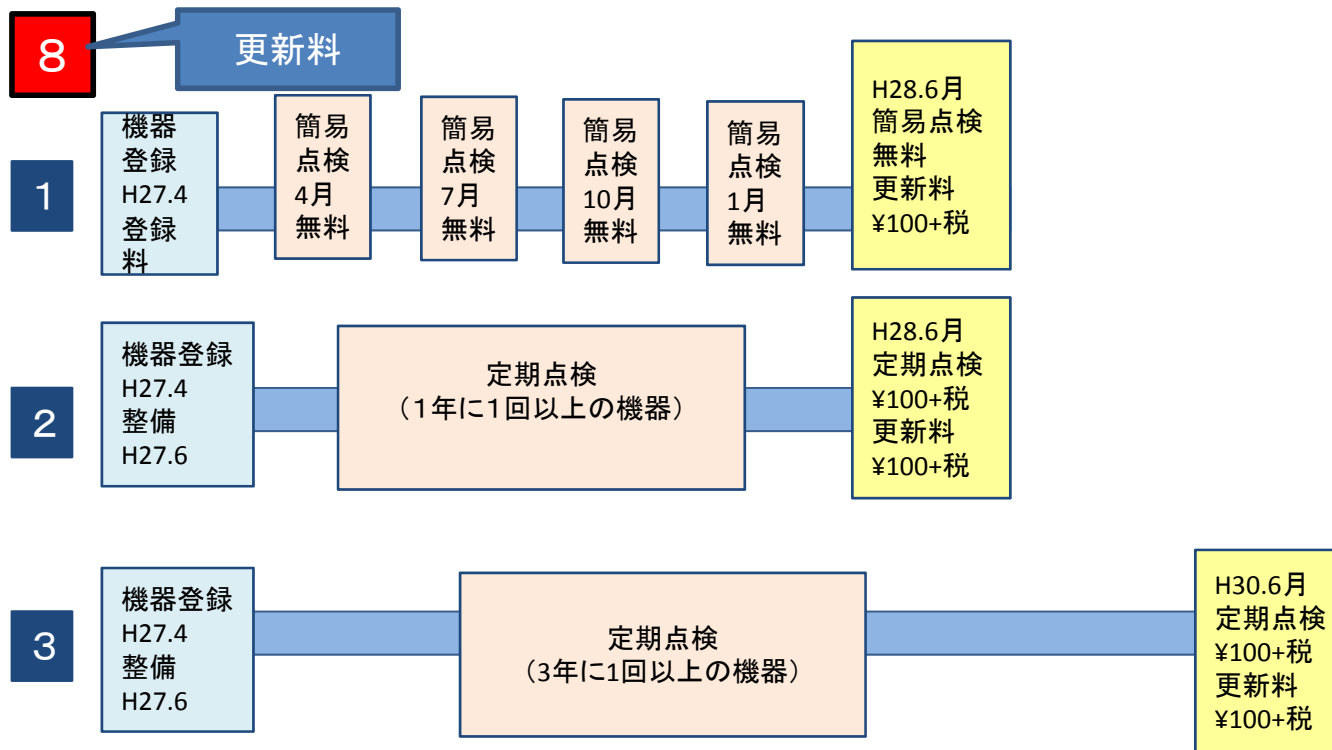
7 情報処理センターへ直接登録する時



充填回収業者が、充填量・回収量を情報処理センターへ直接登録する場合

充填回収業者がログブックを作成して情報処理センターへ登録する方法






※機器登録後1年以上経過後に整備をした時点で更新料がかかります。
 なお、簡易点検機器で充填又は回収した場合は、その時に整備記録簿作成のための費用が発生します。

更新料について(システムに登録した全ての機器に対して ¥100+税)

もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

簡易点検記録簿について

 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 目黒スーパー支店Aさん
利用可能ポイント 0 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 新規作成 CSV作成

冷媒漏えい点検記録簿を更新しました。

● 点検・整備記録簿機器一覧

機器管理番号	<input type="text"/>	施設所有者	<input type="text"/>	左記の機器管理番号、施設所有者、最新作業日などから検索出来ます。
製品施設都道府県	---- ▾	製品施設住所	<input type="text"/>	
製番	<input type="text"/>			
最新作業日	2015 ▾ 3 ▾ 17 ▾ ~ 2015 ▾ 4 ▾ 17 ▾			
<input type="button" value="検索"/>				

