RaMS (ラムズ)

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

管理者のための利用ガイド

Ver.14-1



システムの開き方/ 事業所登録

- ・RaMS(冷媒管理システム)の開き方。
- ・利用する事業者は必ずシステムに事業所登録(無料)する必要があります。



システムの開き方



JRECOのホームページから、RaMS(冷媒管理システム)を 開きます。事業所登録をして、システムの利用を始めます。 利用する事業所全てを事業所登録しておく必要があります。



システムのログイン画面







事業所登録



ログイン画面から、 「事業所登録」ボタンを クリックします。





事業所登録

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

······································			
ログインID * 英数半角(4文字~10文字)			
パスワード * 英数半角(4文字~10文字)			
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 *			
確認用Email *			
<u> 登録業種</u> *	管理者·廃棄者 🗸		
施設管理者名(会社、事業所名) *		 	
事業所代表者名			
郵便番号 半角数字	住所検索		
住所	都道府県名から入力		
住所2	番地以降はこちらで入力してください		
電話 半角数字			
Fax 半角数字			/ 管理者の場合は
事業所が本社と同	本社情報 一の場合でも下記情報をご記入ください。	2	□ 本社情報を入力
法定管理者名(本社等) *	× ×		してください
同 <u>上郵便番号</u> 半角数字	- 住所検索		
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		





本社登録情報にもとづく算定漏えい量報告書の作成





事業所登録/事業者コード





利用料金の入金方法

- 事業所登録後に表示されるシステムが指定した口座に預け金として 入金します。
- ・入金した預け金の金額がシステムにポイントとして表示されます。
- ・システムにポイント(入金)がないと機器管理番号の新規取得や ログブックの更新ができません。



入金の方法

事業所登録した 利用者がログイン します。









メインメニューの「ポイント取得口座」をクリックして開きます。





自動引き落とし、他社からの振込、振替などには利用出来ません。



		入金の方法			15
一般財団法人 日本冷媒・ JRECO 冷媒管理システム	價境保全機構	ようこそ山田回収業山田一郎 さ 利用可能ポイント <mark>5515</mark> ポイント	ん 🏫 メニュートップ 🛒 ボイント 取得口座	☞ ログアウト ▼ ポイント履歴	
メインメニューに戻る					
		預かり金返却			
返却を希望する際 手数料の500円を	ミは、下記の情報を入力 引いて返金いたします	し預かり金返却ボタンをクリック	してください。		
	銀行名				
	支店名]	
	口座名義				
	口座番号				

預かり金返却

当座 ~

5015円

必要事項を記入して、「預かり金返却」ボタンを押します。 手数料¥500を差し引いてご返金します。 【 例:¥5,515 – ¥500 = ¥5,015】

□座種別

返却金額



入金の方法





ご入金頂いた金額は、「預かり 金」ですので領収書の発行は出 来ませんが、経理上ご必要な場 合は、右図のような「残高預か り証しを発行いたします。







ログブックの作成 (点検・整備記録簿) 機器管理番号の取得

・ログブック(点検記録簿)を新規作成するために機器管理番号を取得して 機器1台ごとにシステムと紐づける必要があります。



機器の初期登録



機器1台ごとに機器管理番号とシステムを紐付けして 登録/管理します。 この機器管理番号は、機器を廃棄するまで有効です。





機器の新規登録(機器管理番号取得)は、管理者でも 充塡回収業者でも登録することができます。



管理者が購入した機器管理番 号シールから、機器管理番号 を入力してログブックを作成 する場合。

「ログブック新規作成・追加 登録」ボタンを押します。

















管理者が購入した機器管理番号シールから、機器管理番号 を入力してログブックを作成する場合。







管理者

機器管理番号が表示されます。必要項目を入力します。なお、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。







登録されると、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。





冷凍空調機器の機器管理番号とログブック

2F本館空調機





所有機器一覧

-	А	В	С	D		E	F	G	Н	I	J			К	L		М	N	
1	No	機器管理番号	最終更新日	施設名称	系	統名	施設住所(〒)	施設 住所(県名)	施設住所	代表電話	機器管理従事者		機器管理	里従事者電話	機器管理従事者のEmail	設住	備製造者	設置年月日	
2	1	2X83-5P73-74RG	2015/4/4	新宿ビル	A-2		1 00-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	西鉄 太郎	西鉄 太郎 C		-2222	tttt_1218@yahoo.co.jp	日本製造	(株)	2014/1/1	
3	2	3KNM-XAXV-ABKU	2016/8/2	西急電鉄	会議室		1 00-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	西急電鉄 管理者 西急 太郎 (03-1111-2222		tttt_1218@yahoo.co.jp	日本冷媒㈱		2016/1/1	
4	3	3SW6-6KRB-UT23	2015/8/27	西急電鉄(株)	B-1	120-0015 東京都		足立区足立1-1-1	03-1111-2222	西急 太郎		03-1111-2222		tttt_1218@yahoo.co.jp 日本導		(株)	2014/6/6		
5	4	5TNV-UT6A-D5N2	2016/11/14	西急電鉄			1 00-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	西急電鉄 管理者		03-1111-2222		tttt_1218@yahoo.co.jp 日本製テ		(株)	2014/4/5	
6	5	6B55-CVS8-DG63	2015/4/20	西急ビル	A-1		1 00-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	西急 太郎	03-2222-3333		-3333	tttt_1218@yahoo.co.jp	日本製造	(株)	2014/1/10	
7	6	AVKA-SHGN-872A	2014/11/24	新宿駅	A-1		1 00-0001	東京都	千代田区千代田	03-1111-2222	新宿 太郎	03-1111-3333		-3333	tttt_1218@yahoo.co.jp	ニッタン製	造(株)	2000/1/10	
8	7	EAF6-DEV4-SRMP		0		P			Q	R	S	 SТ		U			V	r	
9	8	L4KS-HXT8-P4L6					(市田姚四公雅 (市田姚四田)今		1.24	庙田继四武士	使用冷甜	使用'全雄心 透耀 制 法妥马		노파모	1丁 2克 松松/T	「「「「「「」」」	(1.4.1)	ᆹᇔᇠᅒ	即本持县
10	9	LFWP-T7YS-S5L6	ICH.	机成晶的刀尖具		127日(彼辞用述		使用城窑形式	1定用/中级制	「実用」で図表り、相実質	#C10	≦留丂	上離城の原動成の定俗		27)(KW) 正回時初		期尤項里		
			店舗用バッ	ケージエアコ	ц V	空調用			J500	R410A	10A HFC J50)-111			10		25	
			ビル用バッ	ケージエアコ	л И	空調用	3		N—1	R22	HCFC	n1 23	4			7.5		10	
			設備用バッ	ケージェアコ	ン	空調用	3		N-1	R410A	HFC	N-12	234			5		10	
			店舗用バッ	ケージエアコ	レ	空調用	3		N-1	R410A	HFC	N-12	234			2.5		8	
			ビル用バック	ケージエアコ	л N	空調用	3		N500-11	R410A	HFC	N500	D			15		20	
設備 ビル		設備用バッ	ケージエアコ	Ч Ч	> 空調用			N500	R410A	HFC	S100	00			10		15		
			ビル用バック	ー 用バッケージエアコン 空調用		3		N-200	R22	HCFC	1234				7.5		10		
			ビル用バッ	ケージエアコ	2	空調用	3		E500	R407C	HFC	E1 23						0	
			店舗用バッケージェアコン 空調		空調用		G100	R410A	HFC G12		534			20		15			



