

RaMS (ラムズ)

Refrigerant Management System(冷媒管理システム)

充塡回収業者のための 簡単利用ガイド

Oct.2023



目次

 システムの利用・事業所登録 	<u>3</u>
• 利用料金精算方法	<u>11</u>
・ログブックへの点検・整備データの登録	<u>16</u>
・ ログブックを新規に作成する場合	27
 情報処理センターの利用 	<u>37</u>
 ・ 簡易点検の記録 	<u>44</u>
• 行程管理票(起票)	<u>48</u>
・ 行程管理票(回収量の入力と処理業者への依頼)	<u>59</u>
• 都道府県報告書作成	<u>73</u>
・ ログイン者登録情報の変更・編集	<u>76</u>
 利用料金と利用ポイント 	<u>80</u>





- ・RaMS(冷媒管理システム)へのアクセス。
- ・システムを利用するには最初に事業所(=利用者)登録が必要。



システムへのアクセス



JRECOのホームページから、RaMS(冷媒管理システム)にアクセス。 事業所登録をして、システムの利用を始めます。



事業所登録



ログイン画面の 『事業所登録』 をクリックします。



事業所登録

事業所	f 情 報 新 規 登 録	
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		、 プルダウンメニューから 充塡回収業者を選択します。
登録業種 * 注)右欄の業種から選択してください。	充塡回収業者 ✓ 注)管理者・廃棄者:設備の所有者等。点検技術業者 充塡回収業登録はないが有資格者を擁する企業・ 団体等。機器引取業者:廃棄物・リサイクル業者等。 冷媒回収に関与した取次者や充塡回収業者は、機 器引取業者の登録なしで、現状の業種名で引取可。	A.預け金払い、B.請求書払い、 C.統括部署払いから
利用料金精算方法 * 注)選択方法Aからは1度はB、Cに変更できますが、 B、Cを選択後はAへの変更はできません。	 ○ A. 予め指定口座に預けた金額から利用のつど料金を引きなし ○ B. 各事業所宛の請求書に基づき、利用 ○ C. 本社等での一括支払いとするにはこちらをご選択ください。…各統括部署 (本社、支社等)宛の請求書に基づき、利用料金を指定口座に振込む。 	精算方法を選択します。
BとC間の変更はできます。尚、請求書はメールで発行し 精算方法詳細は別紙の <u>注意事項</u> をよくお読みください。	注)Oは、変更後に支払元統括部署による支払い対象リンク作成が必要です。	『注意事項』をクリックして内容 を確認します。
ログインID * 英数半角(4文字〜10文字)		 のグインIDとパスワードは利用者
パスワード * 英数半角(4文字~10文字)		で決めてください。 IDとPWはいつでも変更出来ます。
確認用パスワード * 英数半角(4文字〜10文字)		
ユーザ名 * (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)		 ユーザ名はログイン時メニュー 画面の上部に表示されます。
Email *		
事業所名(支店、営業所名) * 「法人名(会社名)」または「法人名(会社名)+支店・営業 所名等」でご登録ください。利用料金精算方法で請求書 払いを選択の場合、請求書の宛名はこちらになります。		
事業所代表者名(都道府県知事報告書の代 表者名)		報告書作成時の事業所名等に これらのデータが転記されます。
郵便番号 半角数字	- 住所検索	
住所1 *	都道府県名から入力	



事業所登録

往前1 ★	都道府県名から入力	
		売塡回収業者として登録している
住所2 *	番地以降はこちらで入力してください	都道府県名を選択し情報を入力し
電話 * 半角数字		ます。
Fax 半角数字		なお、他の都道府県でも業者登録
JREC Oからの情報提供メールを受取る	☑ 受取る	をしている場合は、事業所登録を
会社情報公開	✓ 公開する 事業所名、住所、電話番号、FAX番号を登録充す	ー度完了した後にメインメニュー の『ログイン者登録情報一覧』か
RRC事業所認定番号		ら他都道府県についての追加登録
		をします。
都道府県情報 年度当初保管量 導入時の	D既処理量(機器整備/修理) 導入 処理量()	、P.78を参照ください。
第一種フロン類充塡回収業者登録都道所	行県 * ▼	
第一種フロン類充塡回収業者登録番号	*	
Email(行程管理票記入者) *		
確認用Email *		
_	10-20-20	
×	健認画面へ	
(すべての情報を入力	したら登録画面下部の『	確認画面へ』をクリックします。
「精算方法決定時に	確認すべき事項」のサブ	画面が表示されます。
内容を確認して同画	面下部の『注意事項を承認	若して精算方法を決定する』を
クリックします。		



住所2	3-5-8							
電話	03-5733-5311							
Fax								
JRECOからの情報提供メールを受取る	受取る							
会社情報公開	公開する							
RRC事業所認定番号								
都道府県情報 年度当初保管量 導入時の	既処理量(機器整備/修理) 導入時の既処理量(廃棄)							
第一種フロン類充塡回収業者登録都道府	月県 東京都							
第一種フロン類充塡回収業者登録番号	11223344							
Email(行程管理票記入者)	jyutenkaisyu@jreco.or.jp							
3	戻る 新規登録							
確認画面下部の『新規登録 「冷媒管理システム利用 内容を確認して同画面下 またクリックと同時にロ	録』をクリックします。 規約」のサブ画面が表示されます。 部の『同意する』をクリックして事業所登録が グイン状態のメインメニューが表示されます。							













利用料金精算方法

A.預け金(ポイント)による精算方法
 B.事業所宛て請求書による精算方法
 C.紐付けされた統括部署宛て請求書
 による精算方法



10

RECO .	利用科金有异力法	12
事業所	所 情 報 新 規 登 録	
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	Y	
登録業種 * 注)右欄の業種から選択してください。	充塡回収業者 > 注)管理者・廃棄者:設備 充塡回収業登録はないが 団体等。機器引取業者:別 取次者や充塡回収業者か としての登録は不要で、到	の所有者等。点検技術業者: 「有資格者を擁する企業・ 廃棄物・リサイクル業者等。 「引取る際は機器引取業者 見状の業種名で引取可。
利用料金精算方法 * 注) 選択方法Aからは1度はB、CIこ変更できますが、 B、Cを選択後はAへの変更はできません。	 ○ A. 予め指定口座に預けた金額から利用のつど料 ○ B. 各事業所宛の請求書に基づき、利用料金を指 ○ C. 本社等での一括支払いとするにはこちらをごえ (本社、支社等)宛の請求書に基づき、利用料 注) Clt、変更後に支払元統括部署による支払い対抗 	↓金を引き落とす。 診定口座に振込む。 選択ください。… 各統括部署 ☆を指定口座に振込む。 <mark>象リンク作成が必要です。</mark>
BとC間の変更はできます。精算方法選択の際は別紙 事業所情報 新規登録画面で A.預け金(ポイント)による B.事業所宛て請求書による C.紐付けされた統括部署宛 による精算方法 から利用料金精算方法を選択	D注意事項をよる読みください。 精算方法 精算方法 定確認すべき事項 んで確認願います します。	リックして 方法決定時 」をよく読 。



A.預け金による精算方法 予め指定口座に預けた金額(ポイント:1ポイント=1円)から利用のつど料金 を引き落とす精算方法です。 メインメニュー上部の『指定口座』をクリックすると預け金の振込先口座情報 が表示されますので、この指定口座に預け金を入金します。 この口座はログインしている事業所専用の口座です。 自動引き落とし、他社への振込、振替などには利用出来ません。





B.事業所宛て請求書による精算方法 事業所宛の請求書に基づき、利用料金を指定口座に振込む精算方法です。 利用月末日付けで請求書(pdf)が発行され、翌月1日に通知メールに添付され 届きます。





- C. 紐付けされた統括部署(本社等)宛て請求書による精算方法
- ・事業所がCを選択しても、一括支払元となる統括部署が支払い対象リンクを作成しなければ、同事業所 は有償サービスを利用できません。
- ・リンクを作成できるのは、統括関係リンクで結ばれた一括支払元となるC選択の統括部署に限ります。
- ・Cで運用中に支払元統括部署がリンクを切断すると、新たなリンクが再作成されるまで同事業所の有償 サービスは利用できません。または精算方法をBに変更します。Aには変更できません。
- ・リンクを切断した際、同月中に既に利用された費用は翌月初めに作成されているリンク先に、リンク が未作成の場合は事業所宛に請求されます。







ログブックへの 点検・整備データの登録

- ・管理者が利用しているログブック(点検・整備記録簿)に点検・整備時の データを記録し、履歴として保存します。
- ・ログブックに登録された充塡量・回収量のデータは同時に情報処理センター
 へ登録され、管理者の算定漏えい量報告の基礎資料になります。
- ・情報処理センターにデータを登録すると書面による充塡・回収証明書の交付は 不要です。



整備の依頼からログブックへの データ登録完了までの流れ

管理者

 ①管理者が充塡回収業者に点検・整備(充塡・回収)を委託する。
 ②充塡回収業者がログブックに点検・整備のデータを入力する。
 ③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 自動送信される。
 ④管理者は充塡回収業者の入力したデータを確認し、承諾を行う。

⑤点検・整備のデータがログブックに登録され、充塡・回収の

データは情報処理センターにも同時に登録される。

⑥システムから充塡回収業者に管理者が承諾した旨の確認

メールが自動送信される。





管理者から機器の整備を委託されます。 当該機器の機器管理番号12桁と管理者の事業者コード(H…) を確認します。





整備の委託を受けた充塡回収業者は、充塡回収業者としてシステムにログインして メインメニューから『ログブック新規作成・追加登録』をクリックします。 表示された入力方法選択画面で『管理番号入力』を選択クリックします。 管理者から伝えられた12桁の機器管理番号を入力して該当する機器のログブックを 開き点検・整備データを登録します。









また、過去に扱ったことのある 機器の場合は、管理者から指示 された機器管理番号をログブッ クー覧から選択して該当する機 器の点検・整備記録簿を開くこ とが出来ます。



充塡回収業者のログブック一覧から該当する機器の伝票を選択して開きます。

												1 1年~50 1年 (合計:591年)
	县级1-4-0-1	爆叩奔雨或早高	11:48	累計€	县龙佐娄口人	点検・整備 (約8月-52%)	化二氯化合氯 181 土	系統名	製品施設	最終	次回簡易 点検期限	19. <i>11</i> -
NO	收款八刀□▼	城茲日珪留ら	17.88	漏えい量	取세Ⅳ未□▼	(間勿点使) 登録数	爬設 6 垤 右 💌	製品分類	都道府県	更新日彙	次回定期 点検期限	採TF
1	2020-08-25	TPYW-7LM3-BRXT	利用可能	0.00	2020-08-25	3件(5件)	ジェレコ 東京事業所	地下機械室	東京都	2020-07-15	2020-11-30	登録·修正 閲覧 簡易点検
								スクリュー冷凍機			2020-10-31	
2	2020-08-25		利田司能	1.81	2020-07-25	0件 (7件)	ジェレコ 東京事業所	9F南エリア	東古邦	2020-07-1F	2020-10-31	祭锦• 修正 閲覧 鏑晃占擒
2	2 2020-08-25	2003 0000 5010	פא ניי נדענייר	1.01	2020 07 20	0H (/H/		ビル用バッケージェアコン	24777.Bb	2020 07 10	2022-06-30	五环 形正 191頁 南邻杰快
	0000 00 05		利用可能	0.00	2020-07-25	214 (614)	27-1-5 東京事業所	1F南街区3系統	東京都		2020-10-31	涨纬, 依工 則監 節見占途
3 2020-08-	2020-08-25	2FRL-WOXG-3KV8	小小叶山市	0.00	2020-07-25	31+ (01+)	ンエレコ 東京争未加	店舗用パッケージエアコン	東京御	2020-06-02	2022-03-31	"豆妹" 啓正 閲見 間勿只快



【注】

管理者がログブックの1 表を新規作成した場合、 2表の点検・整備区分が 初回は「設置時追加充 塡量」となりますので、 まず設置時追加充塡量 (0を含め)を登録する 必要があります。

充塡回収業者 は2表に入力 します。



はまた。 にのは、 にのは、 にのは、 にのは、 にのは、 にのは、 にのは、 にのは、			◆会ずる夏藤恵本人 本事第12と後期な 谷間の 谷間の 谷間のな 谷間のな 谷間の 谷間の 谷間のな 谷間の 名目の 谷間の 名目の 名目の 名目の 名目の 名目の 名目の 名目の 名目の 名目の	LELAGの、 基は、登録 参引に接 、登録書号 に管理者を知 定行うれま 名・信 数量 数量	またはその 4の変更は 勝望理書4 の転席、再 1位転がら助 4の仮え、自 整理者 第一 第一 第一 第一 第一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D ないが必要です できません。 特え力してください 利用はてきません。 おんかしてくたさい 利用はできません。 ジェレコ デ100~0011 真点紙高G単立開 「日本人力 「ア書を入力 「ア書を入力	RE18/07424	勝管理素号 文四間 文四間 ると、3月にまや	WG3X-3EA2-3X77 最新 (第二的) (第二的) 全印码			
3: ●●●● 4: ● 体子 10: ● 体子 <td< th=""><th>第0条点本記録第への登録に 第位で行程署理業を作成しなかっ? 主父二 東京事業所 100-0011 泉緑都等成差公園 ジェレコ タウーフロントビル 単計復録から取得 原題から選手 100-0011 位所検索 東京本 文 第11連接差公園 10-0011 位所検索 東京本 文 10-0011 位所検索 東京本 文 10-0011 位所検索 東京本 文 10-0011 位所検索 東京本 文 10-0011 位所検索 東京本 (1)-0011 位所検索 東京本 (1)-0011 位所検索 東京本 (1)-0011 位所検索 東京本 (1)-0011 位所検索 東京本 (1)-0011</th><th>不要です。代われには 際は一覧高速で加速 こ分類 一覧 第 入れんまきの 本まれ 二一ド 二 一部 二 一部 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</th><th>- 2世界第三十枚に - 12世界第三十大 - 251-5-5 - 251-5 - 251-5 - 151-5 - 151-5 -</th><th></th><th>勝管理書者の証明、再 (信和ビルロ)、 市の価点、目 整理者 等) 原 新 新 新 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第</th><th>キシスカレてください 利用はできません。 EA、それます。1本 王年 きの枠でおします。 ジェレコ 〒105-0011 東京都市保定公園 丁書を入力 「ジェレコ」 「「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」</th><th>* R&###/074741</th><th>次四間 次回決 なた。2月にまた</th><th>89 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85</th><th></th><th></th></td<>	第0条点本記録第への登録に 第位で行程署理業を作成しなかっ? 主父二 東京事業所 100-0011 泉緑都等成差公園 ジェレコ タウーフロントビル 単計復録から取得 原題から選手 100-0011 位所検索 東京本 文 第11連接差公園 10-0011 位所検索 東京本 文 10-0011 位所検索 東京本 文 10-0011 位所検索 東京本 文 10-0011 位所検索 東京本 文 10-0011 位所検索 東京本 (1)-0011 位所検索 東京本 (1)-0011 位所検索 東京本 (1)-0011 位所検索 東京本 (1)-0011 位所検索 東京本 (1)-0011	不要です。代われには 際は一覧高速で加速 こ分類 一覧 第 入れんまきの 本まれ 二一ド 二 一部 二 一部 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	- 2世界第三十枚に - 12世界第三十大 - 251-5-5 - 251-5 - 251-5 - 151-5 -		勝管理書者の証明、再 (信和ビルロ)、 市の価点、目 整理者 等) 原 新 新 新 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	キシスカレてください 利用はできません。 EA、それます。1本 王年 きの枠でおします。 ジェレコ 〒105-0011 東京都市保定公園 丁書を入力 「ジェレコ」 「「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	* R&###/074741	次四間 次回決 なた。2月にまた	89 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85			
- 第一種特別 - 第二種特別 - 第二種特別 - 第二種 - 第二種 - 第二種 - 第二種 - 第二種 - 第二種 - 第二 - 第二種 - 第二 - 第 - 第		⇒ 情報	#ボロダインダると、1男 「東京和新聞所に史史・JT2 HT271172514 2別高2区面	L 安川市会会 F E f) 3A 18 議定1 (本社 名・住 設備) 設備)	(4年14月1日) +の頃1,8 (等) (茶) (茶) (茶) (茶)	ELAALIA, LA RG きの中で第二日本, ジェレコ 〒105-0011 県京都高原東公園 子書を入力 「ご	8688 <i>007454</i>	61. JULE				
	22レコ 東京事業所 100-0011 22レコ タワーフロンドビル 単目情報から取得 原型から更引 103	● 事業者 コード 系統名 住形2 2000 四本電話	H027172974 2動高2区面	進定 ¹ (本社 名・住 設備) 設置(8冊書 (等) 派 総造者 半月日	ジェレコ 〒105-0011 東京都港区芝公園 宇書を入力 「		7 4]			
記録名称 記録名称 記録	ジュレコ タワーフロントビル 和目標録から取得	百次電話	2期茶2区西	538 538	N (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	子書を入力		л <u>т</u>				
マ マ	105 -0011 体振検索 東京 -0011 体振検索 東京 -0011 中部検索 10-2020-2020 -0011 -0011 20-2020-2020 -0011 -0011 20-2020-2020 -0011 -0011 20-2020-2020 -0011 -0011	住所2 9999 四左電話		52 M	*AB		2770	人刀	」した機器	管理	! 番号のログブックカ	
(日 秋東電話 [2] 自動管理 [2] 和 新 新 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	所1]译成更全国 19-9999-9999 芝科 武雄 #08496-24Matmail.com 5如送信工-Mail:	(1)52 9999 同主電話			1	2020 6 1		表示	されます	0		
自然世界 基本者 Email Dec Sat 和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	EXI 武装 aco400-2Hhotmal.com (知道信工-Mail:	四左電話			分類 用途	ビル用パッケー		15 8 4	SONICPPAC20200601			
1775 (Frank) 261 189	aco400-29Hotmal.com (加)把例E-Mal:		22-2222-2222		말로	SONECEPACXSN		新聞の変動 の支持出力	8			
17					常品	R22 GWP: 1810		15 16 10 10				
]	ロク	ブックの	D2表	に点検・整備データ	
								をノ	、力します	す。		
暴突至の場合は	ネネ記録時への登録は不要です。	はわりに行程管理業の	とか成し、最初に検索	127 2 4	を入力して	ください。		回收	又量、充均	<u>真</u> 量(;	は情報処理センター	
资格自我·	· 倍情、回电· 充稳起版							(7 =	「自動的し	- 啓給	剥さわます	
	1世後にその決部を再変換した並は1世に 1世堂」は「同校堂」から7世に完全堂」を引 単位点絵等をもって定現点地に代える優 単点世も単わる際は、世俗点地記録も応	(保健)に、肥木な未得を) 小生で、自動計算される とは、「身後一整備取分うき 人して下さい、肥入しない	R線LA 望は「高山京政」 す。新聞からにHの際に」 「変要系像」としてたたみ と文明確認が表示され」	目に見入して 東京されるの い。 しかん。	TAL.	では、長渡県の竹敷管	医骨折 白銀行 编			יلا ∡د ⊃		
章年月日•	点接·登録区分+	光暖冷暖 。	同权量 kg	単し先頃 豊 hat	追加党 量 kg*	准 ·探管量 /4	48/18+		4888. 8 +]		
2020	激遣時点後 >	R22 V	0.00	0.00	0.00	0.00	目初外観点後	1927 <i>1</i> 3				
入力日の日付き1	22Å											
a液·故牌筆所	羅波・幼錦原因		非用内容		直もに輸用回数な場合はその用血 都用予定日							
····· \	×				\sim					-		
19									.::			
9章旗負者社名	(所在地					作意报典者•	資格者經				
展会サービス県 1988年	▲田本 東京都 ∨	₹105-0011	東京都违区並公開		0821		秘政聖美					
12321	東京都	reco406-2#h	otmail.com		00-0000	-0000					1	
D	. O BR 2000/1220	を結果った取決者を用す。	登録于 与1233政治者と1	.(0919	3			(入	カが完了	した	ら『確認画面へ』を	
地路作泉は2.	丸の円容に根違なりませ	b.		作意語長者	責任者確	ge: 动力至关		ク	リックし	て入	力内容を確認、問題	
・冷漠の充安	8. 94. KR	**********	······································	RH-CR.P.	A型/印世科	augament.	会計充準備」には合み	レガ	なければ	『承	諾依頼』をクリック	
化操冷器	(参考)温暖化係数	(1) 有計戸原量」と「有計	the Att	1項量 14		合計同收量 14	会計導出		て管理者	に承	諾依頼します。	
-					ľ				~			
	0. 7-75 - 1944 (AD - 21	日本語 日本語	2 419-0-0	ATTEC	4444				-	Í		
黄	- H@####################################	Ag Ag	and a lot of the		an (m H)				(6A) 98 19			
17 A001	2020-06-01 設置時追加充5	120				\checkmark			問知 再免行 幼業			
					/				1			
								-				



