

# 情報処理センターの簡単利用ガイド

- ・フロン排出抑制法第76条第1項で定める「情報処理センター」として唯一 国の指定を受けています。
- ・充塡回収業者が機器整備時の充塡量・回収量を情報処理センターにデータ 登録します。冷媒管理システムRaMSのログブックを利用している場合には ログブックに登録します。
- ・情報処理センターを利用すると充塡・回収証明書の書面での交付が不要です。
- ・情報処理センターに登録されたデータは、算定漏えい量報告の基礎資料と なり、いつでも閲覧、集計、出力ができます。
- ・冷媒管理システムRaMSの情報処理センター機能のみを利用される場合、 管理者は点検・整備記録簿を別途作成して保存することが必要です。



# 情報処理センターの利用方法

## **ステップ1** 情報処理センター(冷媒管理システム)利用のために**管理者として 事業所登録(無料)をする。**

### ステップ 2

整備を依頼した充塡回収業者に情報処理センターの利用を依頼し、 充塡回収業者により入力された**データ(充塡量・回収量)を確認し、** 承諾することでセンターにデータの登録が完了。

#### ステップ 3

登録された**データの閲覧・集計・出力(無料)がいつでも可能**。 管理者の情報処理センター利用については、費用は一切かかりません。 \*システムでは充塡回収業者がデータを入力(登録)する際に、充塡回収業者に 登録料として100円(税別)/回が課金されるだけです。



# 情報処理センターの利用手順



※フロン排出抑制法では、国から「情報処理センター」として指定で 電子情報処理組織を利用できます。

「情報処理センター」の機能は、充塡量、回収量の 登録(入力・保存)のみです。



# 情報処理センターの利用手順

- ①管理者、充塡回収業者は情報処理センター(システム)を利用 するために事業所登録を行う。
- ②管理者が充塡回収業者に点検・整備(充塡・回収)を委託する。
   ③充塡回収業者がシステムに充塡・回収のデータを入力する。
   ④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。
- ⑤管理者は充塡回収業者の入力したデータの確認、承諾を行う。 ⑥充塡・回収のデータがシステムに登録される。
- ⑦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。
- ⑧管理者はシステムに登録されたデータをいつでも閲覧、集計、 出力でき算定漏えい量報告に利用できる。

\*情報処理センターについては、管理者は全て無料で利用可能。



# 整備の依頼

管理者(機器の所有者)は、機器の整備を依頼する際に、充塡回収業者に回収量や充塡量について書面による証明書ではなく情報処理センターに電子的に登録することを依頼する。

また、情報処理センターへの登録で必要となる管理者の事業者コード (Hに9桁の数字)を伝える。





## 充塡・回収登録申請書の作成





依頼を受けた充塡回収業者が、充塡回収業者として事業所登録したID とパスワードでシステムにログインする。 メインメニユーの充塡・回収登録申請書『申請書作成』をクリックし て申請書の入力画面を開きます。



