# このシステムでできること…

## 目 次

1.	算定漏えい量の集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	ログブックの作成・閲覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3.	簡易点検記録の作成・閲覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4.	行程管理票の作成・閲覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
5.	充塡回収業者の都道府県報告書の作成・閲覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9

# 1.算定漏えい量の集計

1. 管理者(又は統括部署登録した管理者)がログインして、メインメニューの「報告書作成・閲覧」を クリックして開きます。

算定漏えい量報告書、記録	作成、閲覧		
		報告書作成・閲覧	

2. 報告書の出力方法を選択します。ここでは、PDFで作成した例を表示します。

	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。											
1. CSVデータ出力 2. 全社、統括部、事業所で漏えい量を算出したPDF出力 3. 国の報告書作成支援ツールへ適合したデータ出力											
年度を選択後、報告書を作り	年度を選択後、報告書を作成してください										
<b>裡</b> 類 対象年	<ul> <li>● 算定漏えい重報告書 ○ 報告書作成支援ツール</li> <li>2015 ▼ 年度</li> </ul>										
出力方法	O CSV O PDF										
戻る	作成										

#### フロン類算定漏えい量の報告書

平成28年1月30日

(郵便番号)	105-0001
住 所	東京都港区芝公園
	1-1
氏 名	日本冷媒(株)
電話番号	03-0000-0000
事業所コード	Y724394064

		3	事業所コード Y724	39 <mark>406</mark> 4	
特定漏えい者のフロン類算定漏	えい <mark>量 (</mark> 合計はペー	ージ全体の合計と	<b>こなっております。)</b>		平成28年度
フロン類の種類 ①R22	@R410A	(3)	(4)	(5)	合計

フロン類の種類	(1)R22		(2)R410A		(3)		(4)		(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)									
	108	60	52	25	0	0	0	0	0	0		160
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. 東京都	77	43	31	15								109
2. 大阪府	30	17	20	10								51
3.						í.						
4.			Î									
5.						1					-	
6.												
7.	Ś <b>.</b>				2							
8.	8				0	0	й	1	2			

