

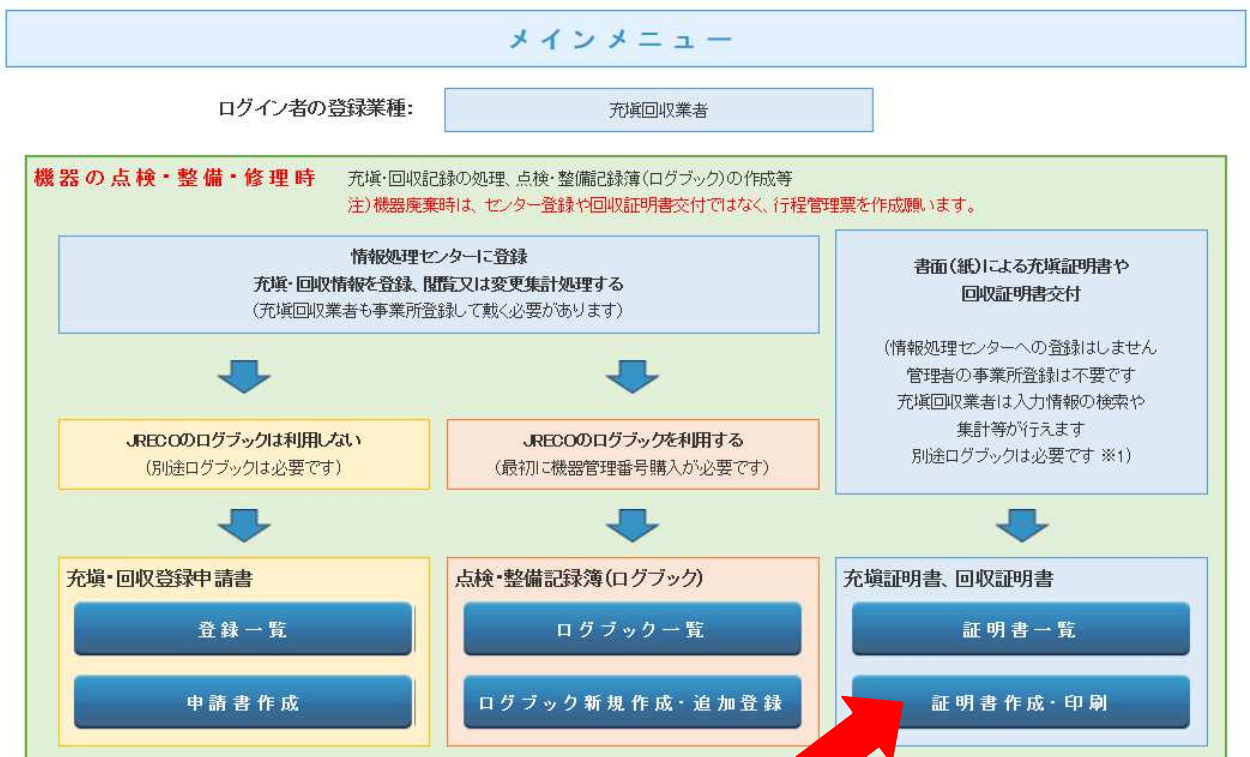
## 4. 書面による充填証明書や回収証明書の交付

管理者がパソコン利用の環境にない時に、充填・回収証明書を書面で渡すことができます。

### 1. 充填回収業者がログインします。



### 2. メインメニューの「証明書作成・印刷」をクリック。



3. 冷媒充填・回収登録申請書に必要事項を入力します。

冷媒充填・回収証明書

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、回収を実施したことを証明します。

- 注意1: 本システムでは情報処理センターへの登録はしません。本画面の作成が完了したら、印刷して管理者にお渡しください。(完了すると右上に印刷のアイコンが表示されます。)センターへの登録や電子版点検・整備記録簿(ログブック)を利用する場合は、別の選択肢をお選びください。
- 2: 事業所登録をしていない管理者や、電子メールが利用できない管理者にも証明書が交付できます。
- 3: 充填回収業者は本システムで交付した充填回収の記録は電子データとして利用でき、年度末の都道府県への報告のための集計等が行えます。
- 4: 機器廃棄の場合は本書による回収証明書の交付は不要です。代わりに行程管理票を作成し、行程管理票に回収量等を記入してください。
- 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"/> 新規入力 <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 (株)冷媒工業 〒100-0001 住所検索 住所1 東京都千代田区千代田 住所2		事業者コード	法定管理者(本社等)名・住所*	(株)日本冷媒 〒100-0001 住所検索 住所1 東京都千代田区千代田 住所2	
	施設名称*	冷媒ビル 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	2014-09-09		
代表電話	03-1111-2222		使用機器	分類*	空調用チリングユニット	
機器管理従事者*	冷媒 太郎	同左電話		03-1111-2222	用途*	空調用
E-mail				型式	N-1	製造番号*
				圧縮機の原動機の定格出力 kW	10	
				使用冷媒*	R22	

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*
2015-09-05	定期点検	R22	0.00	0.00	3.00	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@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\*: 山田 太郎

[一覧へ戻る](#)

[確認画面へ](#)

[ページトップ ▲](#)

4. 内容を確認して「OK」ボタンを押します。

ページ https://dev.jreco.jp の記述:

冷媒充填・回収登録申請書に登録しますか?

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

OK キャンセル

冷媒充填・回収証明書

伝票番号

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	(株)冷媒工業 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者コード	法定管理者(本社等)名・住所	(株)日本冷媒 〒100-0001 東京都千代田区千代田