1件~3件 (合計:3件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	最新作業日	点検・整備記録簿登録数	施設所有者	製品施設都道府県	操作
1	2015-04-17	W6P2-R37M-CE5K	利用可能	2015-04-15	1件	目黒スーパー支店A	東京都	閲覧 簡易点検 パス設定 閉鎖



管理者が、整備記録簿一覧表で該当する機器のログブックを開きます
操作の「簡易点検」をクリックします。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2014年1月1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	V6P2-R37M-CBE5K
--------	-----------------

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。

施設所有者	目黒スーパー支店A(株) 〒100-0002 東京都千代田区皇居外苑	事業者 コード	H761299778	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	南門スーパー	系統名	B-2	設備製造者	日本製造(株)
施設住所	〒100-0002 住所検索 東京都 住所1:千代田区日比谷公園 住所2:	設置年月日	2014-1-1	分類	冷凍冷蔵ユニット
代表電話	03-1111-2222	用途	冷凍用・プロセス冷却	製造番号	N200
機器管理 従事者	南 太郎	同左電話	03-1111-2222	型式	N200-1
E-mail	tao_0207@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail: tao_0400@yahoo.co.jp	使用 冷媒	R134a	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*	簡易点検フォーマット*	点検者名*
2015-4-17	冷凍冷蔵倉庫	
1. 庫内温度の記録		
2-1. 高圧の記録	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
2-2. 低圧の記録	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
2-3. 油圧の記録	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
2-4. 油面の記録	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
2-5. 電流の記録	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
2-6. 電圧の記録	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
3. 冷却水出入口温度(水冷式)		
4. 機器周辺の油のこみ (冷凍機本体、空冷室外機外観、配管)		
5. 受液器液面計の冷媒液面は標準レベルになっているか		
6. 機器の異常振動・異常運転音、冷凍機の異常発停		
7. 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、油のこみの有無		
8. 気付き事項		

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
----	------	-------	------------	----

簡易点検記録簿が表示されます

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 ▾ 4 ▾ 17 ▾	冷凍冷蔵倉庫 ▾	南 太郎
1. 庫内温度の記録	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
2-1. 高圧の記録	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
2-2. 低圧の記録	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
2-3. 油圧の記録	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
2-4. 油面の記録	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
2-5. 電流の記録	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
2-6. 電圧の記録	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
3. 冷却水出入口温度(水冷式)	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
4. 機器周辺の油のじみ (冷凍機本体、空冷室外機外観、配管)	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
5. 受液器液面計の冷媒液面は標準レベルになっているか	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
6. 機器の異常振動・異常運転音、冷凍機の異常発停	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
7. 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、油のじみの有無	<input checked="" type="checkbox"/> チェック コメント: <input type="text"/>	
8. 気付き事項	コメント: 特になし <input type="text"/>	

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 ▲](#)

点検項目の各項目にチェックを入れます。
「確認画面へ」から内容を確認して、登録します

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 ▾ 4 ▾ 18 ▾	冷凍冷蔵倉庫 ▾	
1. 庫内温度の記録	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
2-1. 高圧の記録	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
2-2. 低圧の記録	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
2-3. 油圧の記録	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
2-4. 油面の記録	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
2-5. 電流の記録	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
2-6. 電圧の記録	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
3. 冷却水出入口温度(水冷式)	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
4. 機器周辺の油のこじみ (冷凍機本体、空冷室外機外観、配管)	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
5. 受液器液面計の冷媒液面は標準レベルになっているか	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
6. 機器の異常振動・異常運転音、冷凍機の異常発停	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
7. 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、油のこじみの有無	<input type="checkbox"/> チェック	コメント: <input type="text"/>
8. 気付き事項	コメント: <input type="text"/>	

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
完了	S0001	2015-04-17	冷凍冷蔵倉庫	閲覧 破棄

[一覧へ戻る](#)

[確認画面へ](#)

[ページトップ ▲](#)

「簡易点検」をクリックすると、簡易点検記録【新規入力画面】と簡易点検履歴表が表示されます。

この 3. 簡易点検履歴 の「閲覧」をクリックすると過去の実施内容が表示されます

機器管理番号	W5P2-R37M-CB5K
--------	----------------

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設所有者	目黒スーパー支店A(株) 〒100-0002 東京都千代田区皇居外苑	事業者 コード	H781299778	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	南町スーパー	系統名	B-2	設備製造者	日本製造(株)		
施設住所	〒100-0012 千代田区日比谷公園			設置年月日	2014-01-01		
				分類	冷凍冷蔵ユニット		
代表電話	03-1111-2222	使用 機器		用途	冷凍用・プロセス冷却用	製造番号	N200
機器管理担当者	南 太郎			同左電話	03-1111-2222	型式	N200-1
E-mail	too_0207@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail: too_0405@yahoo.co.jp			使用冷媒	R134a	出荷時 初期充填量 kg	20.00

