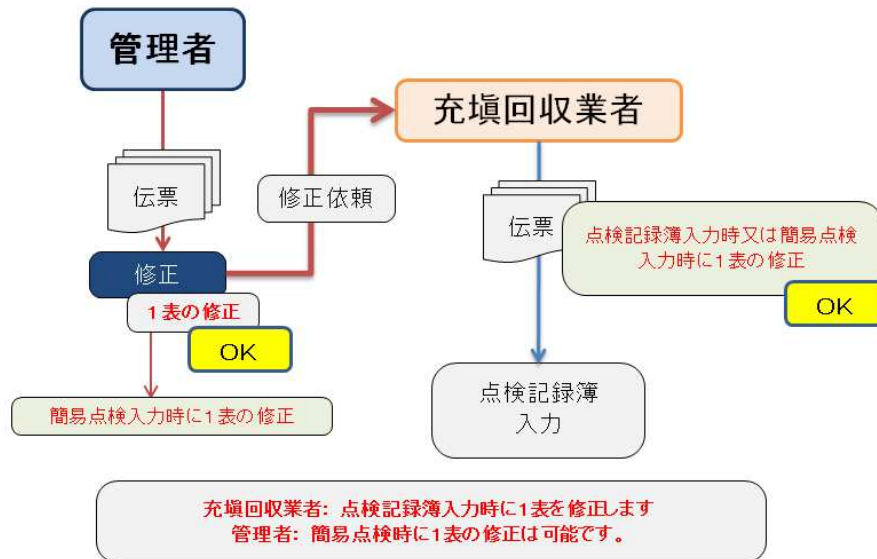


5-8 充填回収業者又は管理者がログブックの1表を修正する方法

修正項目については、修正した時点から有効になり、以前の伝票は修正されません。



1. 管理者がログブックの初期登録をします。

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 吉田病院さん 利用可能ポイント 9892 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 2015年8月8日 ~ ----年--月--日

注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種プロシテック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。

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*	吉田病院 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H242853954	法定管理者 (本社等) 名・住所	
施設名称*	吉田病院 会社情報から取得 履歴から選択	系統名	会議室	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	2015-8-8	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-21234
機器管理 従事者*	吉田病院	同左電話	03-1111-2222	型式	N-2 圧縮機の原動機 の定格出力 kW 5
E-mail*	toy_t_0117@yahoo.co.jp 追加@送信E-Mail:	使用 冷媒*	R410A	出荷時初期 充填量 kg*	10.00

一覧へ戻る 確認画面へ ページトップへ

2. 一覧表に登録されたことが表示されます。

この時点で、「閲覧」を押すと再度上記の1表が表示されますので、修正することは可能です。

1件~2件 (合計:2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	2016-05-03	AZIN6-PPG2+HN46	利用可能				未登録	吉田病院	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

3. 次に充填回収業者がログインして、「ログブック一覧表」から該当する伝票を開きます。



4. 伝票が開きました。この時点で1表の修正は可能です。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年8月8日 ~ ----年--月--日

注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種特定製品の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。
 2: が行っ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 AZN6-PPQ2-HN46

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	吉田病院 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H242853964	法定管理者 (本社等) 名・住所	
施設名称	吉田病院 会社情報から取得 履歴から選択	系統名	会議室	設備製造者	日本製造 (株)
施設住所	〒100-0001 東京都 住所1 千代田区千代田 住所2	設置年月日	2015-08-08	分類	ビル用パッケージエアコン
代表電話	03-1111-2222	使用機器	用途 空調用 型式 N-2 使用冷媒 R410A	製造番号 N-21294 圧縮機の原動機 の定格出力 kW 5 出荷時初期 充填量 kg 10.00	
機器管理 促進者	吉田病院	同友電話	03-1111-2222		
E-mail	toy_t017@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:				

修正可能

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*
2016-05-03	設置時追加充填量							
漏洩・故障箇所	漏洩・故障原因	修理内容	直ちに修理可能な場合はその理由	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
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		
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
T123	東京都	tarif@reco.or.jp	03-1111-1111					

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: _____ ⇒ 管理者承認: _____

5. 初期登録(設置時充填量など)を入力して、確認画面から登録します。

入力内容をご確認ください

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年8月8日 ~ 2016年3月3日

機器管理番号 AZN6-PPQ2-HN46

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	吉田病院 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H242853964	法定管理者 (本社等) 名・住所	
施設名称	吉田病院 会社情報から取得 履歴から選択	系統名	会議室	設備製造者	日本製造(株)
施設住所	〒100-0001 東京都 住所1 千代田区千代田 住所2	設置年月日	2015-08-08	分類	ビル用パッケージエアコン
代表電話	03-1111-2222	使用機器	用途 空調用 型式 N-2 使用冷媒 R410A GWP: 2500	製造番号 N-21294 圧縮機の原動機 の定格出力 kW 5 出荷時初期 充填量 kg 10.00	
機器管理 促進者	吉田病院	同友電話	03-1111-2222		
E-mail	toy_t017@yahoo.co.jp				

