

RaMS (ラムズ)

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

管理者のための簡単利用ガイド





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	11
・ログブック(点検・整備記録簿)の新規作成	<u>16</u>
・ログブックへの点検・整備データの登録	<u>28</u>
・ 簡易点検の記録	<u>40</u>
• 行程管理票	<u>50</u>
 統括部署の登録と利用 	<u>63</u>
・算定漏えい量報告・資料作成データ出力	<u>72</u>
• RaMS-ex(データ活用)	<u>75</u>
 利用料金と利用ポイント 	<u>78</u>
・ログイン者登録情報の変更・編集	<u>82</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。 利用する事業所は全て事業所登録しておく必要があります。





ログイン画面から、 『事業所登録』を クリックします。

別途、統括部署(本社 等)を登録する際には 『統括部署登録』を クリックします。 (P.64参照)



事業所登録





事業所登録

JRECOからの情報提供メールを受取る	☑受取る →	宣答理者とれて大社の情報たりも
ログブック更新通知メールを受取る	口受取るし	正官理有となる本在の <u></u>
ログブック、センター登録の承諾依頼を受取 る	 ☑受取る 匠 登 上 	録事業所の他には本社がない場合、 記の事業所登録の内容を再度入力
ログブック、センター登録の登録通知を受取 る		てください。
	本社情報	
事業所が本社と同	ーの場合でも下記情	報をご記入ください。
法定管理者名(本社等) *	×	
同上郵便番号 半角数字	f	主所検索
同上住所1 *		
同上住所2	番地以降はこちら	で入力してください
戻	る確認画	面へ
	7	
すべての情報を入力したら登録画 「精算方法決定時に確認すべき事 内容を確認して同画面下部の『注 クリックします。	面下部の『確 項」のサブ画 意事項を承諾	認画面へ』をクリックします。 面が表示されます。 して精算方法を決定する』を



事業所登録

C	כ
C	Ď

JRECOからの情報提供メールを受取る	受取る
ログブック更新通知メールを受取る	受取らない
ログブック、センター登録の承諾依頼を受取 る	受取る
ログブック、センター登録の登録通知を受取 る	受取る
	本社情報
法定管理者名(本社等)	ジェレコジャパン
同上郵便番号	105-0011
同上住所1	東京都港区芝公園
同上住所2	9999
Ē	戻る 新規登録
確認画面下部の『新規登録』をク 「冷媒管理システム利用規約」の「 内容を確認して同画面下部の『同 またクリックと同時にログイン状態	リックします。 サブ画面が表示されます。 意する』をクリックして登録が完了します。 態のメインメニューが表示されます。



ANITESA 日本急援爆弾保全機構 注機管理システム ようこそ ジェ レコ さん 「管理者・易まオ」 量子 への供け金による前氏い 利用可能ポイント0 ポイント0 メインメニュー メインメニュー レダイン名の登録菜種: 室垣者・易ま者 ・ロダイン名の登録菜種: 室垣者・易ま者 ● ロダイン名の登録菜種: 室垣者・易ま者 ● ロダイン名の登録菜種: 室垣者・易ま者 ● ロダイン名の登録菜種: 室垣者・易ま者 ● ロダイン名の登録菜種: 室垣者・易ま者 ● ロダクシーに登録 たた・日秋情報を登録、間覧文は支見あ針処理する (決戦日秋日の日・クリンド・ロジンド・日本) ● ロダクシーのログブックは利用しない。 (注意日ガッションは見有ない) 小田田一日の ● マロログラーのは必要です ※1) ● ● ● マロログラーのは必要です ※1) ● ● ● マリン ● ● ● 「日本の登録申請書 」 「たべ日の大学校内容はたたたに回び見受け作成した。 ○ ● ● マリン ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <	キメニュートップ © ログアウト ラ 御足口座 て ポイント現座 ELECTRE て ポイント現座 ELECTRE で ご ポイント現座 ELECTRE で ポイント現ー ELECTRE で ポイント現産 ELECTRE で ポイント現産 ELECTRE	管理者のメインメニュー画面 ログブックの新規作成、登録された ログブックの一覧、ログブックへの 簡易点検の登録や点検履歴の閲覧
介担管理具件成 注い#ECO のログブッウをご利用の場合は、行程管理具件成回面に根据管理基本 管理者情報等がログブックから自動範定され、ログブックは開放されます。(開放 いECO のログブックをご利用されない場合は、新規に入力してください。 算定 嘉えい 量報 告書、記録 作成、開設 第第 電合合作成・開覧 第4 日本の構成 RM 国本会合作成・開覧	(スイエール) 注入力すると 把解放は可)	算定漏えい量報告書の作成・閲覧
フロ フ 室 理・デ ー 今 第 相 Pains Excert 42(pr) 第 第 R a M S - 4 x 事 素 計 、 載 括 仰 書 登 条 新成全然、全然問覧、変更 ロ グ イン 著 全 梁 像 祖 調 ユ ー ザ ー 、早 ユ ー ザ ー 全 梁 載 器 関 係 リンク 作 成 (中 論) ロ グ アウト		Rams-ex の作成・閲覧 ログイン者登録情報の閲覧・変更や 統括関係リンク作成などの操作



無料

無料



戻る 確認画面へ

9999



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



事業所情報 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。

登録業種 * 注)右欄の業種から選択してください。	 管理者・廃棄者 ∨ …「管理者・廃棄者」は設備の所有者等を指します。 「点検技術業者」とは、充塡回収業登録はないが 社内に個人資格者がいる企業・団体等を指します。
利用料金精算方法 * 注)選択方法Aからは1度はLL CIこ変更できます が、LL 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落とす。 ○ B. 各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。 ○ 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。 注)Clt、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。
BとC間の変更はできます。精算方法選択の際は別紙	の注意事項をとくお読みください。
事業所情報 新規登録画面で 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 から利用料金精算方法を選択します。	注息事項をクリックして サブ画面の「精算方法決 定時に確認すべき事項」 を確認願います。 多数の事業所を登録する場合は、振込み手続きの煩雑さ、 手数料負担の問題から、C方式をご選択頂き、統括部署 登録および支払いリンク設定を行い、支払いを統括部署 でまとめて頂くことを推奨します。



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。





14





- 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。
- ・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。







ログブックの新規作成

ログブック(点検・整備記録簿)を作成するには機器管理番号を取得して 機器ごとにシステムに登録する必要があります。



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台ごとの ログブック(点検・整備記録簿)を作成します。 廃棄した機器のログブックも保存されているので機器 管理番号を使って閲覧できます。





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





ログブックを新規に作成するにはメインメニューの 『ログブック新規作成・追加登録』をクリックします。







管理者

事前に購入した機器管理番号シールからログブックを 新規作成する場合、『管理番号入力』をクリックして、 シールの機器管理番号を入力します。 ※機器管理番号シールの購入はインターネットでの発注になります。 ※新規取得(自動採番)の場合はP.23へ



ログブックの新規作成(管理番号入力)





管理者

シールに記載されている機器管理番号 (4桁+4桁+4桁)を入力します。





管理者がログインしているので、管理者情報は自動的に表示されます。







管理者

管理者が機器管理番号シールを使わずにシステムで 直接ログブックを新規に作成する場合、『新規取得 (自動採番)』をクリックして登録します。 ※システムで新規取得(自動採番)から作成した場合、シールの発行は できません。



ようこそ ジェレコ東京事業所 さん [管理者・廃棄者] 🚖 メニュートップ 🕼 ログアウト 般財団法人 日本冷媒·環境保全機構 銀行への預け金による前払い利用可能ポイント 9332 ポイント JRECO 冷媒管理システム ■ 指定口座 ▼ ポイント履歴 メインメニューに戻る 一覧へ ログインした事業所の 情報が表示されます。 冷媒漏洩点検·整備記錄 ---- 年-- 月-- 日 注意1: 冷媒の充塡・回収作業は、 格者本人によるか、またはその立会いが必要です。 お施設管理者(事業所)と使用冷媒は、登録後の変更はできません。 2: *が付いている項目は必ず入力し 機器管理番号 3: 機器廃棄の場合は本記録簿へ 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。 4: 前項要領で行程管理票を作成 た際は一覧画面で閉鎖操作をしてください。管理番号の転用、再利用はできません。 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。また充塡回収業者がログインすると、2表に業者登録情報が自動に入されま 入力した業者が承諾依頼時に変更・訂正を行った1表中の欄は、赤色の枠で示します。 ジェレコ ジェレコ 東京事業所 法定管理者 施設管理 事業者 (本社等) 〒105-0011 H727172974 〒105-0011 者* コード 名·住所 東京都港区芝公園 東京都港区芝公園 手書き入力 ジェレコ タワーフロントビル V 施設名称* 系統名 3階西3区画 設備製造者* 会社情報から取得 履歴から選択 ~ ソニックP \sim **T** 105 -0011 住所検索 設置年月日 -6 ~-1 ~ 2020 東京都 施設住所* \sim 分類* ビル用パッケージエアコン \sim 住所1 港区 芝公園 住所29999 代表電話 用途* 空調用 製造番号* 99-9999-9999 SONICPPAC20200601 使用 機器管理 圧縮機の原動機 機器 芝刈 民雄 同左領 型式 99-9999-9999 SONICPPACXSML 従事者* の定格出力 kW ireco406-2@hotmail.com 出荷時初期 使用 10.00 E-mail* R22 \sim 冷媒* 充塡量 kg* 追加送信E--Mail: 備考 系統名を機器のロケーション 使用冷媒は一度登録する 記載のないフロン類であったり、 管理などに活用 と変更できません。 まはここをクリックしてください。 確認画面へ ベージトップ 🔺 機器管理番号が空白の登録画面が表示されますので、必要項目を入力します。 管理者 登録が完了すると機器一覧に採番された機器管理番号が自動的に表示されます。

24



ログブックの新規作成(機器一覧)

25





管理者

登録完了すると、点検・整備記録簿機器一覧に表示されます。 機器管理番号が表示されていますので、整備時にはこの機器 管理番号を充塡回収業者へ知らせて、整備をしてもらいます。



ログブックの新規作成(一覧のCSV作成)

	A		В) I	J	M		0	Р	Q	R
1	No	機器管	理番号	施設名称	系統名	施設住所		機器管理従事者	機器管理従事者電話	機器管理従事者の	Email 設備製造者
2	1	23TM-	-7KX4-PNG6	ガーデンテラス	東2系統	港区芝公	HON	JRECO	03-5733-5311	jreco@test.com	TD電機
3	25	BL2V-	5YZZ-HFR4	ガーデンテラス	2FW3B	港区芝公	HD.	JRECO	03-5733-5311	jreco@test.com	冷風
4	70	WG3X	-5EA2-3X7T	ジェレコ タワーフロントビ	ル3階西3区画	港区芝公	園9999	芝刈 民雄	03-5733-5311	jreco@test.com	ソニックP
5	54	RD6B-	-346Y-C5ST	ジェレコ 機械倉庫	DIHU254	港区愛宕	123	愛宕山 太郎	03-5733-5311	jreco@test.com	ヒエール冷機
6	21	8633-3	3AF4-A8PC	ジェレコ 芝公園ビル	KBSUY36	港区芝公	園	東京一郎	03-5733-5311	jreco@test.com	冷風
7	40	MCAH	-BWML-XS3Z	ジェレコ 芝大門ビル	グリーン1F4	港区芝大	門321	芝刈 正雄	03-5733-5311	jreco@test.com	ヒエール冷機
8	56	RN32-	RPS7-E72T	ジェレコ 神谷町タワービル	UYHTF21	港区芝公	園358	振興会	03-5733-5311	jreco@test.com	極冷
9 10	58 61	S8KP- SMCZ	S	т	U		w	Х		Z	AA
			設置年月日	使用機器分類	使用機器用途		使用冷	媒 使用冷媒の種	重類 圧縮機の原動機	の定格出力(kW)	出荷時初期充填量
			2019/10/15	コンデンシングユニット (冷	冷凍用・プロセ	ス冷却用	R404A	HFC		1.45	0.5
			2000/12/12	設備用パッケージエアコン	空調用		R410A	HFC		8	12
			2020/6/1	ビル用パッケージエアコン	空調用		R22	HCFC		8	10
			2015/3/20	冷凍冷蔵用チラー	冷凍用・プロセ	ス冷却用	R404A	HFC		56	56
			2017/7/7	ビル用パッケージエアコン	空調用		R410A	HFC		8.2	11.63
			2014/8/1	冷凍冷蔵ユニット	冷凍用・プロセ	ス冷却用	R134a	HFC		150	140
			2014/8/1	冷凍冷蔵ユニット	冷凍用・プロセ	ス冷却用	R152a	HFC		35	40
			2014/8/1	内蔵型冷凍冷蔵ショーケース	冷凍用・プロセ	ス冷却用	R410A	HFC		30	30
			2014/8/1	冷凍冷蔵用チラー	冷凍用・プロセ	ス冷却用	R407E	B HFC		115	100



管理者

『CSV作成』をクリックするだけで、いつでも 所有する機器の一覧表を簡単に作成できます。 26



図面等に機器の設置場所と機器管理番号を図示したり、実際の機器に 機器管理番号を貼付するなどしておくと管理がしやすくなります。







ログブックへの 点検・整備データの登録

ログブック(点検記録簿)を新規作成すると以後、点検・整備時のデータを 履歴として記録し機器の廃棄後も3年間は記録を保存します。 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。



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。







機器管理番号を取得してある機器の整備 機器管理番号と事業者コード(H…)を伝える。





整備の依頼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。 充塡回収業者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、 次の入力方法選択画面で『管理番号入力』を選択クリックする。 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。