管理者への承諾依頼とデータの承諾

データ入力	承諾依頼メール 承諾依頼メール
充塡回収業者	施設名称:ジェレコ タワーコロントビル 官理省 機器管理番号(広票番号): WG3X-5EA2-3X7T(A002)
ポイント消費が行われます。 点検・整備記録簿登録:110 ポイント	フレコーデス・季素ので、 費事業所における上記の業務用フロン充填機器(第1種特定製品)の点検・整備結果を、以下の通り点検・整備記録簿(ログブック)に 登録しますのでご承諾ください。 ご承諾は、下記のログブックを聞いて内容をご確認の上、費担当者名をご記入ください。 ご記名後、下部の「確認画面へ」をクリックして確認画面へ進み、下部の「登録」ボタンをクリックすれば承諾完了です。
ジェレコ 東京事業所に対して、冷媒漏洩点検・整備記録簿を承諾依頼しますか?	▼点核-整備記録簿 https://devjreco.jp/test/logbook/edit/1309139414/SaKas/H2FSD
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。	このメールは配信専用のアドレスで配信されております。 このメールを一般財団法人 日本冷禁・環境保全機構に返信頂いても、返信内容の確認およびご返答ができません。 あらかじめごす水ください。
OK キャンセル	 一般封団法人 日本冷葉・環境保全機構 で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@jercc.orjp

充塡回収業者が『承諾依頼』をクリックして、管理者の承諾を求めるときに充塡回収業者のポイントが消費されます。

同時にシステムから管理者宛に承諾依頼のメールが自動発信されます。

管理者は、メールのURLからシステムにログインしてログブックを閲覧、登録内容を確認 して承諾欄に記名、承認します。

管理者がデータの承諾をしないとログブックには登録されたことにはなりません。



管理者

管理者による登録内容の確認と承諾

はま::::::::::::::::::::::::::::::::::::	〒 保	点でで整	備記録簿	2020	0年6月1	1日 ~	/年-	-月	<u>–– H</u>					
・第一種特定製品の容理者・施設・製品結督	注意1: 冷川 2: *放 3: 慌 4: 前1	煤の充塡・回応 5付いている項 器廃棄の場合 項要領で行程	2作業は、第一種フ 目は必ず入力して は本記録落への翌 音理票を作成しな)	ロン類充壌値 ください。なれ 縁は不要でき ゆった腔はー	回収業の知 は施設管理 す。代わり1 覧画面で間	見を有す 者(事業) こ行程管 間鎖操作?	「る資格者本人」 所)と使用冷媒は 歴票を作成し、系 をしてください。 ¶	こよる し、登 制制	か、または 録後の変更 「機器管理番 番号の転用、	その立会いが永 はできません。 号を入力して 再利用はでき	いまです。 ください。 ません。	機器管理番 号 次回 次回	; 最終登編 最終更編 副簡易点検期即 副定期点検期的	AG3X-5EA2-3X3 法: 2020-06-(新: 2020-06-(根:【初回未登録 根: 2023-06-(
Algebreak リーレコ 東京東京所 マトクの11 東京部地区芝公園 事業者 コート H727172274 建設学業業業 ジレコ マスクロン ジレコ マスOD ジレコ マスDD ジレコ マスD ジレコ マスD	. 第一種特	定製品の管	理者・施設・製品	品情報	…管理者がロ 力した業者が	ダインする 承諾依頼	と、1表に管理者登録 時に変更・訂正を行	最優先 った13	観が自動記入され 数中の欄は、赤	います。また充填[色の枠で示します	回収業者がログイン •	すると、2表に業者	蠥鎟旝覾が自興	記入されます。
	施設管理者	ジェレコ 東京 〒105-0011 東京都港区芝	事業所 公園	10 A	事業者 コード	H72717	2974 C	法定管理者 (本社等) 名・住所 東京部港区芝公園			2			
構成性術 第105 -001 住所1255393	施設名称	ジェレコ タワ・ 会社情報から	-フロントビル 取得 履歴から	3	系統名	3階西3	S@ 3	備商	造者	書き入力 ~ ソニ:	ŃΡ	~	►ブルダウン> または手書(ニューから選択 を入力で訂正可能
住村1 洋区芝公園 住村23333 保護電話 99-9339-9333 保護管護 芝川 民道 第4 戸屋電話 99-9393-9333 第4 戸屋電話 99-9393-9333 第5 芝川 民道 空田川 「空田川 「空福秋の風勤) 数の定格出力 8 第5 芝川 民道 ジョー923 空山 空山 21 ジョー923 8 1000 一 「市田 「中区4005-069hotmail.com 注意 日本 1000 日本 8 8 8 11012(日日-14411) - - 「日本 1000 日本 1000 </td <td>施設住所</td> <td>〒105 -00 東京都</td> <td>11 住所検索</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td>置名</td> <td>F月日 20</td> <td>20 - 6 ~</td> <td>· 1 ·</td> <td></td> <td></td> <td></td>	施設住所	〒105 -00 東京都	11 住所検索				35	置名	F月日 20	20 - 6 ~	· 1 ·			
R表 電話 99-9399 - 9993 アレー 原本電話 99-9399 - 9993 取用 取温電号 SONCPPAC2000000 業業者 芝刈 民道 戸本電話 39-939 - 9393 要求 原北 原本電話 空洞用 取温電号 SONCPPAC2000000 こmail 1000100000000000000000000000000000000		住所1 港区芝生		住所	2 9999				分類	ル用バッケー	-ジェアコン	\sim		
読品管理 室事者 芝刈 民道 同左電話 39-939-9999 整型 整型 型式 SONCPPACXSM 圧油梁の原数 数の2年出力。 が W 8 inusifier-Mail: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	話重表于	99-9999-9999						用途 🖾	調用	~	製造番号	潘号 SONCPP		
Prece406-29hotmail.com 夜朋 内22 出前時初期 充城堂 kc 1000 通考	§器管理 注事者	芝刈 民雄		F	司左電話	99-999	9-9999 個	使用機器		DNICPPACXSM	L	圧縮機の原動 機の定格出力 kW	か り 8	
描考	-mail	ireco405-29hotmeil.com \@htti%f≘E=-Meil:							使用 ^{RA} 冷媒 G	22 WP=1810		出荷時初期 充塡全 kg	10.00	
器換集の場合は本記録為への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に報器管理番号を入力してください。 - 漏洩点校・整備、回収・充填記録 …決込体怒が1多の使用体化を相逢するとコラーとなります。 旦回収して作業後にその余味を売だれた量が「見つた染量」に高いた量で、自動計算されます。飲油が回以かの際に素示される口をそのまだ気せば、炎星用の行程管理果が自動作成されます。(算算) 「税後・基準保管量」は「回収量」から「尻ノ光染量」に引いた量で、自動計算されます。飲油が回以かの際に素示される口をそのまだ気せば、炎星用の行程管理果が自動作成されます。(算算) 「税後・基準保管量」は「回収量」から「尻ノ光染量」に引いた量で、自動計算されます。飲油が回以かの際に素示される口をそのまだ気せば、炎星用の行程管理果が自動作成されます。(算算) 「税後・基準保管量」は「回収量」な場合は「含益・基準保険」を「定用点を置いてたさい。 主用点検定 第日点を始む発金を20000 「算算・数字番目を見合いてきない。2入しないと次回期限がま示されません。 「業年月日 点快・整備区分 充気冷健 屋した気量を (100000) 0.000 0.000 0.000 0.000 直接法 なし 「200-06-05 定期点快 R22 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 <td< td=""><td>蕭考</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	蕭考													
作業年月日 点快・整確区→ 充坂冷線 回収 型 ks 戻し 充坂 型 ks 戻し 充坂 型 ks 協加 元坂 型 ks 破壊・再生 ・偽 管 型 ks 点快内 容 点快内 容 000-06-05 定期点快 定期点快 R2 0.0 0.00 0.00 0.00 直技法 なし 憲法・ 第20・故障風囚 - 6/20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6/20 憲法・ 第20・故障風囚 - 6/20 - 0.00 0.00 0.00 0.00 6/20 0.00 6/20 事業 第20・故障風囚 - 6/20 - 6/20 6/20 6/20 6/20 6/20 6/20 事業 - - - - - - - - - 事業 - - - - - - - - - 事業 - - - - - - - - - - 事業 - - - - - - - - - - - - 事業 - - - - - - - - - - 1 - -	器廃棄の場: 二漏洩点検 …売焼冷煤が 一旦回収し 「破壊・再当 呼出点検 変調主約	合は本記録簿 ・整備、回北 に表の使用冷煤 にて作業後にその時 と・保管量」は「回り や整備後点検索	への登録は不要で マ・充塡記録 と相連するとエラーとな お様を再充場した豊休 収量」からて定期高数は 第8名ので定期高数は	す。代わりに ります。 「良し充焼量」に 」で引いた量で、 に代える場合自 記録を記入し	行程管理員 、新たな冷漠、 、自動計算され 、「点検・豊い」		し、最初に機器管 量は「注加充填量」「 追がの以外の際に表 を「定期点検」とし と次回期限がある。	理報	各号を入力し いて下さい。 ふ回をそのまま	てくたさい。 残せば、処理用の	の行程管理業が自	動作成されます。(無	145)	
0200-06-05 定期点検 F22 0.00 0.00 0.00 直接法 次し 国演・故障原因 修理内子 修理内子 直ちに修理回職な場合はその理由 修理予定日 通考 F105-0011 東京部港区芝公園 作業担当者 交格者証 W237 受益都道府県 E-mail 代表電話 1233 東京部 ireco405-29hotmail.com 00-0000	非業年月日	点换·整備	区分 3	论城冷媒	回收量	t ks	戻し充塡量 kg	追	加充墩量 kg	破壊・再生 ・保管量 kg	。 点换内容	f		点検結果
脳決・故降原因 修理内容 直ちに修理目淵な場合はその理由 修理う定日 通考 - <	020-06-05	定期点検	R	22	0.00		0.00	0.0	0	0.00	直接法			なし
書考 所在地 作業担当者 交格者証 注注 〒105-0011 東京都港区芝公園 總取清美 200 登録都道府県 E-mail 代表電話 1232 東京都 ireco405-2@hotmail.com 00-0000-0000	諸澳- お		漏洩·故降原因		1	修理内容	1			直ちに修理	困難な場合は	その理由	修理予定E	3
株業語 所在地 作業担当者 資格者証 経会サ 〒105-0011 東京部港区芝公園 總取清美 2 登録者 ビーmail 代表電話 1232 東京部 ireco405-2@hotmail.com 00-0000-0000	ä#									1				
強力 〒105-0011 東京部地区芝公園 總取清美 登録部道府県 E-mail 代表電話 1232 東京部 ireco405-29hotmail.com 00-0000-0000	非業請2	所在地									作業担当者		资格者証	
登録都道府県 E-mail 代表電話 1232 東京都 jreco406-29hotmsil.com 00-0000-0000	全サ			〒10	6-0011 東京	京都港区支	芝公園				穂取清美			
1232 東京部 jreco405-29hotmsil.com 00-0000-0000	۲. ۲	登録都道府県 E-mail							代表電話	1				
	1232		東京都	ireco	406-2@hotn	nail.com			00-0000-0	000				

管理者は、登録内容を確認して 2表の管理者承諾欄に記名し、 確認画面から『登録』をクリッ クします。 承諾通知が充塡回収業者へ自動 的に送られます。





充塡回収業者への登録承諾通知 ログブックへの登録完了メール





Q1. 室外機は 2 台あり、冷媒系統は同じ(つながっている)場合、機器は 1 台で登録するのか、2 台 で登録するのか。

A:ひとつの製品として、同じ種類の冷媒が同じ(ひとつの)冷媒系統でつながって使用している場合は、室外機が2台であっても、機器の登録は1台としてお考えいただいて結構です。その場合、電動機の定格出力や冷媒量は2台分の合算となります。

また、2 種類の冷媒を使った二元系冷凍機の場合などは、 ひとつの製品であっても、使用機器登録では、1 台につき冷媒種類は 1 種類しか登録できませんので、2 台として別々にご登録いただくことになります。

Q2.「系統名」には何を入力すれば良いか。

A:「系統名」欄には、個々の機器の所在(設置場所)などをわかりやすくするために、設置場所情報 (階数、区画)や部署名、通し番号などを入力してください。

Q3.2表の「回収量」を間違えてしまった。修正はできるか?

A:4表(点検・整備、充塡・回収履歴)にある「再発行」ボタンから伝票を再発行すれば、回収量の 修正が可能です。

Q4.1 表の「冷媒の種類」の登録を間違えてしまった。修正はできるか?

A: 1 表の機器情報のみの登録または設置時追加充塡量の登録までであれば修正可能です。 設置時追加充塡量の登録は充塡回収業者(転記であれば管理者)が設置時追加充塡量の伝票を破棄して 1 表で正しい冷媒に修正します。(無料) 4 表「4. 点検・整備、充塡・回収履歴」が複数ある場合には修正できません。当該のログブックを管 理者に閉鎖して頂き、正しい冷媒を登録したログブックを新規に作成する必要があります。なお、閉鎖 したログブックも、閉鎖するまでの情報は閲覧することができます。(閉鎖するまでの点検等の情報は、 閉鎖したログブックにてご確認ください。)



Q5. 出荷時初期充塡量を修正したい。

A:管理者が「点検・整備記録簿機器一覧」画面の当該機器の操作欄で「1 表最新版」から修正するか、 または充塡回収業者が点検・整備を依頼されログブックの2表「漏洩点検・整備、回収・充塡記録」 に点検データを登録する際に、1表「製品情報」の出荷時初期充塡量を併せて修正することもできます。

Q6. 設置時追加充塡量を修正したい。

A:4表「4. 点検・整備、充塡・回収履歴」に設置時追加充塡量のみ登録されている場合は、当該伝 票を一旦「破棄」して、登録し直してください。(無料) 定期点検等のデータが登録されている場合は、以後のデータを全て「破棄」の上、作成し直す必要があ ります。(設置時追加充塡以外の再入力データ1件当たり110円(税込)が課金されます。) 作成し直しが煩雑であれば、設置時追加充塡量はそのままとして、出荷時初期充塡量と正しい設置時追 加充塡量の合計値と同じになるように出荷時初期充塡量の数値を調整しておくことも考えられます。

Q7.2表(漏洩点検・整備、回収・充塡記録)に点検時の回収量等のデータを登録できない。

まず設置時追加充塡量の登録が完了しているかご確認ください。まだであれば、設置時追加充塡量の登 録をしてください。

設置時追加充塡量の登録が完了していないと以降の漏洩点検・整備時の回収量等の登録は(管理者による転記、充塡回収業者による登録とも)出来ません。





ログブックを 新規に作成する場合

・管理者から委託され新規にログブック(点検・整備記録簿)を作成する 場合、機器管理番号を取得して機器ごとにシステムに登録します。



ログブックの新規作成



機器管理番号をキーにしてシステムに機器1台ごとに ログブック(点検・整備記録簿)を作成します。





機器管理番号を取得してログブックを新規に作成することは、 管理者でも充塡回収業者でもどちらでもできます。



ログブックの新規作成を含む整備の依頼



依頼内容:ログブックを新規に作成し、整備データを登録

- ・機器管理番号を取得(シールの購入または自動採番)
- ・ログブックに初期登録をして新規に作成
- ・作成したログブックに整備データを入力し登録



ログブックの新規作成





充塡回収業者がログブックを新規に作成する場合を説明します。 「ログブック新規作成・追加登録」ボタンをクリックして作成 します。

充填回収業者



ログブックの新規作成(機器管理番号取得)



