

6-1 メインメニューの説明

1

ログイン画面です。

業者登録した時のID と パスワードでログインします。

2

メインメニューが開きます。【充填回収業者】でログインした場合を表示しています。

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、行程管理票を作成します。

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いただく必要があります)

JRECOのログブックは利用しない
 (別途ログブックが必要です)

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)

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)

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

機器の廃棄時 事前確認結果説明書の閲覧、行程管理票の作成、交付・送付、閲覧、再発行、破棄、引取証明書の写しの交付先作成、閲覧

事前確認結果説明書
 建築物等の全部又は一部の解体工事
 (第一種特定製品設置の有無の確認)

事前確認結果説明書一覧

行程管理票 (含む確認証明書)
 機器廃棄時の冷媒プロシンの回収

行程管理票一覧

行程管理票作成

引取証明書の写し
 廃棄機器を引き渡すとき、
 第一種特定製品引取等実施者に交付

引取証明書の写し一覧

引取証明書の写し交付先作成

(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、ログブックが開帳されます。(開帳後も閲覧は可)
 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。

都道府県知事への報告書、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一覧

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

3

機器の廃棄時 事前確認結果説明書の閲覧、行程管理票の作成、交付・送付、閲覧、再発行、破棄、引取証明書の写し

事前確認結果説明書
建築物等の全部又は一部の解体工事
(第一種特定製品設置の有無の確認)
事前確認結果説明書一覧

行程管理票 (含む確認証明書)
機器廃棄時の冷媒フロン回収
行程管理票一覧
行程管理票作成

引取証明書
第一種特定製品回収業者実施者に交付
引取証明書の写し一覧
引取証明書の写し交付先作成

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で「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、ログブックは開頭されます。(開頭後も閲覧)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。

作成した行程管理票の一覧表を閲覧する場合

新規に行程管理票を作成する場合。

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	回収業者都道府県	廃棄の種類	フロン回収先の種類	操作
1	A00000010		通常	引取証明書交付/処理業者へ渡す前	2014-04-07	2014-04-07	山下商事	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン回収業者に直接依頼する	表示 破棄 再発行
2	A00000009		通常	回収業者へ依頼/回収作業中	2014-04-04		山下商事	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン回収業者に直接依頼する	表示 破棄

作成方法

作成方法を選択してください。

- 「電子モード」とは、廃業者や取次者、回収業者等の関係者で、それぞれに担当する情報を入力した伝票を電子メールで送付・受信して作成します。承諾が必要な場合は、電子メールで送った伝票にサインして返信するといった方法で作成します。
- 「紙モード」とは、関係者にインターネットが使用出来ない方がいるなどの場合は、従来の紙(複写)で作成すると同要領で作成します。最初は、JRECOのホームページから入力して起票して載せますが、その後は印刷出力して捺印してもらう方法で承諾を得て作成を進めます。なお、回収業者に係る冷媒回収量などのデータは、サーバーで管理します。

電子モード 紙モード

紙(複写式)の行程管理票と同じ作成方法。紙の行程管理票を出力します

機器管理番号 [] - [] - []

回収依頼書

機器所有者の氏名または名称 新規登録 履歴から選択 事業者コードから選択
氏名または名称を入力してください

廃棄する機器がある施設(建物)名

上記の住所 〒 [] - [] [] 住所検索
住所1
住所2

上記の住所 〒 [] - [] [] 住所検索
住所1
住所2

担当責任者 この項目は廃棄機器所有者に記入していただく項目です
部署名 氏名

電話番号 FAX番号

Email 確認用Email

廃棄する機器の種類および台数
エアコンディショナー 0 台
冷蔵庫および冷凍機器 0 台

建物解体(含む修繕・模様替え)の有無
 解体(修繕等)あり 解体(修繕等)なし

フロン等の引渡し先 フロン回収業者に直接依頼する 取次者に委託する

■フロン回収業者

第1種フロン類回収業者登録番号	T123	回収する都道府県	東京都
フロン類引取完了年月日		引取証明書交付年月日	
回収業者の氏名または名称	山田回収業(株)東京都	回収技術者氏名	
上記の住所	〒100-0001 住所1 東京都千代田区千代田 住所2		
担当責任者	部署名 <input type="text"/> 氏名 <input type="text"/>		
電話番号	03-1111-2222	FAX番号	03-2222-3333