【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 が2表に入力 します。



冷振激发	東直線・	• 竖 音 化 炔 爆		лы~-											
注意1: 冷 2: +点 3: 義 4: 前	線の充壌・ 約付いてしる 線高量の増 環要領で行	回線作畫は、第一種フロン種 る項目は必ず入力してください 各合は木記録簿への登録は不 行程管理業を作成しなかった長	充場回収意の知識 、なお施設管理を 運です。代わりに 利止一覧両面で開	を向する原語書の (事業所)と構成 行程管理業を作成 関連作をしてくださ	本人によるか、 今時は、登録 に、最初に推 に、管理業号	またはその点 の身厚はでき 動管理素号を の転用、再利	余いが必要です ません。 入力してください 用はできません	. .	5世神棠号 長5 長5 次四振島山5	WG3X-3EA2-3X71 全部 支新 2020-06-02 味問 未全部 3]				
1. 第一種	持定发展	この首連者・施設・党員	情報	者がロダインすると、 「素信品解語に変更・	1月に安沢市豊く 打すら行った1月	「「「「「「「「「」」」 一の様は、また。	*****************	第二日日日日からワインオ ひ	次国定期末5 と、2页に営作業母信9	(新聞) 10 ⁽¹⁾					
教授管理者	ジェレコ 〒105-00 東京都道	東京事業所 011 時区芝公園	事業者 コード	H727172974	進定 (本: 名:1	第月者 ジ (等) 〒 派 単	105-0011			\neg	 Image: A set of the set of the				
教授名称	ジェレコ 会社情報	タワーフロントビル 線から取得 原語から選択	不能化	a動高a區面	518	KQ4	「書を入力	=	✓ ⁻² # 31/	97 23	\backslash				
教設住所	〒105 東京都	-0011 住所核素	_		51 M	*AB 2	220 - 6			」 した檪	~ 哭答	理悉	≣ກ	コノブー	ブック
	住所1運	(区党公開	住所2 9999			分類	ビル用パック・	-91739	バチ	したる	き し し し し し し し し し し し し し し し し し し し		וכסנ		
機器管理	문제 조		四大電話	22-2222-2222		en s	CONCEPTRACKSN		J.1X		.a. y	0			
Ken Ernal	jreco406	-29hotmail.com		<u> </u>	_	使用「ロ	2	ww 出	595-10.M	00					
	10-10-10	AL WAL				748 0		7			1				
编考								-							
									゙゙ログ	ブック	ທ າ 2	表にに	山口昌	るし おうし こう	指量
日本市業の場	会往本記録	韓調への登録は不要です。代	わりに行程管理課	を作成し、最初に	****	き入力してくた	etu.		ニノ	ノノノ カオマ	レ油	まに方口コ		=、 /l ヽ_/┐	, <u> </u>
. 378.0	我·借助	四次 辛兑之务							π Λ	ノッヘ	こう	ギロ火ビ	H 1/	//~/-	
	が1異の使用)	決議と視達するとエラーとなります。											$\pm $	ノ ノ	
	が1美の役用) してお参楽にで 第一番雪堂」は 1 1 豊富な高校 1	体信が構造するとエラーとなります。 その決価を再定場した登出り買したな い間容量」から1買し京場量」を与いた を要そもって変現点後に代える場合) 厚わる際は、質目点後記録も取入し	観察』に、駅内な2条線を 1堂で、自動計算され」 は、「高橋・整備第分」 して下さい。駅入しな	京場した豊地「高加京 レザ、新聞からにHの県 E「開幕市後」としてG と次回問題が表示さ	注意」に取入して 時に開発されるの だみい。 れません。	781, 56011870	6、 長沢用の竹根留	(清景が自動の)成され)	併せ	て自動	的に	登録	され	ます	
	が1美の使用2 して作業後にで 第一番智慧」は や整備後点検 で智具点使も3	市住と相逢するとエラーとなります。 その声相を再支援した豊い市した。 に用な豊いかり、同志豊美を知り、同志 を見るまって支援連絡に代える場合 重ねる際は、間当者後安康も応入 直接・整備区分+	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	FGLA型は「あい戸 はず、物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が0004の にす。物理が004の にす。物理が004の にす。 の理が004の にす。 の物理が004の にす。 の物理が004の にす。 の物理が004の にす。 の物理が004の にす。 の物理が004の にす。 の物理が004の にす。 の物理が004の にする の物理がの にする の物理が004の にする の物理が004の にする の物理が004の にする の物理が004の にする の物理が004の にする の物理が004の にする のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの	准要」に取入して 制に見たされるの だれい。 れません。 単した場 量 3g ⁺	「それ、 そそのよよ時では 道加光道 夏 hat	1. 63(用品件相当 被導・再生 • 保管量 N	(2東が自動をはされ) (本現内容4	併せ	て自動	り的に	登録	され	ます	
2020 V	が1男の現用) してき単次にす 第一番音葉(は) や豊富な系統 で登場より、	所提示相違するとよう一というよす。 その声描を再立知した生かり用した。 目前意識のかったり意識した。 日本語は、日本語の情報になる場合 書もる際は、日本語の情報部長和入 品類・整備変分・	2011、町六公中田5 1世で、日知21日をわ は、「市地・野田町3) して下さい、取入しな 光環冷聴・	R線LA 豊田(道山) (中, 後間の3000-8028 (1) 単点 巻 (3) L (1) (2) 用単語(1) 上 (1) (2) 用単語(1) 上 (1) (2) 用単語(1) 上 (1) (2) 日 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	単立に取入して 同じまたさらの だわい。 たません。 単した場 量 kge	Tev. Etolinge Etolinge	4. 6.3 用心内相望 被狠-再生 • 保管量 kg		併せ	て自動)的(こ	登録	され	ます	
	が1月の現用2 してきました 9・毎日堂」に 9・毎日堂」に でするまた でするまた (1 日本をた入	NALEARAN (5425)-CPUALE, Cohele (FTR Jack): 会立日にある。 IPRの主いたるない日本には、 Rest (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)	(日本) 日本(公本(15) (金く) 日本(13)(本本) (二) (本本) 男素(15) (二) (本本) 男素(15) (二) (本本) 男素(15) (二) (本本) 男素(15) (二) (本本) (本本) (本本)	RGLA型は「法しア はず、影響のないのの にす。影響のないのの にす。影響のないのの にす。影響のないのの にす。影響のないのの にす。影響のないのの にす。影響のないのの にす。影響のないのの にす。影響のないのの にす。影響のないのの にす。 にすのにいるの にす。 にすのにいるの にする の にする の に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての に いての いての いての いての いての いての いての いての	注意」に図入して NLEまたれるジ だだい。 れません。 原した場 屋 kg+	下さい。 三部 二部 二部 二部 二部 二部 二部 二部 二部 二部 二	1. 永进来的台桥和 建築·再生 - 保管量 ha	23821830 424 本市内市。 日刊分明自我(て自動	的に	登録	<u>ま</u> て: され:	ン フ ま す	
 ○日本 ○日本<td>が11回の現用2 しての参楽(に) 9-6日言葉(は 9-6日言葉)は 1-6日前日本 付を記入</td><td>NALEAR ##4 6423-070144, Cohelle 671 (2011) 生活 10 (2014) IRRE (2014) 生活 10 (2014) IRRE (2014) IRRE</td><td>建立に、新たな年度を 重な、自動が重きれ に、4番単数第分) できた。家人にな 党環応編キ [F22]</td><td>RGLA型は1番ル方 (*) 単数が300,460 (*) 単数が30,460 (*) 単数が30,460 (*) 単数 (*) 0,00 単元内容 (*) 0,00</td><td>(注意入し、 同一元であるが だあい。 れません。 単した場 量 kg* 0.00</td><td>780. 57011870 道加大項 量 kg*</td><td> (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</td><td></td><td>併せ ^{(3)ステム3} ~</td><td>て自動</td><td>)的(こ</td><td>登録</td><td>され</td><td>シン ます</td><td></td>	が11回の現用2 しての参楽(に) 9-6日言葉(は 9-6日言葉)は 1-6日前日本 付を記入	NALEAR ##4 6423-070144, Cohelle 671 (2011) 生活 10 (2014) IRRE (2014) 生活 10 (2014) IRRE	建立に、新たな年度を 重な、自動が重きれ に、4番単数第分) できた。家人にな 党環応編キ [F22]	RGLA型は1番ル方 (*) 単数が300,460 (*) 単数が30,460 (*) 単数が30,460 (*) 単数 (*) 0,00 単元内容 (*) 0,00	(注意入し、 同一元であるが だあい。 れません。 単した場 量 kg* 0.00	780. 57011870 道加大項 量 kg*	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		併せ ^{(3)ステム3} ~	て自動)的(こ	登録	され	シン ます	
 ○ 四日日 ○ 四日日 ○ 四日日 ○ ○ ○	お「豊山田県山 」に合き場により ・場合変においた。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	NALE / Walk (GA2) - CYUAL (■11. 町へな中部5 まで、月初か連合わ 、「4番 中華のわ 、「7年4・見入しな 売業項功編+ 〒22 〜	RQLA 型は13kb 2 (す。前位の以上400 (7回46年)に400 (2回4年)に400 (2回4年)に400 (2回4年)(400 (2回4年)(400 (2回4年)(400)(400) (2回4年)(400)(400)(400)(400)(400)(400)(400)(4	端度にERAL5 III.またたらな だわい。 たません。 関し先達 豊 3g*	であい。 日本 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次	 6.03用品件報告 2.03用品件報告 2.03目 0.00 直ちに整理案目 	28年2月10日 424. (日初小戦古秋) (日初小戦古秋) (日初小戦古秋))的(こ	登録	され	ン フ ま す	
1日月日 1日月日 2日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日	お1第の原則。 にくれまれに、 本の原則。 は、 なり、 の原則。 に、 なり、 の原則。 に、 なり、 の原則。 に、 なり、 の原則。 に、 なり、 のの原則。 に、 なり、 ののの。 に、 のののの。 のののの。 ののののののののののののののののののののののの	NULFINE (142) (1743-5, つか相信 (1743-1)、金田田)におしまない に用いまたい 用いまた。 またした。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またし。 またしまた。 またしまた。 またし。 またし。 またし。 またし。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 またしまた。 また。 またした。 ま	#正に、新たな中部名 まで、有効が高され 、「点参・豊富な」 して予約・和人しない 売集冷議÷ 〒22 ↓	R後に入生は1歳以下 (1)、前日の以に付ら (1) 第日の以に付ら (1) 第日の以に付ら (2) 第日ののに付ら (2) 第日ののに付ら (2) 第日ののに付ら (2) 第日ののに付ら (2) 第日ののに (3) 第日ののに (4) 第日ののに (4) 第日ののに (5) 第日ののでの (5) 第日のの (5) 第日ののでの (5) 第日ののでの (5) 第日	後生)にお入して NIL 5 またれる だわい。 たまずん。 単した後 単した後 単した後 000	下たい。 その31月第十日 夏 hg+ 0.00	 ・(以下の)(目前) ・(以下の)(目前) ・(以下の)(目前) ・(以下の)(目前)(目前) ・(以下の)(目前)(目前)(目前) ・(以下の)(目前)(目前)(目前)(目前)(目前)(目前) ・(以下の)(目前)(目前)(目前)(目前)(目前)(目前)(目前)(目前)(目前)(目前	(日初八戦の後) (日初八戦の後) (日初八戦の後) (日初八戦の後))的(こ	登録	され	ン ま す	
	お1美の世界。 にできまえられ 第一番写葉」は やきままま 行き記入 画面 社名	和臣が福子 6425-2004年。 でか相互打ちたし、生は 日にはし、生は 日にはし、生は 日には 1000年 11月1日に 1000年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	株式に、肥木な中華の まで、自参が用きれた。 、「点参・豊富の、肥入しな 党環応編本 月222 下倉改施	R後に入生は「あいた (マ、後日のいにんらで 「変更なの」にんらで 「変更なの」にんらで 「変更なの」にんらで 「な更単なの」で、 「な更単なの」で、 「な更加なの」で、 「なののののののののの。 「なのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	建立にお入した 第15月かたるジ だれた。 たまずた。 日した道 単、編章 0.00	○ALL それの 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	 4. 彩泉市の竹賀賞 4. 彩泉市の竹賀賞 4. 保管量 14 0.00 重ちに修理室目 	28年5月26日 424. (日初5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前の) 日前5年夏の前 日前5年夏の前 日前5年夏の前 日前5年夏の前5年夏の前 日前5年夏の前 日前5年夏の前5年夏の 日前5年夏の前 日前5年夏の前5年夏の 日前5年夏の 日前5年夏の 日前5年夏の 日前5年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前55年夏の 日前555年夏の 日前555年夏の 日前5555 日前55555 日前55555 日前55555 日前55555 日前55555 日前55555 日前555555 日前55555 日前555555 日前555555 日前55555 日前555555 日前5555555 日前5555555 日前5555555 日前55555555 日前5555555 日前5555555 日前5555555 日前5555555 日前5555555555)的(こ)]	登録	され	ンフ ます	
	お:第の日期 にできまい。 * 単字算(は * 単字算)は ですままる。 「 作を記入」 原 「 作を記入」 原 「 作を記入」 原 「 に を まして ・ の で まして ・ の の の の の の の の の の の の の	NULFINGEr GAL25-CYULAFS, Cohele EFF 2011-2010 FLIABLE 2010 Inflag (0-4) 第L 2028 (1-52 of 0) Folder: 第日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	第二、新たな中部で まで、特徴が高され に、14歳・単規で、新入しな 大規小師事・ 大規小師事・ F22	RGLA 聖は 通い子 (*)、新聞やいにやら (*)、新聞やいにやら (*) 常和の一 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	端登に日入して 新工業大々のるジ だわい。 たまずん。 日し先達 豊 kg* 0.000	→ 1000 → 1	 4. 単二単一の一目前 1. 単一の一目前 1. 単の一の一目前 1. 単の一の一目前 1. 単の一の一目前 1. 単の一の一の一目前 1. 単の一の一の一の一回前 1. 単の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一	28年21日10日 424. 日間の一部の 日目の一部の 日目の一部の 日目の一部の 日目の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の一部の 日日の 日日の 日日の 日日の 日日の 日日の 日日の 日)的(こ)]	登録	±こ され:	ンフ ます	
	おうまの世界に にくきまいです。 本の世界には でするように、 でするようで、 本の世界には でするようで、 でする、 にくきまいでする。 でするようでは、 でするようでは、 でする、 にくきまいでする。 できるようでは、 できる。 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 できる、 に、 でする、 に、 でする、 に、 でする、 に、 でする、 で で で で で で で で で で で で で		第二、新たな中部で まで、何数がまたれ、 、「キル・最大人」ない 大果小師師・ 大果小師師・ 「P22 ・ 「 下 で 下のの一の011 で 下のの一の015 で 下のの一の015 で 下のの一のの15 で 下のの一のの15 で 下のの一のの15 で 下のの に のののまたれ、 、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 のののでののので	RQLA 豊は あい P 「・ ● 町 の いん G 「 ● 町 の いん G 「 ■ ● の いん G 「 ■ ● の いん G 日 町 町 の の の ● 町 内 町 東 今 福 市 序 芝 公 山口 町 町 0 000	(1) 日本していた。 (1) 日本したので、 (1) 日本したので、	TAN 道知光理 量 bg+ 0.00 べ 代表電話 の.000	 4. 0.0用の付留算 総領・再生 ・ 信留算 14 0.00 直ちに修理 35 	2018年1月20日 420. 日初八年夏の後の 日初八年夏の後の 日初八年夏の後の 日初八年夏の 日の 八年夏の 日の 八年夏の 日の 八年夏の 日の 八年夏の 日の 八年夏の 日の 八年夏の 日の 八年夏の 日の 八千夏の 後の 日の 八千夏の 後の 日の 八千夏の 後の 日の 八千夏の 後の 日の 八千夏の 後の 日の 八千夏の 後の 日の 八千夏の 後の 日の 八千夏の 日の 八千夏の 日の 八千夏の 日の 八千夏の 日の 八千夏の 日の 八千夏の 日の 八千夏の 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日			り的(こ	登録	in the second se	ます	