ログブックを新規に作成するための機器管理番号の取得には、以下の 2通りがあります。

1.シールを購入してその機器管理番号を入力する。

*シールはJRECOのホームページからオフラインで購入します。 2.システムから新規取得(自動採番シールはなし)で入手する。 ここでは、『新規取得(自動採番)』をクリックした場合で説明します。



ログブックの新規作成(自動採番)





ログブックの新規作成

入力内容をご確認ください

冷媒漏洩点検·整備記録簿 2020年7月28日 ~ 2020年7月28日

機器管理番号

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

確認画面の人力
内容を確認して
管理者へ『承諾
依頼』をします。
この時、ポイン
ト消費が行われ
ます。

施設管理者	ジェレコ 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 (本社 名•住)	⁻ 理者 等) 所	ジェレコ 〒105-0011 東京都港区芝公園					
施設名称	ジェレコ タワーフロントビル	系統名	41Fラウンジ西	設備製	设備製造者 TD電機						
体验住所	〒105-0011			設置年	月日	月日 2020-07-28					
JESTITUT	東京都港区芝公園1111				分類	ビル用パッケージェアコン					
代表電話	00-1111-1212				用途	空調用	製造番号 TDPAC3-20123				
機器管理 従事者	甘利 丹透	同左電 話 00-1111-1717		使用 機器	卫式	TDPACMDL4M2	DPACMDL4M2 レースの日本部分の定格出力 kW 日本部様の原動 様の定格出力 15 kW				
E-mail	jreco406-2@hotmail.com				使用 冷媒	R410A GWP: 2090	出荷時初期 充塡量 kg	16.25			
備考				len o							

2. 漏洩点検·整備、回収·充塡記録

	作業年月日 点後·整(着区分	3	充塡冷媒	回収量 kg		戻し充塡量 kg	追加充塡量 k	破壊·再生 ·保管量 kg	5	点検内容		点検結果
	2	2020-07-28	設置時追加	加充塡量	充塡量 R410A					1.75					
					故障原因			修理内容	ŧ.		直ちに修理		な場合はその理由	修理予定日	
ポイント消費が1747によう。 機器番号発行: 550 ボイント															
ジェレコ 東京事業所に対して、冷媒漏洩点検・整備記録簿を承諾依頼しますか?			?												
						所在地	2				作業担当者			資格者証	
日付の入力を確認してください。「OK」ボタンを押すと	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。					〒105-	0011]	東京都港区芝公園			;		准 志太 RX-007		
OK キャンセル					禄都道府嶋	県 E-mai	i I			代表電話					
					和	jreco40	jreco406-2@hotmail.com				00-0000-0000				

作業諸負者責任者確認: 渋槇 志太 ⇒ 管理者承諾:

3. 冷媒の充填、回収状況 …「初期総充版堂」は出荷時初期充版堂と設置時追加充版堂の合計で、「合計充版堂」には含みません。



4. 点検・整備、充塡・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。充塡量は、戻し充塡と追加充塡の合計量です。冷煤量に関する集計結果は3表に表示されます。

状態	301	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)
戻	5							承諾依頼				

充塡回収業者



												1件~50件(合計:60件)
No	最終入力日	機器管理番号 €	状態	累計∳ 漏えい量	最新作業日€	点検・整備 (簡易点検) 登録数	施設管理者	系統名 ■ 製品分類 ●	製品施設 都道府県 <mark>↓</mark>	最終 更新日∳	次回簡易 点検期限◆ 次回定期 点検期限◆	操作
1	2020-08-25	WER4-PPH2-HRSK	利用可能 (承認待ち))	2020-07-28	1件	ジェレコ 東京事業所	41 Fラウンジ西 ビル用バッケージエアコン	東京都	2020-08-25	【初回未登録】 【初回未登録】	登録·修正 」『覧 簡易点検
2	2020-08-25	TPYW-7LWS COVE		0.00	2020-08-25	3件 (5件)	ジェレコ 東京事業所	地下機械室 スクリュー冷凍機	東京都	2020-07-15	2020-11-30 2020-10-31	登録·修正 閲覧 簡易点検
3	2020-08-25	ZGBS-BLGB-5DYU	利用可能	1.81	2020-07-25	3件 (7件)	ジェレコ 東京事業所	9F南エリア ビル用バッケージエアコン	東京都	2020-07-15	2020-10-31 2022-06-30	登録·修正 閲覧 簡易点検
4	2020-08-25	2FRL-W5XC-3KV8	利用可能	0.00	2020-07-25	3件 (6件)	ジェレコ 東京事業所	1 F南街区3系統 店舗用パッケージェアコン	東京都	2020-06-02	2020-10-31 2022-03-31	登録·修正 閲覧 簡易点検
5	2020-08-25	MHGY-U553-7P3R	利用可能	18.10	2020-07-25	4件(9件)	ジェレコ 東京事業所	5F4系統 ビル用バッケージエアコン	東京都	2020-08-25	2020-10-31 2021-04-30	登録·修正 閲覧 簡易点検

新規に作成し管理者に承諾依頼をしたログブックは充塡回収業者の 機器一覧に"利用可能(承諾待ち)"の状態で登録、表示されます。 新規に作成したログブックには、この時点で機器管理番号が採番、 付与されます。



続けて当該機器の点検・整備データを入力するには機器一覧で操作 欄の『登録・修正』をクリックして、データの登録をします。



管理者への承諾依頼

充塡回収業者が『承諾依頼』をクリックして、管理者の承諾を求めるとシステムから管理 者宛に承諾依頼のメールが自動発信されます。

管理者による登録内容の確認と承諾

管理者は、メールのURLからシステムにログインしてログブックを閲覧、登録内容を確認して2表の管理者承諾欄に記名し、確認画面から『登録』をクリックします。 承諾通知が充塡回収業者へ自動的に送られます。

注意1: 冷 2: *カ 3: 儀 4: 前 .第一種将	媒の充塡・回山 が付いている項 器鹿棄の場合 項要領で行程 存定製品の管	双作業は、第一個 目は必ず入力し は本記録落への 管理票を作成し ・ 理者・施設・算	●フロン類充地 、てくたさい。な)登録は不要す なかった際は 製品情報	版回収業の3 なお施設管理 です・代わり →覧画面で …管理者が 入力した業者	四見を有す 連着(事業) に行程管理 開鎖操作を ログインする	る資格者本人に のと使用冷媒は 聖奈を作成し、最 としてください。曾 と、1次に曾理者登録 まに変更・訂正を行っ	よるな 望着 初に相 一 行 帆がた 1 表 5	か、または 議後の変更 機器管理番 号の転用、 が自動記入さ 中の機は、赤	その立会いが必 はできません。 特号を入力してく 再利用はできま れます、また充填回 色の枠で示します。	要です。 ださい。 t せん。 収集者がログイン	機器管理番号 次回 次回 次回 次回	K W 最終登3 最終更到 的場点点検期的 的場点検期的 定期点検期的 置發情報が自見	WER4-PPH2+WESK 通: 新: 2020-08-25 限:【初回未登録】 限:【初回未登録】 動記入されます。	
施設管理者	ジェレコ 東京 〒105-0011 東京都港区芝	(事業所 :公園		事業者 コード	H727173	1974 法 (34 名	定管1 に社等 ・住所	理者 学) デ 東	・ 105-0011 (京都港区芝公園	1				
施設名称	ジェレコ タワ 会社情報が	ーフロントビル 5取得 履歴か	ら選択	系統名	41Fラウ	ンジ西 設	備製)	造者	手書き入力 	R.	~			
施設住所	〒105 -0 東京都	011 住所検索	肃			設	置年」	月日 2	ozo	<u>}</u> 28 ∨]				
	住所1 港区芝	公園	住	所21111			ľ	分類	こル用バッケー	91739	~			
代表電話	00-1111-121	2						用逞	ビジョン	~	製造番号	TDPACS	3-201 23	
成器管理 注事者	甘利 丹透	甘利 丹透		同左電話	話 00-1111-1717		器 1	T 定型	DPACMDL4M2		止縮強の原動 機の定格出力 kW	15	15	
E-mail	ireco406-2@hotmsil.com 追加送信E-Mail:						1	使用 R 冷媒 G	R410A GWP:2090		出荷時初期 充塡量 kg	16.25	j	
										7				
描考 装器 <u>廃棄の</u> 場 : 漏洩点税 …売返金減 「税速再算 。 「税速再算 。 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	合は本記録簿 ・整備。回ば が1素の使用命様 で作業後にその 生・保賀量(け)で や登欄後会後 にで編員会後も	への登録は不要 ア・充塡記録 と相選するとすうーを 体援を再発見した題 同な豊から「戻し先終 等をもって定期会集 なる際は、第風会	そです。代わり となります。 (は「戻し光境量」 為量」を引いた量 数に代える見 名使記録を記名	川二行程管理)に、新たな冷却 (で、自動計算2 5な、「二歳い、 して下さい。	票を作成した! またます。数個医分11 記入しない	、最初に機器管 量(f) 注加充烧量)(f) 動が以外の際(表示 f) 定規(3)(5) と次回期度が表示	理番 記入し される されま	号を入力し 。て下さい。 5回をそのまま さい。 ません。	。 てくたさい。 ^主 然せば、処理用の	行程管理案が自	】 動作成されます。(単	(#5)		
備考 瑞茂協会(1) 二 二 二 二 二 元 次) 二 二 元 八 次) 「 収換・再] 呼出 点 約 「 収換・再] 呼出 点 約 下 二 二 二 二 二 二	合は本記録簿 ・整備、回り いたの使用命様 いて作業後にその にで解発しは1回 を登録した に解告点検も にで解品点検も 点検・整約	への登録は不要 の一充地記録 に相違するとなうーさ や様を得えなした星 やなそれないた星 なる時な、新島生 まなる時は、新島生 島区分	をです。代わり となります。 (な「戻し元は豊丁 酸に代える場合 金検記後を記り 充坂冷岐	リニ行程管理 IC、新たな冷却 IC、自動計算2 Std、「高機+」 して下さい。 回収1	票を作成し た 先 点した ま れます。 狭 低 記入しない 記入しない 記 しない 記 しない 記 しない 記 しない 記 しない 記 しない 記 しない 記 しない 記 しない 記 した い ま の の い れます。 狭 した い の い の か い た い の い い い い の い い の い の い の い い い い い い い の い い い い い い い い い い い い い	、 髪初に戦器管 動が以外の際は影子 に素用の違いの取りました と次目期限があ示 民し充敬堂 kg	理番 記入し に て た さ れ ま 近 加	号を入力し って下さい。 5日をそのまま たい。 ません。 日充坂皇 kg	てくたさい。 注気せば、処理用の ・ (役等) kr	*** 行程管理果が自 点検内容	】 動作成されます。(編 6	316)	点検結果	
備考 議考 「認復点令の場 「完没点をし 「完没点をし 「完没点をし 「完没点をし 「完成のよう 「ののの 「のの 」 「「「一一」」 「「「」」 」 「「」 」 「「」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 「 」 、 」 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		(への登録は不要 (との登録は不要 (と相違するにう~) (本相違するにう~) (本ので相違な) (本ので相違な) (本のので相違な) (本ののの) (本の) (本	をです。代わり となります。 は「見し光冷重」 意識した見光冷重」 意識した見光冷重」 意識した見える場合 な様になる 名様冷鍵 R410A	リニ行程管理 コに、新たな冷却 に、自動計算は さな、「高微十」 して下さい。 回収は	票を作成し たのた場したの を構成分け 記入しない 記入しない	、 紀初に統器管 動に「差加充境量」に がの以外の際に表示 でま業の変更 と次回期限が表示 戻し充炭量 kg	理番 記入し される くださ されま 1.75	号を入力し って下さい。 5回をそのまま さい。 ません。 コ充坂堂 kg		*** 行程管理果が自 点検内名	勤作成されます。(旅 6	111)	点検結果	
備考 【器魚奈の場 2.漏洩点校 …漏洩点校 	合は本記録簿 ・整備、回ば ***変備、回ば ***変備、回ば ***変備の注意 ***変備の注意 ***変備の注意 ***変備の注意 ***変備の注意 ***変備の注意 ***変備の注意 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	への登録は不要 (次の登録は不要 (次相違するとエラーと 命様を有完成した量 (収量)から「見一秋地 またるつ解は、簡易(動気) (次) (次) (次) (次) (次) (次) (次) (次) (次) (次	をです。代わり となります。 は「見した以降」 急量」を引いた以降」 急になっ場合 全様記録を記入 不堪冷鍵 R410A 因	川二行程管理 1に、新たな冷化 で、自動計算さ は、「点数・1 して下さい。 回収1	票を作成し た た 完 点 し た に ま 、 茨 の 記 え し な い ま マ 、 次 の し た に の 、 の で 売 感 し た に の し た の の の の つ の つ の つ の の つ の の の の の の の	、 最初に機器管 量付「違加充決量」に かの以外の際に表示 「定需意識」とし、 と、 ご常用度が参示 戻し充単量 kg	理番 記入しる こくださ されま 1.75	<mark>号を入力し</mark> って下さい。 5日をそのまま 5日 をそのまま 5日 を あま 5日 を し の ま て 下さい。 5日 を 入力し	 てくたさい。 な気せば、発理用の 酸塩・再生 ・保管室 kg 直ちに修理目 	行程管理策が自 点検内器	動作成されます。(無 そ その1型由	////////////////////////////////////	点秧結果	
猫考 二 漏洩点材 二 漏泡点材 二 漏泡点材 二 二 二 二 二 二 元 込命に 二 三 回点に 一 三回点に 「 マリーム 二 二 二 二 二 二 二		への登録は不要 取・充填記録 に相違するとエラーと 冷林を有えたした量 が空間から「見から置」が 事をもって走期点相 意なる弾は、開き 語区分 の充填量 漏測・故陸原目	たです。代わり となります。 後になりた発達 数になりたな場合 数になった なりまた。 ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない	リニ行程管理 に、新たな冷切 て、自動計算。 は、「三数・1 して下さい。 回収1	票を作成し たたはした がまます、成山 影視の分け 記入しない 聖 kg 修理内容	人 最初に機器管 量((「違)和充均量)(「 b)の以外の際に表示 [注意意意識)とし、 と次回期限が表示 戻し充填量 kg	理番 記入し こくださ されま 追加 1.75	号を入力し って下さい。 5日をそのます さい。 ません。 日充城堂 kg	てくたさい。 ながら、 私援せば、 処理用の 酸壊・再生 ・保管室 kg 直ちに修理目	1000000000000000000000000000000000000	動作成されます。(無 そ その理由	ボ) 修理予定E	点换结果 	
 新子協会総合 新潟法会社 新潟法会社 新潟法会社 新潟学校会社 新潟会社 			たびります。 たびります。 後にく引んに見た場合 数にくさいたき 数に代える場合 なります。 たびに見た場合 の まいまりにたき ない に れて見たる の 見たました。 ない 日 の したました。 したまたた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまたた。 したまたた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまたた。 したまたまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまた。 したまたまた。 したまたた。 したまた。 したまた。 したまたた。 したまたた。 したまたた。 したまたた。 したまたたまた。 したまた したまたまたた。 したまたた	リニ行程管理 に、新たな冷説 5は、「血機・ して下さい。 回収1		、 最初に機器管 量は「追加充成量」に がの以外の際に表示 では開きないとい と次回期限が表示 戻し充填量 kg	理番号 記入し される されま 追加 1.75	号を入力し って下さい。 5回をそのまま さい。 ません。 日充坂堂 kg	- てくたさい。 本烈せば、処理用の - 保管室 kg 直ちに修理目	7日日 日本 1000 日本 10000000000	数作成されます。(無 そ その理由	ポ) 修理予定E	▲検結果]	
描考 "		ヘ の登録は不要 ア・充塡記録 に、おして、うして、一般を考えた。して、また、こので、一般を考えた。して、また、こので、たり、ない、こので、たり、ない、こので、たり、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、ない、こので、いい、いい、こので、いい、こので、いい、こので、いい、こので、いい、こので、いい、いい、いい、いい、いい、いい、いい、いい、いい、いい、いい、いい、いい	たです。代わり たなります。 ないで見した地震 数に代える場合 数になるした 数になるため ないない たたな場合 ないで見した。 ないで見た。 ないです。 ないで、 ないです。 ないです。 ないです。 ないで、 ないです。 ないで、 ないです。 ないです。 ないです。 ないで、 ないです。 ないです。 ないです。 ないで、 ないです。 ないです。 ないで、 ないで、 ないです。 ないで、 ないで ないで、 ないで ないで、 ないで、 ないで、 ないで、 ないで ないで、 ないで、 ないで、 ないで、 ないで て	ルー行程管理 に、新たな冷却 すは、「血酸+」 して下さい。 回収1	票を作成し なた決場した たれます。英伯 整備度分」 整人しない 動作 変入しない 動作 変入しない 動作 変入しない 動作 変入しない しない した の に の の の の の の の の の の の の の	、 最初に機器管 量((「違加充均量)(「 かの以外の際に表示 でま開意味)として と次回期限が表示 戻し充填量 kc	理番 記入しる に くださ されま 1.75	号を入力し って下さい。 50日をそのまま 51日をそのまま 51日をそのまま 51日で、 51日の 51日で、 51日で 51日で 51日で 51日で 51日で 51日で 51日で 51日で	- てくたさい。 本景せば、発理用の - 保管室 kg 直ちに修理目 	77個 登2風が自 点検内2 可測な場合はす 作業担当者	動作成されます。(無 そ その理由	ポ) 修理予定E 交続者証	▲ 検結果 3	
備考 - 二月次点校 - 二月次点校 - 二月次に令以、 - 二月次に令以、 - 二月之 - 二月二 - 二月二 - 二日 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二		への登録は不要 次・充塡記録 に相違するとエラーと 冷林を有えたした量 が空気からで定期点な 等をもって定期点な 等なもって定期点な 第二次項 第二次項 第二次項 第二次項 第二次項 第二次項 第二次項 第二次項	たです。代わり たなります。 後にく引んた発生 数に代える場合 などして見たな場合 などして見たな場合 たがは それ10A 因	ルー行程管理 に、新たな冷却 なは、「血酸+」 にない。 日間 に 、 の取り 、 に の の	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	、 最初に機器管 量(f 「違加充境量」(f 盤)の以外の際に表示 「定需意識」とし、 と次回期度が表示 戻し充填量 kc に なの回気がある。 に なの回気がある。 に なのの以外の際に表示 で まのの に なのの なのの して、 なのの なのの して、 なのの して、 なのの して、 なのの で なのの して、 なのの ののの して、 なのの ののの して、 なのの ののの ののの い して、 なのの ののの ののの ののの ののの ののの ののの のの	理番号 記入し される さまれま 追加 1.75	号を入力し って下さい。 50日をそのまま 5い。 ません。 和充坂堂 ku	てくたさい。 な な ズ た ズ ス せ ば、 処理用の 酸 壊っ 再生 ・ 保 管 生 に 修 空 に 底 直 ち に 修 理 直 ち に 修 理	行程 管理果 が自 直到和な場合は 1 作業担当者 渋板 志太	動作成されます。(無 そ その理由 「 「	ポ) 参理予定E 交換者証 FX-007	点换結果	