4

整備記録簿で作成した
機器の一覧を表示します

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

No	最終登録日	機器管理番号	状態	最新作業日	ログブック登録数	施設所有者	製品施設都道府県	操作
1	2014-04-07	BCQA-SKTF-XWSJ	利用可能	2014-04-04	3件	山下商事	東京都	登録・修正 閲覧

1件~1件(合計:1件)

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。

シールなしで整備記録簿を作
成します。番号は自動で
採番されます。
(シールは発行されません)

機器管理番号を入力してください。

機器管理番号

登録

シールを購入している場合
は、購入したシールの番号を
入力してください。

冷媒漏えい点検記録簿 機器管理番号

注意: 点検の処理、自動作業日、7日~10日(冷媒回収作業)の冷媒回収技術者(資格保有者本人)によるか、またはその立ち合いが必要です。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報 ログインまたは事業者コード入力により検索履歴が自動記録されます。

施設所有者	新設登録 <input type="radio"/> 修理からの選択 <input type="radio"/> 事業者コードから選択 氏名または名称を入力してください	事業者 コード	製品製造者
施設名称	系統名	設置年月日	指定冷媒
施設住所	住所1	住所2	分類 使用 型式 製種
代表電話	同左電話	施設区分	種別
選定管理 担当者	E-mail	(確認用)	

2. 漏えい点検、充填、回収記録 一次記入時には、前回の記入内容が自動的に4割に転記されます。なお設置年度ではなく、既に運用中の機器について記録する場合は点検年度を変更してください。充填量、回収量は、作業量のために一旦記録から削いで作業後に再入力した場合は許されず、新規に発生した充填量と発生・回収量の差に回収した充填量を記入します。

作業年月日	点検理由	交換冷媒	交換量 kg	回収量 kg	点検方法	監視・検知手段	漏えい
2014-04-24	設置時点検						
セパ-形式・感度							
備考							

作業担当者名: 除在地: 〒100-0001 東京都千代田区千代田 作業担当者: 実検者証

登録番号: 登録都道府県: 東京都 email: toki@jreco.or.jp 代表電話: 03-4111-2322

実検作業員表の内容に相違ありません。 作業員責任者名: 2014-04-24 実検者責任者:

3. 冷媒の充填、回収状況 充填量、回収量は、作業量のために一旦記録から削いで作業後に再入力した場合は許されず、新規に発生した充填量と発生・回収量の差に回収した充填量を記入します。

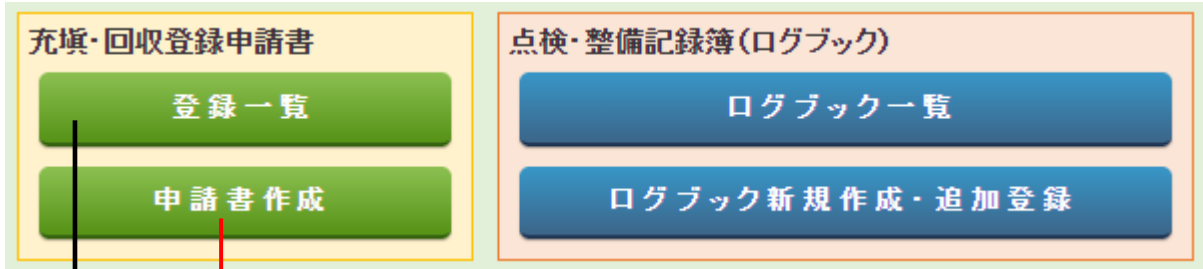
交換冷媒	初期充填量 kg	合計充填量 kg	合計回収量 kg	合計抽出量 kg	運転期間 月	積込成績 %

