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. 充塡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。

										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(株) 本社	ビル用バッケージェアコン	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	設備用バッケージエアコン	東京都	登録·修正 閲覧 簡易点検
		\smile								

2. 4表の過去に実施した点検履歴を修正します。例えば、追加充塡量5kgを7kgに訂正する場合を 示します。 修正の方法として「再発行」又は「研発」のどたこかを選択します。

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転記されます。但、作業請負者情報は表示されません。充塡量は、戻し充塡と追加充塡の合計量です。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	充塡量 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
	4001	_	出荷時初期充填量		10.00						月月底に
77.1	AUUT	2015-11-03	設置時追加充塡量		0.00						[見]見
			定期点検	0.00	5.00	直接法	なし	振動·共振	溶接部	溶接補修	
完了	A002	2016-01-05	直ちに修理困難な場	合はその	理由				修理予定日		閲覧 再発行 破棄
			備考								
一覧	へ戻る					確認画面へ				時保存	ベージトップ 🔺

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。

<u> 冷媒漏洩点検・整備記録簿 2016年11月11日 ~ 2017年6月16日</u>

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】

	西急電鉄(株)	****		法定管	理者	西急電鉄(株)			
施設管理者	〒100-0001 東京都千代田区千代田	争兼者コード	H366691597	(本社) 名•伯	等) 新	〒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)			
地动力市场	〒100-0001	•		設置年	月日	2016-11-11			
19253(11)71	東京都千代田区千代田			分類	・ ビル用パッケージエアコン				
代表電話	08-1111-2222				用途	空調用	製造番号	D-123456789	
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				型式	D123	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	6.5	
E-mail	tttt_1218@yahoo.co.jp				使用 冷媒	R22 GWP: 1810	出荷時初期 充塡量 kg	10.00	
備考									
100									
漏 甩· 敌障箇)	所 漏咒 故障原因	修	埋内容			直ちに修理困難な場合	はその理由 修	钞里予定日	
	振動・共振	3	う付け補修						
ろう付け部									

•			E 2801285//0410/34	10.0-030+1		ECTF#mAnH#matchefta C700 JuAyeta				001-001-01-0-3-0
状態	伝票番号	作業年月日	点検·整備区分	回收量	充填量	点検内容	点検結果	漏洩·故障原因	漏洩·故障箇所	修動内容 (交換部品)

	留ち			кg	кg					CX 1960P00/
<u>⇔</u> 7	A002	-	出荷時初期充填量		10.00					
元]	(A001)	2017-01-02	設置時追加充塡量		0.00					
再発行に	A 001	-	出荷時初期充填量		10.00					
よる破棄	AWI	2017-02-02	設置時追加充塡量		0.00					
			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
完了	A003	2017-06-16	直ちに修理困難に場合	合はその理	Ê E E E E E E E E E E E E E E E E E E E				修理予定日	
			備考							
戻る)				(再発行)			ベージトップ
						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 单	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 <mark>●</mark>	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)	目黒スーバー(株) 本社	ビル用バッケージエアコン	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)	西急電鉄	設備用バッケージエアコン	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・充塡記録 …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。充城冷城が1表の使用冷城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城を再充城した量は「民し充城量」に、新たな冷城を充場した量は「追加充場量」に記入して下さい。 破壊再生冷域がある場合は行程管理原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*	戻し充塡 量 kg*	追加 量 kg	充填	破壊•₽ 量 kg*	连 点検内容•		点検結果*
2016 -1 -5 -	定期点検	🖌 🛛 🗸	0.00	0.00	5.00		00.00	直接法	~	51 V
漏洩-故障箇所	漏洩·故障原因	修理	内容			直ち	に修理転	難な場合はその理由		
溶接部 🗸	振動·共振	✓ 溶接	補修							×
備考								$\hat{}$		
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	汗代田区千代田]1-1				山田 太郎	第2種	
登録番号	登録都道府県	E-mail		1	法電話					
T123	東京都	torii@jreco.or.jp		c	3-1111-1	111				

○ 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。

作業諸負者責任者確認*: 山田 太郎 → 管理者承諾:

3.冷媒の充填、回収状況 …確認面面を表示すると自動計算されます。「初期結充域量」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」には含みません。 「合計排出量」は「合計充填量」と「合計回収量」の差です。

充塡令媒	(参考)温暖化係数	初期総充塡量 kg	合計充填量 kg	合計回収量 kg	合計排出量 kg	排出量002トン
	—	—				

4. 点後・整備、充填・回収履歴 …と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。充城意は、原し充城と創加充城の合計量です。冷峻意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	回收量 kg	充塡量 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
<u>=</u> 7	A001	-	出荷時初期充填量		10.00						乳用毛生
701	AUUT	2015-11-03	設置時追加充塡量		0.00						
			定期点検	0.00	5.00	直接法	なし	振動·共振	溶接部	溶接補修	
再発行による破棄	A002	2016-01-05	直ちに修理味噌な場	島合はその	理由				修理予定日		開覧
			備考								
			定期点検	0.00	5.00	直接法	なし	振動·共振	溶接部	溶接補修	
再発行後 の登録	A003 (A002)	2016-01-05	直ちに修理理論な場	島合はその	理由				修理予定日		院覧
			備考								w.chc

