

情報処理センターの 利用について

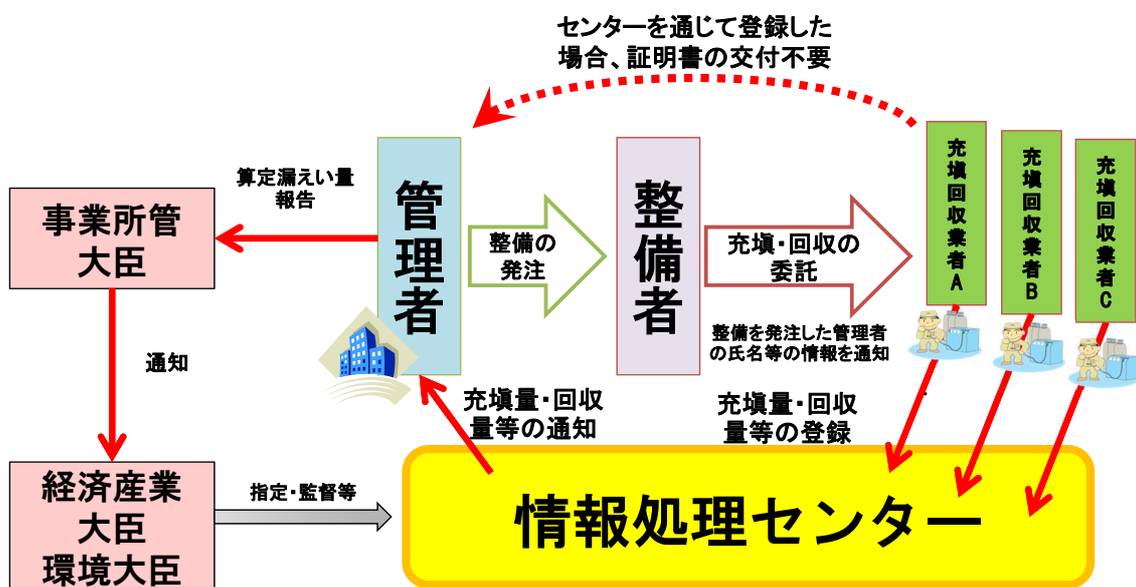
一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

2016年3月



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

情報処理センターとは



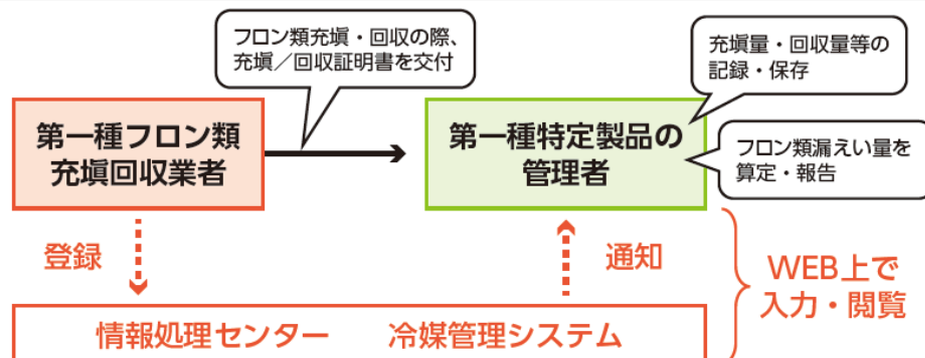
※フロン排出抑制法では、国から「情報処理センター」として指定を受けた電子情報処理組織を利用できます。



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

情報処理センターの利用方法

	第一種フロン類充填回収業者	第一種特定製品の管理者
ステップ1	・冷媒管理システムへ、会社情報等を登録する。(無料)	・冷媒管理システムへ、会社情報等を登録する。(無料)
ステップ2	・充填量・回収量等を登録(入力)する。(有料:100円(税別)/回)	
ステップ3		・充填量・回収量等が通知される。 ・記録・保存、算定漏えい量計算に活用できるCSVデータがダウンロード可能。(無料)