情報処理センターの利用

- ・ログブックを利用していない管理者から充塡量・回収量を情報処理
 センターに登録することを依頼された時に利用します。
- ・情報処理センターにデータを登録すると書面による充塡・回収証明書 の交付は不要です。



情報処理センターの利用(申請書作成)





充塡回収業者がログインして、メインメニユーから 充塡・回収登録申請書『申請書作成』をクリックします。



情報

充塡回収業者が 冷媒充塡・回収登録 申請書を作成します。

2表に充塡量・回収 量を入力します。

『確認画面へ』をク リックして、入力内 容を確認します。 『承諾依頼』をク リックして、管理者 へ承諾依頼をします。

書面で充塡・回収証 明書を交付する必要 はありません。



報処理	聖センターの利	用(データフ	、カ)						
JRECO情報	処理センター 御中					5				
冷 媒 充 塡・回 収 登 録 申 請 書 伝票番号										
1表に示すフ	1表に示すフロン類使用機器第→種特定製品において、2表に示すフロン類の充塡、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詰します。									
注意1: 本语	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諸書です。 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頂います。									
2: 第2	2表はログインされた充塡回収業者の登録(脊報が自動記	入され、第1表は事業	者コード入力で	総録情報が自動記入されます。					
3: 70	コン類の充塡作業や回収作業は、作業担当	者棚に記名さ	れた「第一種フロン類	充塡回収業」の決	回見を有する資格者本人によるか、特	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重登録は	不要です。代	わりに行程管理票を作	乍成し、回収量等	を入力してくたさい。					
5: *0	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	…利用刷屉がま	れば鳳歴選択で、あるいに	#事業者コードを入力	はれば、1表の管理者情報は登録された情報	風が自動記入されます。				
施設管理 者*	 原歴から選択 事業者コードから選択 氏名または名称を選択してくたさい 	事業者 コード	H7271 72974	法定管理者 (本社等) タ-住所	ジェレコ 〒105-0011 東京朝2月7月240月					

施設管理 者★	 ● 事業者コードから選択 氏名または名称を選択してくたさい ジェレコ 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 (本社 名•住	3理者 等) 所	ジェレコ 〒105-0011 東京都港区芝公園					
施設名称*	ジェレコ 東京事業所 会社情報から取得	系統名	4階南区画3系統	設備も	」造者 [★]	─── TD電機	\sim				
施設住所*	〒105 -0011 住所検索 東京都 V			設置年	月日	2015 -5 - 15 -					
	住所1港区芝公園 住	所21111			分類*	ビル用パッケージェアコン	\sim				
代表電話	00-0000-0000				用注*	空調用 🗸	製造番号◆	TDPACM3-0800203			
機器管理 従事者◆	ジェレコ東京事業所	同左電話	00-0000-0000	使用 機器	定型	TDPAC3MDL45 E 結戦の原動 戦の定格出力 kW 105					
E-mail*	jreco406-2@hotmail.com 追加送信E-Mail:				使用 冷媒*	田 雑・ R410A ~					

2. 漏洩点検·整備、回収·充塡記録

1.

・充填回収業者がログインすると、登録価額が自動記入されます。充填冷煤が1表の使用冷煤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「進加充填量」に記入して下さい。

作業年月日*	点换•整備区分*		充壤冷媒	回收全	kg *	戻し充塡量 kg◆		追加充壤重	t ks*	破壊• 再生• 保管量 kg *	
2020 - 8 - 31 入力日の日付を記入	ご 定期点検	~	R410A V	9.60		9.60		1.40]	0.00	
備考	シール部、一部経年	シール部、一部経年劣化、部品交換									
作業諸負者社名		所在地					作業担当者	f*	資格	资格者証	
保全サービス東日本 東	京都 🗸	〒105-0011	東京都港区芝公園				穂取 典兼		FSPE	EC-007	
登録番号	登録都道府県	e-mail			代表電話						
T1 2321	東京都	jreco406-2@	hotmail.com		00-0000-0000		1				
○整備者あり ● 整備者な 実施作業は2表の内容	に相違ありません。		作業諸分	者去任	音(申諸者)*:	穂取 典兼		⇒	管理者法	K諾:	
一覧へ戻る			確認通	面へ						ベージトッフ	



『承諾依頼』をクリックした時にポイントが消費され、一覧表に申請内容が登録されます。 同時に管理者にメールで承諾依頼が送信されます。



充填回収業者

40



情報処理センターの利用(管理者のデータ閲覧)





情報処理センターの利用(管理者のデータ承諾)

	JRECO情報	処理センタ	ー 御中										
				冷	;媒 充 塡・回	収登	録申	請書		伝票番号	R00000372		
	1表に示すフ	ロン類使用	機器第一種特定製品におい	いて、2表に示	「すフロン類の充塡	、回収な	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。		
伝票の内容を	注意1:本点 2:第 3:기 4:機 5:*1	書は、電子構 検・整備記録 2表はログィ ロン類の充地 器廃棄の場 が付いている	反点後・整備記録簿を利用した 録を利用される方は、点後・1 (ンされた充塡回収業者の登録 単作業や回収作業は、作業担 合はセンターへの回収量登録 項目は必ず入力してください。 第1日また、な参い、別日を転名	3、1場合のJR 整備記録簿の 录情報が自動詞 当者欄に記名 は不要です。	ECO情報処理センタ システムから登録劇 記入され、第1表はす された「第一種フロン 代わりに行程管理票	ーへの引 います。 菜者コ 、類充塡 を作成し	登録申請 、 ード入力 回収業」(、回収重	書です。 で登録情報が自動 の知見を有する資 証等を入力してくだ	記入されます。 格者本人による さい。	。 らか、もしくは立会	いが必要です。		
0	施設管理者	ジェレコ 東 〒105-0011 東京都港区	宮 理 石 " 肥 武 " 表 四 旧 報 京事業所 芝公園	…利用限歴かる 事業者 コード	H727172974	↓ ● 素者 」 法定1 (本社 名・住	1-Fを入力 管理者 :等) :所	9 れば、1巻の管理者1 ジェレコ 〒105-0011 東京都漫区芝介1	9枚は203はされ721内 割	戦か自動記入されよら	l e.		
	施設名称	ジェレコ 東	「京事業所 会社情報から取得	系統名	4階南区画3系統	設備調	設造者		#	~			
欄に記名し(〒105	0011 住所検索			設置公	¥月日	2015 -5 ~	-15 ~				
へ』をクリッ	施設住所	 		主所21111			分類	ビル用パッケー	ジエアコン	~			
	代表電話	00-0000-0	000			1	用途	空調用	~	製造番号	TDPACM3-0800203		
	機器管理 従事者	ジェレコ東ス	京事業所	同左電話	00-0000-0000	使用 機器	型式	TDPAC3MDL45	圧縮機の原 機の定格出: kW		10.5		
再度確認して	E-mail	jreco406-20 追加送信E-	Photmail.com Mail:	I			使用 冷媒	R410A GWP: 2090					
クリックして 老へ登録承諾	2. 漏洩点树 …充城回収業 一旦回収し 「破壊・再生	使・整備、回 業者がログイン3 、て作業後にその E・保管量」は「回	42-充填記録 「ると、登録情報が自動記入されます。)冷様を再不堪した量は「戻し充塡量」 期2重1から「戻し充填量」を引いた量で	充塡冷媒が1表の こ 新たな冷媒を3 、自動計算されま	D使用冷媒と相違するとエー を増した重は「追加充塡重」 す。数値が0以外の際に表。	ラーとなり返 に記入して 示される区	ます。 に下さい。 別をそのまま	残せば、処理用の行程	管理票が自動作成	されます。(無料)			
	作業年月日		点検·整備区分	充墙>	〕 媒	回収量 kg		戻し充塡	塡量 kg 追加充塡動		破壞再生量 kg		
	2020-08-31		定期点検	R410A	R.	9.60 9.60			1	.40	0.00		
	備考		シール部、一部経年劣化、部品	交換									
	作業諸負者	出名	Ĵ	所在地					作業担当者	j	資格者証		
	保全サービス	東日本	入员和达应用 (〒105-0011 東	京都湾区芝公園		46 # 4	₩.	穂取 典兼	F	SPEC-007		
	52.0×10 5 T12321		立 政御但府祭 [南京郑];	reco&06-2@hot	mail.com		00-00	4.66	-				
	実施作業に	は2表の内容	^☆//20		作業請	負者責任	 壬者(申請	指者): 穂取 典兼	⇒	管理者承諾*:	喜木 寛利		
保全サービス東日本に対して、冷媒充塡・回り	収登録申請書を	を登録しま	すか?		確認可	面へ					۸ ترسید		
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。										
		ОК	キャンセル										

42

管理者は、伝票のア 確認します。

管理者承諾欄に記名 『確認画面へ』を クします。

確認画面で再度確認 『登録』をクリック 充塡回収業者へ登録 をします。



管理者



•	冷媒充塡·	回収登録申詞	請書一賢	[
			伝製品施設都	票番号 施設名 道府県 、 製番 作業日 2020 、 6 、 -	施設管理者 系統名 製品施設住所 1 ~ 2020 ~ -	9 ~ 1 ~	左記の伝票番号、崩 作業日などから 検索出来ます。 検 索	施設管理者、		
										1件~3件(合計:3件)
No	伝票番号€	状態	作業日	施設管理者	系統名	製品分類	算定 漏えい量	製品施設 都道府県	作業請負者社名	操作
1	R00000372	承認済	2020-08-31	ジェレコ 東京事業所	4階南区画3系統	ビル用パッケージエア: ン	⊐ 2.93	東京都	保全サービス東日本	閲覧丨破棄
2	R00000367	承認済	2020-07-06	ジェレコ 東京事業所		店舗用パッケージエア ン	'コ 11.20	東京都	保全サービス東日本	閲覧丨破棄
3	R00000363	承認済	2020-07-03	ジェレコ 東京事業所		ビル用パッケージエア: ン	⊐ 19.52	東京都	保全サービス東日本	閲覧 行程管理票 破棄

管理者が申請書の登録承諾をすると、充塡回収業者の申請書一覧 でも伝票が「承認済」となり登録が完了したことを確認出来ます。 冷媒充塡・回収登録申請書は伝票番号で管理します。 必要に応じて対象機器の情報を申請書作成時に「系統名」欄に記 入しておきましょう。







簡易点検の記録

- ・ログブックには簡易点検の記録をすることもできます。
- ・簡易点検の履歴は、いつでも閲覧、確認できます。



No

2

3

最終入力日章

2020-08-27

2020-08-25

充填回収業者

メインメニューの『ログ ブック新規作成・追加登 録』をクリックして機器 管理番号を入力するか、 または『ログブックー 覧』をクリックし、該当 する機器の操作欄『簡易 点検の入力画面を開き ます。

*複数簡易点検記録一括登録 の機能もあります。

機器管理番号掌

SKPF-U6BK-42D6

H58S-CPTP-6AE3

APRL-CY5M-KBDL

TPYW-7LM3-BRXT

HFTK-US77-SUAM



45

簡易点検



SKPF-USBK-42DS

最終更新:2020-07-15

簡易点検の入力画面が開き ます。

使用機器の分類(ビル用 パッケージエアコン)に対 応した簡易点検フォーマッ ト(ビル用パッケージエア コン・店舗用パッケージエ アコン)が自動的に表示さ れます。