一覧へ戻る

一時保存 ベージトップ 🔺

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。

F業年月E	8.	点検·整備	区分	充塡領媒	0	収量 kg	戻し充塡 上 kg	追加充塡量	kg	破壊·再生量	kg 点	(検内容			点検結果
016-01-08	5 5	定期点検		R410A	0.0	0	0.00	7.00		0.00	直	接法			なし
說•故障	箇所		漏洩故障原	,		修理林	溶			直ちに修理困	難な場	合はその理由	1	修理予知	28
<u> 接部</u>			振動·共振			溶接補	修								
誟															
業請負担	者社名			Pi	症地						作業担	当者		資格者証	
田回収業	\$(株)			Ŧ	100-000	1 東京都刊	代田区千代田1-1			L		郎		第2種	
儲番号			登録都道府	県 E-	-mail			代表電	<u>i.</u>						
123			東京都	ta	r ii@jreco.	or.jp		03-111	1-111	11					
冷媒の	充塡、	回収状況	…「初期総充」 」	「「「「「」」は出荷時初	期充塡重と	:設置時追加:	充塡重の合計で、「合計3	を塡重」には含み。	ません。	•					
冷媒の 「戦令媒	充填、	回収状況	···「初期総充 ¹ (参考) 温暖化	量」は出荷時初 : 係数	期充墟重と 初期総充	:設置時追加: - 塡星 kg	充塡量の合計で、「合計3 合計充塡量	を坂重Jには含み。 kag	ません。 合計	。 回収量 kg		合計排出量	kg	挑出	■C02トン
・ 冷媒の を戦令媒 410A	充填、	回収状況	····「初期総充 ¹ (参考) 温暖化 	版型 」は出荷時初。 : 係数	期充塡重と 初期総合在 10.00	:設置時追加: : 城量 kg	充塡量の合計で、「合計3 合計充塡量 7.00	δ城重」には含み。 kg:	ません。 合計 0.00	。 回収量 kg		合計排出量 7.00	kg	挑出	1002トン
- 冷媒の	9充塡、	回収状況 充塡· 回収	····「初期総充 ¹ (参考) 温暖化 ——- 履歴 ····2表	よ 量」は出荷時初 (係数 1 1 こ記入された内容	期充塡重と 初期総合 10.00 客が自動転	-設置時追加: - 減量 kg 記されます。(充城量の合計で、「合計 3 合計充塡量 7.00 即作業諸負者情報は表	R板重」には含みる RKK 示されません。充	ません。 合計 0.00 坂里は	。 回収量 kg 、 戻し充城と追加:	充塡のる	<mark>合計排出量</mark> 7.00	kg 重に関するst	排出	しての2トン 表に表示されま
· 冷媒の で城冷媒 410A · 点検・】	9.充塡、 整備、ヲ 低票 番号	回収状況 充塡·回収 作業年月	····「初期総充) (参考) 温暖化 履歴 ····2表 日 点検・整1	減量」は出荷時初 (係数 1 に記入された内容 第区分	期充塡重と 初期総元 10.00 客が自動転調 回収量 kg	設置時追加:	充城重の合計で、「合計3 合計充塡量 7.00 目し作業請負者情報は表 点線内容	E城重Jには含み。 kgg	ません。 合計 0.00 城重は	。 回収量 kg 、 戻し充城と追加: 点検結果	充城のさ 漏洩・	<mark>合計排出量</mark> 7.00 計量です。冷雄 故障原因	kg 重に関するタ 「漏洩・故	11111 計結果は3 陸箇所	をCO2トン 表に表示されま 修理内容 (交換部品)
· 冷媒の で場合媒 410A · 点検・雪 ズ態	9充塡、 整備、7 伝票号	回収状況	·····································	減量は出荷時初 (係数 1 二記入された内容 構区分 【 明充填量	期充城量と 初期総合 10.00 客が自動転記 回収量 kg	設置時違加: 減量 kg 記されます。(た 10.00	応城量の合計で、「合計5 合計方板量 7:00 思し作業請負者情報は表 点検が容	8頃全川には含み3 18 6 示されません。充	ません。 合計 0.00 城里は	, 回収量 kg (、戻し完城Siahn 点検結果	充塡のさ 漏洩・	合計排出量 7.00 計量です。冷線 故障原因	kg 量に関する約 漏曳・胡		ECO2トン まに表示されま 修理内容 (交換部品)
· 冷媒の 石坂合媒 410A · 点検· ¹ 尤態	 充塡、 整備、 任票号 A001 	回収状況	····「初期総売」 (参考) 温暖化 ····- 履歴 ····2表 限 ····2表 ····2表 ····2表 ····2表 ····2表 ····2表	並呈は出る時初 「係数 「 「 「 「 「 </td <td>期充城量と 初期総合 10.00 時が自動転記 回収量 kg</td> <td>設置時違加: 記されます。(1</td> <td>応城量の合計で、「合計方 合計方策量 7.00 配し作業請負者情報は表 点検*好</td> <td>6岐<u>金</u>川には含み8 6g 示されません。充</td> <td>ません。 合計 0.00 坂里は</td> <td>, 回収量 kg 、 戻し充城と追加 点検結果</td> <td>充城の台 漏洩-</td> <td>合計排出量 7.00 計量です。冷雄 故障原因</td> <td>kg 全に関するタ 漏洩・出</td> <td></td> <td>2002トン まに表示されま (交換部品)</td>	期充城量と 初期総合 10.00 時が自動転記 回収量 kg	設置時違加: 記されます。(1	応城量の合計で、「合計方 合計方策量 7.00 配し作業請負者情報は表 点検*好	6岐 <u>金</u> 川には含み8 6 g 示されません。充	ません。 合計 0.00 坂里は	, 回収量 kg 、 戻し充城と追加 点検結果	充城の台 漏洩-	合計排出量 7.00 計量です。冷雄 故障原因	kg 全に関するタ 漏洩・出		2002トン まに表示されま (交換部品)