## 充塡・回収登録申請書の作成

JRECO情報処理センター 御中																Ι							
冷媒充塡・回収登録申請書 ( (展)) ( ((R))) ( (R))																							
1表に示すフロン類使用機器第一種特定製品に起いて、2表に示すフロン類の充壌、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。											允項回収業者か冷媒充填・回収登録												
注重1: 木書は、電子版点後・整備記鉄鋼を利用しない場合のJRECO搭銀県理センターへの登録申請書です。 点後・整備記鉄鋼を利用される方は、点後・整備記鉄鋼のクステムから登録版もます。 2: 第2表はログインされた充地回収業者の登録価価銀炉自動記入されます。 3: フロン紙の充地作業や回収作業は、作業担当者欄に記名された「第一個フロン環充地回収業」の加見を有する資格者本人たよるか。もしくは立会い 4: 繊羅環境の場合はセンターへの回収重登録は不見です。代わりに行者管理業を作成し、回収置等を入力して(ださい。								が必要です。		申請書を作成します。													
5: *が甘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 …利用規程があれば規程通視で、あるいは事業者コードを入力すれば、1度の管理者情報は全体された情報が自動犯入されます。									ます。														
	◎ら遺枳 営択してください 業所 ✓	コード 毎業者	H727172974	法定 (本社 名・日	管理者 11年) 王町	ジェレコ 〒105-0011 東京創港区芝公園					2表に充塡量・回収量を入力します。												
施設名称* 芝ビッグゲートビル	会社情報から取得	系统名		設備	裂造者•	✓ #>	キンソニック		_														
〒105 - 0012	住所検索			設置	年月日	2016 - 5 🔨	/-11 V	1 🗸															
住所1 港区芝大門	1	住所2			分强•	店舗用バッケー	第用パッケージェアコン >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			入力内容	をご確認。	にたさい											
代表電話 00-1111-2222			1		用途*	空調用	~	] 说道書号*	540	1. 第一頭	战字체묘	の祭得者・施設・制品体	冷媒充塡	•回收:	登録		伝業番号	伝業書号					
機器管理 従事者+ 大門 貫利	al.com	同左電話		使用	型式 () () ()	SNKN-MDL-BX3		田稼機の原製 機の定格出力 kW	12	此段曾理名	ジェレコ 〒105-00 東京都塔	東京事業所 011 (広芝公園	事業 事業者 コード H727172974		法定管理 (本社等 名-住所	名 ジェレコ 〒105-0 東京都県	011 区艺公園						
E-mail* 追加送信E-Mail:					<b>伊用</b> 冷謀•	R410A	~		施設名称	芝ビッグ	ゲートビル 幕線名			設備装置	者 サンキン	ソニック							
2. 漏洩点検•整備、回収•充版記錄										账款住新	〒105-0	012			設置年月	8 2018-05							
…充垣回駅業者がログインすると 一旦回駅して作業後にその冷楽を	・・充垣回収業者がログインすると、金焼債報が自動能入されます。充年海豚が1歳の使用冷薬と構造するとエラーとなり 一旦回収して作業後にその冷薬を再充堪した量は「戻し充場量」に、新たな冷薬を充堪した量は「違加充増量」に犯入して											-2222			5	M 店舗用パ	ッケージェアコン	제노공요	2(法書号 SKNSNC15000123				
「敏速・再生・保管量」は「回駅量」から「戻し充填量」を引いた量で、自動計算されます。数量がの以外の路			※に表示さ	ensue en	2010年のままかせば、知道州の行任管理長が自動作成されます。(集林) 日、大協会・「「「大協会」」 「「大協会」」						-2222		使用			正確撮の原動	30131010000123						
	品版·亚语区分•	· 微· 整備区分• 充填冷煤•		回收置 kg* 民じ光現到			2E./10 72 72 92 162*		機器管理 大門 貫利 従事者 大門 貫利					機器 3	ET SNKN-M	DL-8X3	撮の定格出力 kW	12					
入力日の日付を記入	漏えい修理	✓ F	R41 0A 🗸	8.60		8.50 5.35		5.35	4	E-mail jreco405-		i-2@hatmeil.com		8	開 R410A GWIP:2	090							
	フレア補修				2. 漏洩点検·整領							f、回収•充堠記錄											
10.92										作業年月日		点稜-整谱区分 充填命		i冷族 回收量 kz		kz 戻し充填了		追加充填量 kg	战速-再生-保管量 kg				
作業請負者社名		青在地				作業担当者 資格名			2020-07-08		潤えい特理	R410A		8.60	8	.60	5.38	0.00					
保全サービス東日本東京都	~	〒105-0011	東京都港区芝公園				稳取成类					フレア補修	7.04										
登録書号 T12321	登録郡遺暦県 東京都	e-mail jreca408-2@	hatmail.com		11 茶電設	0000	-			作業請見者保全サービス	111名 東日本		FT105-0011 東	京都港区芝公園			作素包	36 1	10-5 社				
		-								<b>登</b> 祭 콤 묵		登録都道府果	E-mail		1	て変電話							
実施作業は2表の内容に制	建ありません。									T12321		東京都	jreca405-2@hat	meil.com	0	0-0000-0000							
			AL MATE OF	<b>学業任</b>	者(申請者)	■: 穆取成美		⇒ ∰7	星名承旨	<b>N</b>				E ##	新負者責任	51-1 (香香):	稳职成美	⇒ 管理者承認	£:				
									_	<u> </u>				*	諾依頼								
			······································	「両へ	)					/		1											
			『क≡刃	面	i etta i	∧ <b>П</b>	をと	711.	, <i>,</i> ,		- TZ	」 "家面面。	፳٦-	ちよう	マケン	⋤	リ キ	त					
『確認画面へ』をクリックして確認画面で入力内容を確認します。 確認したら『承諾依頼』をクリックして管理者へ承諾依頼をします。																							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																							