点検した項目にチェックを 入れるだけで登録できます。

フォーマットで「その他」 を選択して独自の点検項目 を設定することもできます。





施設管理者	東京都港区芝公園		3-4	H727172974	【本社等	F) F	〒105-0011 東京都港区芝公園					
脂凝名称	ジェレコ 東京事業	क्त	基就名	ラウンジ目	設備製	造者	「手書き入力 ∨ ◇ 冷風 ((株) ∨					
脂凝住养	〒105 - 0011 東京都 ✓ 住所1 港区芝公園	住所検索	住所2		設置年	月日 分類	2013 - FI3 - V - FI2 ビル用パッケージエ)	עבק	~			
代表電話	00-0000-0000]				用產	な調用	Y.	秋波書号	冷風230876		
機器管理 従事者	東京太郎		同左電話	00-0000-0000	使用機群	स् त्र	冷風式203		田舘澱の原動 澱の定格出力 kW	10		
E-mail	jreca405-2@hatma 追加送信E-Mail:	il.com				使用 冷謀	R22 GWIP :1810		由荷時初期 充烧量 ka	10.00		
備考												
2. 簡易点核	●記録 … 箭易扇	変け定期点検と乗ねて詰	結構ですが、第男	点検の記念は定期点検	記録とは別にも	作成してく	(ださい。					
2. 簡易点相	史記 録 … 前易点 (本回画 ・点役し) ・点役し ・公舎的 (後者の	資は定期点線と乗ねて封 ち上等の次回箭易点線0 を現目で果希が厚ければ を現目でなんらかの思考が に判断して、漏えいも残け の点後、修理内容は、第別 「~~~~~	結構ですが、第易 時期期度は、前回 (チェックのみを1 が見られる場合) がなければ「な」 品優ではなく	点検の把来は定期点検 点検金、日の翌月1日; 記入したと、 こか、チェックを記入の」 し、「あり」の場合は、こ の点検・監督記録とし、	記録とは別にす から起算してき ト、コメンド欄に コメンド欄に状態 て金焼長。と	作成して< ヶ月後の月 :状態を指 線を記載!	(ださい。 引木日で表示します。) 2数のこと。 して金焼すると共に号門象:	者に点検、務局	理を依頼すること。			
2. 簡易点村 作業年月日-	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	会は定期点段と乗れてお ち上等の次回前高点約 た現日で現本が添ければ た現日でなんらかの現象 に判断して、満えい熟悉 か点後、移理内容は、前見 簡易点後フォーマ	結構ですが、前気 特別期度は、前回 パチェックのみを1 が見られる場合に がなければ「な」 動品技ではなく ット・	6 高校の把来住定期后後 高校変化の定用の定用1日; 2人をとい こと、チェックを犯入のJ し、「あり」の場合は、こ の高校・整督記録とし、	記録とは別に行から起算して24 から起算して24 と、コメンド欄に スンド欄に状況 て金焼具。}	作成してく ヶ月後の月 :状観を指 観を記載り	(ださい。 引木日を表示します。) 2類のこと。 して全然すると共に号門象: 点役者名=	者に点後、谷り	理を依頼すること。			
 2. 簡易点相 作業年月日 2020 > 入力日の日付 	使記録 … 新潟県 (本国語 ・ 県役し ・ 県役し ・ 総合時 (後者の (後者の 3 ↓ - 1 ↓ を足入	会は定期点後と乗れて起 ち上等の次回箭馬点線が添ければ た項目で長本が添ければ た項目でなんらかの長考 に判断して、満たい発発 の点後、修理内容は、箭票 簡易点後フォーマ ビル用マルチェア	結構ですが、第週 時期期度は、前回 デチェックのみを1 が見られる場合に がなければない 開点後ではなぐ リット・ 「コン・店舗用」	は高校の把来は定期高校 高校交生にの定用には これなな生た。 こし、チェックを犯えの」 うい、「ありの場合(よ) の点校・整备犯禁として パッケージエアコン	記録とは別にす から起算してる。 と、コメンド欄に コメンド欄に代 て金焼具。}	作成して< ヶ月後の月 :状態を指 線を指載	(ださい、 利本日を表示します、) (取のこと、 して空焼すると共に専門条	君に后後、停り	壁を依頼すること。			
 2. 簡易点射 作業年月日 2020 シー 入力日の日付 1. 室外撮の5 	快記録 … 第3点((本国語 ・点役し) ・点役し ・治役ら ・ (役子) 9 → 1 を記入 実常振動・実常運動	なけ定期点後と乗れて付きますの次回前あ点後の たり書の次回前あ点後の たり書でなんらかの果れが に判断して、満えいあ後、 か点後、移理内容は、前え 前品点後フォーマ レビル用マルチエア に 日ではん気の に た の に の に して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、	結構ですが、第風 冷外別現なし、前回 ジェックのみを1 が見られる場合に がなければない 場合後ではなく マート・ 「コン・店舗用」	病検の把来は定期点検 病検変生の変用に目 に入せた。 こ、手ェックを犯入の」 し、「ありの場合(よ)」 の点検・警察犯禁として パッケージエアコン チェック コメント:	記録とは別におから起算しておから起算しておから起算しておいた。 と、コメンド欄につかした欄に状況 で金録要。}	作成してく ヶ月後の/ :状態を忙頼	(ださい、 日本日を表示します、) 気のこと、 して全然すると共に毎日ま 点徴者名* 百井 典兼	著に点線、停り	壁を依頼すること。			
 2. 簡易点打 作業年月日● 2020 ◇ - 入力日の日村 1. 室外撮み: 2. 室外撮み: 	検記録 (本国語 ・信役に ・信役に ・信役に ・信役に ・信役に ・信役に ・信役に ・信役に	8位定期点段と乗れてお ちょ客の次回前高点約 5項目で現本が添ければ た項目でなんらかの現象 に判断して、満たい系後 の点後、移理内容は、前型 簡易点を放フォーマ ビル用マルチエア に若式記	精権ですが、第週 管規規度は、前回 管規規度は、前回 行まいつのあさ1 が見られる場合に がなければ「ない 局点をではなる 「ット・ 「コン・店舗用」	病後の把来は定期后後 病後変化の第月1日 記入すこと こ入すこと に入すこと に、「あり」の場合は、こ の病後・愛賀化祭とし パッケージエアコン チェック コメント: チェック コメント:	部に続とは別にたから起催してきま から起催してきま レンント欄に代わ て全焼思。と	作成してく ヶ月後のJ ::状態をft 線をft親	(ださい、 引木日を表示します。) 2歳のこと、 して全様すると共に号門象・ 三一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	著に点後、祭り	壁を依頼すること。			
 2. 簡易点判 作業年月日● 2020 ◇ -1 入力日の日村 2. 室外撮み: 3. 室外撮み: 	使記録 ・痛後に ・ など ・ 、 なる ・ な な 、 な な な 、 な な な な た な な な た な な た た た た た た た た た た た た た	8位定期点段と乗れてお ちょ音の次回前高点初 54目で現本が添ければ た頃目で現本が添けれた場合 (11時間にて、満たい多様) か点後、移理内容は、第2 簡易点役フォーマ ビル用マルチエア に容式記 5	構作ですが、第週 常用期度は、第回 常用期度は、第回 が見られる場合に がなければ「ない 構成ではなく 「ット」 「コン・店舗用」	病検の把握は定期点検 点検空なりの第月日: たんでと、 たいまかりの第合は、こ か点検・登留化株とし、 パッケージエアコン チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント:	部に続とは別にたから起催してきま から起催してきま レント欄に代け で全然思。}	作成してく ヶ月後のJ (大観を忙載)	(ださい、 引木日を表示します、) 2歳のこと、 して全様すると共に号門象・ 三元酸者名。 百井 典意	著に点陵、柳垣	壁を依頼すること。			
 2. 簡易点射 作業年月日● 2020 ◇-「 入力日の日村 1. 室外撮み: 2. 室外撮み: 3. 室外撮み: 4. 室内撮の: 	使記録	(文) (大学県高校)と乗れて お上等の次回前景点後の た頃目で現本が添ければ、 た頃目ではんらかの現象 (大判断して、清えい水焼) か病校、移理内容は、前男 (上川用マルチエア した)、日マルチエア に (ビル用マルチエア した)、 (ビル用マルチエア の有数	結構ですが、第週 特別期度は、前回 (デェックのあを1 が見られる場合に がなければ「な」 都会ではなる ット・「店舗用」		記録とは別にすから起こしてき。 から起こしてき。 したンド欄に次行 て登録男。}	作成してく ッ月後の月 で、状態を忙頼	(ださい)。 利本日を表示します。) (取のこと、 して空焼すると共に号門象 高酸者名。 晋井 典兼	著に病院、祭り	壁を依頼すること。			
 (簡易点射) (作業年月日。) (2020 シー) (入力日の日村) (主 室外撮み) (五 室外撮み) (二 室外撮み) (二 室外撮み) (二 広前間)) (四 前間)) (四 前間)) 	使記録 …前馬点 (本回西 ・信役し) ・信役し ・信役し ・信役し ・信役し ・信役し ・信役し ・信役し ・信役し		株様ですが、第5回 特別期度は、前回 特別期度は、前回 ドラ、いろ歩きに が見られる場合に がなければ「ない あんなく ット・ 「コン・店舗用」 など	病後の把来は定期点後 病後変化の変用において、 に、「あいのの変用」で、 いった。 いった。 いった。 いった。 いった。 、「あいのの場合化」で、 パッケージエアコン チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント:	記録とは別にで4 から起算して4 と、コメンド欄にで コメンド欄に次行 で登録男。}	作成してく ヶ月後のノ ・状態を招載	(ださい)。 利本日を表示します。) 2類のこと、 して空焼すると共に号門象 <u> 高酸者名</u> * 晋井 典兼	著に病院、祭り	壁を依頼すること。			
 2. 簡易点射 作業年月日・ 2020 >- 入力日の日付 主が撮の 2. 室外撮み 3. 室外撮の 4. 室内撮の 5. (店舗用): 35. 酒えい兆 	 ●記録 … 第馬点計 (本回語) ・点役し、 ・点役し、・点役し、 ・点役し、・点役し、 ● ☆ - 1 <l< th=""><th>会は定期点後と乗れて ちょ等の次回箭気点的 た現日で基本が添ければ た現日でなんらかの現着 に対断して、満たい発見 からな、移理内容は、第三</th><th>結構ですが、第巻 特別期度は、前回 ドチェックのみを1 が見られる場合は かなければ「な」 新品度ではなく マート・店舗用/ なと</th><th>高校の把握は定期点検 高校交生のの運用1日: 定入してと、 こし、予まいりを抱入のJ さい、「あいの場合(よ)」 の点検・警督記録とし、 パッケージエアコン チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント: レーン コメント:</th><th>file線とは別にす。 から起こしてる。 ト、コメント構に マント構に本続 で金焼長。}</th><th>作成してく ヶ月後の人 に状態を能離</th><th>(ださい)。 日本日を表示します。) (意のこと、 して空焼すると共に毎日泉 点酸者名。 百井 典泉</th><th>君に点陵、祭り</th><th>壁を依頼すること。</th><th></th></l<>	会は定期点後と乗れて ちょ等の次回箭気点的 た現日で基本が添ければ た現日でなんらかの現着 に対断して、満たい発見 からな、移理内容は、第三	結構ですが、第巻 特別期度は、前回 ドチェックのみを1 が見られる場合は かなければ「な」 新品度ではなく マート・店舗用/ なと	高校の把握は定期点検 高校交生のの運用1日: 定入してと、 こし、予まいりを抱入のJ さい、「あいの場合(よ)」 の点検・警督記録とし、 パッケージエアコン チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント: レーン コメント:	file線とは別にす。 から起こしてる。 ト、コメント構に マント構に本続 で金焼長。}	作成してく ヶ月後の人 に状態を能離	(ださい)。 日本日を表示します。) (意のこと、 して空焼すると共に毎日泉 点酸者名。 百井 典泉	君に点陵、祭り	壁を依頼すること。			
 箱易点村 第二、簡易点村 1. 室外撮の 2. 室外撮の 3. 室外撮の 3. 室外撮の 5. (店舗用)の 潜交機群の3 5. (店舗用)の 5. (店舗用)の 	 ● ●<th>8 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3</th><th></th><th>高校の記念は定期后検 高校文化の数点検 高校文化のの変用1日; 記入した。 こし、「ありの場合(よ)」 い、「ありの場合(よ)」 の点検・警督記録とし、 パッケージエアコン チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント: レー コメント: レー コメント:</th><th>fDR線とは別にす fDR線とは別に と、コメンド欄に コメンド欄に本行 て全体長。}</th><th>作成して/ か月後の// </th><th>(ださい)。 日本日を表示します。} 2類のこと、 して全様すると共に号目象・ 百井 典兼 百井 典兼</th><th>君に后陵、停り</th><th>聖を依頼すること、</th><th></th>	8 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3		高校の記念は定期后検 高校文化の数点検 高校文化のの変用1日; 記入した。 こし、「ありの場合(よ)」 い、「ありの場合(よ)」 の点検・警督記録とし、 パッケージエアコン チェック コメント: チェック コメント: チェック コメント: レー コメント: レー コメント:	fDR線とは別にす fDR線とは別に と、コメンド欄に コメンド欄に本行 て全体長。}	作成して/ か月後の// 	(ださい)。 日本日を表示します。} 2類のこと、 して全様すると共に号目象・ 百井 典兼 百井 典兼	君に后陵、停り	聖を依頼すること、			
 2. 簡易点判 作業年月日● 2020 ◇ → 入力日の日村 主が撮の 2. 室外撮の 3. 室外撮の 4. 室内撮の 5. (店舗用) 5. (店舗用) 7. 気付を事) 作業請負者 	快記録 … 第馬点計 (本国語 ・信役は) ・信役は、 ・ ・信役は、 ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ に (後者の) ・ こ の の の の の の の に 、 の の の の の の の に 、 の の の の	g(大定県高段と乗れてお も上等の次回前気高線の なり目で展れが薄ければ、 なり目でなんらかの思想。 に判断して、満くいあ後か の病後、帯理内容は、消費 「簡易 高段フォーマ ビル用マルチエア ビン用マルチエア ビン用マルチエア ビジの商食、第一番を の育録 と	株式ですが、第5日 特別期度は、第5日 特別期度は、第5日 が見られる場合は がなければ「ない かなければ「ない あまでではなる。	は 高段の た に 大 また。 こ た こ こ た た こ こ た た こ こ た た こ こ た た こ こ た た こ こ た た こ こ た た こ こ た こ こ た こ た こ こ こ た こ こ こ こ こ た こ こ こ た こ こ こ た こ こ こ た こ こ こ た こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	記録とは別にで から起催してみ いた。コメント欄にで コメント欄に来 で金焼男。}	作成して、 か月後の// - 米線を作載	(ださい、 利木日を表示します、) 2類のこと、 して全然すると共に専門象 百井 典兼 百井 典兼	著に后院、静中	理 を依頼すること。			
 2. 簡易点利 作業年月日● 2020 ◇ - 入力日の日村 主が撮の 2. 室が撮の 3. 室が撮の 4. 室内撮の 5. (店舗用パ 器文供募の利 5. (店舗用パ 器文は多) 作業語負者 (保全サービ) 	 ● ●<th> はた果県高校と乗れてお ち上等の次回前気点後の た残日で現木が添ければ、 なり、なかの現本 に対断して、湯えいも焼か の点校、移理内容は、第3章 第島高校フォーマ ビル用マルチエア にどル用マルチエア にお用マルチエア はが用マルチエア なお、第 なみ なな。、</th><th>株代ですが、第5回 特別期度は、前回 ドボッウのみを1 が見られる場合は なななる マット・ 「コン・店舗用」 など 「マーン・店舗用」 など 「マーン・ た店舗用」 「マーン・ た 市市土地 〒105-0011</th><th> 病後の認知は定期病後、 病後変化の見用目: に入せた。 デェックを犯入の」 デェックを犯入の」 デェックを犯入の」 デェックを犯入の」 デェック コメント: デェック コメント: デェック コメント: デェック コメント: デェック コメント: ビー> コメント: ビー> コメント: </th><th>記録とは別にで4 から起算して4 と、コメンド欄にで コメンド欄に次行 で登録男。}</th><th>作成して、 か月後の// 水瀬を作載</th><th>(ださい、 利木日を表示します、) 2類のこと、 して空焼すると共に号門象</th><th>著に病院、祭り</th><th>現を依頼すること。</th><th></th>	 はた果県高校と乗れてお ち上等の次回前気点後の た残日で現木が添ければ、 なり、なかの現本 に対断して、湯えいも焼か の点校、移理内容は、第3章 第島高校フォーマ ビル用マルチエア にどル用マルチエア にお用マルチエア はが用マルチエア なお、第 なみ なな。、	株代ですが、第5回 特別期度は、前回 ドボッウのみを1 が見られる場合は なななる マット・ 「コン・店舗用」 など 「マーン・店舗用」 など 「マーン・ た店舗用」 「マーン・ た 市市土地 〒105-0011	 病後の認知は定期病後、 病後変化の見用目: に入せた。 デェックを犯入の」 デェックを犯入の」 デェックを犯入の」 デェックを犯入の」 デェック コメント: デェック コメント: デェック コメント: デェック コメント: デェック コメント: ビー> コメント: ビー> コメント: 	記録とは別にで4 から起算して4 と、コメンド欄にで コメンド欄に次行 で登録男。}	作成して、 か月後の// 水瀬を作載	(ださい、 利木日を表示します、) 2類のこと、 して空焼すると共に号門象	著に病院、祭り	現 を依頼すること。			
 福易点村 作業年月日。 2020 >- 入力日の日村 室外撮の 室外撮の 室外撮の 室外撮の 室外撮の 第次機器の 第次機器の 第次機器の 第次機器の 第次機器の 第次機器の 第次機器の 	快記録 …前男点計 (本回動) ・信役し、 ・信役し	 はた果県高校と乗れてお ち上等の次回前気点後の た残目で読みらかの現象 に利助して見たっかの現象 に利助して見たっかの現象 に利助して見たっかの現象 が高校、移見内容は、前気 前島高校フォーマ ビン用マルチエア にお用マルチエア はい用マルチエア な苔状況 な音状況 な音状況 な音状況 な音数の商食、舗、優な なうか なの商食、舗、優な なの商食、舗、優な なの商食 など 	株様ですが、第男 特別期度は、前回 デッックのあさ1 が見られる場合ではなく ット・ パコン・店舗用/ パロン・店舗用/ など	病検の把握は定期点検 病検型になった。 で、「ありの思用日日、 で、「ありの思用日」、 で、「ありの思用日、 で、「ありの思想」で、 で、「ありの場合は、」 で、「なりの場合は、」 「サエックを犯入の」、 ・「、「なりの場合は、」 「サエックを犯入の」、 ・「、「なりの場合は、」 「サエックを犯入の」、 ・「、「なりの場合は、」 「サエックを犯入の」、 ・「ないの場合は、」 ・「ないいの場合は、」 ・」 ・「ないいいい。 ・」 ・「ないいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	記録とは別にすから起こして2+1 から起こして2+1 コメント欄に取込 て登録長。}	作成して/ ケ月後の/ 小様感を忙載	(ださい)。 利木日を表示します。) (激のこと、して全様すると共に専門象・ 二 京段者名。 一 晋井 典兼 	著に点検、祭り	聖や依頼すること。			

3. 簡易点検履歴 …2表に犯入された内容が自動転化されます。

状態	伝服番号	作業年月日	簡易点徴フォーマット	操作
完了	S0001	2018-07-07	ビル用マルチェアコン・店舗用パッケージェアコン	國戰 破雍
完了	\$0002	2018-11-14	ビル用マルチェアコン・店舗用パッケージェアコン	M RL
完了	50003	2019-01-24	ビル用マルチェアコン・店舗用パッケージェアコン	國政



簡易点検記録の管理者への登録通知

データ入力 「「一夕入力」 「「」」	
	【(トレーニングサイト)RaMS ログブック簡易点検 登録通知】 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
尤項回収美石 dev.jreco.jpの内容	施設名称: JRECO 東京芝公園ビル 機器管理番号(伝票番号): 6BT4-HF2Z-GESB(S0001)
簡易点検を登録しますか?	JRECO 東京営業所(株)様 費事業所における上記の業務用フロン充填機器(第1種特定製品)の簡易点検記録簿が登録されました。
日付の入力を確認してください。「OKJボタンを押すと、変更・取り消しは出来ません。	▼簡易点検記録簿 https://dev.jreco.jp/test/logbook/simple/check/3800932802/wTMDC/8KJ8S
「OKJポタンを押すことにより、JRECO 東京営業所(株)に対して、簡易点検記録 の入力が登録されたことを通知します。	このメールは配信専用のアドレスで配信されております。 このメールを一般射団法人 日本冷媒・環境保全機構に返信頂いても、返信内容の確認およびご返答ができません。 あらかじめご了承ください。
<u>Ок</u> ++721/	 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 〒105-0011 東京都海区芝公園 3-5-8 機械振興会館 4F 406-2 TEL: 03-5733-5311 e-Mail contact@ireco.or.ip

充塡回収業者が『登録』をクリックして、簡易点検記録簿に登録します。 同時にシステムから管理者宛に登録通知のメールが自動発信されます。 管理者は、メールのURLからシステムにログインして簡易点検記録簿を閲覧、 登録内容を確認することができます。

尚、簡易点検記録についての管理者の承認は不要です。





行程管理票 (起票)

- ・機器を廃棄する時に使用します。
- ・紙(カーボン複写式)の行程管理票と同じ書式です。
- ・改正フロン排出抑制法に準拠しています。
- ・確認証明書としても利用できます。















本来は廃棄者(機器所有者)が行程 管理票(回収依頼書:A票)を起票 しますが、ここではフロンの回収を 依頼された充塡回収業者が代行して 起票する場合について説明します。

充塡回収業者がログインしてメイン メニューの『行程管理票作成』を クリックします。







充填回収業者



行程管理票(代行起票)

作成方法





サブ画面が開いたら『電子モード』を選択してクリックします。



もし廃棄者がシステムを利用していない場合は、『紙モード』を選択し、入力した ら紙に印刷出力して利用します。 この場合でも入力データは電子的に記録、保存され利用することができます。 P.58を参照ください。 JRECO "

行程管理票(代行起票)





行程管理票(代行起票)

	入力	内容をご確認くた	さい							
					椬	云票番号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	A票				交	付年月日 2020-09-07				
			(兼 フロン)	回収 額が充塡され	衣 頼 書 ていないことの確認依頼)					
確認画面で入力内容を確認	■廃棄する機器の所有者等									
後、『送付』をクリックし	廃棄									
て廃棄者にA票の交付を依頼	機器氏名	所有者等の 汉は名称	ジェレコ 東京事業所		廃棄する機器がある又は あった施設(建物)名	ジェレコ 神谷町タワービル				
しまり。 <i>こ</i> の時にポイント消費が行	上記	の住所	〒105-0011 東京都港区芝公園		上記の住所	〒105-0011 東京都 港区芝公園358				
われます。	系統	名	2F西shop5							
	担当	请任者	部署名		氏名					
	電話	番号	00-0000-0000		FAX番号	00-0000-0000				
	廃棄	する機器の種類及	び台数		建物解体(含む修繕・模様	(替え)の有無				
		アコンティショナー ()) 습 문 1 순	一覧表示	解体(修繕等)なし					
	70	ン類の引渡し先	第一日 第一種フロン類充塡回収業者に	直接依頼する	5					
ポイント消費が行われます。										
新規登録: 110 ボイント		TTHE TTHE								
		・種フロン類充塡	间収業者							
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。		重フロン 現 允 項 業 者 登録番号	T12321		登録都道府県	東京都				
※機器が選択されています。E票交付後に該当の機器のログブックが閉鎖されますがよろしいでし	ょうか。	類目取りの			引取証明書又は確認					
ОК тт	ンセル	又は尤項セロ 認をした年月日			証明書の交付年月日					
	第一 回収 又は	・種フロン類充塡 2業者の氏名 に名称	保全サービス東日本		回収技術者氏名					
	上記	の住所	〒105-0011 東京都港区芝公	康						
	担当	请任者	部署名		氏名					
	電話番号		00-0000-0000		FAX番号	00-0000-0000				
		くしト欄								
	 	ント								
去临回 归	戻る 送付									
儿喂凹权未有										