4. 履歴 一本巻は、過去の2巻の内容を自動的に転記したものです。作業履歴情報で、冷媒量に関する集計結果は3巻に転記されます。

状態	伝票番号	作業年月日	点検理由	交換冷媒 kg	回収量 kg	点検方法	監視・検知手段	漏えい	セパ-形式・感度	操作

一覧へ戻る 確認画面へ

5



情報処理センターへの登録内容の一覧表を表示します

冷媒充填・回収登録申請書一覧

伝票番号 製品所有者
 製品施設都道府県 製品施設住所 左記の伝票番号、製品所有者、作業日などから検索出来ます。
 製番
 作業日 2014 年 3 月 24 日 ~ 2014 年 4 月 24 日

0件~0件 (合計: 0件)

No	伝票番号	状態	作業日	製品所有者	製品施設都道府県	作業請負者社名	操作
0件~0件 (合計: 0件)							

整備記録簿は利用せず、情報処理センターへ充填量・回収量を登録する時に利用します。

冷媒充填・回収登録申請書

伝票番号

注意1: 本書は、電子版漏えい点検記録簿(ログブック)を利用しない方用の情報処理センターへの登録申請書です。ログブックを利用される方は、ログブックのシステムから登録願います。
2: 1表は事業者コードを入力すると登録場が自動記入され、2表はログイン者の登録情報が自動記入されます。
3: 冷媒の充填、回収は、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「冷媒取扱技術者」資格保有者本人による作業またはその立ち合いが必要です。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・機器情報

施設所有者	<input checked="" type="radio"/> 新規登録 <input type="radio"/> 履歴から選択 <input type="radio"/> 事業者コードから選択 氏名または名称を入力してください <input type="text"/>	事業者コード	<input type="text"/>	製品製造者	<input type="text"/>
施設名称	<input type="text"/>	系統名	<input type="text"/>	分類	<input type="text"/>
施設住所	〒 <input type="text"/> 住所検索 <input type="text"/>	住所1	<input type="text"/>	住所2	<input type="text"/>
代表電話	<input type="text"/>	同左電話	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/> (確認用)

2. 登録内容(冷媒充填、回収記録)

作業年月日	充填冷媒	充填量 kg	回収量 kg	備考
2014 年 4 月 24 日	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	<input type="text"/>	<input type="text"/>
登録番号	登録都道府県	e-mail	代表電話
T123	東京都	tori@reco.or.jp	03-1111-2222

実施作業はフロン類の充填、回収作業は、2表の内容に相違ありません。

作業請負者責任者承認: 2014 年 4 月 24 日 ⇒ 使用責任者確認:

6

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一覧
- 副ユーザー、準ユーザー登録
- 統括関係リンク作成(申請)

充填回収業者情報編集

充填回収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	2014-03-24
ログインID	ログインID/パスワードは変更できません qwert
パスワード	登録してある会社情報が表示されます
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
ユーザー*	山田回収業
Email	tori@jreco.or.jp
確認用Email	tori@jreco.or.jp
充填回収事業所名(支店、営業所名)	山田回収業 (株)
代表者名(都道府県知事報告書の代表者名)	山田 太郎
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
RRC事業所認定番号	
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 R322556564

IDとパスワードを与えた社員のデータ管理が出来ます。

山田回収業 ユーザー情報一覧

権限 ユーザー名 検索

1件~3件(合計:3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	山田回収業		tori@jreco.or.jp	確認
2	副ユーザー	山田 一郎	工事2部	to_6432@yahoo.co.jp	編集 削除
3	準ユーザー	山田 三郎	工事1部	torii_1219@yahoo.co.jp	編集 削除

統括部署を申請する時に使います。相手方の事業者コードを入力して申請します。

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

申請

7

都道府県知事への報告書、記録 作成、閲覧

報告書作成・閲覧

報告書

年度を選択後、報告書を作成してください

種類	<input checked="" type="radio"/> フロン充填回収量報告書 <input type="radio"/> フロン類充填回収業者記録表
対象年	[2021]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
------	--

報告内容補正	<input type="button" value="補正内容"/> <input type="button" value="補正の解説"/>
--------	--

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

 都道府県へ提出する
 報告書

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

令和3年 6月 14日

東京都知事 殿 (郵便番号) 103-0000
 住 所 東京都中央区虹橋 7-7
 氏 名 環境保全サービス機構
 代表者 渋谷 介修
 電話番号 03-0022-0011
 登録番号 tokyo012345