#### 充塡・回収登録申請書の作成

IRECO





## 充塡・回収登録申請書の承諾

JRECO	в				Ъ.М			Q
JRECO	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 ジェレコ東京事業所 さん 【管理者・廃業者】 銀行への預け金による前払い 利用可能ポイント 9322 ポイント	★メニュートップ ۞ ログアウト ● 指定口座 ▼ポイント服歴					5
				· 通4	のを受け	+た答Ŧ		
		メインメニュー			山で又い ーっ+	いた「落	生日は、ノ 啓母―啓『	トーノー
	ログイン者の登	<b>録業種:</b> 管理者·廃棄者			ニユール	いろ言う	立城 見』	でつき
	機器の点検・整備・修理時	<ul> <li>充壌・回収記録の処理、点検・整備記録薄(ログブック)の作成等</li> <li>注) 機器廃棄時は、センター登録や回収証明書交付ではなく、行程管理</li> </ul>	1葉を作成課、)ます。		ックして 一覧を開	この妹ノ 見きまで	心塡・凹れ す。	入中前
	<b>充填- 回収</b> (充填回収	情報処理センターに登録 情報を登録、閲覧又は変更集計処理する 漂着も事業所登録して載く必要があります)	書面(紙)による充填証明書や 回収証明書交付		覧表の	[閲覧]	」。 しをクリッ	ックし
		+	(情報処理センターへの登録はしません 管理者の事業所登録は不要です 充塡回収業者は入力情報の検索や	て	云票を開	見きます	す。	
	JREC Oの ログブックは 利用しない (別途ログブックは必要です ※1)	JRECOのロ <b>グブックを利用する</b> (最初に機器管理番号購入が必要です)	集計等が行えます 別途ログブックは必要です ※1)					
		-	-					2
	充填•回収登録申請書 登録 一 覧	点検・整備記録簿(ログブック) ログブックー覧	充填証明書、回収証明書					
	(申請書案は充塡回収業者が作成)。予 を求めてきます)	15 ログブック新規作成・追加登録	※1: ログブックは、機器ごとに備えることが法					
		(追加登録や再発行の案は充填回収業者が作成し、承諾を求めて きます)	ビネルづけてのうます。なめ、CRECOUT ログブックには、無料で記入できる簡易 点検記録薄も付いております。					管理者
● 冷	媒充填·回収登録申	ま書一覧						
		伝票番号	施設管理者					
		施設名	系統名	左記の伝棠香 作業日などから	方、施設管理者、			
		製品施設都道府県	> 製品施設住所	検索出来ます。				
		製番	充填回収業者名					
		作業日 20:	20 v + 6 v + 6 v ~ 2020 v + 7	7 ~ 6 ~ 検:	乾			
		漏えい年度 20	20 ~					
		漏えい量合計	表示					
					8015 114	1		1件~2件(合計:2件)
No	伝票番号♥ 状態♥	作業日中 施設名中	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	
1	R00000367 承認待ち	5 2020-07-06 芝ビッグゲートヒ	μ	店舗用パッケージエアコン	11.20	東京都	保全サービス東日本	開覧
2	R00000363 承認待知	5 2020-07-03 ジェレコ 東京専	業所	ビル用バッケージエアコン	19.52	東京都	保全サービス東日本	閲覧