ようこそ ジェレコ東京事業所 さん [管理者・廃業者]

★ メニュートップ © ログアウト

55

回収依頼書の交付

回収依頼書 (A票)の承諾依頼 のメールを受領した廃棄者が、 システムにログインしてメイン メニューの『行程管理票一覧』 をクリックして開きます。







行程管理票 (回収依頼書の交付)

ベージトップ 🔺

確認画面へ

→覧へ戻る

						<< 前へ 1 2 3	4 5 次へ						1件~50件(合計 :203
0	伝票番号 ↓ 元伝票番号 ↓	€∽r₽	状態	交付 年月日♥	引取 完了日∳	施設名	廃棄機器 都道府県◆ 充塡回収 業者 都道府県◆	廃棄の 種類 解体の 有無 ●	系統名♥	フロン類の 引渡先の種类	∰	機器管理番号∳	操作
	A00002300	通常	承認待ちのA票	2020-09-14		ジェレコ タワーフロントビル	東京都 東京都	廃棄 なし	3F3系統	フロン類充塡 こ直接依頼す	回収業者 "る	BLNY-MUVG-D8M	A 表示 破棄
	A00002296	通常	承認待ちのA票	2020-09-07		ジェレコ 神谷町タワービル	東京都 東京都	廃棄 なし	2F西shop5	フロン類充塡 こ直接依頼す	回収業者 ⁻ る	UL38-N5PK-A8YV	表示 破棄
	A00002295	通常	F票まで完了 処理票あり	2020-09-09	2020-09-09	ジェレコビル	東京都 東京都	機器整 理 なし	備/修 A票			医票	冊号 2020 √月9 √月7 入力日の日付を記入 廃着はス件は成まれは未該期 交付日を変更であます。
	の『衣코 廃棄者に 『確認画	、』を? は、A票 回面へ』	フリックして 夏の担当責任 〕をクリック	- A宗(回 者の項目 フして、 [:]	4X11X粮 目を入た 表示され	_青)を用きまり します。 1た確認画面	。。 \	⟩∏	概器所有者等の 氏名又は名称* 上記の住所 系統名 但当去任者 この項目は との項目は	ジェレコ 東京事業所 〒105 -0011 住所快集 住所1東京部地区並公園 住所2 2F西shop5 御景名・		<u>廣棄する</u> 県営がある又は <u>あった</u> 源(譲物)る* 上記の住所* 氏名*	ジェレコ 神谷町タワービル 〒105 - 0011 住所快来 東京都 ~ 住所19回区支公園 小部50550
	の『交付	1』を?	クリックする	らことで	正式に回	回収依頼書が	<u>ר</u>	′Ц	必須項目です 高に思想 度奈オス機関の価値取び		_	F-142日 通貨間在(今大你祥・禅祥寺	00.000.000 \$7) (0.5 每 \$
	允項回収	《業者/	へ交付されま	59.			·		エアコンディショナー の 決測機器及び決測機器 フロン類の引渡し先* フロン類の処理方法	 ✓ 台 ✓ 台 第一種フロン類充場回収業者は ● 再生希望 ● 破壊希望 	→覧表示 直接依頼する	○ 解体(修繕等)あり ●	解体の総等なし
									■第一種フロン類充塡回 第一種フロン類充塡	回収業者 T1 2321		登録都道府県	東京都
									フロン類引取りの 終了又は充版ゼロ の際部をした年日日			引取証明書又は確認 証明書の交付年月日	
									第一種7口27項充戦 回取業者の氏名 又は名件◆ 上記の住所 担当支任者 電話曲号 ■コメント欄 …コ☆パ内容	保全サービス東日本 東京都 〒106-001 東京都想区芝公園 都署名 00-0000-0000 e気したい場合は、上書をしないで差3	β ∨ □τ2₩τ<	回収技術者氏名 氏名 FAX番号	00-0000-0000







行程管理票(紙モード)



- ・システムを利用していない廃棄者には、行程管理票の「紙モード」の 機能を使って作成、印刷して紙で廃棄者に渡すことが出来ます。
- ・同じ廃棄者であれば2回目以降は履歴機能を使って行程管理票の起票 が簡単にできます。
- ・伝票の作成データは電子モードと同じように電子的に記録、保存、
 利用でき報告書等にも反映されます。



行程管理票 回収量の入力と 処理業者への依頼

- ・回収量を入力して引取証明書を交付します。
- ・回収したフロンの処理を処理業者(再生/破壊/省令49条業者)へ依頼します。
- ・行程管理票から連動して処理依頼が出来ます。



行程管理票(回収量の入力)

60

<< | 前へ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 次へ | >>

															1件	~50 件(合詞	十:270件)
No	伝票番号♥ 元伝票番号♥	- モ ∽ド♥	状態≑	交付 年月日∲	引取 完了日∳	廃棄する 機器の所有者♥♥	施設名	廃棄機器 都道府県 予塡回収 業者 都道府県	廃棄の 種類 解体の 有無 €	- 系統名	フI 引	コン類の 渡先の種	禁]	機器管理番	₽₽	操作	
1	A00002300	通常	承認待ちのA票	2020-09-14		ジェレコ 東京事業所	ジェレコ タワーフロントビ ル	東京都 東京都	廃棄 なし	3F3系統	フI 者	コン類充塡 に直接依頼	真回収業 頼する	BLNY-MUV	G-D8MA	表示丨破到	€ 再発行
2	A00002296	通常	充塡回収業者へ依頼済/ 回収作業中	2020-09-15		ジェレコ 東京事業所	ジェレコ 神谷町タワービ ル	東京都 東京都	廃棄 なし	2F西shop5	フI 者	コン類充塡 に直接依頼	ミロ収業 頼する	UL38-N5Pk	<-авуу	表示丨碳	
3	A00002295	通常	F票まで完了 処理票あり	2020-09-09	2020-09-09	ジェレコ 東京事業所	ジェレコビル	東京都 東京都	機器整備/ 修理	ABC	フI 者	コン類充塡 に直接依頼	亀回収業 頼する				再発行 [〔]
	٦	収量	መእታ					E票 ■廃棄する機	器の所有者等	()) ()	回 シロン類が充	収依頼	頃 書 かないことの研	<u>伝票</u> 交付年 建認依頼)	番号 A00 ₽ 月日 2020	002296 -09-15	
	_							廃桒 機器所有者等 氏名又は名称	うの ジェ	レコ 東京事業所		廃す	棄する機器な った施設(建	がある又は 物)名	ジェレコ 神谷	打タワービル	
								上記の住所	〒1	05-0011		E	記の住所		〒105-0011	/1 FR of a	
								玉纮夕	東方	「都湾区芝公園」					東京都 沱区乏	公園358	
	— — г	<u> </u>	の同同旦せ		1 ± 3	-		相当春仟者	21 E	四月10月10日 1月11日 - 11月11日 - 11月1日 - 11月11日 - 11月11日1日 - 11月11日 - 11月1100000000000000000000000000000000		E.	名 貴崎 盃	\$2.			
	ノレ	コン	ノ凹収里で	ビヘノノ	しより	0		電話番号	00-	0000-0000		FA	AX番号		00-0000-0000		
	<u>パニ</u> コ			-==-		ませすっ	•	廃棄する機器	の種類及び台湾	by		建	物解体(含す	修繕・模様替	え)の有無		
	1丁1	汪启江	出示―見?	「衣不		該ヨ9る		エアコンディ	ショナー 0 台								
	/	ΗM	╔╪╴╴╻╶┙	- – – –			<i>Ъ</i> %	冷蔵機器及る	び冷凍機器 1台	t in the second s	5	読示	解体(修繕等)	なし			
	1五美	景の	『衣不』な	エクワ	ックタ	るとE宗	ル	フロン類の引	渡し先第一	・種フロン類充塡回収	収業者に直接依	頼する					
	88-	+ + -	+					フロン類の処	理方法 再生	希望							
	一日の	さよ	9。							1 ** +							
		$\pi/=$		- + - +				■弗一俚ノロ	ノ飛兀県回心	朱石					0.025.000055		
) ٹ	ノロシ	祟に人刀し	ノより	0			回収業者登録	大学生 T123	21			登録都道府	県 〕	東京都		
								フロン類引取 終了又は充均 の確認をした	りの (ゼロ 年月日* 入)	- ~ ~ り日の日付を記入	- ~		引取証明書 証明書の交 日*	又は確認 村年月	〜} 入力日の日付	- ~} ~ を記入	
							_	第一種フロン 回収業者の氏 又は名称*	類充塡 名 保全	全サービス東日本 勇	東京都	~	回収技術者	氏名*			
				、			. \	上記の住所	〒10	15 - 0011	住所1東京都治	鬱区芝公園		住所2			
			亦子0	別分	をクリ	ックして		担当責任者	部署	名*			氏名*				
			<u>тт —, т</u>		ан 	· -		電話番号	00-0	1000-0000			FAX番号	1	00-0000-0000		
			丁ノ囲	山田を	刑さよ	9.		■同也母筌									
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				.	一回収里守	* 7	コン暦回収量(フロング	個同時最の言葉の	細の入力は二	ちらから)				
	1 Mil		丁ノ囲	山山に、	ノロン	凹収重を		TELOX	- 一 二	ました。		2777 V 110C	<u> </u>		101	# 是・	
	19			+++						a. 1/1_0					6.4	. m 7 •	
			(入刀し	ってり。)					CI	FC	Н	ICFC		HFC	1	#
							ノ			台	kg	台	ke	台	kg	台	ke
							-	エアコンディシ	ョナー								
_								冷蔵機器及び	冷凍機器								
弁	填回収業者	ī							計								



行程管理票(回収量の入力)





フロンの回収量を入力する画面(サブ画面)が表示されます。 回収量等の入力が終わったら『確定』をクリックします。 61



E票

入力内容をご確認くたさい

伝麗番号 A00002298

交付年月日 2020-09-15

回収依頼書 (兼 フロン類が充地されていないことの確認依頼)

■廃棄する機器の所有者等

サブ画面を閉じたらフロン類の回収量が 入力されたE票が表示されます。

他の必要項目を入力して『確認画面へ』 をクリックします。

確認画面で入力された内容を再度確認し て『交付』をクリックします。

これにより引取証明書(E票)が廃棄者 に交付されます。

充塡回収業者

腐棄					
機器所有者等の 氏名又は名称	ジェレコ 東京事業所		廃棄する機器がある又は あった施設(連務)名	ジェレコ 神谷町タワービル	
上記の住所	〒105-0011 東京都港区芝公園		上記の住所	〒105-0011 東京都 港区芝公園358	
蒹貌名	2F西shap5				
但当責任者	创署名 総務部		氏名 貴崎 玉紀		
電話書号	00-0000-0000		FAX書号	00-0000-0000	
腐棄する機器の種類	及び合数		連物解体(含む修繕・機様	(替え)の有無	
エアコンディショナー	0 8		40 (±/30.±0.4±)+		
冷蔵機器及び冷凍機	¥7-1合	- R . 32 45	X+3+47848+1400		
フロン薙の引渡し先	第一種フロン類充填回収業者に	直接依頼する			
フロン類の処理方法	再生希望				

■第一種フロン類充塡回収業者

第一橿フロン預充境 回収業者登録書号	T12321	登録都道府景	東京都
フロン類引取りの 終了又は充填ゼロ の確認をした年月日	2020-09-17	引取証明書又は機認 証明書の交付年月日	2020-09-17
第一橿フロン頚充境 回収業者の氏名 又は名称	保全サービス東日本	回收技術者氏名	羽生 介修
上記の住所	〒105-0011 東京都港区芝公園		
担当責任者	御書名 腐藥回收卸	氏名 羽生 介修	
電話書号	00-0000-0000	FAX書号	00-0000-0000

下見ぶとなりつらい落を回応しま!	P.						44 四 理 4	ι.
	c	FG	нс	FC	н	FG	31	
	8	kg	8	kg	Û	ka	8	kg
[アコンディショナー								
冷蔵機器及び冷凍機器			1	35.87			1	35.87
31			1	35.67			1	35.67
諸板に記載されている充現量			1	40.00			1	40.00
フロン預が回収できなかった場合 国	の合類及び野	ŧ	要因					
コメント棚								
1/21				_				