その他管理者向けの関連機能

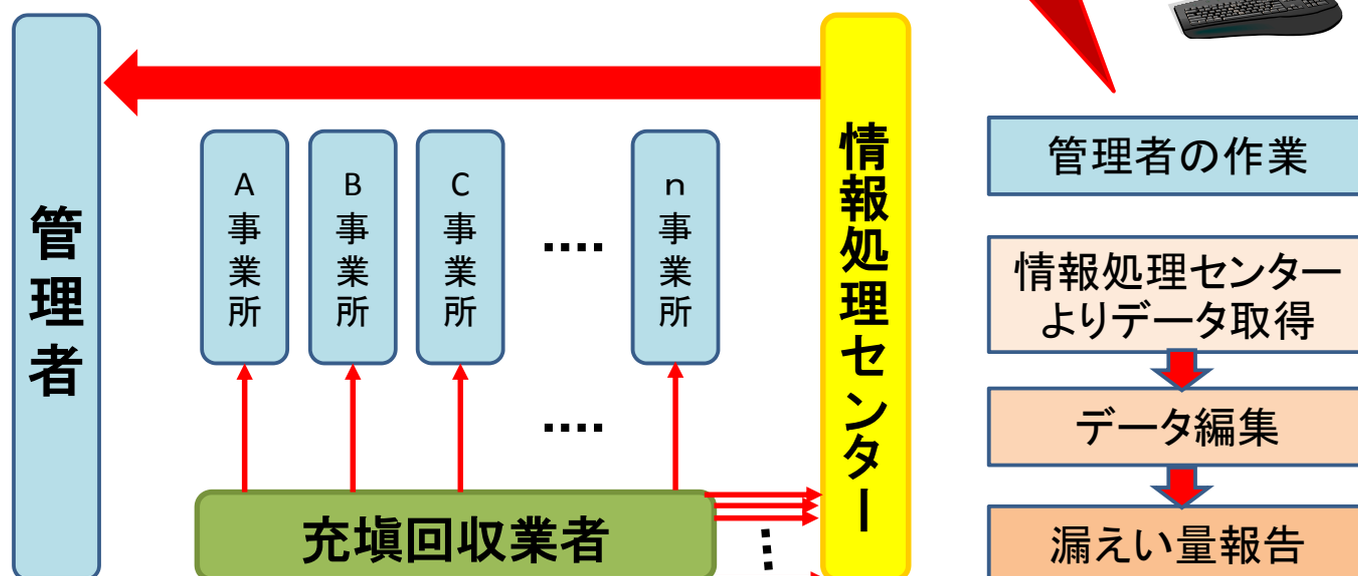
- * 事業所、支社、本社などをシステムで紐付けを行った場合は情報の連携ができます。例えば、複数の事業所、支社を抱えている会社の場合、本社の管理者で集約することができます。(本社・支社・事業所間のデータの連係集約 (無料))
- * 冷媒管理システムで点検整備の記録作成や保存をすることで、機器廃棄までの記録が電子的にできます。(ログブック管理、行程管理 (有料))



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

情報処理センターの利用による漏えい量の算定

容易な集計処理



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

管理者の資料作成データ出力

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

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利用可能です。

- 1) 編集可能なCSVデータ
- 2) 全社、統括部、事業所ごとのPDF出力
- 3) 国の報告書作成支援ツールへ適合したCSVデータ



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

算定漏えい量のCSVデータ出カイメージ

会社名:日本冷媒(株)																	
R番号:R22 (HFC)																	
No	作業年月日	第一種特定製品情報 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	第一種フロン類充填回収業者情報 住所	氏名・名称	備考	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(排出量(kg))				
1	2015/4/3	RCSR-SFTV-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-SFTV-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 関西支社 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	阪南市果	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-YGMF	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-SFTV-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	YLM6-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	YLM6-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	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 関西支社 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	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)																	
No	作業年月日	第一種特定製品情報 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	第一種フロン類充填回収業者情報 住所	氏名・名称	備考	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(排出量(kg))				
1	2015/4/1	7E74-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	MAX2-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-RGQD-33LF	A002	123ビル	東京都	港区海浜	日本冷媒 関西支社 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	MAX2-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	PE7H-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-SHX7-SF5U	A003	EFG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	2	7	14630			

冷媒／都道府県別、施設名称別などの編集が可能



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

算定漏えい量のPDF出カイメージ

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

漏えい年度 平成27年度

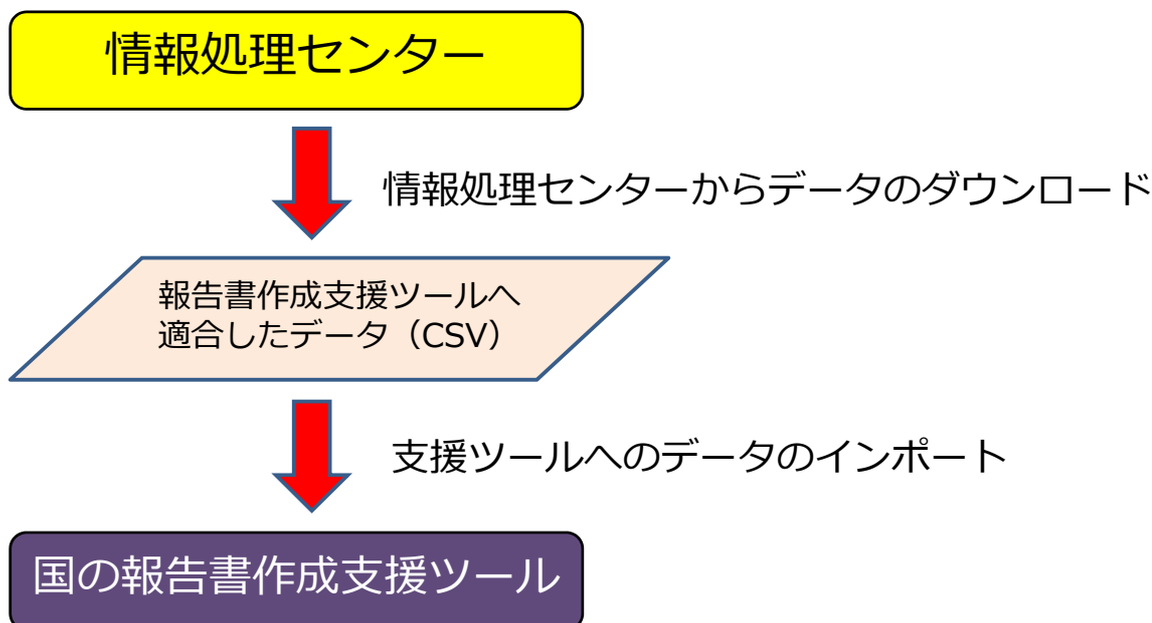
特定漏えい者のフロン類算定漏えい量 (合計はページ全体の合計となっております。)