	2-3008.00		株式に、肥大公共総合 まで、得合が高された。 、「点金・単規で、肥入しない 党場:冷福・ デビン デビン	R後に入室は1歳以下 (*)、前日からにたらで (*)、前日からにたらで (*)、前日からにたらで (*)、前日からにたらで (*)、前日からにたらで (*)、前日からで (*)、前日からで (*)、前日からで (*)、前日からで (*)、前日からで (*)、「(*)、「(*)、*)、*)、*)、*)、*)、*)、*)、*)、*)、*)、*)、*)、*	(1) 日 入し、日 入し、日 入し、日 入し、日 入し、日 入し、日 入し、日 和 二 市 子 小、 田 二 元 古 子 小、 田 二 元 二 元 二 元 二 元 二 元 二 元 二 二 二 二 二	下入い、 注合の上見用マセ 量 hg+ 0.000 代表電話 00-0000-000 →「が会変、	 4. 単3(用の付留数) (信号数) 0.00 直ちに修理案(28年21月20日 4244 (日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(古秋) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初六戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日初末戦(日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本)				登録			
	#1300月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月の #1500月 #1500月 #1500月 #1500月 #1500月 #1500月 #1500月 #1500月		2日に、新たな中部の まで、日本の単語できれた。 こう年の・日本の 大阪の時間、 大阪の時間・ 「P22」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「「日本の」 「日本の」 「「日本の」 「日本の」 「「日本の」 「日本の」 「「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「日本の」 「「日本の」 「日本の」 「「日本」」 「日本の」 「日本の」 「「日本」」 「日本の」 「日本の」 「「日本」」 「「日本」」 「日本」」 「「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「日本」」 「「日本」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	R集はA重は1番ルド 「「、豊富さのに不らま 「「、豊富さのに不らま 「「「豊富のに不らま 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「「豊富の」」 「」」 「「豊富の」」 「」」 「「 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	(1) 日本市 日本市 日本市 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	下A、 注意先達 量 hg* 0.000 べ、 代表電話 00-0000-000 コードがら見、	 4. 単の用心内容算 総領・再生 ・気容量 14 0.00 直ちに修理案目 20 	28年の1986年424. 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合後に 日初代現合							
	27.11.000.00 10.0000000000000000000000000		株式に、新たな中部に まで、目的が算合わし、 こうまや、最大しな 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 大量の時間で、 「ための」、 大量の時ので、 「ための」、 大量のの一般の、 「ための」」、 「ための」」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ための」、 「ため」、 「たつ」、 「ための」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」、 「たつ」」 「たつ」、 「たつ」」 「たつ」」 「たつ」」 「たつ」」 「たつ」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」	R集は入量は1番ルド 「「「●豊富がらにべる」 「「「●豊富からにくる 「「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重からにくる 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「「夏重重から」 「」「夏重重から」 「「夏重重から」 「」「夏重重から」 「」「夏重重から」 「」「夏重重から」 「」「夏重重から」 「」「夏重重から」 「」「夏重重から」 「」」「 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	() またこと入し、 () またたえの だかい、 たまでん、 原した道 屋 1gg () 000 日 日 日 日 日 に、 日 た れたえの た の た の し た 道 に 、 の た 、 の の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 の の の の の の の の の の の の の	下れい。 そそのよら用サ化	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2018年1月20日 424. ● 単独内容4 日初小戦白後に 市な場合はその滞在 市家振興者+ 裕和至美		て 自 動 が 完 了 し	のに	登録 ら の 内	Hさ 「 確容 記 を	ンま 一 面 確 · ·	
	#1.800月の #1.60日月の #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日 #1.6日日日日 #1.6日日日日 #1.6日日日日 #1.6日日日日 #1.6日日日日 #1.6日日日日 #1.6日日日 #		生た。 新たな中部で 生で、何かりまたれ。 たてすべ、記入しな 大環冷場中 大電子へ、記入しな 大環冷場中 「見22 「 下での、記入しな 大環冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大電冷場中 「 たてすべ、記入しな 大口 大口 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 大口 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記入しな 「 たてすべ、記 たてすべ、記 「 たてすべ、こ たてすべ、こ 「 たてすべ、こ 「 たてすべ、こ 「 たてすべ、こ 「 たてすべ、こ 「 たてすべ、こ 「 たてすべ、こ 「 た た た た た た た た た た た た た	RQLA 堂は1 高い P (7、 数4 4 の LA (2) (7、 数4 4 0 0 0 A (2) (7) 数 4 1 (2) (7) 数 4 1 (2) (7) 数 5 1 (2) (7) 1 (2) (7) (7) 1 (2) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	地上にしたし、 和上売なたるの たちゃん。 ■し売増 重 1000 日 たたての辛素者 たたての辛素者 たたての辛素者 たたての辛素者 たたての辛素者	下入い。 注合の上見用マル 量 hg+ 0.000 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(日初小戦の伝きれ、 (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の後) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦の) (日初小戦)(日初)(日本) (日初小戦)(日本) (日初小戦)(日本) (日本) (日初小戦)(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	 (せ) (サレージョン) (サレージョン)<td>て自動 が完了 いりし けれに</td><td>)的 () して 『 承</td><td>登 録 ら 力 諾 依</td><td>Hさ で 確 容 頼 記 を 』</td><td>>す 画確をクリークを</td><td>に し し し し し し し し し し し し し</td>	て自動 が完了 いりし けれに)的 () して 『 承	登 録 ら 力 諾 依	Hさ で 確 容 頼 記 を 』	>す 画確をクリークを	に し し し し し し し し し し し し し
	#1:30日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #1:50日本 #		また。新たな中部の まて、作品や目面にされた。 より点や目面に、 大環冷解中 大環冷解中	R線LA 聖は1 進ル月 「「、 朝鮮のにのの 「「、 朝鮮のにのの 「「、 朝鮮のにのの 「」 図 600 「」 図	また 日本 たまた たまでん。	TRA、 そその上見用マロ 注加支充環 量 hg+ 0000 ・ ・ 代表電話 00000-000 ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の の の の の の の の の の の の の	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		(せ) スクがし	て ・ 自動 ・ が ッ け 自動 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	的 して して して して して して して して して して して して して	登 ら 力 諾 諾	Hさ 一確容頼頼 Jれ 認を』し	ンま 一 画確をま 一 面認 クす	に
			また、新たな中部で まて、何かりまたれ、 なく、「キー・「単ない」 まて、キー・「「「また」、 まて、キー・、 まて、 まて、 まて、 まて、 まて、 まて、 まて、 まて	RQLA 堂は1 高い月 Ya 他哲が以れらき Ya 他哲が以れらき Ya 他哲が以れらき Ya 他的いたらき Ya 他的いたらき Pate Alian Alian Talan Talan Alian Talan Talan Talan Alian Talan Talan Talan	地上にしたし、	下入い、 注行の上見用マ化 量 hg+ 0.000 べ 代表電話 00-0000-00 つードがら更、 株式・投資用み違い 自動のののののの つードがら更、 株式・分類のののののの のののののののののののののののののののののののののののののの		またみして知られませい。 またみして知られたまで、 またみして知られたまで、 またみして知られたまで、 またみして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろして知られたまで、 またろしてれたまで、 またろしてれたまでまで、 またろしてれたまでまで、 またろしてれたまでまで、 またろしてまたまでまで、 またろしてまでまでまでまでまでまでまでまでまたまでまでまでまでまたまでまでまたまでまでまたまでまたまたまでまたまで	C併	て ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	的 して して に た 入 承 承	登録 ら 力 諾 諾	Hさ 確容頼頼 認を』し	>ま 画確をま 面認クす	に
	27.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 1		生た。新たな中部で 生で、新たな中部で 生で、自動や開発された。 大量の場所・ 大量の時かまたれ、 大量の時かまた。 下から、記入した。 下のついて 下のついて 下のついて 下のついて 下のついて 下のついて にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にのためでごが にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数が集合わす にてきたの数がまた。 にてきたの数がまたのます にのためでごが、 日本のものででのまた。 にてきたの数が集合わす にてきたの数がまた。 にてきたの数がまたのます にのためででのまた。 にてきたの数がまたのます にのためでできたの数が、 日本のものででのまた。 にのためで、 日本のものででのまた。 にてきたの数がまたのます にのためで、 日本のものででのまた。 にてきたの数がまたのまた。 にのためで、 日本のものででのまた。 にのためで、 日本のものででのまた。 にのためで、 日本のものででのまた。 日本のものででのまた。 日本のものででのまた。 日本のものででのまた。 日本のものででのまた。 日本のものででのまた。 日本のものででのまた。 日本のものででのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのまた。 日本のものでのでのまた。 日本のものでのでのまた。 日本のものでのでのでのでのまた。 日本のものでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	RGLA 聖は 高山 P (*) 他哲のに不らし (*) 他哲のに不らし (*) 他哲のに不らし (*) 別 他面 (*) (*) (*) 別 他面 (*) (*) (*) (*) 他面 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	地震に已入した IN Shareh 200 NA Shareh 200 NA Shareh 200 NA Shareh 200 IN Shareh 200			ボボボクシャビ 山とれ、	C併	、 て ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	的 して して して よ に う 、 、 、 に う 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	登	Hさ 確容頼頼 Jれ 認を』し	>ま 画確をま 面認クす	に
	22.3.100.4 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.1 1.0.		また。新たな中部で また。新たな中部で また。その中部であたれ、 また。その中部であたれ、 大変の時間であたれ、 大変の時間であたれ、 本変の時間であた。 下であり、記入したの 大変の時間であた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でののでのであた。 下でのでのでのであた。 下でののでのでのであた。 下でのでのでのでのであた。 下ののでのでのでのでのでのであた。 下でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	RQLA 堂は1 あいア 「マ、他目的によくな 「アメムタ」とくて 日本2 日本3 日本3 日本3 毎月70日 日本3 日本3 日本3 年月7日日 本本4 市長 芝 公 	地支に日入し、 新に売かれるジ 本までん。 ■した道 重加の のの たまでん。 ■した道 重加の のの たまでん。 ■した道 重加の のの たまでん。 ■した道 重加の のの たまでん。 ■した道 電加の のの のの のの のの のの のの のの のの のの	下入い、 そその上見用マロ 「注加充定編 量 hg* 0000 べ 代表電話 00000-00 つのののののの コードがら見、 に 数定と設定外通路 和度した素神話・ 和度した素神話・ 和度した素神話・ 和度した素神話・ 和度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 本度した素神話・ 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの			C併	、 て ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	的 して して に た 入 承 承	登録ら力諾諾	Hさ 一確容頼頼 I れ 認を』し	>ま 画確をま 面認クす	に
			また。 新たなやほろ まて、何かりまたれ、 、「キー・単語」 大量: 小語・ 下され、取入しな 大量: 小語・ 下きれ、取入しな 大量: 小語・ 下のでの11 を一つ。 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 「かけの気がらまた」 」	R (1) (当山) (二山) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	地上 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	下入い、 そその上見用マロ そその上見用マロ 「 日本中 の ののののののの の つののののののの コードがら見、 株式 株式 株式 株式 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本		ボホイ 知ら 山とれ、 「日気が高らない」 日気が高くない 日気が高くない 日気が高くない 市力を失 ホーー ホーー ホーー ホーー ホーー ホーー ホーー スークのたりまで	(せ) 177714 (入力がし)	て 自 動 が ッ つ に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	的 して して に して 派 に	登 録 ら 力 諾 諾	Hさ 一確容頼頼 Jれ 認を』し	/ま 画確をま	に
			また。新たな中部で まで、前からまたれ。 こくきのや着い。 大量の時かまたれ。 大量の時かまたれ。 大量の時からい。 大量の時かられ、 大量の時からい。 大量の時からい。 大量の時かられ、 たい。 たい。 たい。 大量の時かられ、 たい。 たい。 たい。 たい。 大量の時かられ、 たい。 たい。 たい。 たい。 たい。 たい。 たい。 たい。	RALA 聖は1 あい P 「「、 他哲がしにべら 「「 ● 他日かしにくら 「 ● 他日かし、 「 ● 他日かし、 「 ● 他日かし、 「 ● 他日かし、 「 ● 他日かし、 ● 他日かい、 ● 他日からい、 ● 他日からいの、 ● 他日からいの、 ● 他日からいの、 ● 他日からいの、 ● 他日からいののののの ● 他日からいの。 ● 他日からいのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	(注意)に日入し、 時に思われるの たまかんでの たまでん、 第二先は、 第二先達 章 とない 第二先達 章 とない ののの 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	下入い、 それの上見用マル 量 3g5 元度 量 3g7 一 10000 1000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 100000000		(2000年1月10日 4月24) (1000年1月1日 4月11日 4月24) (1000年1月11日 4月11] (1000年1月11] (1000年1月11] (1000年1月11]	(せ) スクがし	て ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	的 して して して 派 に 一 して ア 派 ()	登 録 ら 力 諾 諾 依	Hさ 確容頼頼 Jれ 認を』し	>ま 画確をま 面認クす	に



