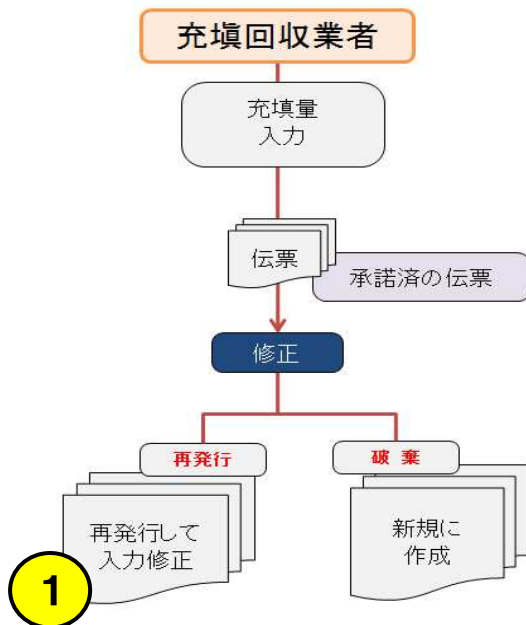


## 5-7 過去の伝票を充填回収業者が修正する方法 <再発行>



1. 充填回収業者がログインして一覧表から該当する伝票を選択します。

No	最終登録日	機器管理番号	状態	算定漏れ量	最新作業日	点検・整備記録登録数	施設管理者	製品分類	製品施設都道府県	操作
1	2016-01-24	FU83-A4AD-DV5G	利用可能	0.00	2016-01-06	2件 (2件)	目黒スーパードット (株) 本社	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
2	2016-01-23	3SW6-6KRB-UT23	利用可能	10.45	2016-01-05	2件 (1件)	西急電鉄	設備用パッケージエアコン	東京都	登録・修正   閲覧   簡易点検

2. 4表の過去に実施した点検履歴を修正します。例えば、追加充填量5kgを7kgに訂正する場合は示します。

修正の方法として「再発行」又は「破棄」のどちらかを選択します。

ここでは、「再発行」を選択しました。

4. 点検・整備、充填・回収履歴 …2表に記入された内容が自動記録されます。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
		2015-11-03	設置時追加充填量		6.00						
完了	A002	2016-01-05	定期点検	0.00	5.00	直注法	なし	振動・共振	溶接部	溶接補修	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		

一覧へ戻る

確認画面へ

一時保存

ページトップ ▲

3. 「再発行」のボタンを押すと、下記のようなメッセージが表示されます。  
最下部の **再発行** ボタンを押します。

再発行を行う場合は下部の再発行ボタンをクリックしてください。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2016年11月11日 ~ 2017年6月16日

機器管理番号 TM6G-PDME-VPA3

最終登録: 2017-07-16  
最終更新: 2017-02-15  
次回簡易点検期限: 【初回未登録】  
次回定期点検期限: 【対象外】

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	西急電鉄(株) 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H366691597	法定管理者 (本社等) 名・住所	西急電鉄(株) 〒100-0001 東京都千代田区千代田			
施設名称	西急電鉄	系統名		設備製造者	ダイキン工業(株)			
施設住所	〒100-0001 東京都千代田区千代田			設置年月日	2016-11-11			
代表電話	03-1111-2222			使用 機器	分類	ビル用パッケージエアコン		
機器管理 従事者	西急電鉄 管理者 西急 太郎	同左電話	03-1111-2222		用途	空調用	製造番号	D-123456789
E-mail	tttt_1218@yahoo.co.jp				型式	D123	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	6.5
備考				使用 冷媒	R22 GWP: 1810	出荷時初期 充填量 kg	10.00	

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
ろう付け部	振動・共振	ろう付け補修		
備考				

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。冷重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)
完了	A002 (A001)	—	出荷時初期充填量		10.00					
		2017-01-02	設置時追加充填量		0.00					
再発行に よる破棄	A001	—	出荷時初期充填量		10.00					
		2017-02-02	設置時追加充填量		0.00					
完了	A003	2017-06-16	定期点検	0.00	2.00	システム漏えい試験(気密試験)	なし	振動・共振	ろう付け部	ろう付け補修
			直ちに修理困難な場合はその理由							修理予定日
			備考							

戻る

再発行

ページトップ ▲

http://www.jreco.or.jp

4. 下記のメッセージが表示されます。「OK」ボタンを押すとこの伝票は削除され再発行されます。



5. 再度一覧表が開いて、一覧表が表示されます。  
 一覧表の該当する伝票の「登録・修正」ボタンを押して、再度登録します。

1件~3件 (合計:3件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	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	2016-01-24	FU83-A4AD-DV5G	利用可能	0.00	2016-01-06	2件 (2件)	目黒スーパードット 本社	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
2	2016-01-23	3SW6-6KRB-UT23	利用可能(再発行後登録)		2016-01-05	2件 (1件)	西魚電鉄	設備用パッケージエアコン	東京都	登録・修正   閲覧   簡易点検

6. 2表を修正します。

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*
2016-1-5	定期点検	R410A	0.00	0.00	5.00	0.00	直接法	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
溶接部		振動・共振		溶接補修				
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	tarii@ireco.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: 山田 太郎 ⇒ 管理者承諾:

3. 冷媒の充填、回収状況 ...確認画面を表示すると自動計算されます。「初期補充冷媒量」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。「合計排出量」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	初期補充冷媒量 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

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
		2015-11-03	設置時追加充填量		0.00						
再発行による破棄	A002	2016-01-05	定期点検	0.00	5.00	直接法	なし	振動・共振	溶接部	溶接補修	閲覧
			直ちに修理困難な場合はその理由						修理予定日		
			備考								
再発行後の登録	A003 (A002)	2016-01-05	定期点検	0.00	5.00	直接法	なし	振動・共振	溶接部	溶接補修	閲覧
			直ちに修理困難な場合はその理由						修理予定日		破棄
			備考								

一覧へ戻る

確認画面へ

一時保存

ページトップ ▲

7. ここでは、追加充填量を 7kg に修正しました。再度、管理者へ承諾依頼をします。

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
2016-01-05	定期点検	R410A	0.00	0.00	7.00	0.00	直接法	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
溶接部		振動・共振		溶接補修				
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		torii@reco.or.jp		03-1111-1111		

作業請負者責任者確認: 山田 太郎 ⇒ 管理者承諾:

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」には含まれません。

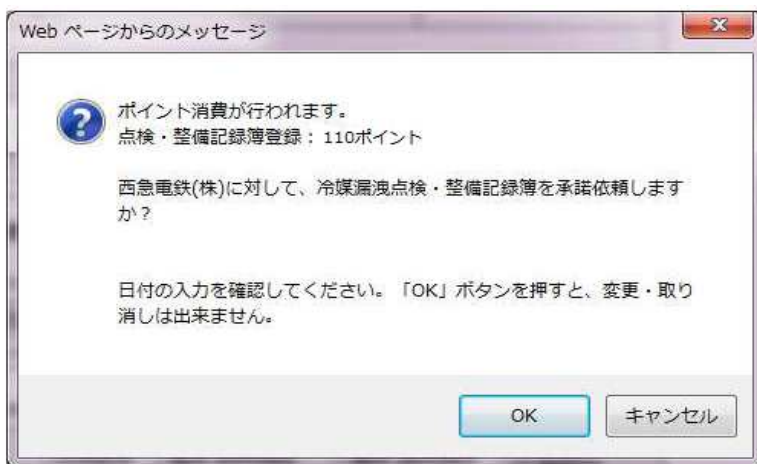
充填冷媒	(参考) 温暖化係数	初期総充填量 kg	合計充填量 kg	合計回収量 kg	合計排出量 kg	排出量CO2トン
R410A	---	10.00	7.00	0.00	7.00	---

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)
完了	A001	-	出荷時初期充填量		10.00					
		2015-11-03	設置時追加充填量		0.00					
再発行による破棄	A002	2016-01-05	定期点検	0.00	5.00	直接法	なし	振動・共振	溶接部	溶接補修
			直ちに修理困難な場合はその理由						修理予定日	
再発行後の登録	A003 (A002)	2016-01-05	定期点検	0.00	5.00	直接法	なし	振動・共振	溶接部	溶接補修
			直ちに修理困難な場合はその理由						修理予定日	
			備考							

戻る 承諾依頼

8. 下図のメッセージが表示されます。また、この時にポイントが消費されます。「OK」ボタンを押すと、管理者へ承諾依頼のメールが送られます。



9. 充填回収業者の一覧表に「承諾待ち」の登録がされます。

1件~3件(合計:3件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	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	2016-01-25	3S1W6-6KRB-UT23	利用可能(承認待ち)	14.63	2016-01-05	2件(1件)	西急電鉄	設備用パッケージエアコン	東京都	登録・修正   閲覧   簡易点検

10. 管理者がログインして「ログブック一覧」ボタンをクリックして開きます。



11. 管理者は、「承諾待ち」の伝票を開いて承諾します。

1件~3件 (合計:3件)

No	最終登録日	機器管理番号	状態	累計 漏れ量	算定 漏れ量	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	2016-01-25	3SW6-6KRB-UT23	利用可能(承諾待ち)	14.63	14.63	2016-01-06	2件 (1件)	西急電鉄	設備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

12. 追加充填量が 7kg になっていることを確認します。  
管理者の承諾欄に名前を入力して、確認画面から登録します。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2014年6月6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	3SW6-6KRB-UT23
最終登録日	2016-01-23

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者	西急電鉄(株) 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H366691597	法定管理者 (本社等) 名・住所	西急電鉄(株) 〒100-0001 東京都千代田区千代田
施設名称	西急電鉄(株) 会社情報から取得 履歴から選択	系統名	B-1	設備製造者	日本製造(株)
施設住所	〒120-0015 住所検索 東京都 住所1  足立区足立 住所2  1-1	設置年月日	2014-6-6	分類	設備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-1234
機器管理 従事者	西急 太郎	同左電話	03-1111-2222	型式	N-1
E-mail	tttt_1218@yahoo.co.jp	使用 冷媒	R410A	圧縮機 の定格出力 kW	5
	追加送信 Mail:			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。

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」、新たに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
2016-01-05	定期点検	R410A	0.00	0.00	7.00	0.00	直接法	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
溶接部		振動・共振		溶接補修				
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@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\*: 西急 太郎

13. 「OK」ボタンを押すと、充填回収業者へ登録確認のメールが送信されます。



以上