2020年度 フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律第47条第3項の規定に基づき、次のとおり報告します。

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
CFC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					0.00kg	0.00kg
[4]第一種フロン類再生業者に引き渡した量					0.00kg	0.00kg
[5]フロン類破壊業者に引き渡した量					0.00kg	0.00kg
[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					0.00kg	0.00kg
[7]省令49条に規定する者に引き渡した量					0.00kg	0.00kg
[8]年度末に保管していた量					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	
HCFCを充填した第一種特定製品の台数	1台	3台	2台	5台	3台	8台
(9)充填した量	1.00kg	10.87kg	2.00kg	11.36kg	3.00kg	22.23kg
HCFCを回収した第一種特定製品の台数	1台	0台	0台	4台	1台	11台
(10)回収した量	6.00kg	56.53kg	0.00kg	300.21kg	6.00kg	356.74kg
[11]年度当初に保管していた量					7.20kg	60.90kg
[12]第一種フロン類再生業者に引き渡した量					0.00kg	175.78kg
[13]フロン類破壊業者に引き渡した量					6.00kg	189.87kg
[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					0.00kg	0.00kg
[15]省令49条に規定する者に引き渡した量					0.00kg	0.00kg
[16]年度末に保管していた量					7.20kg	51.99kg
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	
HFCを充填した第一種特定製品の台数	5台	1台	0台	1台	5台	2台
(17)充填した量	5.58kg	4.00kg	0.00kg	1.23kg	5.58kg	33.08kg
HFCを回収した第一種特定製品の台数	1台	11台	1台	2台	2台	13台
(18)回収した量	28.00kg	97.42kg	25.00kg	54.56kg	53.00kg	151.98kg
[19]年度当初に保管していた量					10.00kg	19.01kg
[20]第一種フロン類再生業者に引き渡した量					0.00kg	33.08kg
[21]フロン類破壊業者に引き渡した量					0.00kg	86.28kg
[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					0.00kg	0.00kg
[23]省令49条に規定する者に引き渡した量					0.00kg	36.82kg
[24]年度末に保管していた量					63.00kg	14.81kg
法第41条の規定によりフロン類が充填されていないことの確認を行った第一種特定製品の台数	(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵庫及び冷凍機器		(3)合計	
	0台		0台		0台	

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、押印することによって、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は、引渡し及び過期の年月日、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。

8

管理者・廃棄等実施者の「報告書・閲覧」ボタンです。
算定漏えい量の集計に利用します。

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

年度を選択後、報告書を作成してください

種類	<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 <input type="radio"/> CERTIFICATE
対象年	[2021]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

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

山下商事 算定漏えい量.xls [互換モード] - Microsoft Excel															
M17 7150															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
1	会社名: 山下商事(株)														
2															
3	R番号: R410A (HFC)														
4	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								
5	No	作業年月日	名称	都道府県	住所	氏名・名称 住所	氏名・名称 住所	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(kg)	排出量(kg)				
6		1	2014/4/4	鈴木ビル	東京都	千代田区千山下商事(東京都千代田山田回	千代田区千山下商事(東京都千代田山田回	0	0	0	0				
7		2	2014/4/4	鈴木ビル	東京都	千代田区千山下商事(東京都千代田山田回	千代田区千山下商事(東京都千代田山田回	0	0	0	0				
8		合計										0	0	0	0
9															
10															
11															
12	R番号: R134a (HFC)														
13	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								
14	No	作業年月日	名称	都道府県	住所	氏名・名称 住所	氏名・名称 住所	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(kg)	排出量(kg)				
15		1	2014/11/27	山下ビル	東京都	千代田区千山下商事(東京都千代田山田回	千代田区千山下商事(東京都千代田山田回	50	40	10	14,300				
16		2	2014/12/2	山下ビル	東京都	千代田区千山下商事(東京都千代田山田回	千代田区千山下商事(東京都千代田山田回	20	15	5	7,150				
17		合計										60	55	5	7,150
18															
19															

以上