64

処理区分で『再生』(『破壊』) を選択すると再生(破壊)業者の 名称などを入力する欄が表示され ます。

履歴や事業所コードなどから業者 を選択、入力します。

* 再生(破壊)業者がシステムを利用していないため、名称等が入力できない場合は、P.66を参照ください。



フロンの種類の内訳						1	
R	回収堂 (kg)	回収容器番号	区分		回収堂 (kg)	回収容器番号	区分
	35.67	保全22-FB 001	再生 🗸				~
B22 V			~				\
1122			~	· · · · · ·			
			~				\
			~				
			~	[}			\
~			~	~			\
			V				\
			V				\
			~				\
~~~~~			~	、	1 🖂		\
			V			i	
			~				\
\			~				\
			v				
処理方法及び処	理量						
			CFC(kg)	HCFC(kg	)	HFC(kg)	it(ks)

回収フロン処理証明書(処理の記録)

		CFC(kg)	HCFC(kg)	HFC(kg)	it(ks)
1:50条たたし書き再生					
2:破壞					
3:再生			35.67		35.67
4:省令49条業者認定管理	里センター				
5:保管					
■再生業者名称 開係 名称*	業者が適択出来ない場合は、 奥 業者へは登録して頂くようお朝 全部から選択	処理業者かこのシステム  いする必要があります。 別から選択 ○ 認定許可	ご登録していない可能性。 「番号から選択 〇 事業	かあります。 	
	オール再生		$\sim$		
認定許可番号	SAI1 080022				
	₹105 -0011 (t)	高台 中古纲 神区 学小国	住所2		
住所	100 0011 11	的家兄和的名人之公園	121715		
住所 電話番号		F/11 X REPEIL Z Z B	AX番号		



65

	C	FC	HCFC		HFC		it .	
	台	kg	台	kg	台	kg	台	kg
エアコンディショナー								
冷載機器及び冷凍機器			1	35.67			1	35.67
Ħ			1	35.67			1	35.67
銘板に記載されている充塡量			1	40.00			1	40.00
フロン類が回収できなかった場合の	台数及び要因	3	要因					

#### 回収フロン処理証明書(処理の記録)

#### ■回収冷媒等

フロンの種類の内	フロンの種類の内訳							
R	回収量 (kg)	回収容器番号	区分	R	回収量 (kg)	回収容器番号	区分	
R22	35.67	保全22-F8-001	再生					

## 入力後「確認画面」に進み、 内容を確認したら『完了』を クリックして処理の依頼をし ます。

#### ■処理方法及び処理量

	CFC(kg)	HCFC(kg)	HFC(kg)	it(kg)
1:50条ただし書き再生				
2:破壊				
3:再生		35.67		35.67
4:省令49条業者認定管理センター				
5:保管				

再生業者名称					
名称	オール再生		F票引取証明書(写)を完了しますか?		
認定許可番号	SA1080022				
住所	〒105-0011 東京都港区芝公園		また、オール再生に対して、X票(再生処理依頼書)を送付しますか?		
電話番		FAX番号			
再生業者、月日	2020-09-23				
	_		OK キャンセル		
^{戻る} 充塡回収業者	完了				



R	回收量	回收容器番号	医分	R	回收量	回收容器番号	区分
	(Reg)	Reason and and	「面生」又		(IGE)		
	33.87	1末至22-188-001					
F22 V				<u> </u>			
<u> </u>				<u> </u>		[	
			<u> </u>				
						[	
			$\overline{-}$				
			<u> </u>				— ~
			<u> </u>				
1			<u> </u>				
<u> </u>							
処理方法及び処	L理重						
			GFG(kg)	HGFC(kg)		HFG(kg)	21(kg)
1:50条ただし書を評	<u>۽ ب</u>						
2:破壊							
3:再生				35.87			35.67
4:省令49条業者認	定督理セ:	ンター					
5:保督							
	処理業者	が選択由来ない場合は、	処理業者がこのシ	ステムに登録していない	可能性がま	59 <b>ます</b> 。	
用生業者名称	関係業者	へは登録して頂くようお用	載いする必要があり	±7.			13.4
		全部から遺紀 〇 麗	豊から遺紀 〇 記	家定許可番号から選択	ノ事業所	コードから遺紀	<u>62.</u>
名称*				~			
名務* 	E	_					
名称* 認定許可發号 住所	- -	- -	<b>新</b> 1		F72		
名称* 認定許可書号 住所 電話書号	Ŧ	-	<b>所</b> 1	住i FAX書号	F72		
名称= 認定許可書号 住所 電話書号	<b>T</b>	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	所1 3 ↓	住i FAX書号	F2		
名称* 認定許可書号 住所 電話書号 再生業者引該年月	- 	- - 住 20 〜-3 〜-2 カ日の日村を記入	所1 3 ∨	住i FAX書号	F2		
名称= 認定許可書号 住所 電話書号 再生業者引放年月	τ 	- 住 20 ◇-}9 ◇-2 カ日の日村を記入	所1 3 ∨	住) FAX書号	Fr2		
名称= 認定許可書号 住所 電話書号 再生業者引該年月 コメント部	〒 〒 日本 20 日本 入	- 住 20 〜-9 〜-2 カ日の日村を記入 あしたい場合は、上書をしな	所1 3 〜 いで追加して記載して	住行 FAX書号 ください	F72		
名称= 認定許可書号 住所 電話書号 再生業者引放年月 コメント部	〒 日本 20 日本 入 14時巻を刻	- 住 20 ◇ 9 ◇ 2 カ日の日村を記入 あしたい場合は、上書をしな	所1 3 ↓ ∧で違加して記載して	住 FAX書号 ください	<del>π</del> 2		
名称= 認定許可書号 住所 電話書号 再生業者引該年月 コメント部	т в* 20 мат	 20 〜}-9 〜}-2 カ日の日村を記入 あしたい場合は、上書をしな	所1 3 〜 いで追加して記載して	(注) FAX番号 (ださい	¥2		
名称= 認定許可書号 住所 電話書号 再生業者引該年月	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 住 20 〜}9 〜}2 カ日の日村を記入 あしたい場合は、上書をしな	所1 3 ↓ かで追加して記載して	(注i FAX番号 (ださい	<b>F</b> 2		
名称+ 認定許可書号 住所 電話書号 再生業名引版年月	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 住 20 ◇ - 9 ◇ - 2 カ日の日村を記入 あしたい場合は、上書をしなけ	所1 3 ↓ かで追加して記載して	住 FAX書号 (ださい	fr2		

処理業者がシステムを利用していない場合は、 業者名称など空白のまま引渡年月日だけを入力 して『確認画面へ』をクリックします。 表示された「確認画面」で、そのまま『完了』 をクリックして終了となります。

処理業者への処理の依頼は、システムではできませんので書面やメール、電話等で行います。

フロンの構	靴の内訳							
R	回收量 (kg)	回収容器書号	区分	R		回収重 (kg)	回收容器番号	区分
R22	35.87	保全22-RB-001	再生					
加援する	たひ 76 加 神 母			_				
· //2 · # // /	K / K / V / Z / Z / Z		GFG(kg)	1	HOFC(k	z)	HFG(kg)	31(kg)
1:50条たけ	とし書を再生							
2:破壞								
3:再生						35.67		35.87
4:省令495	<b>条業者認定管理</b>	センター						
5:保督								
再生業者	首名称							
名称								
認定許可得	时							
住祈		Ŧ						
電話書号					FAX書号			
再生業者	出族年月日	2020-09-23						
אינאב	胡							



行程管理票(解体工事ありの場合)

第一種フロン類充塡

回収業者の氏名 又は名称* 回収業者を選択してくたさい

保全サービス東日本 東京都

## 解体工事を伴う機器の廃棄

解体工事を伴う機器の廃棄時に行 程管理票を代行起票する場合は、

①システムを利用した「事前確認 結果説明書」(電子モード)の伝 票番号(K+数字8桁)を廃棄者に 確認して入力するか、

②システムを利用しない書面での 事前確認結果説明書については、 その関連情報を「備考欄」に入力 します。



		fs	<b>票番号</b>					
A票		交付	年月日・          >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >           >					
	回 収 依 (兼 フロン類が充場されて	頼 書 いないことの確認依頼)						
廃棄する機器の所有	自者等							
* ● 廃棄 〇 機器整備 …機器整備/修理に伴う冷様	<mark>)/修理</mark> 回収の際は、「廃棄」ではなく「機器整機/修理」を選択します		管理番号     -     -       1グブックー覧から機器を選択					
○ 確認証明書(フロン類 …但し、発怒してフロン類が多	〔が充城されていないことの確認〕 浅存していた場合、回収すること	ラジオ	ポタンは再度クリックするとチェックが外れます。					
機器所有者等の 氏名又は名称*	<ul> <li>● 履歴から選択</li> <li>● 事業者コードから選択</li> <li>氏名又は名称を選択してください</li> <li>ジェレコ 東京事業所 ~</li> </ul>	廃棄する機器がある又 あった施設(建物)名*						
上記の住所	〒105 -0011 住所1 東京都港区芝公園 住所2	上記の住所・	〒 住所検索  住所 た に に た に に た に た に た に た に た に た に た					
系統名								
担当去任者 この項目は廃棄機器所 有者に記入していただく 項目です	部署名	氏名						
電話番号	00-0000-0000	FAX番号	m-mm-mm					
廃棄する機器の種類及	び台数*	建物解体(含む修繕・様	【楼蒂え)の有無・					
エアコンディショナー 🛛		●解体(修繕等)あり ●解体(修繕等)なし						
冷載機器及び冷凍機器		事前確認結果説明書が電子モードで交付されている場合は、 「事前確認結果説明書番号を入力」の欄に伝展番号をこ入力ください。 それ以外の場合は「偶零欄」にご記入ください。						
		<ul> <li>事前確認結果說明書番号を入力</li> <li>備考欄に入力 解在工事元請業者の 名称。事前確認執知認問</li> </ul>						
		書の交付年月日と伝業者 号等をご記入ください。						
フロン類の引渡し先*	● 第一種フロン類充塡回収業者に直接依頼する	○取次者に委託する						
フロン類の処理方法	● 再生希望 ● 破壊希望							
第一種フロン類充塡	回収業者							
第一種フロン類充塡 回収業者登録番号	T1 2321	登録都道府県	東京都					
フロン類引取りの 終了又は充壌ゼロ の確認をした年月日		引取証明書又は確認 証明書の交付年月日						

回収技術者氏名

 $\sim$ 



## 行程管理票E票写しの交付(機器引取業者向け)

■第一種特

廃棄儀器引

住所 電話番号 引取台数(f エアコンデ・

備考

一覧へ戻

## 68

## フロン回収済み機器の引渡

フロン回収済みの廃棄機器を自社 で引取る場合や、引取った機器を さらに産業廃棄物処理業者などの 機器引取業者に引渡す場合は、 『引取証明書の写し交付先作成』 をクリックして、関連する行程管 理票の伝票番号を入力します。

E票(写)が開きますので画面最 下段の「第一種特定製品引取等実 施者」に必要事項を入力してE票 (写)を交付します。





			行利	呈管理票の伝票番号 伝票番号	号を入力してくだ	
定製品引取等	実施者					
取業者名称 <mark>*</mark>	全台数を自社で引取る     原歴から選択     事業者コードから選択     フロン回収した充城区     フロン引渡受託した現     別途書面紙)等で交付	可収業者 収次者 対済		許可醫号	-	
	<b>〒</b> (1	師検索	住所1		住所2	
				FAX番号		
き) イショナー・				引取台数(台) 冷武機器及び冷凍機器		
5			確認画面	~		<u>ページトップ</u>



## 行程管理票:廃棄した機器に関する書面の一括縦覧

A票				伝票報 交付年	F号 A00002156 月日 2020-06-02			E票(写) <機器引取業者に交	を付又は回付 >			伝票番号         A00002           交付年月日         2020-01	156 i=02				
	委託確認書				引取証明書(写)												
		(兼 フロ)	ン類が充塡されていな	いことの確認依頼)				■摩棄する機器の							7		
■廃棄する機器					在西景早	000003156		廃棄	F票				伝票番号 A0 交付年月日 20:	10002156 20-06-02			
廃棄	B票				交付年月日	2020-06-02		機器所有者等の 氏名又は名称			31 取 証	明書(写)					
積益所有者等の 氏名又は名称			i	再委託承諾書	ł						21 4X BL			存更#是 A00	002156-5004		
上記の住所			(夢 フロン	類が充塡されていないこと	の確認依頼)			工品の注加	■廃棄する機器の	Z票			省令4	9条業者送付年月日 202	J-06-10		
系統名	■廃棄する機					1-705 at 9	00000150	担当責任者	脱来 線器所有者等の				破場	農業者送付年月日 202	J-06-11		
担当責任者	廃棄	C票				交付年月日	2020-06-02	電話番号	氏名又は名称			破壞証	明 書				
電話番号	機器所有者等。 氏名又は名称			委託確認書	(再委託承諾	書)		廃棄する機器の種	上記の住所	■廃棄する機器の				伝	. <b>票番号</b> A000021	56-E003	
廃棄する機器の	上記の住所			へ uu we uu 目 ( 17 3、 uu か 00 目 / (第一四)頭状な指すがいたいにとの成別な話)				エアコンディショナ	系統名	·統名					送付年月日 2020-06-	-10	
冷蔵機器及び	系統名	■廃棄する機器					伝票番号 A000	》·意根器及OFF源	担当責任者	機器所有者等の 氏名又は名称			再生証	明書			
	担当責任者	廃棄	D票				交付年月日 2020	フロン類の引渡し先	電話番号	上記の住所	■廃棄する機器の所有	言者等					
フロン類の引渡	電話番号	機器所有者等の 氏名又は名称		委言	任確認書(再)	再委託承言	諾書)		施来する低谷の種 エアコンディショナ	系統名	廃棄						
フロン類の処理	廃棄する標器は	上記の住所			(兼フロン類が充塡されて	こいないことの確認	依頼)	■取次者1	冷蔵機器及び冷測	担当責任者	標器所有者等の 氏を又はを称	ジェレコ 東京事業所		廃棄する機器がある又は あった体験(発物)名	ジェレコ 東京事業所		
■取次者	エアコンディシ	系統名	■廃棄する機器の					取示者の 氏名又は名称		電話番号	上記の住所	〒105-0011		トロの住所	〒105-0011		
取次者の	7171821868720	担当責任者	廃棄	Гæ				上記の住所	フロン類の引渡し劣	「第一新フロン権	工品の江田和	東京都港区芝公園		LECVIEW	東京都 港区芝公園		
上記の住所	フロン類の引渡	電話番号	氏名又は名称			⊐l 10m ≐	t an ab	2 担当責任者	フロン類の処理方法	第一種フロン類充	担当責任者	部署名 総務部		氏名 五反田			
担当責任者	フロン類の処理	廃棄する機器の	上記の住所			51 取 言	正 明 書	電話番写	■取次者1	回収業者登録番号	電話番号	00-0000-0000		FAX番号	00-0000-0000		
電話番号	■ 即次 老1	エアコンディショ	系統名	■廃棄する機器の所有者等 廃棄				フロン類の引渡し先	取次者の 氏名又は名称	シロノ類引取りの 終了又は充填ゼロ		同加業大					
■コメント欄	取次者の	717/22/15/68/02/07/1	担当責任者					+	上記の住所	の雑認をした年月	■ 弗一但 ノロノ 現兀 明	山収未有		20. 400 Augusta - 10. 20			
1000	氏名又は名称	フロン類の引渡し	電話番号	低福川有者等の 氏名又は名称	ジェレコ 東京事業所		施来9つ後日からつ又は あった施設(建物)名	■取次者2	担当責任者	泉 モンスの 回収業者の氏名 又は名称	回収業者登録番号	T12321		登録都追朐県	東京都		
	上記の任所	フロン類の処理プ	廃棄する機器の種	上記の住所	〒105-0011 東京都港区芝公園		上記の住所	400 氏名又は名称 東京都 沱区之公園	電話番号	上記の住所	フロン類引取りの 終了又は充塡ゼロ	2020-06-07		引取証明書又は確認	2020-06-07		
一覧へ戻る	電話番号	111、加土1	1 エアコンティショナ 冷蔵機器及び冷凍	系統名	系統名				フロン類の引渡し劣	担当责任者	の確認をした年月日			all new Anti-the			
		取次者の		担当責任者	部署名 総務部		氏名 五反田	_		電話番号	第一種ノロノ規元庫 回収業者の氏名 又は名称	保全サービス東日本		回収技術者氏名 甲基修太			
	フロン類の引渡	氏名又は名称	フロン類の引渡し先	電話番号	電話番号 00-0000-0000 FAX番号 廃棄する保器の種類及び合数 建物解体(含む修繕・模組 エアコンデジョナー 2 合			00-0000-0000	■取次者2	■回収冷媒等(引)	上記の住所	〒105-0011 東京都港区	芝公園				
	■取次者2	上記の任所	フロン類の処理方法	廃来する残奋の種類が エアコンディショナー				集督え)の有黒	取次者の 氏名又は名称	フロンの種類の内部	· 担当責任者 部署名 保守サービス課 氏名 甲斐修				参太		
	取次者の	電話番号	取次者1	冷蔵機器及び冷凍機器	- ま 2 台	一覧表示		静中へ修繕寺人のり		R	電話番号 00-0000 FAX番			FAX番号	考 00-0000-0000		
	氏名又は名称		取次者の				争前唯認結果說明書葡	F亏 K00000212 表示	担当責任者	部署名 管理	■回収冷媒等(引取時	)					
	北部の住所	フロン類の引渡し	氏名又は名称	フロン類の引渡し先	取次者に委託する				電話番号	000-000-0000	フロンの種類の内訳						
	電話番号	取次者?	1110月1月月 1110月1月月	フロン類の処理方法	再生希望				フロン類の引渡し外	: 第一種フロン類	1 回収容器番号	区分	R 回收	回収量 回収容器番号 区分			
	フロン類の引渡	取次者の	電話番号	■取次者1					■第一種フロン類充塡回収業者					(KE)			
	■コンル期	氏名又は名称		取次者の 氏名又は名称	一次取次社		回付年月日	2020-06-04	第一種フロン類充地	T12321		登錄都道府県	東京都				
		上記の注加	JU 248075128051	上記の住所	〒105-0011 東京都港国	区芝公園			つけい類別取りの						-		
l		電話番号	■取次者2	担当責任者	部署名 設備サービス部 氏名 鳥次					1							
		フロン類の引渡し	取次者の	電話番号	00-0000-0000		FAX番号	00-0000-0000									
		■コナル潤	氏名又は名称	フロン類の引渡し先	取次者2に再委託する	廃棄機器所有者の	両委託の承諾	承諾年月日	2020-06-03	-	┍┷╴┯┷╴╼┶╱	, , , , , , , , ,	~	- /	`		
			1110月1月11日			氏名又は名称	シェレコ 東京事業所	官埕責任者名	五戊田	_	除棄者	七行样的	学堆等	裏(A票	-~F票)	)	
	電話番号 ■取次者2									_  <b>`</b>			/] m_=				
1	フロン類の引渡し先 取次者の エ次取次社(解(体工事はワーク) 回付年月日		2020-06-05			と行桿管埋処埋祟(7票)などの											
■ 第一新つ口ン2番 上記の住所 〒105-0011 東京都港区芝公園																	
	第二次 12 21 2 21 2 21 2 21 2 21 2 21 2 21 2		氏名 仁地登里次	<b>2</b> 次			関連書類が電子的に保子・閲覧で										
回收菜者登録番号 電話番号 000-0000			FAX番号 000-0000			-1 '						-					
ノロノ湖の51度した 第一種フロノ湖北加回原来者に追捕依有する 第一種フロノ類市地回原業者										さます。	þ						
						東京都											
兀塢	凹松未	- <b>H</b>		回収業者登録番号													



## Q1. 整備時に作成した行程管理票を破棄してしまった。復活させることはできるか?

A:整備時回収に際して充塡回収業者がログブックから作成した行程管理票は、再発行の機 能がありません。整備時に回収処理したフロンについては行程管理票が無くてもデータが 残っており、履歴が見れますので、法的には問題はありません。 どうしてもRaMSに記録を残したいのであれば、行程管理票(機器整備/修理)のA票から起 票し直し、再生(または破壊)証明書(Z票)まで作成する必要があります。 その場合、整備・修理した機器の機器管理番号をコメント欄に記載しておくとよいでしょう。 (A票の起票に110円、再生(または破壊)証明書の発行にも110円がかかります。)

## Q2. 再生業者、破壊業者、省令49条業者がRaMSに登録されていない場合、どうすればよいか?

A:再生業者、破壊業者、省令49条業者がRaMSに登録していない場合は、行程管理票一覧の状態表示が「引取証明書交付済/処理業者へ渡す前」または「F票まで完了:処理票なし」と表示されます。この状態で記録・保存上も法的に問題はありません。 再生証明書、破壊証明書は充塡回収業者から書面で回付されることになります。



## Q3.電子行程管理票で、回収量を間違えて入力してしまった。修正はできますか?

A:引取証明書(E票)が発行され、行程管理票一覧に「再発行」のボタンが表示された伝 票のみ修正できます。引取証明書(E票)を再発行する際、改めて税抜100円が課金されま す。詳細については、下記の取扱説明書5-2をご参照ください。なお、修正する際は事前に 関係者に別途ご連絡ください。

・取扱説明書 : <u>5-2 引取証明書が発行された E 票を充塡回収業者が再発行する場合</u>

Q4. 電子行程管理票で、回収したフロン類の処理区分を間違えて入力した、または引渡先の処理業者を変更したい。修正はできますか?

A:引取証明書(写)(F票)が発行され、行程管理票一覧に「再発行」のボタンが表示され た伝票のみ修正できます。F票を再発行する際、引取証明書(E票)から再発行を行って頂 く必要があります。E票の再発行後にF票の修正が行えます。なお、E票の再発行時に改め て税抜 100 円が課金されます。なお、修正する際は事前に関係者に別途ご連絡ください。



その他




## 都道府県報告書作成



### 都道府県報告書の作成

74





即但	府県幸	日告書	の作	■成			
第一種フロン参	充填回収業者	のフロン類が	で増量及び回	収量等に関	する報告書		
and to be for add to an				令	和2年9月	23日	
東京都知事 殿							
		(郵便番号)	105-0011				
		住 所	東京都港区	芝公園			
		氏 名	保全サービ	ス東日本			
		代表者	回収太郎	印			
		電話番号	00-0000-0	000			
		登録番号	T12321				
119年度 フロン類の使用の合理化及び管	理の適正化に関	する法律第4	7条第3項の規	定に基づき、	次のとおり幸	提告します。	
	(1)エアコンデ	イショナー	(2)冷藏機器及	(2)冷蔵機器及び冷凍機器		(3)合計	
	設置	設置以外	10m	設置以外	設置	設置以外	
CFCを充填した第一種特定製品の台数 (114)第1,た個	0台	0001-	000	0 台	0台	0台	
To Do the part of the Table	(1)エアコンデ	イショナー	(2)冷藏機器及	び冷凍機器	(3)合計	JUNU NS	