所有する機器の一覧表を作成することも可能





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ます。
 ・情報処理センターへ登録された充塡量・回収量のデータは、管理者の

算定漏えい量報告の基礎資料になります。







機器管理番号を取得してある機器の整備







充塡回収業者

ー般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 JRECO 冷媒管理システム	ようこそ 山田回収業 さん 利用可能ポイント 5474 ポイント	★ メニュートップ ひ ログアウト ▼ ポイント取得口座 ▼ ポイント履歴
一覧へ メインメニューに戻る		
機器管理番	5号を入力してください。 理番号	

充塡回収業者は管理番号入力ボタンをクリックして、 管理者から教えられた機器管理番号を入力し、 その点検・整備記録簿に登録します。



充塡回収業者によるログブックへの整備データ登録(機器管理番号から)

冷媒漏洩点検·整備記録簿 2013年6月13日 ~ ----年--月--日 注意1: 冷線の充壌・回収作業は、第一種フロン境充類回収業の知見を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要です。 2: *が付いている項目は必ず入力してください。 3: 機器廃棄の場合は本記録等への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。 機器管理番号 KS56-5F28-T2KZ 最修登録: 2016-02-01 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記入 hŧ t. 日本/裞媒 関東支社 港営業所 日本/冷媒(株) 法定管理者 事業者 施設管理者 〒105-0011 H258963667 (本社等) 名·住所 ₹105-0011 機器管理番号を 東京都港区芝公園 東京都港区芝公園1-1 日本冷媒 関東支社 港営業所 (株) 🗸 系統名 ∨ 冷風 施設名称 設備製造者 会社情報から取得 履歴から選択 取得してある 〒105 -0011 住所検索 2013 - 6 🗸 - 13 🗸 設置年月日 施設住所 東京都 🗸 ビル用バッケージェアコン \checkmark 分類 住所1港区芝公園 住所2 機器の整備 代表電話 用途 空調田 ✓ 製造番号 冷風3 03-0000-1111 機器管) コグブックを作成し、そこに回収量、)原動機 15 従事者 占力 kW 35.00 E-mai 充塡量を入力すると情報処理センター 機器廃棄 に併せて自動的に登録されます。 2. 漏洩 入力した機器管理番号 戻,充塡 量kg≉ 追加充填 破壊·再生 量 kg* 作業年月日* 点検·整備区分• 充填合媒 回収量 kg* 点検内容* ₽ ₽ kg* が表示されます。 2016 🗸 - 6 🗸 - 29 🗸 $\overline{\mathbf{v}}$ $\overline{}$ 充塡回収業者 修理予定日 漏洩·故障箇所 漏洩·故障原因 修理的容 直ちに修理困難な場合はその理由 \sim \sim $\mathbf{\sim}$ が2表に入力 備考 作業請負者社名 所在地 作業担当者* 資格者証 します。 東回収 東京都 〒103-0000 東京都中央区虹橋4-4 \sim 登録番号 登録都道府県 代表電話 E-mail tokvo012345 東京都 test5@test.com 03-0022-0011





充填回収業者



管理者への登録承諾依頼

管理者のデータ承認 承諾依頼メール データ入力 管理者

充塡回収業者

管理者がデータの承諾をしないと正式に登録されたことになりません。 (承諾依頼メールは自動で発信されます)



管理者への登録承諾依頼

充塡回収業者がデータを登録するとポイントが消費されます。 また、管理者へ充塡回収業者から承諾依頼のメールが届きます。 管理者は、メールのURLからシステムを開いて承諾欄に記名して承認します。

Web ページからのメッセージ	
ポイント消費が行われます。 点検・整備記録簿登録: 108ポイント	
日本冷媒(株) 東京営業所に対して、冷媒漏洩点検・整備記録簿を承 諾依頼しますか?	ログブックへの登録承諾依頼メール
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。	日本冷媒 関東支社 東京事業所様
<u>ОК</u> =ャンセル	貴「日本冷媒 関東支社 東京事業所」における管理番号「PCMV-FW5T-EGFD(A004)」の第1種特定製品について 実施した漏えい点検、もしくは冷媒充填・回収につき、下記に 示す内容が日本冷媒 関東支社 東京事業所様の承諾後、情報処理センターへ登録されます。 内容を確認して承諾してください。
	┃ ▼点検・整備記録簿

https://dev.jreco.jp/test/logbook/edit/4301848275/D_oHw/PnbUH

 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 <u>contact@jreco.or.jp</u>



管理者による整備データの確認と承諾

管理者による登録内容の確認と承諾

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2016年1月10日 ~ ----年--月--日

注意1: 冷媒の充塡・回収作業は、第一種フロン類充塡回収業の知見を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要です。 2: *が付いている項目は必ず入力してください。 3: 機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

1.第一種特定製品の管理者・施設・製品情報 …管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。また充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記入されます。