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 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
充塡回収業者	施設名称: ジェレコ タワーフロントゼル 官理者 機器管理番号(伝票新号): 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: 1ポイント 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?	ジェレコ 東京事業所様 貴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開いて内容をご確認の上、貴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。 ▼点検・整備記録簿 https://devineco.jp/test/logbook/edit/1309139414/5aKag/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 日本冷城・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。 あらかじめこ了承ください。
OK キャンセル	 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 〒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@jreco.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。

同時に充塡回収業者から管理者宛に承諾依頼のメールがシステムから自動発信されます。 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、承諾欄に記名 して承認します。

管理者がデータの承諾をしないとログブックに正式に登録されたことにはなりません。



T1 232

実施作業

管理者

東京都

内容に相違ありません。

ireco406-2@hotmail.com

管理者による登録内容の確認と承諾

햐媒漏洩	点検・整	備記録簿	20	20年(6月1E	<u>د</u> ~ E	∓	月日							
											_	機器管理番号	3	WG3X-5EA2-3X71	
まま1: 冷和 2: *が 3: 機器 4: 前項 第一種特	まの充壌・回応 付いている項 暴魔棄の場合 員要領で行程 定製品の管	作業は、第一番 目は必ず入力し は本記録簿への 音理票を作成した 理者・施設・第	レロン類充 てくたさい。 登録は不要 なかった際は 夏品情報	・取回収第 なお施設 です。代 よ→覧画i	をの知見る を管理者(たりに行 面で閉鎖 者がログイ	を有する資格者本 (事業所)と使用冷 程管理票を作成[操作をしてくたさし (ンすると、1表に管理	:人によ :媒は、 」、最初 :、管理 :合金条()	、るか、また」 登録後の変 日に機器管理 日番号の転り 「観が自動記?	はその立 使はでき 運番号をJ 用、再利用 conます。	会いか必要 ません。 人力してくだ 月はできませ また充填回収	です。 さい。 さん。 業者がロダイン	次[[次] すると、2表に業者	最終盈 最終更 回簡易点換期 回定期点換期 登録情報が自	総録: 2020-06-05 国新: 2020-06-02 服限:【初回未登録】 服限: 2023-06-30 動記入されます。	
設管理者	ジェレコ 東京 〒105-0011 東京都港区芝	事業所		入力した 事業者 コード	:業者が承認 計 H	岩板頬時に変更・訂正 727172974	を行った 法定 (本 名・	1表中の欄は、 2管理者 社等) 住所	、赤色の枠 ジェレコ 〒105-00 東京都港	で示します。 011 起芝公園					
植設名称	ジェレコ タワ・ 会社情報から	-フロントビル 取得 履歴か	ら選択	系統名	3	階西3区画	設備	製造者	手書き	入力 	, [~	←ブルダウン または手書	パニューから選択 除入力で訂正可能	
题住所	〒105 -00 東京都	11 住所検;	秦				設備	年月日	2020	6 ~-{	1 🗸				
	住所1 港区芝公		Ċ	主所2 9999)			分類	ビル用	バッケージ	エアコン	\sim			
表電話	99-9999-9999						1	用途	空調用]	\sim	製造番号	SONC	PPAC20200601	
【器管理 〔事者	芝刈 民雄	ti		同左尋	8:56 9	9-9999-9999	使月 機器	定型 号	SONCEPACXSML						
-mail	jreco406-2®ho 追加送信E-Ma	tmail.com il:			I			使用 冷媒	R22 GWP:1810			出荷時初期 充塡量 kg		10.00	
烤															
器廃棄の場合 漏洩点後 …売換冷様が 一旦回収し 「破壊・再生 呼出点後 定期点後	 2 (構 、 回 切 1 表の使用冷漠 で作業後にその終 ・保督量」は「回 や登備役点検 で育品点検も第 	への登録は不要 - 充塡記録 - 花塡記録 - 祝達するとエラーと - - - - - - - - - -	です。代わ なります。 は「戻し充場 豊」を引いた。 変に代える場 に検記録も記	りに行程 した、新た 動で、自動 合は、「点 入して下る	管理票を な冷漠を充 計算されま (後- 登備) さい、記入	作成し、最初に構 換した量は「違加充塚 す。数値が0以外の際 区分1を「定期点徴 しないと次回期限が	器管理 に表示さ に表示さ をして ・ 表示さ	2番号を入す ころして下さい。 される回をその ください。 これません。	<mark>りしてくだ</mark> まま残せば	さい。 、処理用の行	覆管理案が自り	動作成されます。(着	R#\$)		
非業年月日	点换·整備	区分	充壤冷媒	6	回収堂 ke	5 戻し充塡重	ks	追加充壤量	kg 敬t	懐•再生 ↓管量 kg	点换内容			点検結果	
020-06-05	定期点検		F22	0	.00	0.00	0	000	0.00)	直接法		なし		
R澳- お		漏洩-故障原因	9		修理内容			直ちに修理困難な場合はその理由 修理予定			8				
14															
業請2	-		i	所在地						ft	業担当者		资格者証		
全サ				〒105-001	1 東京都	港区芝公園	_			穂	取清美				
84218	※発掘道府県 E-mail 件主面話														

00-0000-0000

者去任者確認: 總取聖事

管理者承諾*: 芝刈 民雄

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



〒105-0011

TEL: 03-5733-5311

e-Mail contact@jreco.or.jp

東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館4F 406-2

 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 〒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@jreco.orjp



点検・整備データの登録(管理者による転記)






No

点検・整備データの登録(管理者による転記)

		点検・整備部 ログ (追加登録や評	2 録簿 (ログ フ ロ グ ブ ブ ッ ク 新 邦 再発行の案は充 で	ブック) ックー 成・ 収業 」)	覧 追加登 者が作成し	: 錄 ,、承諾をS	大 の		ニューのロ クリックし	ノグブ	ッグー きます	·覧を 。	
最 ノ	最終 人力日 ♥	機器管理番号↓	状態€	累計 漏えい量	算定 示い 量	最新 作業日€	点検・整備 (簡易点検) 登録数 €	施設名	系統名 ◆ 製品分類 ◆	製品施設 都道府県	最終 更新日 ⊉ 更新	次回簡易 点検期限 ➡ 次回定期 点検期限 ➡	操作
2	2020-06-15	RAP6-MKTC-KM5X	利用可能	35.53		2019-10-24	5件(4件)	ジェレコ 東京事業所	設備用バッケージエアコン	東京都	2020-06-15	2019-11-30 2022-01-31	85年十等号点検 バス設定 転記 1表) 新版 閉鎖
2	2020-06-15	W4D6-T7C7-CM8R	利用可能	0.00		2020-04-28	2件 (7件)	ジェレコ タワーフロンドビ ル	1F店舗4系統 内蔵型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	2019-10-17	2020-07-31	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
2	2020-06-15	UL38-N5PK-A8YV	利用可能	9.05		2020-03-22	2件(7件)	ジェレコ 神谷町タワービ ル	2F西shop5 内蔵型業務用冷蔵庫	東京都	2020-06-12	2	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
2	2020-06-12	HFTK-US77-SUAM	利用可能	18.81		2020-06-12	5件 (13件)	ジェレコ 東京事業所	ビル用パッケージエアコン	東京都	2020-2	9-30 12-31	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
2	020-06-12	23TM-7KX4-PNG6	利用可能			2020-02-05	1件(1件)	ガーデンテラフ	^{東2飛統} 「「」」」」		/ で 『転	20-05-31 ==== ∏	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
2	020-06-05	Кл	利用可能(承認待ち)	0.00		2020-06-05	4件 (1件)	ジェレコ ミ ル	をクリッ	っつしる	て『私 ます。		閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
2	020-06-02	MR	利用可能			2020-03-22	1件(8件)	日本冷媒 京事業所	内蔵型業務用冷蔵庫	7~7582	2010 11 20	【初回未登録】	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
2	020-04-22		利用可能(再発行後登録))		2020-03-03	1件(5件)	ジェレコ 神谷町タワービ ル	内蔵型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	2020-06-12	2020-06-30 【初回未登録】	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖

管理者



批爭有											10 C	の正俗コ	G7J KW			
E-mail	tttt_1218@ya 追加送信E—	a hoo .o Mail:						使用 冷媒	R410A GWP: 2	2090		出荷時約 充塡量	Л期 kg	8.00		
機器 座棄の場 2. 漏洩点検	きる ・整備、回り	入 Q·充	会は不要です。代わりに 道記録 …充塡冷媒が1表 一旦回収して作	行程管理票々の使用冷媒と構築 の使用冷媒と構築 業後にその冷如	を作成し、1 目違するとエ 某を再充塡し	<mark>最初に機器管</mark> ラーとなります。 た量は「戻し充塡	理番号を 量」に、新	:入力して たな冷媒を:	<mark>ください</mark> 充塡したま	。	2. 2. JUT Fa	٤, ١,				
作業年月日*			破壞再生冷媒が 点検·整備区分*	ある場合は行う 充填冷媒*	程管理票発行	行も連携できます。 回収量 kg*	戻し充 ^j 量 kg <mark>*</mark>	與 追 重	动充填 t kg*	t 破壊・再生 量 kg*	点検内	容*			点検結界	*
2017 ~ -1 入力日の日作	✓-20 ✓		定期点検	R410A	~	0.00	0.00	5.0	00	0.00	システ	ム漏えい	試験(気)	密試調 🗸	なし	<
漏洩·故障箇所	所	漏洩	t-故障原因		修理内容	F			直	ちに修理困難な場	合はその	理由	修理予知	È8		
溶接部	~	振動	助•共振	~	溶接補	修		~					\	/∨	V	
備考* <u> 充塡回収業</u> 登録番号、 付年月日と 番号もご記	<u>者の名称と</u> 正明書の交 記載あれば 入くた ^つ	日本 〒1(平成	≪充塡回収業(株) T12345 00-0001 東京都千代田区霞 ጲ29年1月5日 伝票番号11	が関1-1-1 1222333							~					
	管理者															



『ログブック一覧』をクリックすると登録された機器の一覧が見れます。 算定漏えい量のリアルタイムな把握、簡易点検、定期点検の時期を表示させ、 抜けのない機器管理が可能となります。

①事業所の機器全体での算定漏えい量(累計、年度)
 ②機器ごとの算定漏えい量(累計、年度)
 ③機器ごとに簡易点検・定期点検時期(緑・赤色表示)



管理者



簡易点検の記録

ログブックには、簡易点検の記録もできます。 簡易点検の記録は、管理者も入力できます。 簡易点検の履歴は、いつでも閲覧、確認できます。

No	最終 入力日€	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 (簡易点検) 登録数 →	施設名	系統名● 製品分類●	製品施設 都道府県	最終 更新日 ⊉ 更新	次回簡易 点検期限 🔹 次回定期 点検期限 🕏	操作
1	2020-06-15	RAP6-MKTC-KM5X	利用可能	35.53		2019-10-24	5件 (4件)	ジェレコ 東京事業所	設備用バッケージェアコン	東京都	2020-06-15	2019-11-30 2022-01-31	間覧 簡易点検 バフ設定 戦 <mark>武に ・支見</mark> 新級 閉鎖
2	2020-06-15	W4D6-T7C7-CM8R	利用可能	0.00		2020-04-28	2件 (7件)	ジェレコ タワーフロントビ ル	1F店舗4系統 内蔵型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	2019-10-17	2020-07-31 2020-06-30	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
3	2020-06-15	UL38-N5PK-A8YV	利用可能	9.05		2020-03-22	2件 (7件)	ジェレコ 神谷町タワービ ル	2F西shop5 内蔵型業務用冷蔵庫	東京都	2020-06-12	2020-06-30 2017-07-31	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
4	2020-06-12	HFTK-US77-SUAM	利用可能	18.81		2020-06-12	5件 (13件)	ジェレコ 東京事業所	ビル用パッケージェアコン	東京都	2020-06-05	2020-09-30 2020-12-31	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
5	2020-06-12	23TM-7KX4-PNG6	利用可能			2020-02-05	1件(1件)	ガーデンテラス	東2系統 コンデンシングユニット (冷凍・ 冷蔵)	東京都	2020-04-16	2020-05-31 【対象外】	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
6	2020-06-05	WG3X-5EA2-3X7T	利用可能 (承認待ち)	0.00		2020-06-05	4件 (1件)	ジェレコ タワーフロントビ ル	3階西3区画 ビル用パッケージェアコン	東京都	2020-06-02	2020-09-30 2023-06-30	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
7	2020-06-02	6Y3D-8LET-ZPMR	利用可能			2020-03-22	1件(8件)	日本冷媒 関東支社 東 京事業所	内蔵型業務用冷蔵庫	東京都	2019-11-20	2020-06-30 【初回未登録】	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 1表最新版 閉鎖
8	2020-04-22	S8KP-FKDN-SE5C	利用可能(再発行後登録)	1		2020-03-03	1件(5件)	ジェレコ 神谷町タワービ ル	内蔵型冷凍冷蔵ショーケース	東京都	2020-06-12	2020-06-30 【初回未登録】	閲覧 簡易点検 パス設定 転記 1表最新版 閉鎖



ログブック一覧から該当する機器の操作欄で 『簡易点検』をクリックして入力画面を開きます。







管理者

簡易点検は可能な範囲で実施すれば問題ありませんので、すべての チェック項目を点検・チェックする必要はありません。 簡易点検フォーマットで「その他」を選択すると、利用者が独自の 点検項目を設定することもできます。