# 充塡・回収登録申請書の承諾/情報処理センターへの登録完了

JRECC	8				-	-11	<u>ا ح</u>					1-1-1						.Ψ水ノレ .	J	10	
JRECO情報	処理センター 彩	рф																		ΤU	
			冷	媒充塡・回	収置	经録申	請 書	fix)	真备号	R00000	367										
1表に示す;	7ロン類使用機器	第一種特定製品にお	らいて、2表に示	「すフロン類の充塡、	回収る	を実施しま	したので、情報処	理センターへの登録	まを申請しま	<b>J.</b>											
注意1:本	書は、電子版点物	・整備記録簿を利用し	ない場合のJRE	CO情報処理センター/	への登	録申請書で	<b>J</b> .														
2: 1	検・整備記録簿を 2表はログインさ	利用される方は、点検 hた充塡回収業者の登	・整備記録簿の : : 録情報が自動記	システムから登録願い。 己入され、第1表は事業	ます. に者コー	ド入力で登	録情報が自動記)	lahat.													
3:フロン類の充壌作業や回収作業は、作業担当者側に記るされた「第一種フロン類充壌回収業」の知見を有する没格者本人によるか、もしくは立会いが必要です。																					
4:軟器機能の場合はセンターへの回転重量減な不更です。れわりに打幅管理県を作成し、回転重要を入力してたさい。 5:+が付いている項目は必ず入力してください。									管理者は開いた伝票の内容を確認の上、												
1. 第一種物	寺定製品の管理	者・施設・製品情報	1 …利用周度が	あれば親歴選択で、あるい!	は事業者	fコードを入力:	すれば、1表の管理者	看観は登録された情観が自	開記入されます	<i>t</i> .						~~C	· / · · · ·				
施設管理者	ジェレコ 東京事業	能所	事業者 コード	H727172974	法定(本社	管理者 上等)	ジェレコ 〒105-0011					凈	(話欄に)	记名	して		催認	。して、「」」	ヽ゚゚を	•	
施設名称	東京都港区を公開	図 ル 会社情報から取得	系統名		2.1	517T 勧造者	東京都道区芝公園	· / / / ·	~]		_										
	〒105 -0012	住所検索			設置	年月日	2016 -5 ~	H11 VI					シック	ノエ	9。						
施設住所	東京都 ~ 住所1 港区芝士門		(注形)2			分類	店舗用パッケー	ジェアコン	~												
代表電話	00-1111-2222					用這金	空調用	✓ 製造器	时 5	SKNSNC16000123											
儀器管理	188 #54		日本委員	· · · · · ·	使用	Rd-P		圧縮機	の原動	10	_										
従事者	XF1 AM		P1A: 4630			3534	SINNINGCIBAS	kW	19667	12											
E-mail	ireco406-29hotm 追加送信E-Mail:	ail.com				使用 冷媒	R410A GWP: 2090														
2. 漏洩点後·整備、回収·充埔記録																					
···充城回收 一旦回收	業者がログインすると して作業後にその冷静	・登録情報が自動記入されま を再充地した量は「戻し充地」	ます。充填冷煤が1巻 見置」に、新たな冷煤。	後の使用冷様と相違するとエ を充填した量は「追加充填」	こうーとな 見」に記。	19ます。 入して下さい。	*******	经建筑管理公司制作成本			入力内容	をご確認くだ	ださい						1		
作業年月日	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	· 整備区分	充現	令媒		t ks	戻し充塡重	t ks 追加充地	tt ks	破壞再生量 kg					冷媒充塡	• 🗆 4	双登録		6	R00000367	
2020-07-06	漏え	い修理	R410A		8.60		8.60	5.36		0.00	1.第一種	特定製品の	)管理者·施設·製品情報		1	14.000		-			
備考 作業誌負書	フレ   タ	P 播修	所在他					作業相当者	资格	4.浙江	施設管理者	〒105-001	東水争来加 11 豆苓八回	事業者 コード	H727172974	法定1 (本社 名・住	理者 シエ 等) 〒10	5-0011 #POMPER #F25000	4		
保全サービス	東日本		〒105-0011 東	京都港区芝公園			4	速取成美	Д	C'19 ail.	施設名称	<ul> <li>東京都湾</li> <li>芝ビッグゲ</li> </ul>	×之公園 『ートビル	系統名		設備調	「 東京 遺者 サン	都湾区之公園 キンソニック			
登録番号 T1 9291		登録都道府県	E-mail	milorm		代表電	18 				旅設住所	〒105-001	12		2	設置公	月日 2016	-05-11	答理	■老	
実施作業	は2表の内容に	「違ありません。	Theorem - sound	nan zom		100 0000					ALL THE ST	東京都湾国				-	分類店舗	用パッケージェアコン			
bill udertin festiven ser fi				作業請	負者去	任者(申請	<b>者)</b> : 穂取成美	⇒ 管理者	f承諾►:		成電話	+89 19:51	1	同左電		使用	HE SH		表理世ち 圧縮機の原動権	3KN3NG16000123	
-											従事者	70.1.40	3	軽		105.64	(使田 R41)	A MDE DAG	の定格出力 kW	8 12	
一覧へ	戻る			確認画	idi ^	)				ハージトッフ	E-mail	jreco406-2	2@hotmail.com				冷媒 GWI	2090			
14											支点	検・整備、E	回収·充塡記録								
											#業年月日		点検·整備区分	充填污	鏁	回收量	ke	戻し充塡量 kg	追加充墙量 kg	破壞·再生·保管量 kg	
											2020-07-06		漏えい修理	R410A		8.60		8.60	5.36	0.00	
											作業請負者	社名	ノレア 相応	í在地				作業担当	者	資格者証	
											保全サービス	東日本	7	105-0011 東	京都港区芝公園		in a mar	種取成美			
											23該番号 T12321		2 致都迫射県 E 東京都 jr	-mail eco406-2@hotr	nail.com		代表電話 00-000-00	00			
															15%	清月省日	人者(申請者	): 穂取成美	⇒ 管理者承	<b>【諾:</b> 大門 貫利	
											商 Z					75 61					
											~~~					SZ ØF					
/R <del>~ 1</del>	トービフ市		7 公相:	な指、同1108	交行	由詰き	まを登録し	ますかっ													
体主り			し、市床	元項・凹収ら	豆球	中间首	で豆球し	ት ዓ <i>ነ</i> ጉ የ			<										
												催記	忍画面で	冉厚	了確認		まる	す。			
口110.	バリを唯			いいハタン	"C1"	r9 C.	変更・日		山木まし	<i>≌N</i> ₀		12	豆球』と	シリ	ッツク		$( \dagger$	アノ画	詛の		
												$\mathbb{P}$	マロセノ	711		t 7	z レ	丞妇亡	~~~	オ	
								V -+		-7.11		ШC	バ』でく	ノワ	ックタ	10	いつ	豆邨元	JC	<b>У</b> 。	
								× +	トヤノし												