施設管理者	日本冷媒 関東支社 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	日本冷媒(株) 〒105-0011 東京都港区芝公園		
施設名称	日本冷媒 関東支社 東京事業所 会社情報から取得 履歴から選択	系統名		設備製	費備製造者 ▼ 冷風 (株) ▼			
旅設住所	〒105 -0011 住所検索 車 京都 ▼	設置年月日		2016 - 1 - 10 -				
SEBALL/A	住所1港区芝公園 住	所2			分類	店舗用バッケージエアコン	•	
代表電話	03-5733-5311				用途	空調用 🔻	製造番号	零風65
機器管理 従事者	東京太郎	同左電話	03-5733-5311	使用 機器	型式		圧縮機の原動 機の定格出力 kW	5
E-mail	mac@jreco.or.jp 追加送信E-Mail:				使用 冷媒	R22 GWP: 1810	出荷時初期 充塡量 kg	5.00

機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

2.漏洩点検・整備、回収・充塡記録 …登録番号、都道府県を入力すると業者登録情報が表示されます。充城冷様が1表の使用冷様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核を再発地した登は「原した後輩」に新たな冷様を充場した登は「追加充城堂」に記入して下さい。 破壊再生み経動がある会とは行程管理原発行ら連携できます。

作業年月日	点検·整備	区分	充塡冷媒	0	回収量 kg	戻し充塡量 kg	追加充塡量 kg	破壊・再生 <u>!</u> kg	■ 点検内容		点検結果	
2016-04-28	定期点検		R22	4	.00	4.00	1.00	0.00	システム漏えい試験(加圧漏えい試験)	なし	
漏洩·故障箇所 漏洩·故障原因			치		修理内	容		直ちに修理	困難な場合はその理由	修理予定	3	
ねじ部		締め付け不足			増し締め							
備考												
作業請負者社名			所在地					作業担当者	資格者証			
環境保全機工(株))			〒105-00	11 東京都港	区芝公園			保全太郎			
登録番号 登録都道府県				E-mail			代表電話					
T12321 東京都 r				mac@jreco	o.or.jp		00-0000-00	00				
実施作業は2表の内容に相違ありません。					作業請	負者責任者確認:	保全太郎	⇒ _ 管理者承	诺★: 東京太郎			



PCMV-FW5T-EGFD

最終登録: 2016-03-31

管理者

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」ボタンを 押します。

充塡回収業者へ承諾通知が自動 的に送られます。





充塡回収業者への承諾完了通知

充塡回収業者への登録承諾通知



ログブックへの登録承諾完了メール

環境保全機工(株)様

管理番号「PCMV-FW5T-EGFD(A004)」の第1種特定製品について実施した漏えい点検もしくは冷媒充填・回収につき、下記に示す内容を点検・整備記録簿に登録することを承諾します。

▼点検・整備記録簿

https://dev.jreco.jp/test/logbook/edit/4301848275/SOqVk/nM1jG

 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 <u>contact@jreco.or.jp</u>



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

整備の依頼からデータ登録までの手順

 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充塡・回収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 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充塡・回収のデータがログブックと情報処理センターに同時に
 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 送信される。



ログブック一覧(登録した機器の一覧)の利用

- ・「点検整備記録簿一覧表」を表示させて、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、定期点検、簡易点検の時期を表示させ、 抜けのない管理が可能となります。


充塡・回収証明書(書面)のデータを登録する場合

充塡回収業者から書面で交付された充塡・ 回収証明書のデータを管理者がログブック に転記する場合







機器管理番号を<mark>朱文字</mark>で示すログブックは、有効期間(新規登録又は前回更新より1年)を超過したことを示します。





ログブック2表に入力します

1 让尹石					りを恰正力 KW	·
E-mail	tttt_1218@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:		使用 冷媒	R410A GWP: 2090	出荷時初期 充塡量 kg	8.00

機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

2. 漏洩点検•整備、回収•充塡記録

…充塡冷媒が1表の使用冷媒と相違するとエラーとなります。

一旦回収して作業後にその冷媒を再充塡した量は「戻し充塡量」に、新たな冷媒を充塡した量は「追加充塡量」に記入して下さい。 破壊再生冷媒がある場合は行程管理票発行も連携できます。

作業年月日*	点検· 整備区分*	充填冷媒*		回収量 kg*	戻し充塡 量 kg*	追加ī 重 kg	充塡 <mark>*</mark>	碳壊·再生 量 kg*	点検内容*		点検結果*
2017 - 1 - 20 - 20 - 入力日の日付を記入	定期点検・・	R410A	<	0.00	0.00	5.00		0.00	システム漏えい	試験(気密試調 🖌	ಸು 🗸
漏洩·故障箇所	漏洩·故障原因	傾	修理内容	;			直ちに	修理困難な場	合はその理由	修理予定日	
溶接部・	振動•共振	✓ [>	溶接補	冬	~	•				v v-	V
備考* <u> 充塡回収業者の名称と</u> <u> 登録番号、証明書の交</u> <u> 付年月日と記載あれば</u> <u> 番号</u> もご記入ください。	日本充塡回収業(株) T12345 〒100-0001 東京都千代田区霞 平成29年1月5日 伝票番号 11	が関1-1-1 11222333							~		



管理者



充塡回収業者

- ・システム内にログブックを作成せずに、充塡回収業者が情報処理センターへ 充塡量・回収量のデータ登録のみを行うこともできます。 この場合、管理者は別途ログブックの作成・保存が必要になります。
- ・情報処理センターへ登録された充塡量・回収量のデータは、管理者の算定 漏えい量報告の基礎資料になります。





一般財団法人 日本冷媒 環境保全機構



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/<mark>申請書作成</mark>」をクリックして開きます。

充填回収業者



機器管理番号があ りませんので伝票 と機器を関連づけ る必要があります。



充填回収業者

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。

内容を確認して 管理者へ承諾依頼を します。

冷媒充填·回収登録申請書

伝票番号

43

1表に示すフロン類使用機器第一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請します。

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、RECO情報処理センターへの登録申請書です。 占検・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願います。

- 2: 第2表はログインされた充塡回収業者の登録情報が自動記入され、第1表は事業者コード入力で登録情報が自動記入されます。
- 3: フロン類の充塡作業や回収作業は、作業担当者欄に記名された「第一種フロン類充塡回収業」の知見を有する資格者本人によるか、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量登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、回収量等を入力してください。
- 5: *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 …利用履歴があれば履歴選択で、あるいは事業者コードを入力すれば、1表の管理者情報は登録された情報が自動記入されます。