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
2016-03-03	設置時追加充填量	R410A		0.00				
漏洩・故障箇所	漏洩・故障原因	修理内容	直ちに修理可能な場合はその理由	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
山田回収業(株)			〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1			山田 太郎		
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
T123	東京都	tarif@reco.or.jp	03-1111-1111					

作業請負者責任者確認: 山田 太郎 ⇒ 管理者承認: _____

3. 冷媒の充満、回収状況

充満冷媒	(使用) 回収冷媒	回収総量 kg	合計充填量 kg	合計回収量 kg	合計残存量 kg	残存率CO2当量
R410A		0.00	0.00	0.00	0.00	---

4. 点検・整備、充満・回収記録

状態	作業年月日	点検・整備区分	回収量 kg	戻し充填量 kg	追加充填量 kg	破壊・再生量 kg	漏洩・故障箇所	漏洩・故障原因	修理内容	修理予定日	備考
完成											

6. 充填回収業者の一覧表に、「利用可能(承諾待ち)」として登録されます。

点検・整備記録簿機器一覧

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。

No.	最終登録日	機器管理番号	状態	累計漏えい量	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	2016-05-03	AZN6-PPG2-HNA6	利用可能(承諾待ち)		2016-03-03	1件	吉田病院	ビル用パッケージエアコン	東京都	登録・修正 閲覧 簡易点検

7. 次に管理者がログインします。



8. 「ログブッケー一覧表」から閲覧を押します。

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	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	2016-05-03	AZN6-PPG2-HNA6	利用可能(承諾待ち)			2016-03-03	1件	吉田病院	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

9. 管理者は、伝票の内容を確認して 管理者承諾欄に氏名を記入します。
この時点で、1表の修正が可能です。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年8月8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 AZN6-PPG2-HNA6

最終登録:

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	吉田病院 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H242853854	法定管理者 (本社等) 名・住所	
施設名称	吉田病院 会社情報から取得 履歴から選択	系統名	会議室	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 年 8 月 8 日	分類	ビル用パッケージエアコン
代表電話	03-1111-2222	使用機器	用途 空調用 型式 N-2 使用冷媒 R410A GWP: 2030	製造番号	N-21234
機器管理 促進者	吉田病院	同左電話	03-1111-2222	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	5
E-mail	toy_t_017@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:			出高時初期 充填量 kg	10.00

修正可能

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・回収が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。
破壊再生が済む場合は行程管理票発行の連携が必要です。

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	点検内容	点検結果
2016-03-03	設置時追加充填量	R410A			0.00			
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
山田回収業(株)			〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1			山田 太郎		
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
T123	東京都	tori@je.co.jp	03-1111-1111					

実施作業は2表の内容に相違ありません。

作業請負者責任者確認: 山田 太郎 ⇒ 管理者承諾: []

10. 内容を確認して、登録します。

入力内容をご確認ください

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年8月8日 ~ 2016年3月3日

機器管理番号 AZN6-PPG2-HNA6

最終登録:

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	吉田病院 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H242853854	法定管理者 (本社等) 名・住所	
施設名称	吉田病院	系統名	会議室	設備製造者	日本製造(株)
施設住所	〒100-0001 東京都千代田区千代田	設置年月日	2015-08-08	分類	ビル用パッケージエアコン
代表電話	03-1111-2222	使用機器	用途 空調用 型式 N-2 使用冷媒 R410A GWP: 2030	製造番号	N-21234
機器管理 促進者	吉田病院	同左電話	03-1111-2222	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	5
E-mail	toy_t_017@yahoo.co.jp			出高時初期 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
2016-03-03	設置時追加充填量	R410A			0.00			
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
山田回収業(株)			〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1			山田 太郎		
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
T123	東京都	tori@je.co.jp	03-1111-1111					

作業請負者責任者確認: 山田 太郎 ⇒ 管理者承諾: 山田 太郎

3. 冷媒の充填・回収状況

充填冷媒	(参考) 総回収量	初期戻し充填量 kg	合計充填量 kg	合計回収量 kg	合計吐出量 kg	積上げ数(トン)
R410A	10.00	0.00	0.00	0.00		

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)
承認済	AC01	-	出高時初期充填量		10.00					
		2016-03-03	設置時追加充填量		0.00					