フロン類の種類	①R22		②R410A		③R410B		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)								
	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)								
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.											

国へ提出する報告書にこのまま添付することが可能



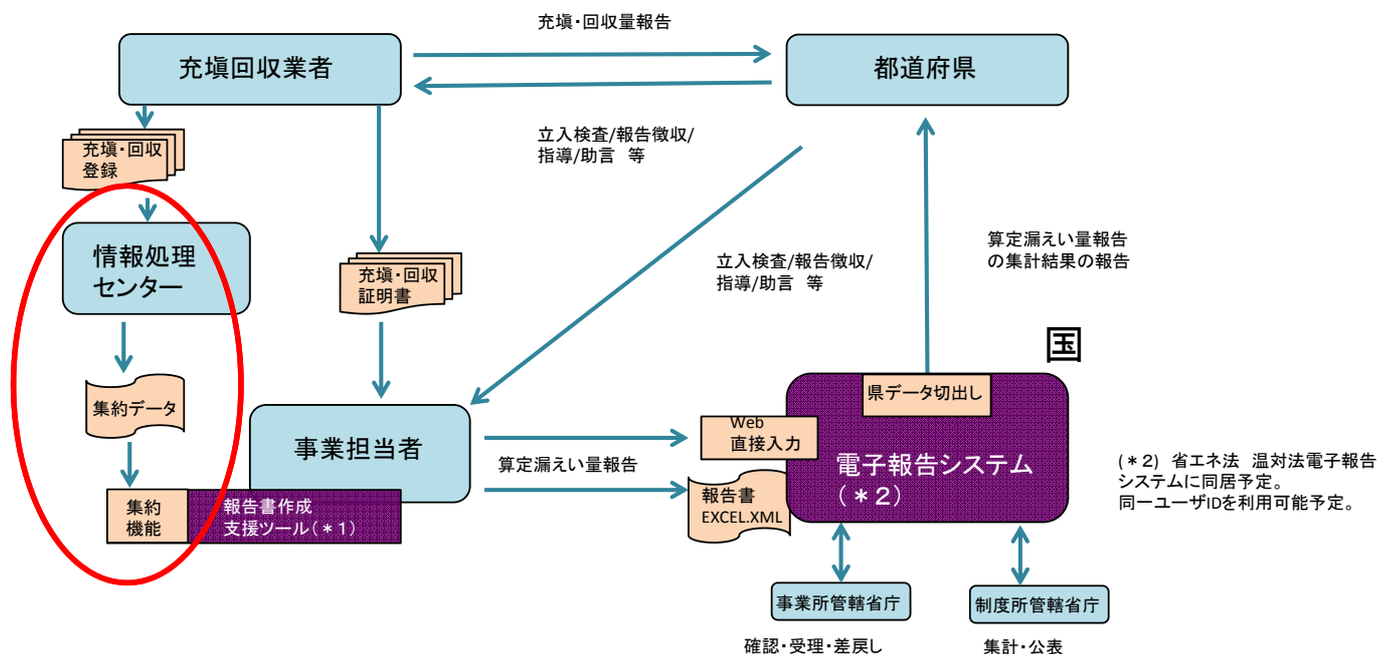
国の報告書作成支援ツールへ 適合したデータ出力



報告書作成支援ツール、電子報告システムについて

報告書作成支援ツールの機能

- ①報告書作成支援ツール（エクセル）に直接報告データを手入力し報告書を作成
- ②情報処理センターが提供するデータを報告書作成支援ツールに読み込んで報告書を作成