施設管理者 <mark>*</mark>	 ○ 履歴から選択 ● 事業者コードから選択 事業者コードを入力してください H844175900 目黒スーパー(株)本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田 	事業者 コード	H844175900	法定管 (本社: 名·住)	「理者 等) 所	目黒スーパー(株)本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田		
施設名称*	スーパー目黒会社情報から取得	系統名		設備製	」造者 <mark>∗</mark>	▶ 日本製造(株)	~	
++=== 45 == f .	〒100 -0001 住所検索			設置年	月日	2014 -11 🗸 -11 🗸		
施設住所*	(年京都) ▼ 住所1 千代田区千代田 住)	所 2			分類*	店舗用バッケージエアコン	~	
代表電話	03-1111-2222			/±m	用途*	空調用 🗸	製造番号 *	N-4-1234
機器管理 従事者 *	目黒 一郎	同左電話	03-1111-2222	機器	型式	N-4	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	10
E-mail*	too_0405@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:				使用 冷媒 *	R410A 🗸		

2. 漏洩点検·整備、回収·充塡記録 …充塡回収業者がログインすると、登録情報が自動記入されます。充塡冷媒が1表の使用冷媒と相違するとエラーとなります。

一旦回収して作業後にその冷媒を再充塡した量は「戻し充塡量」に、新たな冷媒を充塡した量は「追加充塡量」に記入して下さい。 破壊再生冷媒がある場合は行程管理票発行も連携できます。

作業年月日*	点検·整備区分*		充填冷媒*		回収量 kg*	戻し充	塡量 kg*	追加充塡量	kg*	破壊·再生量 kg*
2015 -8 -30 -	定期点検	~	R410A	~	0.00	0.00		2.00		0.00
備考					0					
作業請負者社名	(Ante	所在地					作業担当	á者 *	資格	各者証
山田回収業(株) 東京都	~	〒100-00	201 東京都千代	田区千代田	31-1		山田太	郎	第2	種
登録番号	登録都道府県	e-mail			代表電話				2.0	
T123	東京都	tori i@jre c	co.or.jp		03-1111-1	111				

整備者あり
 整備者なし

実施作業は2表の内容に相違ありません。

作業請負者責任者(申請者)*: 山田 太郎



確認画面へ

ベージトップ 🔺



管理者承諾:

JRECC



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●	製都
1	R00000201	承認寺ち	2017-09-01	西急電鉄		ビル用バッケージエアコン	3.62	東
2	R00000200	承認済	2017-08-27	西急電鉄	南棟の会議室	ビル用バッケージエアコン	3.62	東

充塡回収業者から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。





1件~3件(合計:**3**件)

No	伝票番号∳	状態	作業日	施設名	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	R00000202	承認待ち	2017-09-03	西急電鉄	第2会議室	ビル用バッケージェアコン		東京都	山田回収業(株)	閲覧
2	R00000201	承認済	201 7-09-01	西急電鉄		ビル用バッケージェアコン	3.62	東京都	山田回収業(株)	閲覧



管理者け 伝要を問いて	JRECO情報	処理センター 御中							
百年日は、山赤で用いて、			冷	媒 充 塡・回	収登	録申	請書	伝票番号	R00000074
内容を確認します。	1表示す	ロン類使用機器第一種特定製品において	、2表に示す	フロン類の充塡、回4	収を実施	しました	ので、情報処理センターへの登	膝申請します。	
管理者の承諾欄に記名し て充塡回収業者へ承諾確	注意1:本点 2:第 3:기 4:機 5:*が 1.第一種特	割は、電子版点検整備記録時を利用しない 換・整備記録簿を利用される方は、点検・整備 2表はログインされた充準回収業者の登録情 コン類の充塡作業や回収作業は、作業担当者 器廃棄の場合はセンターへの回収量登録はそ がれいている項目は必ず入力してください。 定製品の管理者・施設・製品情報	場合のJRECOの 記録簿のシス: 報び自動記入で 詳聞こ記名された 下要です。代わり ・利用履歴があれは	帯根処理センターへの テムから登録題、ます なし、第1表は事業者 た「第一種プロン類化は いて行程管理票を作成 な履歴選択で、あるいは事		請書です。 力で登録 創の知見: 収量等を入	。 【翻訳が自動記入されます。 を有する資格者本人によるか、もし 、力してください。 」は、1まの管理者情報は登録された情報が	<mark>くは立会いが必要</mark> 自動記入されます。	ল্ব.
認をします。	施設管理者	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H844175900	法定情 (本社 名·住	訂理者 等) 所	目黒スーパー(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田		
	施設名称	スーパー目黒会社情報から取得	系統名		設備	造者	▶ 日本製造(株)	~	
		〒100 -0001 住所検索			設置な	₣月日	2014 -11 -11 -		
	施設住所	東京都 ∨ 住所1 千代田区千代田 住	EPht2			分類	店舗用バッケージェアコン	~	
	代表電話	03-1111-2222			4=00	用途	空調用 🗸	製造番号	N-4-1234
	機器管理 従事者	目黒 一郎	同左電話	03-1111-2222	機器	型式	N-4	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	t 10
	E-mail	too_0405@yahoo.co.jp 追加送信E-Wail:	·	·		使用 冷媒	R410A		
	2. 漏洩点検	:• 整備、回収· 充塡記録 …充塡回収業者 ー 旦回収して1	がログインすると、 作業後にその冷媒・	登録情報が自動記入され。 を再充塡した動は「戻し充ち	ます。充均 減量」に、第	〔冷媒が1表 新たな冷媒を	;の使用冷媒と相違するとエラーとなります。 を充塡した重は「追加充塡重」に記入して下	غ ا ،	

管理者



OK





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	R00000188	承認済	2017-01-01	西急電鉄	12345678901234567890	ビル用パッケージエアコン	0.00	東京都	山田回収業(株)	閲覧
2	R00000170	承認済	2015-06-10	西急電鉄	1階会議室	ビル用パッケージエアコン		東京都	山田回収業(株)	閲覧
3	R00000093	承認済	2016-01-13	西急電鉄		ビル用パッケージエアコン		東京都	山田回収業(株)	閲覧



充塡回収業者も管理者に承諾登録された伝票を見ることが出来ます。 機器管理番号ではなく、伝票番号で扱います。 よって、詳細を系統名欄に記入しておきます。





ポイント・利用料金

ご利用料金について(点検・整備記録簿利用時)