<u> 冷媒漏洩点</u> 相	食・整備言	2016	年3月2	29日~2016	年3月	29日							
								機器管理	勝号 RAP	6-МКТС-КМБХ	器管理番号	RAP6-MKTC-KM5X	
1.第一種特定製 施設管理者	品の管理者 環境保全関 〒105-0011 東京都港区芝	• 施設•製品情報 東支社東京事業所	事業者 コード	H727172974	法定性 (本社 名・住	F理者 等) 所	環境保全(株) 〒105-0011 東京都港区芝公園				、2表に業者登録作	最終更新: 2020-06-15 簡易点検期限: 2019-11-30 資税が自動記入されます。	
施設名称	日本冷媒 関羽	東支社 東京事業所	系統名		設備等	造者	空調						
	〒105-0011				設置年	月日							
施設住所	東京都港区芝	公園				分類	設備用パッケージエアコン				\sim		
代表電話]	用注	空調用	製造番号	空調6		~		
機器管理従事者	東京太郎		同左電話		使用 機器	型式		圧縮機の原動 k₩	防機の定格出力				
E-mail	mac@ireco.or.ip)]	使用冷媒	R410A GWP: 2090	出荷時初期3	充壤量 kg	30.00			
備考											运带亏	200	
2. 簡易占検記録											縮機の原動機 定格出力 k₩	25	
作業年月日 簡易点検フォーマット 点検者名												30.00	
2016-03-29		ビル用マルチエアコン・店舗	重用パッケー	ジエアコン			東京						
このでいてある こののでいてる 米京 1. 空外機の異常振動・異常遅転音状況 米京													
3. 室外機のキズの	有無、熱交換	器の腐食、鎬、傷など	0 7 .	エック済									
4. 室内機の熱交換	器の霜付きの	有無											
5.(店舗用パッケー 熱交換器の霜付き、	ジエアコン) 油にじみなど										·ðcと,		
6. 漏えい兆候			なし										
7. 気付き事項													
3. 簡易点検履歴													
状態	伝票番号	作業年月日	簡易点核	マオーマット									
完了	S0001	2016-03-29	ビル用マル	レチエアコン・店舗用パ	ッケージ	エアコン							
完了	S0002	2018-03-13	ビル用マル	レチエアコン・店舗用パ	ッケージ	エアコン							
完了	S0003	2019-04-14	ビル用マル	レチエアコン・店舗用パ	ッケージ	エアコン							
完了	S0004	2019-08-22	ビル用マル	レチエアコン・店舗用パ	ッケージ	エアコン				~			
		6. 漏えい兆成	_		_		なし > コメル:						
		7. 気付き事項									-/ /		
			307										
		3. 間易点後加 状態	友歴 …2 伝票署	 表に記入された内容が自 1号 作業毎 	動転記さ 月日	れます。 簡見	点検フォーマット						



完了

完了

S0001

S0002

2016-03-29

2018-03-13

簡易点検履歴の『閲覧』をクリックすると過去の 簡易点検記録を確認できます。

ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン

ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン

開覧|予棄

閲覧 | 破棄

43



【参考】ログブックの修正・登録

44

No	最終 入力日 <mark>€</mark>	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 (簡易点検 登録数 <mark>●</mark>	ī :) 旅	設名	系統名 ● 製品分類●	製品施設 都道府県 <mark>●</mark>	最終 更新日♥ 更新	次回簡易 点検期限 次回定期 点検期限	操作
1	2020-06-12	HFTK-US77-SUAM	利用可能	18.81		2020-06-12	5件 (13件)) 5	ブェレコ 東京事業所	ビル用パッケージエアコン	東京都	2020-06-05	2020-09-30 2020-12-31	閲覧 第る点使 ハス設定 転 2 1 表最新版 閉鍵
2	2020-06-12	23TM-7KX4-PNG6	利用可能			2020-02-05	1件(1件)	t	J ーデンテラス	東2系統 コンデンシングユニット (冷 凍・冷蔵)	東京都	2020-04-16	2020-05-31 【対 ²	高易点検 パス設定 転記 1表最新版 閉鎖
3	2020-06-05	WG3X-5EA2-3X7T	冷媒漏洩点検 注意1: 冷媒の充明 2: *が代いて 3: 機器度変の 4: 前項要常で 1. 第一種特定製品 施設管理 デ105- 東京部 施設名称* ジェレコ 金設名称* ジェレコ 金設名称* ジェレコ 金設名称* ジェレコ 金設名称* ジェレコ 施設名称* ジェレコ 金社情 〒105 東京都 第京表 代表電話 00-000 機器管理 東京一 ビーmail* 違加送 備考	 整備記録簿 回収作業は、第一番、 ふ可目は必ず入力し 場合は本記録薄への 行程管理票を作成した の管理者・施設・場 東京事業所 10011 東京事業所 報から取得 履歴から 一0011 住所検照 の一0011 住所検照 の一0000 印 6-2@hotmail.com 15-Mail: 	2017年1月 マロン類元準回収案 でください。なお施設 登録は不要です。代 次たかった際は一覧回価 型品情報 …管理引 入力にた業 事業者 コード 予選択 保 住所2 同左電話	119日 ~ の知見を有する資格 管理者(事業)かど的 シリに行程管理業を で閉鎖操作をしてく がロヴィンすると、1表に 者が承諾依頼時に変更 +727172974 <	年 月 考者本人によ、 作成い、最初 作ない。管理 電理者登録情 ・ 部正を行った1 、法定社 名・住 設備 調 設置 の 使 概 器	 日 るか、まか なか、まか なか、まか なか、まか なか、まか (根本) (日本) (日本)	- はその立会いが必要で 変更はできません。 P理番号を入力してくだれ、 こ用、再利用はできません 2人されます。また充塡回収業+ た、赤色の枠で示します。 ジェレコ 〒105-0011 東京都港区芝公園 手書き入力 ~ 空調 2017 - 1 ~ 19 ビル用バッケージエ7 空調用 	 	HFTK-US77-SUA 録を登録: 2017-12-1 緑の更新: 2020-06 液検期限: 2020-06 成体期限: 2020-07-2- 励が自動記入されます。 ウンメニューから選択 手書き入力で訂正可能 調458 .00		09-30	 1 社 記 1 本最 死 所 月3日 1 社 記 1 本 最 死 所 月3日
			一覧へ戻る	1			3いフロン類であった <u>こ</u> をクリックしてください <u>ページトップ</u>	IJ. ∧.						



管理者

ログブック機器一覧の操作欄で『1表最新版』をクリック するとログブックの1表が表示されます。1表に登録された 最新情報の確認や変更・訂正ができます。 ※ 使用冷媒は変更・訂正できません。



【参考】ログブックの修正・登録

• 5	点検・整備記	録簿機器一覧											-							
				複器管理番号	5	施制	读管理者	左記の機器	管理番号、		点検時期の表示:	●表示 ○非表示 切替								
				施設名	8		系統名	最新作業日	などから		「表示」を選択すると	大回簡易点検と次回定期点検の実施	施期限日ざ							
				製品總額額2014% 製油	₩ V	充填回		検索出来ま	30		表示し、且つ日付の	と宇色は黒から下記の棚に変わりま	EJ.							
				問鎖根君	5 〇全て●開	鎖以外 〇 閉鎖					簡易点検:期限(前回 月末日)(1点検日の翌月1日から起算して3か 015日前で緑色、過ぎると赤色	月後の							
				最新作業E	∃ O 2020 ∨-	5 ~ 12 ~	~ 2020 ~ 6	√ 12 √ 注)次回点れ	実検索は、簡易点検		定期点検:期限(前回 3年後の)	1点検日の翌月1日から起算して1年 1末日)の30日前で緑色、過ぎると赤	目後または 赤色							
				筒易直検期間		5 ~ 12 ~	~ 2020 ~ - 6	12 / It3ヶ月行 It3年後	象、定期点樹は1年又 までが対象です。		但し、前回点検記録	が未登録の場合は「初回未登録」と	と表示します。		ヮ ノーゔーーゔ	. –	<u> 년 종</u> 년 (1971년 - 1971년 - 19711년 - 19711년 - 19711년 - 1971년 - 1971년 - 1971년 - 1971년 - 19711년 - 1971년 -		<u>生</u> の	
				日作	* ● 指定しないG	15 空録された全件を表	~ [2020 ♥ -] 6 示)	(12)	索		なお定期点検期認認 7.5kW未満の視器で	、ログブックの1表における圧縮構定 は「対象外」、同様が空欄の場合は1	総動力が 「未記入」と		アンフェ	ソン	陇岙	5—— 厚	.しノ)
				漏えい年度	£ 2020 ∨						表示します。			г				·		
				漏えい量合計	# 表示										「複数□	יתר	フッ	ックハ	$\langle \sigma \rangle$)
						全標器一覧パス	ワード設定 0001	設定				複数ログブックへの一括何	修正·登録	L			/ /			
					20期 た場	明徳の0000では管理 後器のみですが、000	者以外の利用者が限	覧できるのは自分が登録に開 ると、他の利用者も食事業所:	与し						_t千/次T	L , j	圣经寻		ミノフ	1
					생	5共にパスワードを入	力することで貴全根数 す。	の一覧を閲覧できるようにない	læ				_		コロコミト	L'.	모哟	<u>х</u> Л (С	ニン	
				注的「管定運え」、量加	は木年度期初(4月1	1日)からの根語ごと(の深えい骨進計値、「別	思計選えい登りま本ログブック(作成時からの視路ごとの	「漏えい母事計値					L., <u>–</u> –	+	レッカケ	5 ** 6 ~		,
				を示します。ま	また上の「漏えい量合	合計」の「表示」をクリ	ックすると、本一覧表	こ表示されている全根器の漏戸	れい量の集計値が表示さ	れます。		r			ハツクタ) (と修	設安なり	ノ恍	<u>.</u>
				注2)根器管理	日本日本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一	オログブックは、有効	期間(新規登録又は前	1回更新より1年)を超過したこ	とを示します。											
				注い酸粉型料	「日極のロにチェック」	ックすると1表の最新	登録状態が表示され、	無料で変更もできます。							ョのロイ	77	いノフ	7ന1	夫	<u></u> <u></u> [
												1件~43件	(合計:43件)	ΉL			//		1	JU
	最終	40.99.00.98 at 10.0	agess[n]	累計中	算定中	最新	点後・整備	14-115-27	系統名	뾠뭆	次回際 直後期	易 長◆ 100.0m		佳	· 重 T百 /		トキ	い合いて	∃ ,⊢	-
10	入力日 🚽	#95.48.2 ×	6A.82 =	漏えい量	漏えい量	作業日	● 金錄数 ●	184 8-0 ≚	製品分類	U	更新 次回定	n B¢		甲〉	いおおい	ノ1彡.	TT /-	1回ク	ヮト	•
1	2020-06-12	HFTK-US77-SUAM	利用可能	18.81		2020-06-12	5(4 (13(4)	ジェレコ 東京事業所			2020-06-05 2020-01	-30 開覧 簡易点検 パ	ス設定	+4			+- ≁	. +:	Γı	
									ビル用パック、 言2系統	-21732	2020-1	-31 #282 1表最新版		快	も記録の	ワ人.	ノフを		らし	,
ł	2020-06-12	23TM-7KX4-PNG6	利用可能			2020-02-05	1件(1件)	ガーデンテラス	コンデンシンク	「二」 「京都	2020-04-16 【对象外	-81 閲覧 簡易点検 パ] 転記 1表最新版	に入設定 閉鎖		-/		I ²⁰			_
		加速中日二			E & Z						2020-01	-30 55552 90 52,45 26 15	7.除完	(イエつィ	. س -	רת (゛゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゠゙゠゙	とす	•
-	2020=06=05	「投資スロック	99.109-10	JISTE . F	王子水					8.04	2020=06=02							. – –		U
		以下のどち	ちらかの内容を、	現在表示	されてい	る機器一	覧から複数	波の												
		ログブック	を指定して一括	登録できま	ます。(無	料)														
		○1表中の	の施設情報、系	統名、機器	器管理従	事者情報、	、等の変更	ī												
		0																		
		し簡易点	検記錄登錄																	
		フォ、	-マット選択: -						\sim											
										杨息快一拍重绿		ド表に入力に	した目しれ等の美有点夜忙発を、絶致	このログブックを確定して一級金額します						
			6		編集画	面を開く						销品点数: 作用年月	22条	・使すすが、見算み除めの気は支援み保険などなどを使っていたい。 開は、見算み保険能の空気目からの目後の目付き表示にます。) オーマウト	まりフォーマットを変更するたは前回あた戻ってくた 伝統者も*	84×				
								\land					· - ▽ - ビル用マルチ	エアコン・店舗用パッケージェアコン						
									-			1. 素外曲	の現象変現・現象道能音気及	5x77 3/0H						
												2. 室外機 3. 室外機	を及び肩辺の許のにじみ そのキズの有罪、防文機器の良金、	#.#42						
												4. 室内機	その数文後書の写作との言葉	9x99 3x2h						
												3.(国際語 勘交換器) 4. 震力い	用パッケージエアコンパ いの男件を、声にじみなど 小水根							
												7. 集件者: 将参口 <u>7.7</u>	(事成 (ックを下の一覧から高んで)支気対免」	コジント		Utrah				
												- 藤金銀で	te of Bungan and Sector		りましたら、改良してから再産作してください。					
			-																	
			1										RETTO T		はたり効果ではます。 素紙管理要しなどから 発展性素目などから					68898028: 928 Osza 98
													12	\$:#B\(##6						
													Sindama O	2000 ∧ H2 ∧ H2 ∧ = 2000 ∧ H8 2000 ∧ H2 ∧ H2 ∧ = 2000 ∧ H8	○月豆 ○ 注12回過点院院承は、第四点院 は3ヵ月後、完然品役は1年 又は3年後までが対象です。					
									1				XMGRAM O	2020 V H S V H IZ V M 2020 V H B	>} ² ≤					
													-π O	mxしない(登録された全年を目示) 《(前へ)1121(派へ)[»					
												R 5	68-58		茶能名 田	RABR	新 約	次回答系 点按照照:	-10	1译~10 译 (合計: 43年)
									···· λ.π	83 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	nu	689 0	全社议:	181K 0 1	职品分类	A				THE IP
										08-12 HPTK-US77-SUAM	ME ZT					GARK-	2810 28	2012A GRAM	東東 対象	
		A-A							1 2000-			2020-08-12	5年(13年)	ジェレコ 東京幕東所	どん用パッケージエアコン 東2英紀	84883 9.78	更新日 :: 更新 2020-08-00	2018 37 48 63 68 78 48 2020-09-30 2020-12-31 2020-02-31	\$9. 29	石泉水泉 第四点 彼男王泉
		管理	里者						2 2000-	08-12 23114-Incul-MIX08	利用可能	2020-08-12 2020-00-00	587 (1587) 187 (187)	ジェレコ 安京事業所 ガーダンナラス	ビル用15ッケージエアコン 見た時間 コンチンシングユニッド体験 後期 消費が20年	84.8 K-3 K-78 K-78	2000-08-00 2000-08-18	2005-06-00 2005-06-00 2005-12-01 2006-0-01 (2006-01 (2006-01 (2006-01		(石泉泉泉) 第四点(白泉泉泉) 第四点(白泉泉) 第四点(白泉泉)
		管理	里者						1 2000- 2 2000- 3 2000-	08-12 23714-7504-9508 08-00 95037-36.42-01.77	机用可能 机用可能	2020-08-12 2020-08-00 2020-08-00	382 (1382) 182 (182) 482 (182)	シェレコ 東京事業所 がーデンチウス ジェレコ タワーフロンドビル	ど点側165ケージ17コン 第2月18 コンダンシングユニッド(市体 海道) 20月5日5日 20月前165十ジ17コン	8414: 2.78 2.78 2.78	2020-08-00 2020-08-00 2020-08-10 2020-08-10	2009.02.00 GRAME 2009-09-00 2009-12-31 2009-09-30 (1000-09-30 2009-09-30 2009-09-30 2009-09-30		128415 19354(1455) 128415 19354(1455) 19354(1455) 19354(1455) 12845
		管理	理者						1 2000- 2 2000- 3 2000- 4 2000-	00-12 231%-RC4-MADR 00-05 MO31-GRA-SLATT 00-02 MTGH-GRT-SMARK	нлат Нлат Нлат Нлат	2000-00-12 2020-00-00 2020-00-00 2020-00-02	3年(13年) 1年(13年) 4年(13年) 1年(13年)	シェレコ 東京都泰州 がーダンナウス ジェレコ サワーマロンビル 日本外級 賀家文社 東京都県	ビル用(55-02732) 取消数 255520(2525)(分数条件数) 2655255 ビル用(55-02732) 内型数条件数数 2555	54.11 K 5.7.0 5.7.0 5.7.0 5.7.0 5.7.0	2000-08-05 2000-08-05 2000-08-08 2000-08-08 2000-08-08	2년8 24 8 4 84 85 85 2000-00-00 2000-12-31 2000-00-01 2000-00-00 2000-00-00 2000-00-00 2000-00-00 2000-00-00 2000-00-00 2000-00-01		12848 1 8 7.60848 1 8 7.60848 1 8 7.60848 1 8 7.60848 1 8 7.60848 1 10848 1 10848 1 10848 1 10848 1 10848