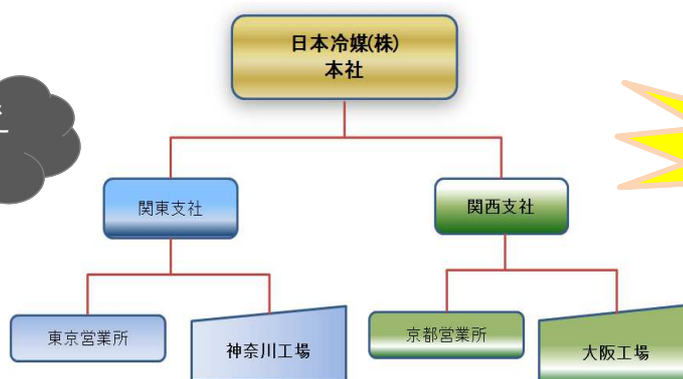
一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

算定漏えい量集計のための統括部署登録

- 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。



算定漏えい量！



集計するのが大変



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

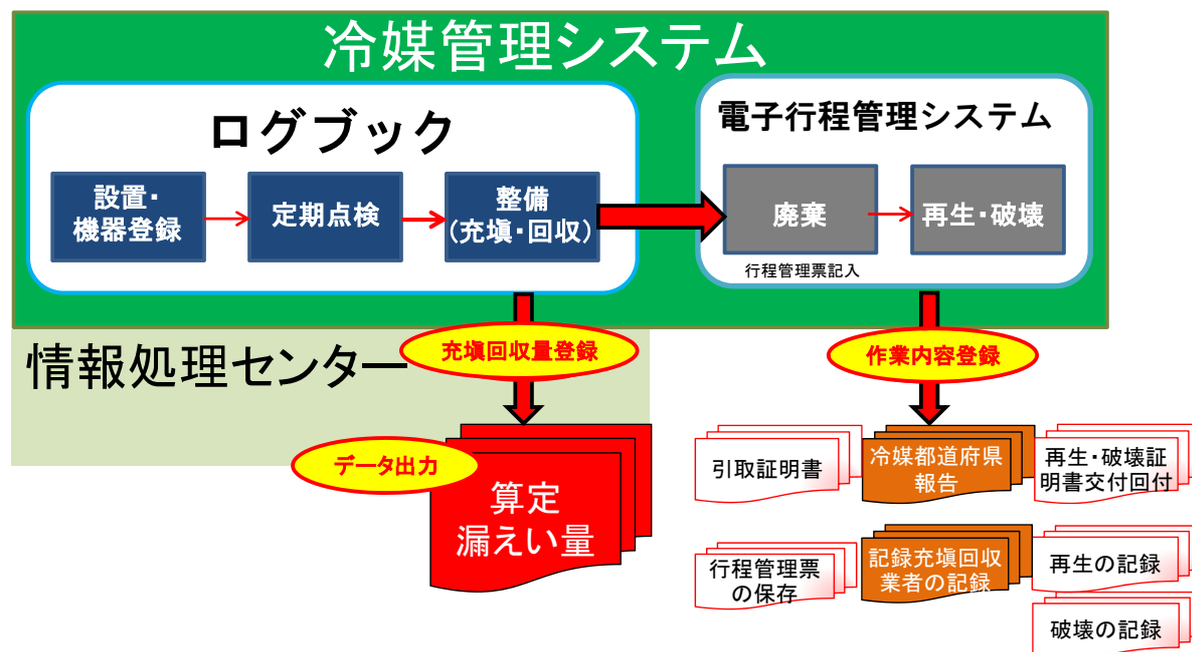
冷媒管理システム

冷媒管理システムでは、情報処理センターの機能に加え、フロン類の電子的な情報管理ができることをご紹介します。

1. 冷媒管理システムについて
2. ログブック（点検整備記録簿）の作成・記録・保存
3. 簡易点検の記録・保存
4. 電子行程管理票



1. 冷媒管理システム（全体像）



1. 冷媒管理システム(機能)

基本機能 (情報処理センター機能)

- ・ 充填・回収量を情報処理センターへ登録
- ・ 算定漏えい量集約データ出力

点検・整備記録簿 (ログブック)

- ・ ログブック (簡易点検を含む) の記録と保存
- ・ ログブックへの充填・回収量の記録と情報処理センターへの登録を兼用 (1回の入力で同時に登録が可能)

行程管理票起票・交付・保存

- ・ 機器廃棄時の行程管理票管理
- ・ 機器整備時の回収冷媒と行程管理票の連動

破壊・再生証明書の起票・回付・保存

- ・ 行程管理票のF票より連動



2. ログブック(点検整備記録簿)

- ・ ログブックを電子的に作成でき、機器の設置から廃棄するまでの履歴を記録・保存できます。
- ・ ログブックへの充填・回収量の記録と情報処理センターへの登録が同時に行えます。(1回の入力で同時に登録される)
- ・ 機器一覧で機器ごとおよび全体の算定漏えい量を表示します。
- ・ 機器一覧で機器ごとの点検時期を色表示させることができます。
- ・ 登録された機器の一覧をCSV出力することで機器管理台帳等を作成することも可能です。