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
2015-04-17	冷凍冷蔵倉庫	南 太郎
1. 庫内温度の記録	○チェック済	
2-1. 高圧の記録	○チェック済	
2-2. 低圧の記録	○チェック済	
2-3. 油圧の記録	○チェック済	
2-4. 油面の記録	○チェック済	
2-5. 電流の記録	○チェック済	
2-6. 電圧の記録	○チェック済	
3. 冷却水出入口温度(水冷式)	○チェック済	
4. 機器周辺の油のこじみ (冷凍機本体、空冷室外機外観、配管)	○チェック済	
5. 受液器液面計の冷媒液面は標準レベルになっているか	○チェック済	
6. 機器の異常振動・異常運転音、冷凍機の異常発停	○チェック済	
7. 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、油のこじみの有無	○チェック済	
8. 気付き事項	コメント: 特になし	

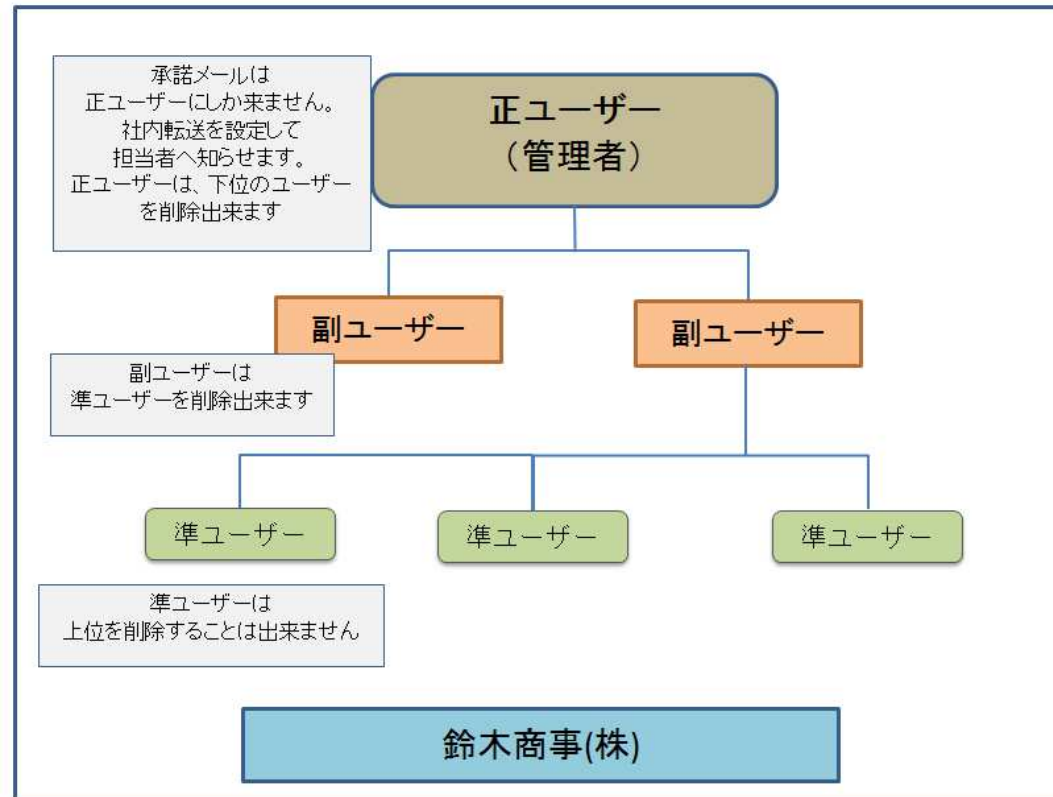
過去の簡易点検記録簿です



もくじ

1. システムへの登録
2. システムへのログイン
3. 基本操作(管理者:階層1)
4. 基本操作(管理者:階層2)
5. 基本操作(管理者:階層3)
6. 基本操作(充填回収業者)
7. 紐付け階層構造考え方
8. 紐付け階層構造詳細
9. 料金
10. 簡易点検
11. 副ユーザー、準ユーザーの登録