ログブックと機器の廃棄(機器廃棄後の保存)

46





ログブックと機器の廃棄(行程管理票)

1件~35件(合計:35件)

47





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。

Q3.1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 ブックを閉鎖して、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。)



Q4. 出荷時初期充塡量を修正したい。

A:「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」を開いて修正することが可能です。

Q5. 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、 充塡回収業者に依頼して(転記であれば管理者が)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、充塡回収業者に依頼して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。

Q6.2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。





行程管理票

- ・機器を廃棄する時に使用します。
- ・紙(複写式)と同様の仕様になっています。
- ・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。



行程管理票作成

メインメニューから 『行程管理票作成』を クリックします。



多前接認結果說明書 建築物等の全部又は一部の解体工事 (第一種特定製品設置の有無の確認) 事前或認指罪說明書~ 覧 算定請えい量報告書、記録 作成、開覧 那料 フロン管理・データ解析 Rath'S Excel export 那料 事業 新, 就 活 卻 書 登 後 新規金條、金條團寬、 度見





管理者が回収依頼書 または委託確認書 A票を作成します。

A票は充塡回収業者 または取次者に依頼 して作成してもらう こともできます。



管理者





行程管理票作成





行程管理票作成

A票の入力を完了したら画面最下部の 『確認画面へ』をクリックします。

確認画面で入力内容 を確認し問題がなけ れば画面最下部の 『交付』をクリック します。

ポイント消費確認の サブ画面が表示され ますので『OK』をク リックして充塡回収 業者への交付が完了 します。



管理者

入力内容をご確認くな	ださい				
			fz	云票 番号	
A票			交	付年月日 2020-06-10	
	回 (兼 フロン類が	回収 仮 応策通され	友 頼 書 ていないことの確認依頼)		
■廃棄する機器の所有 廃棄	有者等			機器管理番号 NLCX-CA8S-RDTF	l
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(建物)名	ジェレコ 東京事業所	I
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333	I
系統名	4FW				
担当責任者	部署名総務部		氏名 五反田		
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	
エアコンディショナー 1	1台	- 暫表示	解休(修缮等)加1。		
冷蔵機器及び冷凍機器	ま 0 台	見 store	H+1+(19/18+47/6/O		
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			
フロン類の処理方法	再生希望				
■第一種フロン類充塡	间収業者				I
第一種フロン類充塡 回収業者登録番号	T12321		没给教法信旧	古古地	1
フロン類引取りの		ポイント	消費が行われます。		
於了又は允項セロ の確認をした年月日		新規豆琢			
第一種フロン類充塡 回収業者の氏名 又は名称	保全サービス東日本	保全サー	ビス東日; 110ボイント	交付しますか? タンを押すと、交更・取り消しけ出来ません。	
上記の住所	〒105-0011 東京都港区芝公園				
担当責任者	部署名	※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か閉鎖されますがよろしいでしょう	ט,°
電話番号	00-0000-0000			ОК キャンセノ	L
■コメント欄					Т
コメント					
戻る		3	Eft		



钿覀—臀







行程管理票 (引取証明書)



廃棄機器からのフロン回収が終了すると 充塡回収業者から引取証明書が交付され ます。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」にな ります。

当該廃棄機器の伝票操作欄で『表示』を クリックすると交付された引取証明書E 票が表示され内容を確認できます。



管理者

業所	東京都	玛		8				フロン類	充塡回収	《業者	- KMEY	表示しな	帝
AC) /1	東京都	ta	- :し					に直接依	頼する		RIGA	20101 00	x me
	_	_		_		_	_	M					
·票 A票	ログブ	ック					1				1 —		
												; ++%!	<u>% q</u> o
						_	_				」 廃果	しに傲	石石
											$\sigma \Box$	ノブブぃ	
E								書号 A00	002153			アンシ	
			21	Hn =	т по "њ	×	19 4	а на 2020)-08-10		を問	暫すス	\mathbf{x}
			5	ЯХ E	正明者								
廃棄する機器の)所有者等										$\parallel \mathcal{F}_{\pm}$	できま	्व,
福光 職経所有者等の		* 安东学家			廃棄する撮影が	ある又は	8	機器管理	唐号 NLC) 業研	-CASS-RDTF			· / 0
民名文は名称	〒105-I	0011			あった施設(連初	11)名	Ţ	105-0011	жи		_		
上記の任断	東京都	地区芝公园			上記の住所		*	京都 港区芝公	333				
蒸稅名	4 FW												
担当責任者	御書名	総務創			氏名 五反田								
電話書号	00-000	0-0000			FAX番号		00	-0000-0000					
廃棄する機器の握引	義政が合数		1		連初解体(含む	修繕・換け	教習う	こ)の有無					
エアコンティンヨナー	- 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18			龍表示	解体(修繕等);	26							
中国の日本の日本に	ecor ○ □ 注一語·	コロン研究時間	副収営者に直接	法領すろ									
フロン種の単原方法	· 元 11.		SHARE IC LETX	00006.0 10									
弦→通フロン積	本版同版	**											
第一撮フロン類充炭	T12321	же 18			受强却进度限		**	京都.					
回収末右登録番号フロン預引取りの					引取証明書文	仕機認							
終了Xは光現ゼロ の確認をした年月 E	2020-0	J8-12			証明書の交付	年月日	202	20-08-12					
第一種フロン預充 ^身 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	8	甲	史修三					
上記の住所	〒105-	-0011 東京	割港区芝公園										
但当責任者	前署名	回収サービ	ス創		氏名 甲斐修三								
電話書号	00-000	0000-000			FAX書号		00-	-0000-0000					
回収量等													
コロン第回収置	202	韓回収書											
下記のとおりフロン教	載を回収しま	した。							管理書	H B :			
			CFC		HGFC		н	FC		31			
		8	ka	8	ka	8		ka	â	ka			
エアコンディショナー							1	28.00	1	28.00			
冷蔵機器及び冷凍機		_					\rightarrow						
31 		_					1	28.00	1	28.00			
発気に記載されてい	る光明星		_	<u> </u>	_		1	45.00	1	45.00			
フロン東が回収できる 因	なかった場合	の甘敷良び	*	4	長因								
■コメント棚													
אעאב													
一覧へ戻る										ベージトップ 🔺			

56



2

4

行程管理票E票写しの交付(機器引取業者向け)





『行程管理票一覧』に引取証明書が掲載されると同時にフロン 回収済みの廃棄機器を機器引取業者に引渡す際に必要となる引 取証明書(写)が『引取証明書の写し一覧』に掲載されます。 ここから機器引取業者宛に引取証明書(写)を交付することが できます。

JRECO_R

行程管理票E票写しの交付(機器引取業者向け)

No	伝票番号	状態♥	引取 件数	先 交 • 年	[付 月日●	回付 年月日 全	施設名	廃棄機器 都道府県	廃棄の種類	操作
1	A00002153	未交付					ジェレコ 東京事業所	東京都	廃棄	表示(交付先作成)
2	A00002058	未交付					タワーサイドビル	東京都		表示(交付先作成)
3	A00002048	交付済	1件	20)20-03-16		ジェレコ 東京事業所		廃棄	表示(交付先作成)
4	A00001618	交付済	E票(写) < 機器引取業者に交付又は回	付>	्रासक≑ज्ञावन =		票番号 A00002153]年月日 2020-06-10	東京都	廃棄	表示(交付先作成)
	管理	者	 ■廃棄する機器の所有者等 廃率 概器所有者等の 氏名又は名称 ジェ 上記の住所 東京 系統名 4FW 担当責任者 部署 電話番号 00 廃棄する機器の種類及び合語 エアコンディショナー 1 告 冷蔽機器及び冷凍機器 0 告 フロン類の引渡し先 第一種フロン類充塡回収 第一種フロン類充塡 回収業者登録番号 プロン類引取りの 終了又は充塡ゼロ の確認をした年月日 第一種フロン類充塡 回収業者の氏名 又は名称 上記の住所 〒1 担当責任者 第3 電話番号 00- 	 □ 東京事業所 5-0011 都港区芝公園 花 総務部 000-0000 花 ■回収量等 フロン類回収量 下記のとおりフロン エアコンディショナ 冷蔵機器及び冷波 副第一種特定製 廃棄機器引取業 住所 電話番号 引取合数(合) エアコンディショ; 交付年月日・ 備考 		(建築する裸器がある又は うった施設(建物)名 記の住所 第4 五反田 AX番号 2000量 CFC 合 kg 6 6 6 6 6 7 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <p< th=""><th>磁器管理番号 NLCX-CA8S-RDTF ジェレコ 東京事業所 〒105-0011 東京都 港区芝公園333 0-0000-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-00</th><th>管理番号: 計 台 0 1 2 1 2 1 2 </th><th>廃棄機 を選択し 明書(2 します。</th><th>日本部で</th></p<>	磁器管理番号 NLCX-CA8S-RDTF ジェレコ 東京事業所 〒105-0011 東京都 港区芝公園333 0-0000-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-0000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-00	管理番号: 計 台 0 1 2 1 2 1 2	廃棄機 を選択し 明書(2 します。	日本部で



行程管理票:廃棄した機器に関する書面の一括縦覧

Z票 F票 E票(写)	E票 D票 C票 B票 A票	事前確認書ログブ	ック											
			(千) 印刷											
		f	云票番号 A00002156											
F票		 交	付年月日 2020-06-02											
	引取証明	月書(写)												
■廃棄する機器の所	有者等													
廃棄	廃棄													
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(建物)名 ジェレコ 東京事業所														
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											
系統名														
担当責任者	部署名 総務部	氏名 五反田												
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 <u>無</u>											
エアコンディショナー 2	台	解体(修繕等)あり												
冷蔵機器及び冷凍機器	景 2 台	本前確認結果諸明妻 系	- K00000212 東元											
		学的唯态和不成为各省人												
コロン、瀬小さい海に生	即次来に未詳する													

行程管理票の一覧から、該当する機器の行程管理票を『表示』させるとA票、E票 はもとより、保存が必要なログブック、機器引取業者への行程管理票の引取証明書 (写し)、建物解体の場合の事前確認結果説明書など、その機器に関係する必要書 面を縦覧することができます。