点検・整備記録簿/情報処理センターへ直接登録

	項目	支払者	内容	ポイント
1	機器管理番号取得	管理者 又は充塡回収業者	点検・整備記録簿作成時に 自動採番を選択した時	500+税
2	機器管理番号取得	管理者 又は充塡回収業者	点検・整備記録簿作成のため 機器管理番号シールを購入する時	600+ 税 (現金にて)
3	情報処理センターへ直接 登録/ 点検・整備記録簿登録・再発行	充塡回収業者	情報処理センターへ直接入力する時/ 記録簿を再発行する時	100+税
4	更新料	管理者 又は充塡回収業者	点検・整備記録簿の更新料 (1年を経過し、次のデータを入力時に発生) 更新前でも閲覧や出力は可能	100+税





更新料の考え方

1年間の有効期間が過ぎた時点でシステムにデータ登録をする際に 更新料が発生します。(以後同様に繰り返し)





- ・システム内にログブックを作成している場合、簡易点検の
 記録をすることもできます。
- ・簡易点検の記録は、管理者も入力できます。(無料)
- ・簡易点検の履歴は、いつでも閲覧、確認できます。



簡易点検



管理者

メインメニューの「ログブック一覧」をクリックして開きます。



51

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

効期間(新規登録又は前回更新より1年)を超過したことを示します。

1件~4件(合計:4件)

点検・整備 記録簿	·整備 系統名♥ ●		製品施設	最終	次回簡易 点検期限	18. <i>0</i> c
登録教	₩ a X *D ¥	製品分類	→類◆		次回定期 点検期限	5#TF
a/4 (4/4)	亜色ビリ	A-4	市古和	001 7 07 00	2017-11-27	閲覧 簡易点検 バス設定
41+ (1 1+)		ビル用バッケージエアコン	東京御	2017-07-22	2018-03-01	転記 閉鎖
未登録	西急電鉄	会議室 ビル用バッケージエアコン	東京都	2017-08-24	【初回未登録】 【初回未登録】	閲覧 簡易点検 バス設定 転記 8



管理者

「ログブック一覧」から該当する機器(伝票)の【簡易点検】 をクリックして開きます。



簡易点検

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: I	ンすると、1表に管理者登録 	V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	自動記入されます。
施設管理者	目黒スーバー(株) ス 〒100-0001 東京都千代田区千伯	本社 代田	事業者 コード	H8441 75900	法定管 (本社等 名·住所	理者 争 近	目黒スーパー(株) 本社 〒100−0001 東京都千代田区千代田		
施設名称	目黒スーパー(株)	本社	系統名		設備製	造者	✔ 日本製造(株)	~	
施設住所	〒100 -0001 東京都 ✔	住所検索			設置年	月日			
	住所1 千代田区千代	Ì⊞ (İ	所2		_	分理	人クリュー 冷/東機		1
代表電話	03-1111-2222]			庙田	用途	冷凍用・ノロセス冷却用 ✔	製造番号	N-1234
機器管理 従 事 者	目黒スーパー本社	管理	同左電話	08-1111-2222	機器	型式	N-1	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	10
E-mail	too_0405@yahoo.co. 追加送信E-Mail:	qi				使用 冷媒	R41 0A	出荷時初期 充塡量 kg	20.00
2. 簡易点検				*****					
作業年月日*		間易点検フォーマット					点検者名*		
2015 🗸 - 8	▶ - 13 ♥	大型冷凍機			~	·			
1. 冷媒液面の)低下はないか(レシー	-バ等)		チェック コメント:					
2. 冷水出入口]温度			チェック コメント:					
3. 冷却水出入	、口温度(水冷式)			チェック コメント:					
4. 機器の異常	常振動・異常運転音状	況		チェック _コメント:					
5. サイトグラス (液ラインに気	え 泡が発生していないた	(יי		チェック コメン		(わらた		
6. 漏えい兆候	L L		なし				1152		
7. 気付き事項	Į		באב	ント:)チ	-エック 🗖		
3. 簡易点検	履歴 …2表に記入る	ちれた内容が自動転記されま	す。				-スだけ		
1.15.64	仁西来旦	作業年日ロ	館見占給	17+-7wh		τ Β			揭作



管理者

簡易点検記録の入力画面が開きます。 なお、この図の スクリュー冷凍機 = 大型冷凍機 とは連動しています。









簡易点検

出荷時初期充塡量 kg

点検者名

鈴木 一郎

作業年月日*	簡易点検フ	ォーマット∗			点検者名*	
2015 -10 -4 -	·] ジョーケー.	ス・業務用冷凍冷	藏庫	~		
1.ショーケース・業務用冷	東冷蔵庫内温度の記録	\$	チェック コメント:			
2.ショーケース内部の熱気	を換器の霜付きの有無		□ チェック コメント:			
3.ショーケース内部の熱気	を換器や配管の油のに	じみの有無	□ チェック コメント:			
4.ショーケース周辺の油の)にじみ		□ チェック コメント:			
5.室外機の異動振動・異常	常運転音		□ チェック コメント:			
6.室外機の室外機制辺の	油のにじみ		□ チェック コメント:			
7.室外機の腐食の有無、	熱交換器の腐食、錆、	キズなど	□ チェック コメント:			
8.業務用冷凍冷蔵庫内熱 のにじみの有無	交換器(凝縮器 冷却	器)の霜付き、油	□ チェック コメント:			
9.業務用冷凍冷蔵庫の冷 常運転音	凍機周リの油のにじみ	、異常振動 異	ロチェック コメント:			
10. 漏えい兆候			なし 🗸 コメント:			
11. 気付き事項			コメント:			
3. 簡易点検履歴 …2	2表に記入された内容が自動	転記されます。				
状態 伝票	番号 作業年	月日 簡易	見検フォーマット			操作
名 完了 S0001	2015-1	0-04 ਏਭਾ	ーケース・業務用冷凍冷蔵庫			閲覧 破棄