· 冷媒の 行戦令媒 410A · 点検· 式態	 充塡、 整備、 経備、 4 A001 	回収状況		A型」は出荷時初 (係数 1 に記入された内容 欄区分 1 明充填量 の充填量	期充城量と 初期総元 10.00 部が自動転記 回収量 kg	設置時追加:3	完城堂の合計で、「合計秀 合計充策量 7.00 目し作業請負者情報は表 点検 [*] 好	Gug 立门には合み 3 kg 示されません。充	ません。 合計 0.00 城里は	, 回収量 kg :、戻し完城と追加 点検結果 なし	^{充塡の全} 漏洩・ 振動・:	<mark>合言排出量</mark> 7.00 計量です。冷線 故障原因	kg 量に関する約 「漏洩・品 溶接部	排出 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	2002トン まに表示されま (ジ換部品) 溶接補修
 ・ 冷媒の ・ 応援・書 ・ 点検・書 ・ 式様・書 ・ 式様・書 	 充塡、 整備、 伊雷号 A001 A002 	回収状況	····································	近望」は出荷時初辺 「「「「「「「「」」」 「「「」」 「「」 「 「」 「」 「」 「 「」 「 「」 「」 「」 「 「」 「 「 「 「」 「 「 「 「」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	期充城量と 初期総元 10.00 客が自動転話 内収量 kg 0.00 1はその理	設置時追加:3	 応端量の合計で、「合計列 合計充填量 7.00 印化業請負者情報は表 点検*辞 直接法 	G城登JIには含み3 kg	ません。 合計 0.00 版量は	, 回収量 kg 、 戻し完城と追加 点検結果 なし	充城のさ 漏洩・ 振動・:	合計排出量 7.00 計量です。冷雄 故障原因	kg 量に関する約 「漏洩・払 「溶接部 修理子?」	排出: →→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	ECO2トン まに表示されま 修理内容 (交換部品) 溶接補修
 冷媒の 冷媒の線 (初令媒) (初令媒) (小葉) (小葉)	 充塡、 整備、 7 番号 A001 A002 	回収状況		<u> </u>	期充坂重と 初期発送方 10.00 客が自動転記 回収量 kg 0.00 はその羽	設置時違加:: 満量 kg 記されます、1 た環量 10.00 5.00	R城皇の合計で、「合計タ 合計充策量 7.00 配に作業請負者情報は表 点検 [*] 辞 直接法	6項 全川には合み 8 6g	ません。 合言H 0.00 坂重は	、 回収量 kg 、 戻し完城と追加 点検結果 なし	充城の台 漏洩・ 振動・:	合計排出量 7.00 計量です。※縦 故障原因	kg 単に関する5 満実・社 溶接部 修理予,	排出:1 → (注) * 結果は3 (注) * 結果は3 (注) * (二) * (□	EC02トン まに表示されま 修理内容 交換部品) 溶接補修
- 冷媒の 行物令媒 410A - 点検・3 大態 ご了	 充塡、 塗備、 7 番号 A001 A002 	回収状況 を填・回収 存業年月 2015-11-1 2016-01-1	····································	縦重」は出海時初 「 縦型」は出海時初 「 に 記入されたから 二 記入されたから 二 記入されたから 二 記入されたから 二 記入されたから 二 記入されたから 二 記入されたから 二 記入されたから 二 記入 こ れたがら 二 に し、 こ れたがら 二 に し、 こ れたがら 二 に し、 こ れたがら 二 に し、 こ れたがら 二 に し、 こ れたがら 二 に し、 こ れたがら 二 に し、 こ れたがら 二 に し、 こ れたがら 二 に し、 、 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	期充城量と 初期除欲在 10.00 客が自動転記 回収量 kg 0.00 はその現 0.00	設置時追加::	完城堂の合計で、「合計秀 合計充策量 7.00 記し作業請負者情報は表 点検が容 直接法 直接法	3場重1には含みよ (4g)	<u>合計</u> 0.00 版量は	- 回収量 kg に、戻し完城と追加 点検結果 なし なし	充城のさ 漏洩・ 振動・: 振動・:	合計排出量 7.00 計量です。冷縦 故障原因 共振	kg 全に関するが 「漏洩・出 「溶接部 「溶接部 「溶接部 「溶接部		社CO2トン まに表示されま 後知内容 (交換部品) 溶接補修 溶接補修
 冷媒の た坂冷媒 410A 点検・書 大態 そう そう 第11: その 	充塡、 整備、7 伝票号 A001 A002 A002	回収状況 を填・回収 2015-11 2015-01 2016-01			期充塡量と 初期総元 10.00 部が自動転記 回収型 kg 0.00 はその現 はその現	設置時追加: 準量 ke 記されます。(方策量 ke 10000 0.00 5.00 10 5.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10	完城堂の合計で、「合計秀 合計充策量 7.00 配に作業請負者情報は表 点検*容 直接法 直接法	32場 <u>2</u> 川には含み よ (45 示されません。充	ません。 合言計 0.00 城里は	■ 回収量 kg 、 戻し完城と追加 点検結果 なし なし	充城の 台 漏決・ 振動・: :	合計排出量 7.00 計量です,沖紅 故律原因 共振	kg ≇に関する約 漏洩・払 溶接部 修理予2 溶接部 修理予2	排出 	LCO2トン まにま示されま 修理内容 (交換部品) 溶接補修