行程管理票:廃棄した機器に関する書面の一括縦覧

伝票者号 A00002156 文付年月日 2020-06-02							E票(写) <機器引取業者に努	を付えば回付 >			伝票番号 A00002 交付年月日 2020-0	156	_			
			季纤確詞	*		_				引取賞	〒明 書(写)					
		(兼 フロ	ン類が充塡されていな	しいことの確認依頼)				■ 底 蛮 士 z 拂 叩 //)	1	51 -04 1						
■廃棄する機器						000150		■ 疣果9 る饭品の 廃棄	F票			_	伝票番号 交付年 日日	A00002156	_	
廃棄	B票					002156	_	機器所有者等の			टा छर ≣त्।	明書(定)	20470	2020-00-02		
機器所有者等の 氏名又は名称			ī	再委託承諾書				大名又は名か			기 씨자 레니	明音(チ)		存要录号 (100002156-5004	
上記の住所			(兼フロン	類が充塡されていないこと	の確認依頼)			「上記の注別」	■廃棄する機器の	7票			省台	A49条業者送付年月日 2	020-06-10	
系統名	■廃棄する機器				-	T A P	400000150	- 水航石 	廃来	2.11			ă	破壞業者送付年月日 2	020-06-11	
担当責任者	廃桒	C票			 交	(票番亏 时年月日	2020-06-02	電話番号	氏名又は名称			破壊証	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					伝票番号 A00002	156-E003
廃棄する機器の	上記の住所			(第つ口)類形な場	はわていたいことの破辺は類)			エアコンディショナ	系統名	廃桒	Z票			再生多	業者送付年月日 2020-06	i-10
冷蔵機器及び	系統名	■廃棄する機器					伝票番号 A000	/ 市威機奋及O/市場	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	「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	£ 確 認 書 (再 委	託承請	告書)		エアコンディショナ	系統名	廃棄					
フロン類の処理	廃棄する機器の	上記の住所	-		(兼フロン類が充塡されていない	ことの確認的	衣頼)	■取次者1	冷蔵機器及び冷凍	担当责任者	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 あった協設(建物)名	は 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					取次者の 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	71978203888720	担当責任者	廃棄	ст				上記の住所	フロン類の引渡し先	■第二新フロン稀	2424	東京都港区芝公園		Laconem	東京都 港区芝公園	
上記の住所	フロン類の引渡	電話番号	低品川有者等の 氏名又は名称			⊐1 ¤n ≓	, nn -	11 担当責任者	フロン類の処理方法	第一種フロン類充	相当春任者	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 記	此明書	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	1110次去1	エアコンディショ	系統名	■廃棄する機器の所	有者等			フロン類の引渡し先	取次者の 氏名又は名称	シロノ類51取5の 終了又は充塡ゼロ						
■コメント欄	取次者の	77/2010/06/2020/1	担当責任者	廃棄			応寄する振興長本る D 11	- Pro Martina	上記の住所	の確認をした年月	■ 弗一裡 ノロン 現尤頃 第一種フロン 類充指	[[回収耒者		24 A2 440 14 etc.2		
コメント	氏名又は名称	フロン類の引渡し	電話番号	低福川有省等の 氏名又は名称	ジェレコ 東京事業所	² ェレコ 東京事業所 廃来する報器がある又は あった施設(建物)名			担当責任者	回収業者の氏名 又は名称	回収業者登録番号	112321		豆 膝都 20 桁 県	果尔都	
	上記の注加	フロン類の処理フ	廃棄する機器の種類	上記の住所	〒105-0011 東京都港区芝公園	-0011 潜区芝公園 上記の住所 東 東			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 証明書の交付年月日	2020-06-07	
一覧へ戻る	電話番号	1110 次老1	冷蔵機器及び冷凍	系統名					フロン類の引渡し先	担当責任者	の確認をした年月日				_	
		取次者の		担当責任者	任者 部署名 総務部 氏名 五反田					電話番号	第一径プロン規元庫 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	甲斐修太	
	プロプ語の方面	氏名又は名称	フロン類の引渡し先	電話番号	00-0000-0000		FAX番号	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	施来9 る低谷の僅須及 エアコンディショナー	2 合 2 台		建初時1年(古む彫緒・供作	素智え)の有悪	取次者の 氏名又は名称	フロンの種類の内調	担当責任者	部署名 保守サービス課		氏名 甲斐修太		
	取次者の	電話番号	■取次者1	冷蔵機器及び冷凍機器		一覧表示		8	上記の住所	R	電話番号	00-0000-0000		FAX番号	00-0000-0000	
	氏名又は名称		取次者の				争削確認結果說明書番	FF KUUUUU212 表示	担当責任者	部署名 管理性	■回収冷媒等(引取時	:)				
	担当責任者	プロノ類の引渡し	大名乂は名称	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2	担当者任者	フロン類の処理方法	再生希望				フロン類の引渡し先	第一種フロン類	R 回収日	^量 回収容器番号	区分	R	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	(Kg)			(K)	57	
	■コメント欄	氏名又は名称	つ口い類の引渡しめ	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回収業者登録番号	T12321		登錄都道府県	東京都			
	コメント	担当責任者		上記の住所	〒105-0011 東京都港区芝公	2			つロン酒引取りの							
		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			_						
		フロン類の引渡し	取次者の	電話番号	00-0000-0000	K 69 3Y	FAX番号	00-0000-0000		-1						
	氏名又は名称 アロン類の引渡し先 取次者2に再委託する			冉委記の承諾	本活年月日	2020-06-03	-									
			担当責任者				64AU80	шхш	-	/二千日日	5IA ==	(^ 亜	~.⊏≖)	L		
			電話番号	■取次者2						-	1」1王目	归示	N示	~「示丿	\subset	
			フロン類の引渡し先	収次者の 氏名又は名称	二次取次社(解体工事 dワーク)	ーク〉 回付年月日		2020-06-05			/二千旦谷	気モ田カリエロ	∃ ====	(7覀)	も ざ	
			第一種フロン類	上記の住所	〒105-0011 東京都港区芝公	5-0011 東京都港区芝公園					1」1王官	当生火地	示	(ム示)	/J`	
			第一種フロン類充地	担当責任者	任者 部署名 管理サービス部 氏名 仁地登里次				-	重之的	いっちも	3 . /5	コケッショ	゠゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゠゙゚゚゚゚゚゚゚゚		
		回収業者登録番号 電話番号 000-0000 FAX番号 フロン類の引渡し先 第一種フロン規充塡回収業者に直接依頼する			000-000-0000		-	电丁叩	ミシュ	E • 17	にてして	いちょう				
				■第一種フロン類充加		E 18 IN THE S				-						
	第一種子/2月2月2日 11221 登録都道府県						登録都道府県	東京都								
	回収業者登録番号 12021 豆琢砌边。															





フロン猿国牧量

エアコンディショナー

任罪

冷蔵機器及び冷凍機器

下記のとおりフロン輝を回なしました

24

フロン語が回転できなかった場合の台数及び専民

廃棄損務引取業者

代行纪票者

目引以意明書の子しの交付先一覧

空間線器引取

解析に記載されている光液量

CFO

kg.

於可其号

12

HCFC

RE

2.0.0

10.65

12.00

10

署因

〒105-0011 東京都港区芝公開

住所

解体工事元請業者にRaMSに登録して頂くと、 RaMS上で解体工事元請業者が事前確認結果説明書 を作成(無料)でき、行程管理票作成時に伝票番号 でリンクさせることができます。

解体工事ありで必要となる事前確認結果説明書、機器引取 業者への引取証明書の写しの交付にも利用できます。

61

管理부족

kg

57.50

15.28

72.78

162,00

242

(開催) 年月日

*

kg .

57.50

4.63

62.13

150.00

1217

FAX

00-0000-0000

00-0000-0000

引取台数(台

DĤ 2020-06-12

팏 冷藏



Q1.業者が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、業者の方にE票から再生(または破壊)証明書(Z票)までの作成協力を依頼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。



統括部署の登録と利用

複数の事業所の算定漏えい量を集計したり、本社として個々の事業所のデータ を閲覧するには統括部署登録をして利用します。



統括部署(階層構造の構築)



本社、支社を統括部署として登録し、支社、事業所とそれぞれ紐付け ることでシステム内に階層構造(3階層まで)を構築できます。 統括部署(本社、支社)は統括する組織のデータを閲覧したり、算定 漏えい量を集計、確認することができます。 ただし、統括部署はデータ登録、承認など機器を直接管理することは できません。



統括部署登録





統括部署登録

統括部	署 情 報 新 規 登 録			
統括部署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				
登録業種 *	管理者·廃棄者 ~			
利用料金精算方法 * 注)選択方法Aからは1度はClこ変更できますが、 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 ○ C. 各統括部署宛の請求書の基づき、	I用のつど料金を引き落とす。 利用した料金を指定口座に振込む。	新ガレ しま	記録画面の各項日を入力 ます。
請求書はウェブで発行し、紙では発行しません。またな さい。	公印は押印しません。精算方法選択の際	ミロロン (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11	本社 □本	t機能を持たせるためには、 s社にチェックを入れます。
ログインID * 英数半角(4文字~10文字)			階層	雪2の統括部署登録の場合
バスワード * 英数半角(4文字~10文字)			(こ(;	まチェックを入れません。
確認用バスワード * 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)				
Email *		住所1		都道府県名から入力
確認用Email *				
会社名 *	~	住所2		番地以降はこちらで入力してください
代表者名		電話		
郵便番号 半 鱼数 字	- 住所検索	半角数字		
		Fax 半角数字		
		本社		☑ 本社 (本社として登録する統括部署の場合にチェックしてください)
		業種区分		V
		JRECOからの情報提供メール	を受取る	☑ 受取る
		ログブック更新通知メールを受	取る	□受取る
			戻	る確認画面へ





統括部署が下部の組織(支社や 事業所)と紐付けするには統括 部署のメインメニューから「統 括関係リンク作成」ボタンをク リックします。



申請画面が表示されたら、上部の『新規申請』をクリックします。 表示された画面で、紐付けする組織の事業者コードを入力します。 紐付け対象が統括部署の支社なら「Yに9桁の数字」、事業所なら 「Hに9桁の数字」の事業者コードになります。



統括部署(リンク作成)

•	••	一般
E	CO	冷如

b射団法人 日本冷媒·環境保全機構 **巣管理システム**

ようこそ ジェレコ本社 さん [管理者・廃棄者(統括部署)] 銀行への預け金による前払い利用可能ポイント 54167 ポイント 🥤 指定口座

♠ メニュートップ ₲ ログアウト ▼ ポイント履歴

メインメニューに戻る 新規申請

申請しました。

承認の有効期限は3日間(72時間)です。

No	事業者コード	会社名	申請種類	操作
1	H123456789	ジェレコ 東京事業所	自社から申請	

本社









この例では統括部署(ジェレコ 本社)から 事業所(ジェレコ 東京事業所)に統括関係 リンク作成申請がされました。



統括部署(リンク作成)

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更			
ログイ	ン者登録情報	事業所	
副 ユ ー ザ ー	・、準ユーザー登録		- 1
統括關係	(シカ作成(由請)		allow.
統括関係!	リンク 作 成 (承 認)		
			Mar and
一般財団法人 JRECO 冷媒管理シス:	日本媒・環境保全機構 ようこそ ジェレコ東 テム 銀行への預け金によ	京事業所 さん [管理者・廃棄者] 合 メニュートップ ゆ ログアウト る前払い 利用可能ポイント 9322 ポイント ■ 指定口座 ▼ポイント履	楚
メインメニュ	ューに戻る		
	申請した事業者コードと会社名を表示しています。		
	事業者コード	Y123456789	
	会社名	ジェレコ 本社	
		戻る承認	

統括関係リンク作成申請の対象となった事業所(ジェレコ 東京事業所)は メインメニューで『統括関係リンク作成(承認)』をクリックします。 表示された画面で申請元となる事業者コードと会社名(ジェレコ 本社)を 確認して『承認』をクリックします。 これによりジェレコ 東京事業所とジェレコ 本社が紐付されます。



統括部署のメインメニューで『統括組織一覧』を クリックすると統括部署情報一覧が表示されます。 事業所単位での算定漏えい量(累計・年度)が リアルタイムで表示できます。

•	 ● 管理者·廃棄者統括部署情報一覧 									
				漏えい量 漏えい年度	非表示 2020 ~ 切替					
	下表に示す各部署の算定漏えい量には、紙面による充塡、回収証明書として交付された 充塡、回収量データから算定された漏えい量は含まれませんのでご注意ください。									
No	支社名	区分	累計漏えい量 3935.94	算定漏えい量 23.33	住所	電話番号	FAX番号	ボイント	作成日	操作
1	ジェレコ 東日本支社	管理者·廃棄者(統括部署)	934.77	13.13	東京都港区芝公園	00-0000-0000	00-0000-0000	2635	2015-03-23	表示
	ジェレコ 港事業所	管理者・廃棄者	894.64	13.13	東京都港区芝公園	00-0000-0000	00-0000-0000	請求払い (自社)	2014-07-30	表示
	ジェレコ 芝事業所	管理者・廃棄者	40.13	0.00	東京都港区芝公園	00-0000-0000	00-0000-0000	請求払い (自社)	2014-07-30	表示
2	ジェレコ 西日本支社	管理者·廃棄者(統括部署)	1596.55	5.31	大阪府大阪市北区中之島	000-000-0000	000-000-0000	請求払い (統括)	2015-10-23	表示
	ジェレコ 北事業所	管理者・廃棄者	89.71	0.00	大阪府大阪市北区中之島	000-000-0000	000-000-0000	請求払い (自社)	2015-07-06	表示
	ジェレコ 大阪事業所	管理者・廃棄者	1506.84	5.31	大阪府大阪市北区中之島	000-000-0000	000-000-0000	請求払い (自社)	2014-08-11	表示
3	ジェレコ 東京事業所	管理者·廃棄者	1404.62	4.89	東京都港区芝公園	00-0000-0000	00-0000-0000	9322	2014-07-09	表示