<u> 冷媒漏洩点検·整備記録簿 2014年1月1日 ~ 2015年10月4日</u>

簡易点検フォーマット

ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

1.ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫内温度の記録

2.ショーケース内部の熱交換器の霜付きの有無

4.ショーケース周辺の油のにじみ
 5.室外機の異動振動・異常運転音

6.室外機の室外機周辺の油のにじみ

3.ショーケース内部の熱交換器や配管の油のにじみの有無

7.室外機の腐食の有無、熱交換器の腐食、錆、キズなど

8.業務用冷凍冷蔵庫内熱交換器(凝縮器・冷却器)の霜付き、油

9.業務用冷凍冷蔵車の冷凍機問りの油のにじみ、異常振動、異常

E-mail	too 0405@vahoo.co.jp				使用冷媒	R410	A	
機器管理従事者	目黒 一郎	同左電話	03-1111-2222	使用 機器	型式	N-1		
代表電話	03-1111-2222			使用	用途	冷凍		
施設住所	施設住所 東京都千代田区千代田				分類	内蔵		完了
	=100-0001			設置年月日 2014		2014		000
施設名称	目黒スーパー(株) 本社	系統名		設備製	造者	日本		狀態
施設管理者	日蒸入一八一(株) 本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田	事業者 コード	H844175900	法定官 (本社 名·伯	1里者 奪) 所	日 <u>未</u> 〒10 東京	;	3. 簡
	口田曰: (2, ////) 未知				am 1.	日甲		

〇チェック済

〇チェック済

〇チェック済

〇チェック済

〇チェック済

〇チェック済

〇チェック済

〇チェック済

〇チェック済

なし

簡易点検記録簿の「閲覧」 をクリックすることにより、 過去の簡易点検を見ること が出来ます。

3. 簡易点検履歴

のにじみの有無

11. 気付き事項

運転音 10. 漏えい兆候

2. 簡易点検記録
 作業年月日

2015-10-04

状態	伝票番号	作業年月日	簡易点検フォーマット
完了	S0001	2015-10-04	ショーケース・業務用冷凍冷蔵庫





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。
- ・フロン排出抑制法に準拠しています。



行程管理票作成-伝票の作成





行程管理票作成-伝票の作成

算定漏えい量報告書、記録 作成. 閲覧



管理者情報等がログブックから自動転記され、ログブックは開鎖されます。(開鎖後も閲覧は可) JPECO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。

報告書作成·關覧

管理者

メインメニューから 「行程管理票作成」ボタン をクリックします。



行程管理票作成-伝票の作成

管理者が回収依頼書(A票)を作成します。 また、A票は充塡回収業者に依頼して作成してもらうこともできます。

				広 票番号			
	A票			交付年月日 、 、 入力日の日付を記入			
		回収依	ī 頼 書				
	■廃棄又は整備する機器の所有者等						
	陳棄 〇 機器整備/修理 機器の 廃棄ではなく、 整備/修理に伴う冷媒回収の場合は「機器整備/修理」を 選択する			機器管理番号			
	機器所有者の 氏名または名称	西急電鉄(株)	廃棄する機器がある 施設(建物)名				
	上記の住所	〒100 0001 住所検索 住所1東京都千代田区千代田 住所2	上記の住所	〒 住所検索 ✓ 住所1 住所2			
管理者	担当責任者	部署名	氏名				
	電話番号	03-1111-2222	FAX番号	03-2222-3333			
	廃棄又は整備する機器	の種類および台数	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 0 🗸 台						
	冷蔵機器および冷凍機器 0 🖌 台		─────────────────────────────────────	り ● 解体(修繕等 ぼし			
ム 指 同 収 要 老 し	フロン等の引渡し先	● 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	ති			
	■第一種フロン類充均	真回収業者					
を選択しま9	第一種フロン類充塡 回収業者登録番号		回収する都道府県				
	フロン/類引取完了 年月日		引取証明書交付 年月日				
	充填回収業者の 氏名または名称	 履歴から選択 都道府県登録番号から選択 事業者コードから選択 回収業者を選択してください 	回収技術者氏名				
	上記の住所	〒 住所1	住所2				
	担当責任者	部署名	氏名				
	雷託派号		FAV釆号				







行程管理票作成





ポイント・利用料金

ご利用料金について(行程管理票作成時)

廃棄時

	項目	支払者	内容	ボイント
1	回収依頼書	廃棄者/取次者/ 充塡回収業者	・最初に行程管理票の回収依頼書(A票)を作成する時 ・伝票を破棄して再度作成し直す時	100+税
2	破壊証明書	破壊業者	破壊証明書を発行する時	100+税
3	再生証明書	再生業者	再生証明書を発行する時	100+税
4	破壊又は再生依頼書	省令4 9条業者	省令49条業者が破壊又は再生依頼書を発行する時	100+税



算定漏えい量集計のための統語部署登録の方法

算定漏えい量の集計又は、本社が支店・営業所のデータを閲覧する時は 便利です





- 管理者は本社、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階層構造(3階層まで)の構築ができます。
- 本社は統括部署として簡単に全社の算定漏えい量を集計、確認する ことができます。
- 本社は支社、事業所の全データを閲覧できます。



算定漏えい量集計のための統括部署登録

本社に管理する冷凍空調機器が有る場合は、本社の機器を取りまとめる事業所として、 新たに「事業所1」を設定して、その「事業所1」の中で、本社の管理機器を登録します。 支社の場合も同様です。



統括部署(本社、支社)はその下の支社、事業所を紐付ける機能のみで、 直接機器を管理することはできません。



ログインID 本社が統轄部署登録を パスワード メインメニューから、 決めていただきます。 統括部署申請ボタンを 実際に機器の運用管理を行う管 理者・廃棄者の事業所や取次者、 クリックして登録しま 点検技術業者、充塡回収業者の 登録を行います。 管理者・廃棄者と充塡回収業者 の本社等の統括管理部署を登録 します。統括部署において直接 機器の運用管理も行う場合には、 事業所としてもご登録ください。 破壊業者や再生業者はこちらに ご登録ください。 省令49条で規定される業者 (旧省令7条業者)はこちらに ご登録ください。 パスワードをお忘れの方は、 右のアイコンをクリックして 再設定してください。 注) IDは再発行できません!