* ログブックは有料で初期開設費用が500円(税別)/台(シール付600円(税別))がかかります。また1年を超えてデータ登録を行うときに更新料として100円(税別)がかかります。

* ログブック利用料金イメージ：機器を1,000台所有の管理者であれば、初年度 600,000円、次年度以降 100,000円/年となります。



2. ログブック(画面イメージ)

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: 色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。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

機器管理番号

施設管理者*
 履歴から選択
 事業者コードから選択
 事業者コードを入力してください

事業者コード

施設名称*
 会社情報から取得
 系統名

設備製造者*

施設住所*
 〒-----
 住所検索
 住所1
 住所2

設置年月日

分類*

代表電話

使用機器
 型式
 製造番号*

機器管理
 促進者*
 同左電話

E-mail*
 追加送信E-Mail:

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、郵便番号を入力すると業者登録情報が表示されます。充填・回収が1表の履歴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。破漏発生・冷媒回収がある場合は行程管理票発行も選択できます。

作業年月日*
 2015-08-11

点検・整備区分*
 設置時追加充填量

充填冷媒*
 回収量 kg

戻し充填量 kg

追加充填量 kg*

破漏・再生量 kg

点検内容

点検結果

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

作業担当者名

所在地
 〒100-0001 東京都千代田区1-1

収業(株) 東京都

登録番号

登録都道府県

E-mail

T123

東京都

@jreco.or.jp

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。

3. 冷媒の充填・回収状況

履歴画面を表示すると自動計算されます。「初期総充填量」は出荷時初期「合計充填量」は「合計充填量」と「合計回収量」の差です。

充填冷媒 (参考) 温暖化係数

初期総充填量 kg

合計充填量

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	AO01	2015-06-15	出荷時初期充填量	10.00	0.00						閲覧
完了	AO02	2015-06-03	設置時追加充填量	0.00							閲覧 再発行 破棄
完了	AO03	2015-07-30	呼出点検	10.00	11.00	システム漏れい試験(加圧漏れい試験)	兆候あり	経年腐食	フレア継手部	膨張弁交換	閲覧 再発行 破棄
完了	AO04	2015-07-30	定期点検	0.00	10.00	システム漏れい試験(気密試験)	なし	振動・共振	フレア継手部	増し締め	閲覧 再発行 破棄

充填回収業者がデータ入力するときの画面。充填・回収量は情報処理センターにも同時に登録される。

点検・整備の履歴画面

2. ログブック(一覧画面)

「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。

一覧している機器の合計の算定漏えい量と機器ごとの算定漏えい量(累計・年度)が確認できます。

機器の定期・簡易点検時期にあわせて色表示させ管理することができます。

1件~7件(合計:7件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	累計漏えい量 (109.18)	算定漏えい量 (109.18)	最新作業日	点検・整備記録簿登録数	施設管理者	製品分類	製品製造都道府県	操作
1	2016-02-10	EB4M-PTRK-1M6GH	利用可能	14.48	14.48	2015-11-30	3件(2件)	日本冷媒 関東支社 神奈川県 神奈川営業所	冷凍冷蔵ユニット	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 閉鎖
2	2016-02-01	W75F-RGGD-33LF	利用可能	10.45	10.45	2016-01-29	3件(2件)	日本冷媒 関東支社 神奈川県 神奈川営業所	冷凍冷蔵ユニット	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 閉鎖
3	2016-02-01	RCSR-SF7V-AKBT	利用可能	18.10	18.10	2015-11-17	4件(1件)	日本冷媒 関東支社 神奈川県 神奈川営業所	冷凍冷蔵ユニット	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 閉鎖
4	2016-02-01	TUUP-UIMM-4RNF	利用可能	0.00	0.00	2015-11-30	2件(3件)	日本冷媒 関東支社 神奈川県 神奈川営業所	遠心式冷凍機	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 閉鎖
5	2016-02-01	7EP4-PZWB-56YS	利用可能	6.27	6.27	2015-11-17	4件(4件)	日本冷媒 関東支社 神奈川県 神奈川営業所	ビル用パッケージエアコン	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 閉鎖

3. 簡易点検の記録と保存

ログブックを利用いただくと簡易点検の記録と保存ができます。
(無料)

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年2月5日 ~ ----年--月--日

注意：冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン補充回収業者の知識を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要です。
※付さ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 ※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。また充満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 神奈川営業所 〒220-0001 横浜市西区高倉2-2	事業者コード	H620322958	法定管理者(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	ビル	系統名		設備製造者	新省電気 (株)
施設住所	〒160 -0000 住所検索 東京都 住所1 新宿区二十騎町 住所2 5	設置年月日		分類	冷凍冷蔵ユニット
代表電話	03-7940-6894	用途	冷凍用・プロセス冷却用	製造番号	55555
機器管理担当者	高柳和秀	同左電話		型式	圧縮機の原動機の定格出力kW
E-mail	test@test.com 追加送信E-Mail:	使用機器		使用冷媒	R22
				出荷時初期充量kg	10.00