伝票番号: R00000367

▼冷媒充填·回収登録申請書

あらかじめご了承ください。

13-5733-5311

Intact@jreco.or.jp

₹105-0011

充填回収業者

保全サービス東日本様

登録いたしました。

## 充塡・回収登録申請書の承諾/情報処理センターへの登録完了

		JRECO 冷城	材団法人 日本冷媒・環境で 管理システム	全機構	ようこそ ジェレコ 知行への預け金に	東京事業所 さん [管 よる前払い 利用可能	理者・廃棄者] ドイント <u>9222</u>	メニュー 夏 指定ロ	トップ 😳 ログア! 奎 🏾 🍸 ボイント	クト - 履歴		
		×-	んメニューに戻る	CSV作成	1							
• 7	令媒充填·回4	<b>以登録申請書</b> -	一覧									
				伝票番号		施設管理者		大肥の任養新長	体設修理書			
製品				施設名		系統名		作業日などから	MEAX D *1-0			
				都道府県 -	~	製品施設住所	検索出来ます。					
				製番		充填回収業者名						
				作業日 2	020 ~ 6 ~ 6	~ 2020 ~ 7	~-6 ~	検 索				
			30	えい年度 2	020 ~							
			漏え	い量合計	表示							
												1件~2件(合計:2件)
No	伝票番号	状態⇒	作業日美	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
	R00000367	承認済	2020-07-06	芝ビッグゲート	ビル		店舗用バッケ	ージェアコン	11.20	東京都	保全サービス東日本	MIS

登録が完了すると 管理者の一覧では 状態が「承認済| となります。



製番 作業日 2020 ~ 6 ~ 6 ~ 2020 ~ 7 ~ 6 ~ 検 索 1件~2件(合計:2件) 算定 製品施設 伝票番号♥ 状態≑ 作業日学 施設管理者 系統名 製品分類: 作業請負者社名 操作 漏えい母さ 都道府県 R00000367 承認済 2020-07-06 ジェレコ 東京事業所 店舗用バッケージェアコン 11.20 東京都 保全サービス東日本 閲覧|破棄



メインメニュー

管理者·腐棄者 软括卸署

書面(紙)たよる充焼証明書や

回收证明書交付

ログイン者の登録業種:

(充塡回収業者も事業所登録して載く必要があります)

#### 算定漏えい量報告書の作成

メインメニューの『報告書作成・閲覧』を クリックすると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の報告 書を簡単に作成することができます。