します。

す。



JRECO



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

ログインID * 英数半角(4文字〜10文字)	
パスワード * 英数半角(4文字〜10文字)	
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 *	
確認用Email *	
登録業種 *	管理者・廃棄者 V
会社名 *	
代表者名	
郵便番号 半角数字	- 住所検索
住所1	都道府県名から入力
住所2	番地以降はこちらで入力してください
電話 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
ログブック更新通知	□ 受け取る

確認画面へ

戻る

新規登録画面から、 各項目を入力します。

最後に、本社機能を持 たせるために、□本社 にチェックを入れます。





統括部署登録した下の支店と 紐付つけるには、この統括部 署登録した本社が、ログイン して、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。





申請画面になりますので、上部の「新規申請」ボタン を押します。









本社から統轄部署申請のメールが関西支社へ入ります。 関西支社は、このメールのURLをクリックして、 RaMS(冷媒管理システム)を開きます。



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	H506750327	日本冷媒 関西支社	自社から申請		




統括部署登録の作成

算定漏えい量報告書、記録 作成閲覧 報告書作成・閲覧	
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 副ユーザー、準ユーザー登録 統括関係リンク作成(申請) 統括関係リンク作成(承認)	
ログアウト	支社
メインメニューに戻る	

事業者コード	H506750327	
会社名	日本冷媒 関西支社	
	戻る承認	

関西支社は、「統括関係リンク作成(承認)」ボタンをクリックして 「承認」ボタンを押します。 これにより、関西支社と本社が紐付されることになります。



統括部署情報一覧と算定漏えい量表示

管理者·廃棄者統括部署情報一覧



漏えい量	非表示	
漏えい年度	2016 🗸	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		累系漏えい量 904.61	算定漏えい量 384.54	住所			
1	日本冷媒 関東支社	管理者·廃棄者(統括部署)	670.66	287.00	東京都港区海浜5-5			
	日本冷媒(株)東京営業所	管理者·廃棄者	135.10	57.10	東京都千代田区千代田1-1-1			
	日本冷媒 関東支社 千葉営業所	管理者·廃棄者	117.77	0.00	千葉県千葉市中央区中央			
	日本冷媒 関東支社 港営業所	管理者·廃棄者	114.28	89.20	東京都港区芝公園			
	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	管理者·廃棄者	303.51	140.70	横浜市西区高倉2-2			
2	日本冷媒 関西支社	管理者·廃棄者(統括部署)	233.95	97.54	大阪市北区梅田1-1			
	日本冷媒 関西支社 中之島営業所	管理者·廃棄者	66.90	66.90	大阪府大阪市北区中之島			
	日本冷媒 関西支社 京都営業所	管理者·廃棄者	82.31	30.64	京都市下京区高倉町1			
	日本冷媒 関西支社 神戸営業所	管理者·廃棄者	84.74	0.00	兵庫県神戸市中央区北野町			





- ・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 随時可能です。
- ・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 方式でいつでも利用可能です。
 - 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





統括部署登録した本社が ログインして、「報告書 作成・閲覧」ボタンを押 すことにより簡単に作成 することが出来ます。

報告書

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を利用し、 算定漏えい量報告に必要な情報の集計・抽出が可能となります。

種類	◉ 算定漏えい量報告書 ○ 報告書作成支援ツール
対象年	2016 ~年度
	● すべて 🔘 都道府県別





算定漏えい量のPDF出力

国へ提出する報告書にこのまま添付することが可能

			フ	ロン類算	「定漏え」	い量の報	告書					
									平成	成28年2	2月 29	
					(郵便番号)) 10	5-0001				
						住 所	审	京都港区芝	公園			
						LL //1	1		山 四			
						rt 11	1					
						氏 名	E H	本伶媒(株)				
						電話番号	03	-0000-000	0			
						事業所コ・	-ド Y7	24394064				
寺定漏えい者の)フロン類)	章定漏えい	量 (合計)	はページ全	全体の合計	となって	っります。	•)	漏え	い年度	平成27年	丰度
フロン類の種類	①R22		②R410A		3R410B	(4) (5)				5 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)									
	126	70	87	42	196	88		0 0	0	0		410
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)									
1. 千葉県					111	50						111
2. 東京都	72	40	31	15		6	8	8	3		6	103
3. 神奈川県	23	13	35	17								59
	30	17	20	10								51
4. ARXIN			12 5		04	38			3		8	84
4. 八成府 5. 兵庫県					04	00				-	. (-	1000
4. 八阪府 5. 兵庫県 6.					04						2	िर्मा
4. 八政府 5. 兵庫県 6. 7.					04							
4. 八阪府 5. 兵庫県 6. 7. 8.					04							



算定漏えい量のCSVデータ出力

- ・冷媒/都道府県別、施設名称別などの編集が可能
- ・ダウンロードした詳細データから機器メーカーごとや漏えい・故障箇所、
 原因等の分析により漏えい防止対策に役立てることができます。