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(110 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. 充塡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	3SW6-6KRB-UT23	利用可能 (承認待ち)	14.63	2016-01-05	2件(1件)	西急電鉄	設備用バッケージエアコン	東京都	登録·修正 閲覧 簡易点検

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。 10.



管理者は、「承諾待ち」の伝票を開いて承諾します。 11.

	最終登録日€	機器管理番号 🖢	状態♀	果計	算定		占検・整備記録簿			製品施設	1件~3件(合計:3件)
No				漏えい量	//↓ 漏えい量	最新作業日	登録数	施設管理者↓	製品分類	都道府県	操作
1	2016-01-25	3SW6-6KRB-UT23	利用可能(承認待ち)	14.63	14.63	2016-01-05	2件 (1 件)	西急電鉄	設備用バッケージエアコン	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 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。

<u>冷媒漏洩点検·整備記録簿</u> 2014年6月6日 ~ ----年--月--日

注意1: 冷媒の充塡・回収作業は、第一種フロン類充塡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薄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。 3SW6-6KRB-UT23 機器管理番号 最終登録: 2016-01-23 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表に管理者登録解除が自動記入されます。また充塡回収業者がログインすると、2表に業者登録解除が自動記入されます。

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 (本社 名·住	「理者 等) 所	西急電鉄(株) 〒1∞-∞∞1 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	B-1	設備製	設備製造者 くろう 日本製造(株) く						
	〒120 -0015 住所検索	設置年	月日	2014 - 6 - 6 -						
施設住所	[東京都 ♥] 住所1[足立区足立 住		分類 設備用バッケージェアコン ✓							
代表電話	03-1111-2222		(† 1 7)	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	機器	型式	N-1	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	5		
E-mail	tttt_1218@yahoo.co.jp 迫加送信に Mail:				使用 冷媒	R410A	出荷時初期 充塡量 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指輯が表示されます。充単決算が1表の使用決謀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謀を再充塡した量は「戻し充増量」に、新たびの承諾を変通した量は「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	充填冷媒 回収		g 戻し充塡量 kg		追加充塡量 kg	破壞	再生量 kg	点検内容		点検結果
2016-01-05	6-01-05 定期点検 R-		R41 0A	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	建内容			直方	こ修理困難	な場合はその理由	修理予定日	
溶接部		振動·共振	§動·共振 溶接補修										
備考													
作業請負者社名	Ī	所在地作						業担当者 資格者証					
山田回収業(株)	F	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1					山日	3 太郎	第2種				
登録番号		登録都道府	県 6	E-mail			代表電話						
T1 23		東京都	te	orii@jre co		03-1111-11	03-1111-1111						

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



以上