	-	-	「「細胞症のショーの登録しばません」 「細胞症のショーの登録しばません」 「細胞症のショーの登録しばません」 「細胞症のショーの登録しばません」 「細胞症のショーの登録しばません」 「細胞症のショーの登録しばません」 書を簡単に作成することができます。															
	JREGDのログブックは判問しない ※1	JREGDのログブックを利用する	×1)	目で回							JC		6	90				
	-	-	-															
	充城•回収登録申諸書	点検・整備記録簿(ログブック)																
	登録一覧	ログブック一覧		報告書														
			管理者は、充填回収業者により情 算定漏えい量報告に必要な情報の	報処理センターに登録されたデータを利 )集計・抽出が可能となります。	用し、													
6		小胡香 行名任用意小胡香 引取订用者不完! 小胡香	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. 主は、初ば市が、専木灯に加えた1里で昇山レルにでに山力。 2. 毎年の18分からビデーと明治														
	筆術確認結果説明書 連繫務等の全部文は一部の解体工事 (第一時代で製品物書のするの確認)	行程管理県 (合む夜湖延明書) 機器廃藩時の冷煤フロンの回収	3. 国の報告書作成支援ツールへ適合したデータ出力															
	平前後認結果說明書一章	行程管理票一覧	年度を選択後、報告書を作成してく	夏を選択後、報告書を作成してください														
			種類     ● 算定漏えい量報告書 〇 報告書作成支援ツール O CERTIFICATE															
1	算定漏えい重報告書、記録	17 12	対象年 2019	~年度														
	11.11	報告書作成・閲覧							-	ロン/新賀	で中退さい	い早の却	1/1:00					
			出力 <mark></mark> Ocs	V 🖲 PDF		N.			/	ロノ規列	人に開入し	い国の和	(口首		令和	[12年7]	月 6 日	
	フロン管理・データ解析 Reve	\$ Excel export				<b>-</b> /												
	an ar	R e M S - e x	戻る	作成		_/					(	(郵便番号)	105	-0011	77484			
	专举武 扶贫难要效的 """		住所 東京都進区之間 氏名 ジェレコ 本社															
	中亲们、称16司者又统 新浅宝	M. SHOR. RY	注)報告書作成時点で本承諾の[ 「承認法ち」のログゴックやセン	回収や尤項のテータは、豆蘇か元」し カー登録申請け 失に承諾をお送手						電話番号 03-5733-5311								
		ロクイン者登録情報	14a615.0107077777777	シス 豆球中間は、九に小品との月み						事業所コード Y815071869								
		副ユーザー、単ユーザー登録	国の算定漏えい量報告書作成支援	モンテムのデータをインボ・		特定漏えい者の	フロン類	算定漏えい	量 (合計	はページ分	体の合計	となってお	おります。	)	加え	い年度	令和元年度	
						フロン類の種類	@R22		@R410A		③R404A		@R123		©R401A		습計	
		<b>双括祖祖一耳</b>	1)「種類」で「報告書作成支援ツー 2)別の画面が聞きますので 作成	・ル」を選びます。 ・対象の年度を設定して「作成」をクリック		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)									
		統括関係リンク作成	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		M 20 years	77	43	67	32	15	4	5	65	7	6	173	
			注:同データはExcelで開くと文字	字化けします。内容をご覧になりたい場合		10722.0177	構えい量 (t-Co2)	元 漏えい量 (kg)	編えい量 (t-Co2)	大 漏えい量 (kg)	海えい量 (t-Co2)	× 漏えい量 (kg)	編えい量 (t-Co2)	大 漏えい量 (kg)	編えい量 (t-Co2)	× 漏えい量 (kg)	端えい量 (t-Co2)	
		ログアウト	CSVファイルをメモ帳かワー	ドパットを用いてご覧ください。 キャッシュルもなのショウトドレズ「ヘロンマ・		1. 東京都	5	3	56	27	15	4	5	65	7	6	89	
L			14)国の昇圧爛んい里報音音TFRC 5)利田老のPC内に保存したファイ	又接ノールをメリンロートして、「USVノ (ルタを】力すわげ インポート作業実)		<ol> <li>2. 神奈川県</li> <li>3. 大阪府</li> </ol>	72	40	11	5			-		<u> </u>		11	
			0,1,1,1,1,1,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0			4. c												
			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		6.												
						7. 8.	-											
						9.												
						11.												
						12.							1					
						14.												
						15.									<u> </u>	$\square$		
						17.												
						18.	-						-					
							1			1			1	3 3	1	4		é.