	整備	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等	
CFCを回収した第一種特定製品の台数 1210回以上を豊	0台	1台	0台	0.00 km	0 台	1台	
3 年度当初に保管していた量	0.00 kg	1.00/18	0.00 18	0.00 18	0.00 kg	0.00 kg	
[4]第一種フロン類再生業者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg	
[5]フロン類破壊業者に引き渡した量 (の)は第50条第1億たどしまの知道により自た更	ル) 女膳(たつ	hat /都小書			0.00 kg	0.00 kg	
[6]広第50乗第1項にたし昔の規定により目ら再 [7]寄令49条に提定する素に引き渡した量	生し、元頃したノ	ロン油の重			0.00 kg	0.00 kg	
8 年度末に保管していた量					0.00 kg	7.00 kg	
CFC							
	(1)エアコンテ 約署	イショナー	(2) 行敵撤臨及 影響	の存在機能	(3)合計 影響	約3010/44	
HCFCを充填した第一種特定製品の台数	0台	0台	0台	0台	0台	0台	
[9]充壤した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	
	<ol> <li>(1)エアコンテ</li> <li>整備</li> </ol>	イショナー 原豪等	(2)市廠機器及 整備	の存在機能	(3)合計 整備	<b>探察</b> 問	
HCFCを回収した第一種特定製品の台数	1台	14台	0台	9台	1台	23台	
	E AD In	100.001					
[10]10142した量	0.46 Kg	136.02 kg	0.00 kg	256.98 kg	5.46 kg	393.00 kg	
[10]回収した量 [11]年度当初に保管していた量 [12]第一語フロン類面化等者に引き者) キー号	5.46 kg	136.02 kg	0.00 kg	256.98 kg	5.46 kg 68.00 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg	
[10]回収した量 [11]年度当初に保管していた量 [12]第一億フロン類再生業者に引き渡した量 [13]フロン類破壊業者に引き渡した量	5.46 Kg	136.02 kg	0.00 kg	256.98 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg	
[10]回収した量 [11]年度当初に保管していた量 [12]第一種フロン類研生業者に引き渡した量 [13]フロン類破壊業者に引き渡した量 [14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら]	5.46 kg 再生し、 <del>充</del> 増した	136.02 kg フロン類の量	0.00 kg	256.98 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 0.00 kg	
[10]回収した量 [11]年度当初に保管していた量 [12]第一種プロン類再生業者に引き渡した量 [13]フロン類破壊業者に引き渡した量 [14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら詳 [15]首合49条に規定する者に引き渡した量 116]的書まに40節していた巻	5.46 Kg 毎生し、充積した	136.02 kg フロン類の量	0.00 kg	256.98 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 0.00 kg 8.76 kg	
[10]回収した量 [11]年度当初に保管していた量 [12]第一種プロン類所生業者に引き渡した量 [13]フロン類破壊業者に引き渡した量 [14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら詳 [15]首合49条に規定する者に引き渡した量 [16]年度末に保管していた量 FC	5.46 kg 毎生し、 <del>充満</del> した	136.02 kg	0.00 kg	256.98 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg	
[10]回収した量 [11]年度当初に保管していた量 [12]第一種プロン類所生業者に引き渡した量 [13]フロン類破壊業者に引き渡した量 [14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら [15]皆令49条に規定する者に引き渡した量 [16]年度末に保管していた量 FC	5.46 Kg 毎生し、充積した (1)エアコンデ	136.02 kg フロン類の量 イショナー	0.00 kg (2)冷蔵機器及	256.98 kg び冷凍機器	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg	
[10]回収した量 [11]推度当初に保管していた量 [12]第一種フロン類再生業者に引き渡した量 [13]フロン類破壊業者に引き渡した量 [14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら評 [15]皆合49条に規定する者に引き渡した量 [16]相度末に保管していた量 FC	5.46 Kg 写生し、 分積した (1)エアコンデ 設置	136.02 kg フロン類の量 イショナー 設置以外	0.00 kg (2)冷蔵機器及 設置	256.98 kg び冷凍機器 設置以外	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 設置以外	
<ul> <li>[10]回収した量</li> <li>[11]年度当初に保管していた量</li> <li>[12]第一環 コン気病生業者に引き渡した量</li> <li>[13]フロン類破壊業者に引き渡した量</li> <li>[14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら詳</li> <li>[15]皆含49条に規定する者に引き渡した量</li> <li>FC</li> <li>HFCを充填した第一環特定製品の台数</li> <li>[17]音壇した量</li> </ul>	5.46 xe 写生し、分積した (1)エアコンデ 設置 6 台 11.75 ke	136.02 kg 7ロン類の量 イショナー 認識以外 4台 37.00 kg	0.00 ks (2)冷蔵機能及 設置 0 合 0.00 ks	256.98 kg び冷凍機器 設置以外 0 合 0.00 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置 6 合 11.75 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 2.52 kg 440.35 kg 2.52 kg 4.52 kg 4.52 kg 2.52 kg 4.52 kg 2.52 kg 4.52 kg 3.700 kg 3.7000 kg 3.7	
<ul> <li>[10]回収した量</li> <li>[11]年度当初に保管していた量</li> <li>[12]第一環 コン気病生業者に引き渡した量</li> <li>[13]フロン類破壊業者に引き渡した量</li> <li>[14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら詳</li> <li>[15]皆含49条に規定する者に引き渡した量</li> <li>FC</li> <li>HFCを充填した第一環特定製品の台数</li> <li>[17]充填した量</li> </ul>	5.46 xe 写生し、分積した (1)エアコンデ 設置 6 合 11.75 ke (1)エアコンデ	136.02 kg 7ロン類の量 7ロン類の量 第2回以外 4台 37.00 kg イショナー	0.00 kg (2)冷蔵機能及 設置 0.00 kg (2)冷蔵機能及	256.98 kg び冷凍機器 設置以外 0 行 0.00 kg び冷凍機器	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置 6 行 11.75 kg (3)合計	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 2000 kg 440.35 kg 440.35 kg 440.35 kg 440.35 kg 4 4 37.00 kg	
<ul> <li>[10]回収した量</li> <li>[11]年度当初に保管していた量</li> <li>[12]第一環 コン気病生業者に引き渡した量</li> <li>[13]フロン類破壊業者に引き渡した量</li> <li>[14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら詳</li> <li>[15]皆含49条に規定する者に引き渡した量</li> <li>[16]中度末に保管していた量</li> <li>FC</li> <li>HFCを充填した第一環特定製品の台数</li> <li>[17]充填した量</li> </ul>	5.46 xe 写生し、分積した (1)エアコンデ 設置 6 合 11.75 ke (1)エアコンデ 整備	136.02 kg 7ロン類の量 7回20月 37.00 kg イショナー 廃棄等	0.00 ks (2)冷蔵機能及 設置 0.0 fs (2)冷蔵機能及 整備	256.98 kg 設置以外 0台 0.00 kg び冷凍機器 廃棄等	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置 6 台 11.75 kg (3)合計 整備	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 2.820 kg 2.82	
<ul> <li>[10]回収した量</li> <li>[11]年度当初に保管していた量</li> <li>[12]第一環 コン気病生業者に引き渡した量</li> <li>[13]フロン類破壊業者に引き渡した量</li> <li>[14]法第50条第1項ただし書の規定により自らま</li> <li>[15]皆含49条に規定する者に引き渡した量</li> <li>[16]中度末に保管していた量</li> <li>FC</li> <li>HFCを充填した第一螺特定製品の台数</li> <li>[17]充填した量</li> <li>HFCを回収した第一螺特定製品の台数</li> </ul>	5.46 xe           第生し、分積した           (1)エアコンデ 設置           6台           11.75 ke           (1)エアコンデ           整備           2台           2000 be	136.02 kg       イショナー       設置以外       4台       37.00 kg       イショナー       廃棄等       15台       70.01 b	0.00 kg (2)冷蔵機能及 設備 0.00 kg (2)冷蔵機能及 整備 0.00 kg 0.00 kg	256.98 kg び冷凍機器 設置以外 0台 0.00 kg び冷凍機器 廃棄等 5台 54 51	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置 6 台 11.75 kg (3)合計 整備 2 台 200 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 440.35 kg 20 合 134.18 kg	
<ul> <li>[10]回収した量</li> <li>[11]年度当初に保管していた量</li> <li>[12]第一環 コン気病生業者に引き渡した量</li> <li>[13]フロン類領域業者に引き渡した量</li> <li>[14]法第50条第1項ただし書の規定により自らま</li> <li>[15]皆合49条に規定する者に引き渡した量</li> <li>[16]中度末に保管していた量</li> <li>FC</li> <li>HFCを充填した第一環特定製品の台数</li> <li>[17]充填した量</li> <li>[18]回収した量</li> <li>[19]年度当初に保管していた量</li> </ul>	5.46 xg 写生し、分積した (1)エアコンデ 設置 6 合 11.75 kg (1)エアコンデ 整備 2 合 20.00 kg	136.02 kg 7ロン類の量 7ロン類の量 7回204 37.00 kg イショナー 廃棄等 15 台 79.61 kg	0.00 ks (2)冷蔵機能及 設置 0.00 ks (2)冷蔵機能及 整備 0.00 ks	256.98 kg び冷凍機器 設置以外 0 台 0.00 kg び冷凍機器 廃棄等 5 台 54.57 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置 6 行 11.75 kg (3)合計 整備 2 行 20.00 kg 16.45 kg 16.45 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 440.35 kg 440.35 kg 20 合 134.18 kg 96.32 kg	
[10]回収した量 [11]甲度当初に保管していた量 [12]第一種プロン類病生業者に引き渡した量 [13]フロン類破壊業者に引き渡した量 [14]法第50条第1項ただし書の規定により自らi [15]省合49条に規定する者に引き渡した量 [16]甲度末に保管していた量 FC HFCを充填した第一種特定製品の台数 [17]充填した量 HFCを知収した第一種特定製品の台数 [18]回収した量 [19]甲度当初に保管していた量 [20]第一種フロン類再生業者に引き渡した量	5.46 xg 写生し、分積した (1)エアコンデ 設置 6 合 11.75 kg (1)エアコンデ 整備 2 台 20.00 kg	136.02 kg 7ロン類の量 7ロン類の量 2000 kg 4 合 37.00 kg イショナー 廃棄等 15 合 79.61 kg	0.00 ks (2)冷蔵機能及 設置 0.00 ks (2)冷蔵機能及 整備 0.00 ks	256.98 kg び冷凍機器 設置以外 0 台 0.00 kg び冷凍機器 廃棄等 5 台 54.57 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置 6 台 11.75 kg (3)合計 整備 2 台 20.00 kg 16.45 kg 0.00 kg 0.00 kg	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 440.35 kg 440.35 kg 度重以外 4 台 37.00 kg 廃棄等 20 台 134.18 kg 96.32 kg 0.00 kg	
110回収した量     111回収した量     111回収した量     111回を当初に保管していた量     112時金属フロン類再生業者に引き渡した量     113)フロン類破壊業者に引き渡した量     113)了ロン類破壊業者に引き渡した量     115)音合49条に規定する者に引き渡した量     116]年度末に保管していた量     FC     HFCを充填した第一種特定製品の合数     117]充填した量     HFCを知収した第一種特定製品の合数     118回収した量     118回収した量     119]年度当初に保管していた量     [20]第一種フロン類再生業者に引き渡した量     120]第一種フロン類再生業者に引き渡した量     120]第一種フロン類再生業者に引き渡した量     120]第一種プロン類再生業者に引き渡した量     120]第一種プロン類再生業者に引き渡した量     120]第一種プロン類再生業者に引き渡した量     120]第一種プロン類再生業者に引き渡した量     12011月のに分類1000円になった。	5.46 xg 写生し、分積した (1)エアコンデ 設置 6 合 11.75 kg (1)エアコンデ 整備 2 合 20.00 kg	136.02 kg 7ロン類の量 7ロン類の量 2000 kg 4 合 37.00 kg イショナー 廃棄等 15 合 79.61 kg	0.00 ks (2)冷蔵機能及 設置 0.01 ks (2)冷蔵機能及 整備 0.00 ks	256.98 kg び冷凍機器 設置以外 0 台 0.00 kg び冷凍機器 廃棄等 5 台 54.57 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置 6 台 11.75 kg (3)合計 整備 2 台 20.00 kg 16.45 kg 0.00 kg 3.45 kg 0.00 kg 0	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 440.35 kg 440.35 kg 20 行 134.18 kg 96.32 kg 0.00 kg 68.04 kg 0.00 kg	
110回収した量     111年度当初に保管していた量     111年度当初に保管していた量     112時金属フロン類再生業者に引き渡した量     113フロン類破壊業者に引き渡した量     113百合49条に規定する者に引き渡した量     116日年度末に保管していた量     FC     HFCを充填した第一種特定製品の合数     117月充填した量     118回収した量     118回収した量     118回収した量     1191年度当初に保管していた量     118回収した量     1191年度当初に保管していた量     120第一種特定製品の合数     1191年度当初に保管していた量     121月六項した量     121月六項とた量     121月六項とた量     121月六項とた量     121月六項した量     121月六月六頁とことの     121月六月六頁としきの     121月六月六頁     121月六月六頁     121月六月六頁     121月六月六頁     121月六月六頁     121月六月六日     121月六月六頁     121月六月六頁     121月六月六頁     121月六月5日     121月六月1日     121月1日     121月六月1日     121月1日     121月六月1日     121月1日     121月1日	5.46 kg 写生し、分積した (1)エアコンデ 設置 6 合 11.75 kg (1)エアコンデ 整備 2 合 20.00 kg 写生し、分積した	136.02 kg       イショナー       設置以外       4台       37.00 kg       イショナー       廃棄等       15台       79.61 kg       7ロン類の量	0.00 kg (2)冷蔵機能及 設置 0.01 kg (2)冷蔵機能及 整備 0.00 kg	256.98 kg び冷凍機器 設置以外 0 台 0.00 kg び冷凍機器 廃棄等 5 台 54.57 kg	5.46 kg 68.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 0.00 kg 73.46 kg (3)合計 設置 6 台 11.75 kg (3)合計 整備 2 台 20.00 kg 16.45 kg 0.00 kg 3.45 kg 0.00 kg 0	393.00 kg 108.94 kg 52.83 kg 0.00 kg 8.76 kg 440.35 kg 440.35 kg 440.35 kg 20 行 134.18 kg 96.32 kg 0.00 kg 68.04 kg 0.00 kg 15.00 kg	



2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。 3 原則として、[2]+[3]-[4]+[5]+[6]+[7]+[8]、[10]+[11]-[12]+[13]+[14]+[15]+[16]

[18]+[19]-[20]+[21]+[22]+[23]+[24]となるようにすること。

4 第49条第2号に該当する場合にあっては、引渡し及び返却の年月日、申請者の氏名又は

名称及び住所並びにフロン類の種類ごとの量を記載した書面を添付すること。

充填回収業者



## 登録情報の変更・編集

- ・担当者が変更になった場合など、ID、パスワードを含めメール アドレス等の事業所登録データの変更がいつでも出来ます。
- ・事業者にシステムから付与された事業者コードは変更できません。
   ・業務を行う都道府県を追加して登録することができます。



充



メインメニューの『ログイン者登録 情報一覧』をクリックして編集画面 を開きます。

編集画面に表示されている項目は事業者コード を除いてログインID、パスワードを含めいつで も何度でも変更できます。



日料金料 選択方法 Cを選択	常算方法 * 結本からは1度はB、Cに変更できますが、 後はAへの変更はできません。	A. 予め指定口座(ご) 精算方法をB、	定口座に預けた金額から利用のつど料金を引き落とす。 方法をB、Cに変更するにはここをクリック				
成日		2023-04-11					
ダインID	*	ログインID/パスワードは変更できます					
スワード	*	Ireco-Jyu パスワードを変更する場合は変更するパスワードを入力してください					
認用パス	スワード *	パスワードを変更する場合はこちらにも変更するパスワードを入力して ください					
ーザ名	*	JRECO保全サー	ビス				
nail *	jyutenkaisyu		o.or.jp				
認用Em	用Email * jyutenkaisyu		o.or.jp				
業所名(支店、営業所名) ★			全サービス	〔株)~			
表者名(都道府県知事報告書の代表者名)		回里 充	回里 充				
更番号		105 0011 住所検索					
<u> 新1</u> *		東京都港区芝公園					
析2 *		番地以降はこちら 3-5-8	で入力してください				
	Fax						
会社情報公開 JRECOからの情報提供メールを RRC事業所認定番号		☑ 公開する 事業所名、住所、電話番号、FAX番号を登録充塡回収業者一覧に公					
		受取る					
	事業者コード	本システムの事業者コードとなります。この番号は変更する事はで ません。 <mark>事業者コード</mark> R973996175					
	都道府県情報 年度当初保管量	導入時の既処理	理量(機器整備/修理) 導	入時の既処理量(廃棄)	東京都		
	第一種フロン類充塡回収業	者登録都道府県	東京都				
	第一種フロン類充塡回収業	者登録番号 *	11223344				
	Email(行程管理票記入者) * 確認用Email *		jyutenkaisyu@jreco.or.jp				
			jyutenkaisyu@ireco.or.ip				

確認画面へ



### 充塡・回収を行う都道府県の追加登録



充塡回収業者

5

保全サービス東日本

R430442065

東京都港区芝公園

静岡123

静岡県

2014-07-08

編集|ユーザ|削除



### 登録情報の変更・編集(都道府県追加登録)

RRC事業所認定番号					
事業者コード	本システムの事業者コードとなります。この番号は変更する事はでき ません。 事業者コード R430442065				
統括部署名	Z376219509: 保全サービス本社				
都道府県情報 年度当初保管量 導入時の	D既処理量(機器整備/修理) 導入時の既処理量(廃棄)				
1	山梨県				
第一種フロン類充塡回収業者登録都道限	府県 ★ 山梨県 ~				
第一種フロン類充塡回収業者登録番号	<b>*</b> 山梨12321				
Email(行程管理票記入者) *	jreco5@jreco.com				
確認用Email *	jreco5@jreco.com				
辰	きる 確認画面へ				



充塡・回収のデータを入力したり、都道府県報告書を作成するためには業務を行う都道府県を追加登録しておくことが必要です。

実際に第一種冷媒フロン類充塡回収業者登録をしている都道府県をシス テムに追加登録します。



# 利用料金と利用ポイント

・システム利用者としての事業者(事業所・統括部署)登録は無料。・データの閲覧・出力(印刷)は無料。

### 利用料金



# 利用料金

#### 利用ポイント



## 利用ポイントと履歴







利用は簡単、管理は安心・確実!法令遵守!
 クラウドシステムでの効率的運用でコストセーブ!
 DX、データ活用でフロン排出抑制・環境に貢献!
 お客様の満足度もアップ!