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*
2016-2-10	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:	
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)	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
4. 機器油の油のこじり(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:	
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:	
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:	
7. 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、油のこじりの有無	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
8. 漏えい・洩れ	<input type="checkbox"/> チェック コメント:	
9. 気付き事項	コメント:	

フォーマットの点検した項目にチェックを入れるだけで簡単に記録できます。



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

4. 電子行程管理票

- 機器の廃棄時に必要な行程管理票について、電子行程管理票を利用すれば電子的に管理できます。(有料：100円(税別)/回)
- 紙の行程管理票と全く同じフォーマットで電子的な運用と回収依頼書や引取証明書の電子的な保存が可能です。

A票

回収依頼書

伝票番号: [] 交付年月日: 2015-12-28

■廃棄する機器の所有者等

廃棄する機器の所有者の氏名または名称	目黒スーパードットコム	廃棄する機器のある施設(建物名)	本社ビル
上記の住所	〒100-0000 住所検索 東京都千代田区千代田	上記の住所	〒100-0001 住所検索 東京都千代田区千代田
担当責任者	部署名 管理部 氏名 目黒 太郎	電話番号	03-1111-2222
廃棄する機器の型番および台数	エアコンDタイプ 0 台	建物名称(含む修繕・機種購入)の有無	無
冷媒回収および冷凍機器	<input type="checkbox"/> 台	フロン等の引渡し先	第一種フロン補充回収業者に直接依頼する

■第一種フロン補充回収業者

第一種フロン補充回収業者登録番号	T123	回収する都道府県	東京都
フロン回収完了年月日	2015-12-28	引取証明書交付年月日	2015-12-28
廃棄する機器の氏名または名称	目黒スーパードットコム	回収依頼者氏名	目黒 太郎
上記の住所	〒100-0000 住所検索 東京都千代田区千代田	電話番号	03-1111-1111

E票

回収依頼書

伝票番号: A0000434 交付年月日: 2015-12-28

■廃棄する機器の所有者等

廃棄する機器の所有者の氏名または名称	目黒スーパードットコム	廃棄する機器のある施設(建物名)	本社ビル
上記の住所	〒100-0000 住所検索 東京都千代田区千代田	上記の住所	〒100-0001 住所検索 東京都千代田区千代田
担当責任者	部署名 管理部 氏名 目黒 太郎	電話番号	03-1111-2222
廃棄する機器の型番および台数	エアコンDタイプ 0 台	建物名称(含む修繕・機種購入)の有無	無
冷媒回収および冷凍機器	<input type="checkbox"/> 台	フロン等の引渡し先	第一種フロン補充回収業者に直接依頼する

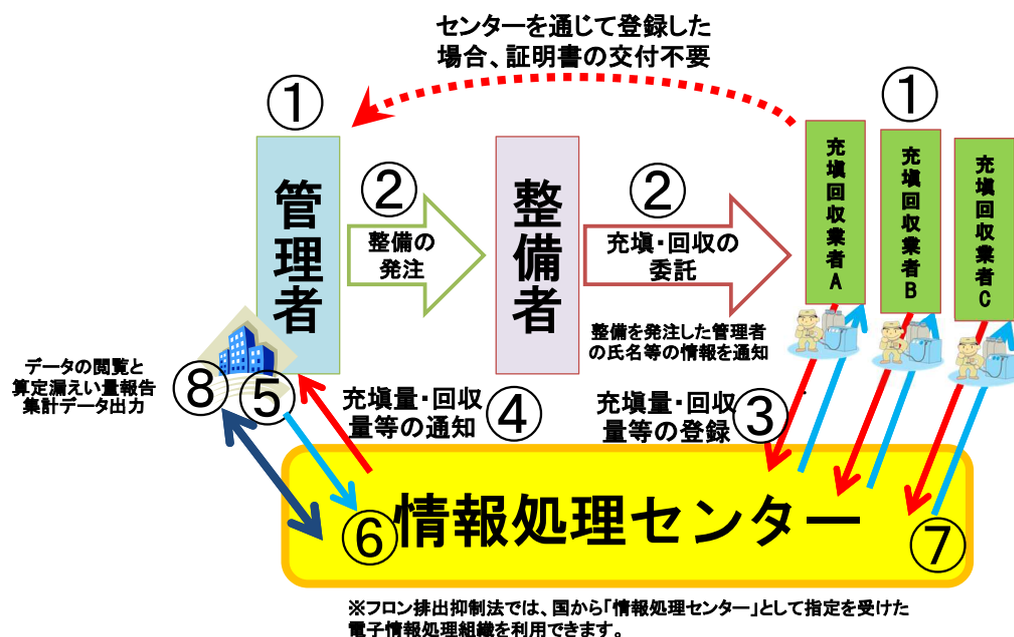
■第一種フロン補充回収業者

第一種フロン補充回収業者登録番号	T123	回収する都道府県	東京都
フロン回収完了年月日	2015-12-28	引取証明書交付年月日	2015-12-28
廃棄する機器の氏名または名称	目黒スーパードットコム	回収依頼者氏名	目黒 太郎
上記の住所	〒100-0000 住所検索 東京都千代田区千代田	電話番号	03-1111-1111