施設名称	冷媒ビル	系統名	設備製造者	日本製造(株)
施設住所	〒100-0001 住所検索 東京都千代田区千代田			
代表電話	03-1111-2222		設置年月日	2014-09-09
機器管理従事者	冷媒 太郎	同左電話	03-1111-2222	分類 空調用チリングユニット
E-mail			用途	空調用
			型式	N-1
			圧縮機の原動機の定格出力 kW	10
			使用冷媒	R22

2. 漏洩点検・整備、回収・充填記録 ※登録済い量=(戻し充填量+追加充填量-回収量)×連絡係数GWP

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
2015-09-05	定期点検	R22	0.00	0.00	3.00	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			

作業請負者責任者\*: 山田 太郎

[戻る](#)
[登録](#)

5. 充填回収業者の申請書一覧表に登録されます。  
次に「閲覧」をクリックして、印刷ページを表示させます。

冷媒漏えい点検記録簿を登録しました。

● 冷媒充填・回収証明書一覧

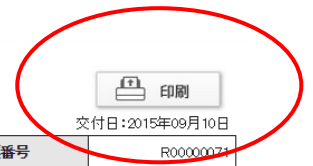
伝票番号	<input type="text"/>	施設管理者	<input type="text"/>	左記の伝票番号、施設管理者、 作業日などから 検索出来ます。
製品施設都道府県	---	製品施設住所	<input type="text"/>	
製番	<input type="text"/>			
作業日	2015 ▾ 8 ▾ 10 ▾	~	2015 ▾ 9 ▾ 10 ▾	
<input type="button" value="検索"/>				

1件~1件 (合計:1件)

No	伝票番号	状態	作業日	施設管理者	製品施設 都道府県	作業請負者社名	操作
1	R0000071	完了	2015-09-05	(株)冷媒工業	東京都	山田回収業(株)	閲覧   破棄



6. 「印刷」ボタンをクリックして、印刷します。  
印刷したものを管理者へ渡します。



冷媒充填・回収証明書

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	(株)冷媒工業 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H193424014	法定管理者 (本社等) 名・住所	(株)日本冷媒 〒100-0001 東京都千代田区千代田	
施設名称	冷媒ビル	系統名		設備製造者	日本製薬(株)	
施設住所	〒100-0001 東京都千代田区千代田		設置年月日	2014-09-09		
代表電話	03-1111-2222		使用 機器	分類	空調用チリングユニット	
機器管理 従事者	冷媒 太郎	同左電話		03-1111-2222	用途	空調用
E-mail				型式	N-1	製造番号 N-1234
				使用 冷媒	R22	
				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 …算定漏えい量 = (戻し充填量 + 追加充填量 - 回収量) × 温暖化係数 GWP

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
2015-09-05	定期点検	R22	0.00	0.00	3.00	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	taril@reco.or.jp	03-1111-1111			

作業請負者責任者: 山田 太郎

以上