算定漏えい量報告 資料作成データ出力

管理者は算定漏えい量報告のための基礎資料作成データの出力が いつでもできます。

管理者は、充塡回収業者により情報処理センターに登録された データにもとづき、算定漏えい量報告に必要な情報を以下の出力 方式で利用可能です。

1) 全社、統括部、事業所ごとのPDF出力

- 2)編集可能なCSVデータ
- 3)国の報告書作成支援ツールへ適合したCSVデータ


算定漏えい量報告書の作成

	メインメニュー								
ログイン者の登録業種: 管理者・廃棄者 統括部署									
機器の点検・整備・修理時 充場・回収記録の処理、点検・整備記録類(ログブック)の関数				閲覧』をクリックすると報告書を					
価報処理センターに登録 充築・回収価額を登録、閲覧又は変更集計処理する (充填回収業者も事業所登録して載く必要があります)		書西(紙)に 回収	よる充填証明書や 証明書交付	簡単に作成することかできます。					
-	-	(情報処理センタ 管理者には印刷)							
JREGDのログブックは利用しない ※1	JREGDのログブックを利用する		報告書						
	-		管理者は、充塡回収業	着により情報処理センターに登録されたデータを利用し、					
充塡・回収登録申諸書	点検・整備記録簿(ログブック)	充塡証明書、	昇正漏えい里報古に火	>要な19戦の実計・抽击から1622なります。					
登録一覧	ログブックー 覧		1. 全社、統括部、事業所で漏えい量を算出したPDF出力 2. 編集可能なCSVデータ出力						
		※1:ログブックは、 で求められてま	3. 国の報告書作成支援ツールへ適合したデータ出力						
		ブックの作成!	2 二年度を選択後、報告書を作成してください						
機器の廃棄時 事前確認結果説明書。	の関鍵、行程管理業の関鍵、引取証明書の写しの関鍵		種類	● 算定漏えい量報告書 ○報告書作成支援ツール ○ CERTIFICATE					
事前確認結果説明書 連続後年の全部又は一部の解体工事	事前確認結果説明書 違 疑物等の全領又は一旬の解体工事 遠 原物等の全領又は一旬の解体工事 (第一種均定規品設置の有景の電源) 行程管理票 (合ひ密原経明書) ·激励度預時の冷煤フロンの回収 ·第 前 後 認 結 果 説 明書一章 季前 後 認 結 果 説 明書一章 行程管理票 (合)		対象年	2020 ~年度					
(第一種特定製品設置の有限の確認)				 ● すべて 〇 都道府県別 					
季前後認結果說明書一覧									
			出力方法	© CSV O PDF					
算定派えい重教告書、記録 無料	₩KK.MML 報告書作成・開覧		3	作成					
フロン管理・テーダ解析 RaM: 無料	RaMS−ex		「承認待ち」のログ	ブックやセンター登録申請は、先に承諾をお済ませください。					
事業所、統括部署登録 新規型	绿、金绿圆雕、皮更 		国の算定漏えい量報告	言書作成支援ツールに本システムのデータをインボートする手順は、以下の通りです。					
	ログイン者登録情報		1)「種類」で「報告書作	成支援ソール」を選びます。					
	副ユーザー、単ユーザー登集		2)別の画面が開きますので、作成対象の年度を設定して「作成」をクリック。 3)CSV形式のデータが出力されますので、利用者のPC内に名前を付けて保存します。						
	統括組織一覧		注:同データはExce	iで開くと文字化けします。内容をご覧になりたい場合は、保存した メモ帳かワードバットを用いてご覧ください。					
	統括関係リンク作成		GSVファイルをメモ喉がワートハットを用いてこ覧ください。 4)国の算定漏えい量報告書作成支援ツールをダウンロードして、「CSVファイルを取り込む」頁を開きます。 5)利用者のPC内に保存したファイル名を入力すれば、インボート作業完了。						
	ログアウト		報告書作成支援ツールの詳細は、環境省または経済産業省にお問合せください。						



算定漏えい量報告書の作成

フロン類算定漏えい量の報告書

74

令和2年6月24日

						(郵便番号)	105	-0011				-	算定	Eľ	弱え (い量	の P	DF	出ナ	J	
						住 所	東京	(都港区芝	公園			7	様す	と出	至1	笛1	耒				
						氏 名	ジェ	レコオ	社			·		v7	ЛТ	NIT	11				
						電話番号	03-	5733-53	11					1							
						事業所コー	-ド Y81	507186	9												
寺定漏えい者の	フロン類第	章定漏えい	量 (合計	はページ全	全体の合計	となってお	3ります。)	洧	言えい年	度令	和元年度									
フロン類の種類	①R22		@R410A		3R404A		@R123		⑤R401	A	合	計									
特定 漏えい者 全体	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい (t-Co2)	実 量 漏えい (kg)	が量 (t-	定 えい量 Co2)									
	77	43	67	32	15	4	5	6	5	7	6	17	3								
都道府県	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい (t-Co2)	実 量 漏えい (kg)	が量 第 (t-	定 えい量 Co2)									
1. 東京都	5	3	56	27	15	4	5	6	5	7	6	8	9								
2. 神奈川県	72	40										7	2								
3. 大阪府			11	5					_			1	1								
5									_				_								
6.					会社名:	ノー 本社	+	}	1												
7.							-														
8.					R番号:R	22 (HCFC)															
9.							第一種特定	製品情報				管理者情報	反	第一 <mark>種</mark>	フロン類充圳	回収業者情報	報				
10.					No	作業年月日	機器管理番	伝票番号	名称	都道府県	住所	氏名・名称	住所	氏名・	名利住所	備考	充填量(kg)	回収量(kg)等	実漏えい量算	草定漏えい	量(kg)
11.					1	2019/5/2	0	R0000030	ジェレコ	東京都	港区芝公	、園ジェレコ	東京都港区	充塡回	収1東京都港	区芝公園	11	8	3	5430	
12.					2	2019/6/	5 UP3R-SXH	A010	ジェレコ	神奈川県	横浜市神	時ジェレコ ユ い	東京都港区	充塡回	収1東京都港	返芝公園	40	30	10	18100	
14.					3	2019/8/	UP3R-SXF	A011	7173	仲余川県	 (供决巾件	守ジェレコ	果只都港區	保全サ	ーヒ東京都港	赵之公国	40	10	30	54300	
																	91	40	43	11630	
					R番号:R	401A (HCFC)															
							第一種特定	製 <mark>品</mark> 情報				管理者情報	反	第一種	フロン類充填	真回収業者情報	寂				
					No	作業年月日	機器管理番	伝票番号	名称	都道府県	住所	氏名・名称	住所	氏名·	名称住所	備考	充填量(kg)	回収量(kg)等	実漏えい量算	算定漏えい	量(kg)
					1	2020/1/1) 8APL-DW	A006	ジェレコ	東京都	港区芝公	ほジェレコ	東京都港區	区芝公園	1	環境保全 2020.1.10 # 0002301	16	10	6	7080	
	/					····											16	10	6	7080	
編集	「日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	にな																			
					_	_															
「管定	ご居う	えしい	$ = \sigma $	$) \cap \subseteq $	い出	-	第一種特定	製品情報	6.4		12	管理者情報	反	第一種	フロン類充場	回収業者情報	報				
开杠	_///时/		圭ひ		νц	/J	機器管理番	伝票番号	名称	都道府県	住所	氏名・名称	11年所	氏名・	名村住所	備考	尤填重(kg)	回収重(kg)等	実漏えい量第	↓ 定漏えい	重(kg)
					0	2010/5/1		A003	パーテンプ	来 示 郁 大 阪 応	港区之公 大阪市44	国ンエレコ	来京都港 大阪府士	保全サ		[区 支 小 周	10	7	10	20900	
					2	2019/5/1	4 SA2Y-67M	A002	ジェレコ	大阪府	大阪市北	ロジェレコ	大阪府大阪	保全サ		反 支 小 園	11.5	10	4.5	2090	
					4	2019/5/2	3	R0000030	ジェレコ	東京都	港区芝公	ほジェレコ	東京都港区	充塡回	収1東京都港	区芝公園	12	5	7	14630	
						2010/7/2		1002	2-1-7	市古邦	港区本小	国ジュレコ	市古初港区	(2 △ #		反革公围		17	17	25520	



RaMS-ex (データ活用)

RaMS-ex(ラムズ・イーエックス)の機能で膨大なデータから、 保有する機器のリスト、保有/漏えい冷媒量や整備・故障箇所分析、 温対法によるHFCの排出量などの情報をエクセル形式の表やグラ フで出力して、機器管理等に役立てることができます。

環境マネジメントの観点からも情報の見える化が図れ、集計結果 や管理状況についてCSRレポートなどに活用することも簡単にで きます。



RaMS-ex の作成





RaMS-ex の出力サンプル



製造香号

s d sed

圧縮機定格出力





- ・システムの利用者としての事業者(事業所・統括部署・業者)登録は無料。
- ・データの閲覧・出力(印刷)は無料。
- ・簡易点検の入力は無料。
- ・機器管理番号シールを利用する場合は、別途現金で購入します。

利用料金



利用料金

・事業所登録	無料、年会費なし
・ログブック新規作成(機器登録料・シール無)-------	- 500円/台(税抜)
・ ログブック新規作成(機器登録料・シール有)-------	- 600円/台(税抜)
・ ログブック閲覧・出力	無料
・ 充塡・回収作業や定期点検などの点検・整備記録(充塡回収業者)-	- 100円/件(税抜)
・ 書面で受領した点検・整備記録の転記(管理者) ——————-	- 100円/件(税抜)
・簡易点検記録	無料
・ ログブック更新料(クラウド利用更新料)---------	- 100円/台・年(税抜)
・ 行程管理票作成(起票者)-----------------	- 100円/セット(税抜)
・ RaMS-exでの出力	無料
・ 算定漏えい量報告書の出力(管理者)	無料
・ 充塡量・回収量の報告書の出力(充塡回収業者)	無料
・ 建物解体時事前確認結果説明書の交付(解体元請業者)	無料
・ 機器引取業者あて引取証明書の写し交付	無料



利用料金(更新料)

ログブック更新料について

		T.	1	1	T.			L						1	1	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
定期点検対象外機器	機器															
(簡易点検のみ)	新規登録	簡易点検			簡易点検			簡易点検			簡易点検			簡易点検		
		登録			登録			登録			登録			登録		
														1		
	144 00		定期点検登録												定期点検登録	
定期点筷牛1回	機器		(周嘉県(代古で))												(周嘉県使召号)	
対象機器	新規登録	簡易点検				簡易点検			簡易点検			簡易点検				
		登録				登録			登録			登録				
	1/16 0.5		定期点検登録													
定期点検3年1回	機器		(同島県使古む)													
対象機器	新規登録	簡易点検				簡易点検			簡易点検			簡易点検			簡易点検	
		登録				登録			登録			登録	/		登録	
				,			1		2	2						
					1	年間の	右动期目	9							ነ አጠ	午四の
						-牛间の		4)				右动的	扣閂溪桌	ュション	ズのコ	田間の
													切り反り		1/3)	明间
													シ豆琢	時に		
												史和	新科が 予	ê王		
															/	

更新料の考え方

- ・前回の更新時から1年間の有効期間が過ぎた時点でシステムにデータを 新規に登録をする際□に更新料が発生します。(以後同様に繰り返し)
- ・データの新規登録以外の閲覧、出力等は更新しないでも利用できます。

利用ポイント



利用ポイントと履歴

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 ジ. 銀行への預 ログロ ログロ ログロ ログロ A. 預け金方式では利用可能な ポイント残高が表示されます。		東京事務所さん[管理者・廃棄者] ・ パニュートップ (* ボイント 歴歴) ・ パーマンド 5497 ボイント ・ パーマンド 歴歴) ・ パーマンド (* ボイント 歴歴) ・ パーマンド 歴歴) 「市回ロウイン:2023-10 ・ パーマント 歴歴) ・ 市回ロウイン:2023-10 ・ パーマント 歴歴) ・ 市回ロウイン:2023-10 ・ パーマント 歴歴) 「市回口ウイン:2023-10 ・ パーマント 歴歴) ・ 市回口ウイン:2023-10 ・ パーマント 一日 ・ 市回口ウイン:2023-10 ・ パーマント ・ 市回口ウイン:2023-10 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								
B.C.請求書方式では当月利用実績 ポイントが表示されます。		一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 ようこそ ジェレコ東京事務所 さん [管理者・廃棄者] ★ メニュートップ ひ ログアウト 冷媒管理システム 銀行への預ナ金による前払い 利用可能ポイント 5497 ポイント 「指定口座 ▼ ポイント履歴								
			注) インボイス出 (20)	ポイン 表示取引期間 2023 - 9 - 1 - ~ わ (PDF)では、表示取引期間内に貴事業所が F 23年10月1日以降のご利用分で、下記「区分」に	ト 履 歴 2023 ▼}-[10 ▼]-[13 ▼] 検 索 taMSをご利用されてJRECOが受領した金額の一覧を出力に 「利用」と表示されている取引が出力対象となります。)	_ます。				
						1件~	~4 件(合計:4件) 残高			
	No	取引年月日	区分	内容	言并未知	(利用ポイント) (単位:円)	(残ポイント) (単位:円)			
	1	2023-10-13 13:05	加算	口座振込		5,000	5,497			
	2	2023-10-13 13:00	利用	行程管理票新規登録	施設名: 111	1	497			
	з	2023-10-13 12:58	利用	点検・整備記録簿機器番号発行	管理番号: <u>T25Y-3PS6-UWDX</u> 施設名: JRECO管理廃棄4	1	498			
	4	2023-09-01 14:22	利用	点検·整備記録簿機器番号発行	管理番号: <u>Y67L-7HAL-67AD</u> 施設名: JRECO管理廃棄4	1	499			



ログイン者登録情報の変更・編集

- ・代表者や担当者が変更になった場合など、ログインしている事業所登録
 データの変更がいつでもできます。
- ・事業所ごと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。



登録情報の変更・編集



編集画面に表示されている項目は事業者 コードを除いて全て変更出来ます。

	管 理 者 ·	廃棄者情	青報 編集						
理者・廃棄者の がついている項	編集をおこなってください 目はかならず入力してください								
利用料金精算フ 注)選択方法Aか が、B、Cを選択後	5法 * らは1度は良 Cに変更できます とはAへの変更はできません。	A. 予め指定口座II 有算方法をE	に預けた金額から利用のつど料金を引き落とす。 B、Cに変更するにはここをクリック						
作成日		2014-07-09							
コグインID		ログインID/パフ	スワードは変更できます						
(スワード		バスワードを変更 ●●●●	更する場合は変更するバスワードを入力してください						
確認用バスワー	-F	バスワードを変更 てください	更する場合はこちらにも変更するバスワードを入力し						
	電話		00-0000-0000						
1-5名 *	Fax		00-0000-0000						
mail	JRECOからの情報提供メー	ルを受取る	☑受取る						
館認用Email	ログブック更新通知メールを	受取る	☑受取る						
函設管理者名 	ログブック、センター登録の: る	承諾依頼を受取	 ✓ 受取る 注)ログブックごとに追加登録したアドレス宛も同様とします ✓ 受取る 注)同上、また簡易点検の登録通知も同様とします Y815071869: ジェレコ 本社 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。 						
『便番号	ログブック、センター登録の る	登録通知を受取							
主所1	統括部署名								
主所2 	事業者コード								
電話			事未有」→↑ H/2/1/29/4						
			本社情報						
	法定管理者名(本社等)		✓ ジェレコ						
	同上郵便番号		105 -0011 住所検索						
	同上住所1		東京都港区芝公園						
	同上住所2		番地以降はこちらで入力してください 0987						
		戻	る確認画面へ						