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

【参考】情報処理センター利用の手順①～⑧



【参考】情報処理センター利用の手順①～⑧

- ①管理者、充填回収業者はシステム（情報処理センター）を利用するために事業所登録を行う。
- ②管理者が充填回収業者に点検・整備（充填・回収）を委託する。
- ③充填回収業者がシステムに充填・回収のデータを入力する。
- ④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。
- ⑤管理者は充填回収業者の入力したデータの確認、承諾を行う。
- ⑥充填・回収のデータがシステムに登録される。
- ⑦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。
- ⑧管理者はシステム（情報処理センター）に登録されたデータをいつでも閲覧、出力でき算定漏えい量報告に利用できる。

* 情報処理センターについては、管理者は全て無料でご利用いただくことができます。



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" value="東京太郎"/>
(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" value="test@test.com"/>
確認用Email *	<input type="text" value="test@test.com"/>
登録業種 *	<input type="text" value="管理者・廃棄者"/>
施設管理者名(会社、事業所名) *	<input type="text" value="日本冷媒 関東支社 東京事業所"/>
事業所代表者名	<input type="text"/>
郵便番号	<input type="text" value="100-0001"/> <input type="button" value="住所検索"/>
半角数字	
住所1	都道府県名から入力 <input type="text" value="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 <input type="text"/>
電話	<input type="text" value="00-0000-0000"/>
半角数字	
Fax	<input type="text" value="00-0000-0000"/>
半角数字	

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" value="日本冷媒"/> (株)
同上郵便番号	<input type="text" value="100-0001"/> <input type="button" value="住所検索"/>
半角数字	
同上住所1 *	<input type="text" value="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 <input type="text"/>

IDとPWは利用者で決めます。



登録業種は「管理者・廃棄者」を選択します。

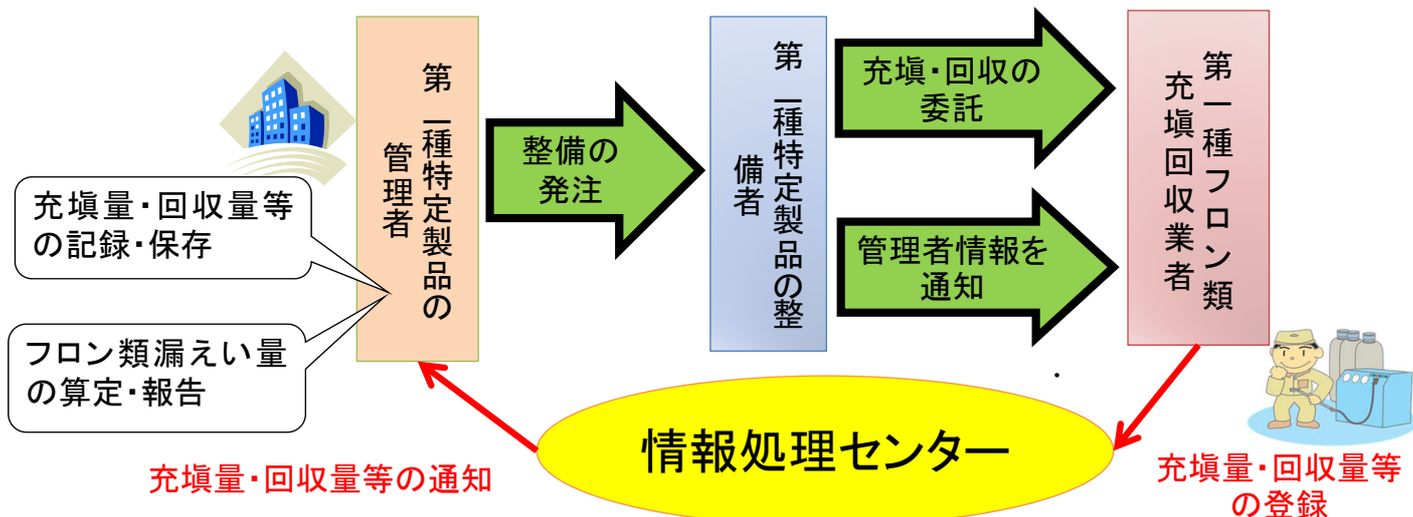
管理者は本社情報を入力します。

各項目に登録した内容を確認して事業所登録は完了です。



② 管理者から充填回収業者への 充填・回収の委託

管理者が整備者に整備の発注を行い、充填・回収が必要な場合は、充填回収業者に充填・回収の委託を行います。



③ 充填回収業者によるシステムへの 充填・回収のデータ入力

充填回収業者は必要な登録事項をシステムにデータ入力し、
管理者の登録承諾を求めます。

(登録に対してシステムから充填回収業者に108円が課金されます。)