11. 管理者の一覧表に登録されます。

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	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	2016-03-03	AZN6-PPG2-HNA6	利用可能			2016-03-03	1件	吉田病院	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

12. ここで一覧表の「閲覧」を押すと伝票が表示されますが、1表の修正は出来ません。修正する必要がある時は、充填回収業者が、点検の時、又は管理者が簡易点検をする時しか修正は出来ません。

JRECO 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 ようこそ 吉田病院さん 利用可能ポイント 9891 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 2015年8月8日 ~ 2016年3月3日

機器管理番号 AZN6-PPG2-HNA6 最終登録: 2016-05-03

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	吉田病院 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H242853854	法定管理者 (本社等) 名・住所	
施設名称	吉田病院	系統名	会議室	設備製造者	日本製造(株)
施設住所	〒100-0001 東京都千代田区千代田	設置年月日	2015-08-08	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-21234
機器管理 従事者	吉田病院	同左電話	03-1111-2222	使用 機器	型式 N-2 圧縮機の原動機 の定格出力 kW 5
E-mail	toy_t017@yahoo.co.jp	使用 冷媒	R410A GWP: 2090	出高時初期 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	戻り充填量 kg	追加充填量 kg	破壊・再生量 kg	点検内容	点検結果
2016-03-03	設置時追加充填量	R410A			0.00			
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
山田回収業(株)			〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1			山田 太郎		
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
T123	東京都	tori@jeco.or.jp	03-1111-1111					

作業請負者責任者確認: 山田 太郎 ⇨ 管理者承認: 吉田 太郎

13. 管理者が、「簡易点検」を押して簡易点検表を表示させ、簡易点検時に1表を修正します。

1件~7件 (合計: 7件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	累計 漏れい量	算定 漏れい量	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	2016-05-03	AZN6-PPG2-HNA6	利用可能			2016-03-03	1件	吉田病院	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

JRECO 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 ようこそ 吉田病院さん 利用可能ポイント 9891 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 2015年8月8日 ~ 2016年1月1日

機器管理番号 AZN6-PPG2-HNA6

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	吉田病院 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H242853854	法定管理者 (本社等) 名・住所	
施設名称	吉田病院	系統名	会議室	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: 千代田区千代田	設置年月日	2015-08-08	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-21234
機器管理 従事者	吉田病院	同左電話	03-1111-2222	使用 機器	型式 N-2 圧縮機の原動機 の定格出力 kW 5
E-mail	toy_t017@yahoo.co.jp	使用 冷媒	R410A GWP: 2090	出高時初期 充填量 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*
2016-05-03	ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン	
1. 室外機の異常振動・異常運転音状況 <input type="checkbox"/> チェック コメント: _____		
2. 室外機及び周辺の油のこぼれ <input type="checkbox"/> チェック コメント: _____		
3. 室外機のキズの有無、熱交換器の腐食、録、傷など <input type="checkbox"/> チェック コメント: _____		
4. 室内機の熱交換器の霜付きの有無 <input type="checkbox"/> チェック コメント: _____		
5. (店舗用パッケージエアコン) 熱交換器の霜付き、油こぼれなど <input type="checkbox"/> チェック コメント: _____		
6. 漏れい兆候 <input type="checkbox"/> なし コメント: _____		
7. 気付き事項 <input type="checkbox"/> コメント: _____		

修正可能

14. 充填回収業者がログインして、ログブック一覧表から伝票を開きます。



1件~27件(合計:27件)

Nb	最終登録日	機器管理番号	状態	累計漏えい量	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	2016-05-03	AZN6-PPG2-HNA6	利用可能		2016-03-03	1件	吉田病院	ビル用パッケージエアコン	東京都	登録・修正 閲覧 簡易点検



15. 該当する伝票が表示されました。
点検整備記録簿にデータを入力します。この時点で1表の修正は可能です。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年8月8日 ~ 一年一月一日

注意 1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロントップ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。

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	吉田病院 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者コード	H242853954	法定管理者(本社等)名・住所	
施設名称	吉田病院 会社情報から取得 履歴から選択	系統名	会議室	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	2015-08-08	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-21234
機器管理従事者	吉田病院	同左電話	03-1111-2222	型式	N-2
E-mail	toy10117@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:			圧縮機の原動機の定格出力 kW	5
				出荷時初期充填量 kg	10.00

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。

修正可能

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*
2016-05-03								
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					
山田回収業(株) 東京都	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1							
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
T123	東京都	tori@reco.or.jp	03-1111-1111					

○ 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。 作業請負者責任者確認: [] ⇒ 管理者承諾: []