A1		• E 🗙	✓ fx 会社名:日本	本冷媒(株))														v
	Α	В	С	D	E	F	G		н		Ι	J	К	L	М	Ν	0	Ρ	Q 数式バ-
1	会社名:	日本冷媒(株)																	
2																			
3	R番号:R	22 (HCFC)																	
4			第一種特定製品情報					管理者情報	報			第一種フ	7ロン類充填	回収業	諸情報				
5	No	作業年月日	機器管理番号	伝票番号	· 名称	都道府県	住所	氏名·名称	5		住所	氏名·名	利住所	備考	充填量(kg [可収量(kg)源	帚えい量(打	非出量(kg)	
6		1 2015/4/3	RCSR-SF7V-AKBT	A002	ABCビル	東京都	港区海浜	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	5	5	0	0	
7	1	2 2015/4/3	RCSR-SF7V-AKBT	A003	ABCビル	東京都	港区海浜	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	2	0	2	3620	
8	(3 2015/6/8	3 TUPU-UMMB-4RNF	A002	shdf	東京都	千代田区	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	10	10	0	0	
9	2	4 2015/6/8	354U-XFAL-NE3H	A003	NEN	大阪府	摂津市千	日本冷媒	関西支社	京都営業所	京都市下江	東回収	東京都中	央区虹	5	5	0	0	
10	Ę	5 2015/6/8	3 Y3TL-8X4G-43MR	A003	STビル	大阪府	阪南市黒	日本冷媒	関西支社	京都営業所	京都市下江	東回収	東京都中	央区虹	10	2	8	1 4 4 8 0	
11	6	5 <u>2015/6/8</u>	8 KPGM-XZL2-YGWF	A003	55ビル	大阪府	大阪市城	日本冷媒	関西支社	京都営業所	京都市下江	東回収	東京都中	央区虹	10	1	9	16290	
12	-	7 2015/6/8	BEB4M-PTRK-M6GH	A003	Bビル	東京都	新宿区二	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	10	2	8	1 4 4 8 0	
13	8	8 2015/6/8	RCSR-SF7V-AKBT	A004	ABCEIL	東京都	港区海浜	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	10	2	8	1 4 4 8 0	
14	5	9 2015/6/8	3 YLM5-PUMT-Y7VE	A002	関東支社ビル	東京都	千代田区	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	20	0	20	36200	
15	10	0 2015/6/10) YLM5-PUMT-Y7VE	A005	関東支社ビル	東京都	千代田区	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	2	0	2	3620	
16	1.	1 2015/11/3	3 PGTG-LYE4-GZC7	A002	日本冷媒 関東支社 神奈川	宮 神奈川県	横浜市西	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	0	0	0	0	
17	12	2 2015/11/30) TUPU-UMMB-4RNF	A004	shdf	東京都	千代田区	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	0	0	0	0	
18	10	3 2016/2/24	EAK8-DXM6-UMNB	A002	日本冷媒 関東支社 神奈川	宮 神奈川県	横浜市西	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	横浜市西[東回収	東京都中	央区虹	23	10	13	23530	
19		合計													107	37	70	126700	
20																			
21																			
22																			
23	R番号:R	410A (HFC)											بل ا جلب جراد						
24			第一種特定製品情報		1	*0.*	() =r	管理者情	钣		1) =r	第一種フ	クロン類允琪	则以亲	「老情報」				
25	No		機器官埋蕃号	伝宗番号		11111111111111111111111111111111111111	住所	氏名・名材			(王)の一	氏名・名:	材住所	備考	尤項重lkgl	비X重(kg)》	雨えい重日	非出重(kg)	
26		1 2015/4/1	/EP4-PZWB-56YS	AUU2	A会館 aa合店	果只都	十代田区	日本/守保		神余川宮耒所	一 横浜巾西!	用山火	果只都中	火区虹	0	0	0	0	
27		2 2015/4/1	MAXZ-VETR-BAAT	AUU2	99)官)車		大阪市中:	日本冷媒	図四文社	京都名美所	「泉都市下」	果回収 東回収		火区虹	2	2	0	0	
28		3 2015/4/3	WIDE-REED-33LF	AUU2		果只都	「を」と一次	日本/京保		神宗川宮美所	横浜市西	부민씨.	果只都甲	火区虹	0	0	0	0	
29	2	4 2015/4/30	7 7EP4-PZWB-56YS	AUU3	A会館	果只都		日本/京保		神宗川宮美所	(横浜巾西) (株)に十一丁(부민씨.	果只都甲	火区虹	15	12	3	6270	
30		2015/6/8	V VER4-PZWB-DOYS	AUU4	A会館 00条店				<u> </u>		(棟)浜巾西	부민씨.	宋兄都甲	火区虹	3	3	0	10540	
31		2015/6/8		AUU3	337月7月		八阪中里:		四文仕	京都名表げ	京都市下	宋민씨. 효口心	宋兄都甲	大区虹	. 10	4	D A	12040	
32		7 2015/6/8	PB/H-30XB-HMSV	AUU3	K会館		尚槻巾築	日本冷燥	<u> </u>	「泉都名美竹」	「泉都市下」	中미씨	宋兄都田	火区虹	5	1	4	8360	
33		8 2015/678	COLLES HY J-SHOLL	ALLIS		비미치	ココンはねっ	日本/常腹	国田立社	《明今日日白"美印	「東京」「日本」	wiowv		1441×101	10	3	(14630	



国の報告書作成支援ツール適合データ出力





報告書作成支	支援ツールへの出力	国の算定漏えい量報告書作成支援ツールに 本システムのデータをインポートする手順は、 以下の通りです。
	報告書	1)「種類」で「報告書作成支援ツール」を 選びます。
管理者は、充塡回収業者に 算定漏えい量報告に必要な	より情報処理センターに登録されたデータを利用し、 :情報の集計・抽出が可能となります。	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。
1. CSVデータ出力 2. 全社、統括部 事業所で 3. 国の報告書作成支援ツー	漏えい量を算出したPDF出力 ールへ適合したデータ出力	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。 注:同データはExcelで開くと文字化け します。内容をご覧になりたい場合は、
年度を選択後、報告書を作用	戈してください	保存したCSVファイルをメモ帳かワード パットでご覧ください
種類	○ 算定漏えい量報告書 ◉ 報告書作成支援ツー	
対象年	2016 -4 -1 -2017 -3 -24 -	4)国の昇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。
戻る	作成	5)利用者のPC内に保存したファイル名を 入力すれば、インポート作業完了。



利用ポイントの表示

- ・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。



ポイント(システムにおける利用料金)





利用したポイントの履歴



「ポイント履歴」をクリックすると、現在のポイント残高が表示されます。 この表は期末決算に利用出来ます。





- ・代表者や担当者が変更になった場合など、いつでも事業所登録データの 変更が出来ます。
- ・事業者にシステムから付与された事業者コードのみは変更できません。



登録情報の変更・編集



メインメニューから、「ログイン者の登録情報」をクリックします。



登録情報の変更・編集

管理者·廃棄者情報 編集

管理者・廃棄者の編集をおこなってください

作成日	2014-07-03
ログインID	ログインID/パスワードは変更できます t1218
パスワード	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
確認用パスワード	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
ユーザ名 *	西急電鉄 管理者
Email	tttt_1218@yahoo.co.jp
確認用Email	tttt_1218@yahoo.co.jp
施設管理者名(会社、事業所名)	✓ 西急電鉄 (株) ✓
事業所代表者名	
郵便番号	100 -0001 住所検索
住所	東京都千代田区千代田
住所2	番地以降はこちらで入力してください
電話	03-1111-2222
Fax	03-2222-3333
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。 <mark>事業者コード</mark> H366691597

本社情報 法定管理者名(本社等) ✓ 西急電鉄(株) ✓ 同上郵便番号 100 -0001 住所検索 100 -0001 住所検索 同上住所1 東京都千代田区千代田 同上住所2 番地以降はこちらで入力してください

る確認画面へ

ここに表示されている項目 は<mark>事業者コード</mark>を除いて 全て修正出来ます。