副ユーザー、準ユーザーの登録



ユーザー管理は、管理者が部下に機器の管理を代行させる時などに利用します。
正ユーザーは、事業所登録した時のメール登録した担当者(管理者)。
正ユーザーは、下に複数の担当者(副ユーザー、準ユーザー)を作れます。
なお、承認メールは、正ユーザーにしか来ません。
また、異動などにより担当が変わった時は、上位のユーザーはそのユーザーを削除出来ます。

各ユーザーの違い

・正ユーザー

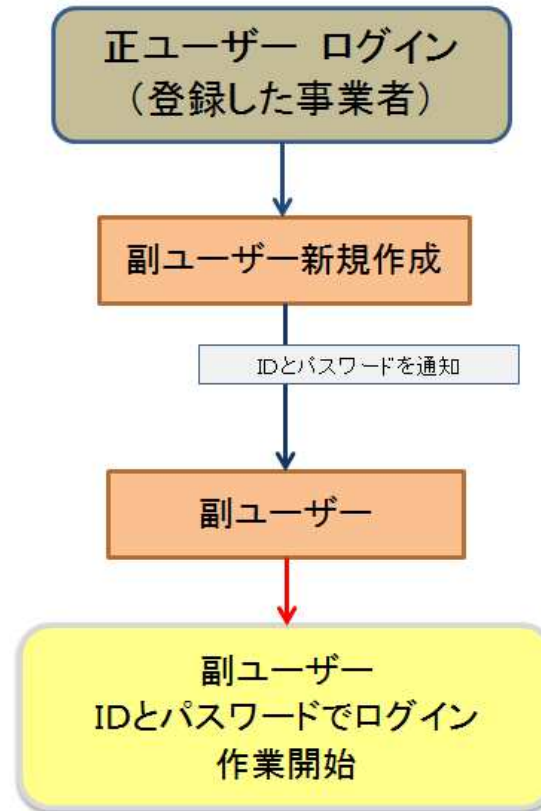
承諾メールは、正ユーザーにしか来ません。
よって、担当者へ通知する必要がある場合は、社内で転送する必要があります。
異動があった場合、下位の副又は準ユーザーを削除することができます。

・副ユーザー

下位の準ユーザーを作成したり削除することができます。

・準ユーザー

下位のユーザーを作成することは出来ません。
会社情報の閲覧は出来ませんが、変更は出来ません。



今回説明のフロー

作成方法

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更

ログイン者の登録情報

副ユーザー、準ユーザーの登録

統括部署を有する組織の構築(申請)

ログアウト

正ユーザーは、メインメニュー画面の「副ユーザー、準ユーザーの登録」ボタンをクリックします。



メインメニューに戻る

新規作成

● 目黒スーパー(株) 本社 ユーザー情報一覧

権限 ▼
ユーザー名 検 索

1件~1件(合計:1件)

No	権限	ユーザー名	部署	メールアドレス	操作
1	正ユーザー	目黒スーパー本社 管理		too_0405@yahoo.co.jp	確認

現在、登録されている正ユーザーが表示されています。
「新規作成」ボタンを押します。



副ユーザー又は 準ユーザーの作成方法



目黒スーパー(株) 本社 ユーザー新規登録

下記の内容でよければ新規登録ボタンを押してください。

ログインID	you2
パスワード	●●●●
権限	副ユーザー
ユーザ名	目黒 二郎
Email	toni_0422@yahoo.co.jp
部署名	管理部

戻る

新規登録

ログインIDとパスワードを入力します。
ログインIDとメールアドレスは、登録されているものは使用出来ません。
副と準ユーザーどちらかのユーザーを選択して権限を与えます。
「新規登録」ボタンを押して、確定させます。



[メインメニューに戻る](#)

[新規作成](#)

ユーザーを登録しました。

● 目黒スーパー(株) 本社 ユーザー情報一覧

権限 ▼
 ユーザー名

1件~2件 (合計:2件)

No	権限	ユーザー名	部署	メールアドレス	操作
1	正ユーザー	目黒スーパー本社 管理		too_0405@yahoo.co.jp	確認
2	副ユーザー	目黒 二郎	管理部	toni_0422@yahoo.co.jp	編集 削除

副ユーザーが登録されました。
 副ユーザーは、教えてもらった IDとパスワードでログインして、
 作業をすることができます。