◆ 充填（回収）証明書の交付に代わる情報処理センターへの登録

- 1) 管理者の承諾
- 2) 登録事項に相違がないことを確認
- 3) 充填（回収）した日から20日以内に登録

◆ 情報処理センターへの登録事項

- 1) 整備を発注した管理者（自らが充填回収業者である場合を含む。）の氏名又は名称及び住所
 - 2) フロンを充填（回収）した機器の所在
 - 3) フロンを充填（回収）した機器を特定するための情報
 - 4) フロンを充填（回収）した充填回収業者の氏名又は名称、住所及び登録番号
 - 5) 情報処理センターへの登録年月日
 - 6) フロンを充填（回収）した年月日
 - 7) 充填（回収）したフロンの種類（冷媒番号区分の別）ごとの量
 - 8) 当該機器の設置に際して充填した場合又はそれ以外の整備に際して充填した場合の別
- (※ 充填証明書のみ記載事項)



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

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が、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。



充填回収業者

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

<input checked="" type="radio"/> 履歴から選択 <input type="radio"/> 事業者コードから選択 <small>氏名または名称を選択してください</small> 日本冷媒 関東支社 東京事 〒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 会社情報から取得	系統名	設備製造者* 冷風機器製造 (株)
〒105-0011 住所検索 東京都 港区芝公園 住所1	設置年月日 2014 - 6 - 20	分類* ビル用パッケージエアコン
代表電話 00-0000-0000	用途* 空調用	製造番号* 冷風0123
機器管理 担当者* 東京太郎	同左電話 00-0000-0000	使用 機器 型式 冷式01
E-mail* test@test.com 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

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*	稼働・再生量 kg*
2016 - 2 - 23	呼出点検	R410A	7.00	7.00	3.00	0.00
備考 フレア継手部アダプタ使用						
作業請負者社名 環境保全機構(株) 東京都		所在地 〒105-0011 東京都港区芝公園		作業担当者* 回収太郎		資格者証
登録番号 T12321	登録都道府県 東京都	e-mail mao@jreco.or.jp	代表電話 03-5733-5311			

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)*: 回収太郎 ⇒ 管理者承諾:



④ 管理者への登録承諾依頼メール



⑤ 管理者による登録内容の承諾

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 R00000103

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、電子点検後・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 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 (本部署) 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 会社情報から取得	系統名	設備製造者 冷風機器製造 (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 2014 月 6 日 20 日	分類 ビル用パッケージエアコン
代表電話 00-0000-0000	用途 空調用	製造番号 冷風0123
機器管理 従事者 東京太郎	同左電話 00-0000-0000	使用機器 型式 冷式01
E-mail test@test.com		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。突検冷媒が1表の使用冷媒と相違するところとなります。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可能です。

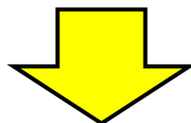
作業年月日	点検・整備区分	充填冷媒	回収量 kg	戻し充填量 kg	追加充填量 kg	破壊再生量 kg
2016-02-23	呼出点検	R410A	7.00	7.00	3.00	0.00
備考	フリア継手部アダプタ使用					

作業請負者社名 環境保全機構(株)	所在地 〒105-0011 東京都港区芝公園	作業担当者 回収太郎	資格者証
登録番号 T12321	登録都道府県 東京都	E-mail mac@jreco.or.jp	代表電話 03-5733-5311

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): 回収太郎 → 管理者承諾: 東京太郎

管理者は、伝票を開いて、管理者の承諾欄に記名します。内容を確認して充填回収業者へ登録確認をします。



⑥ 情報処理センターへのデータ登録完了

環境保全機構(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。

⑦ 充填回収業者への承諾完了メール



[フロン回収電子行程管理システム]:冷媒充填・回収登録申請書への登録承諾

受信トレイ

環境保全機工(株)様

伝票番号「R00000105」の冷媒充填・回収登録申請書の下記に示す内容を登録することを承諾します

▼冷媒充填・回収登録申請書

<https://dev.jreco.jp/test/regfill/edit/3491681170/n3yuH/KKdnp>

 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



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

⑧ 管理者の閲覧と資料作成データ出力

- ◆登録されたデータの閲覧が随時可能
- ◆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

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利用可能です。

- 1) 編集可能なCSVデータ
- 2) 全社、統括部、事業所ごとのPDF出力
- 3) 国の報告書作成支援ツールに適合したCSVデータ



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構