### 4. CSVで出力した場合。

9		<b>4)</b> ~~~)。 -ム 挿入	ページ レイアウト 数式	データ	校開表示	Acrobat		-	reprot1_20160	130134453.csv -	Microso	ift Excel					1000	10.00		- 0 -
National State	धम 👌	470取り コピー 書式のコピー/貼り	MS P코シック B I 및 - 프 -	• II • .		= »·· = (# (#	■・折り返して全体を表示する ■セルを結合して中央揃え。	標準 9 <b>3 - % ,</b> 158 ;	12 8 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	デーブルとして >	票準 (モ	とちらでもない リンク セル	) 悪い 計算	良い 警告文 出	ェック t 力	2/L		<ul> <li>Σオート</li> <li>フィル</li> <li>2 クリア</li> </ul>	SUM -	27 A
1	勿	ップボード	9 7#VI		G	õi	「「「」「「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	数值	ris.				スタイル				也ル		編集	
_	(	05	▼ () fx 機器管理	<b>2</b> 番号																
1	A	В	C	D	E	F	G		Н			I	J	K	L	M	N	0	P	Q
1	会社名	3:日本冷媒(制	ŧ)																	
2																				
3	R番号	:R22 (HCFC)	AN AN A REPORT OF AN AN					100 mm + 1 mm +						and the lot of the lot of the set						
4	N.L.		第一種特定設品情報	一班或马	17.54	おのい後の文山田	AN THE	官理者情報	80		1	- 74	第一種ノロン	/親尤項回収業者情報	100 - 201	本(本島()_)		(RS1) (R() -)	40-0-E	10.0
5	No	作来年月日	<u>機器官理審亏</u>	伝業番号	行動	都這府県	11月7月	氏名 名林	BRW-+AL		13	日本地位である。	氏名 名称	11月7月	加考	尤現里(kg)	민씨(聖(kg)	)加えい重(kg)	排出重	(kg)
0	1	2015/4/3	RUSR-SF/V-AKBT	AUU2	ABUE //	東京都	老区/博/県2=2	日本/市線	別果又作1	仲宗川呂耒所	19	現代の四区高温2-2	東回収	東京都中央区虹積4-4		0	0	l l	-	0
/	2	2015/4/3	TUDU UNIND ADVE	A003	ABUL IV	東京和	7回达/博/兴2=2	日本/中5年	別宋又仁 ·	伸张川名未用	19	「沢中四区商君2-2	東回収	東京都市市区紅橋4-4		2	10			3020
0	3	2015/0/0		A002	Shur L	未所加		日/中/市S#	周东大社	中示川古弗川 吉和労業前	19	現代中国区南省272	来回收	東京都中央区紅橋4-4		10	10		<u></u>	0
10	4	2015/0/0		A003	STP II.	大阪府	版志古里田(_2_2	口本治療	限制方针	<b>小部名未</b> 加 言部管案研	12	(1)1001小区同信9)	東回収	東京都市中区虹播4-4		10			2 A	1490
10	0	2015/0/0	KDCM-X7L0-XCME	4000	EEK II.	大阪府	大阪本は東区安支へ車	-4 日本:金雄	周囲支行	古和学学所	4	朝井下古区支合町	来回视	東京部中央区紅104 年		10			1 1	6100
1.0	7	2015/0/0		A003	DP II.	市市報	所建立二十時期に	-4 日本/市城市	周囲支社	小部名未加 油茶11堂業部	- 19	(部中下小区同信号))	東回収	東京都市市区虹播4-4		10			2 4	4490
12	,	2015/6/	DOSE-SETVERIET	0000	ABCE IL	本小3P 市立28	*/18/2011 18/10/10 法国 演派2012	日本冷楼	周末文社:	中东川古市川	19	「次中日に同語をそう」	東回収	東京都中央区紅104 年		10			1 1	4400
1.4	9	2015/6/8	R VI ME-DI MT-V7VE	A002	関東支社ビル	市 古 知	千代田区千代田11	日本冷媒	関東支社 :	油壶川堂業所	: 15	「近市西区高倉2-2	東回収	重宣郑由血区軒括4-4		20		20	1 9	6200
15	10	2015/12/1	VINS-DUMT-V7VE	A002	関東支針ビル	東古都	工作田区工作田11	日本冷煤	関東支社:	计分子的第三	17	新市市市区高倉2-2	東回収	重古都由中区虹播4-4		5		F		9050
16	11	2015/12/11	VIME-DUMT-V7VE	A004	関東支社ビル	東古知	千代田区千代田11	日本冷媒	関東支社:	计宏川管策所	19	設定市田区高増2-2	東回収	南方那中央区红铜F 4		10	10	(	, , ,	0
17		수화	TEND TONT TATE	1004	RIX ALLC //	ALCO UP	TIGHELITCHI	L 4571936	RIACIT	11/2017/11/2017/1	19	CALL PROPERTIES	****	ACTOR   ACTOR 4		97	97	60	, 101	8600
1.9																	07		100	0000
1.0																				
20																				
21	P卷号	: R41 0A (HEO	1																	
22	1.00.0		, 第一種特定製品情報					管理者情報	18				第一種フロン	「「「「「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」						
23	Nn	作業年月日	機器管理番号	伝葉番号	名称	都道府県	住所	氏名・名称			伯	FPF	氏名·名称	住所	備考	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい 量(kg)	排出量	(kg)
24	1	2015/4/1	7EP4-PZWB-56YS	A002	A会館	東京都	千代田区三崎町3-13-1	B 日本冷媒	関東支社 :	神奈川営業所	相	調査市西区高倉2-2	東回収	東京都中央区町橋4-4		C	0	(	)	0
25	2	2015/4/1	MAX7-VETR-BAAT	A002	99倉庫	大阪府	大阪市中央区徳井町5	日本冷媒	関西支計	京都営業所	5	都市下京区高倉町1	東回収	東京都中央区虹橋4-4		2	2	(	5	0
26	3	2015/4/3	W75E-RGGD-33LE	A002	123ピル	東京都	港区海滨3	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	相	前市西区高倉2-2	東回収	東京都中央区町橋4-4		C	0	(	5	0
27	4	2015/4/30	7EP4-PZWB-56YS	A003	A会館	東京都	千代田区三崎町3-13-1	B 日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	相	●浜市西区高倉2-2	東回収	東京都中央区虹橋4-4		15	12	1	3 1	6270
28	5	2015/6/8	7FP4-PZWB-56VS	A004	A会館	東京都	千代田区三崎町3-13-1	B 日本冷媒	関東支社 :	神奈川営業所	相	浙市西区高倉2-2	東回収	東京都中央区虹橋4-4		2	3	(	)	0
29	6	2015/6/8	MAXZ-VFTR-BAAT	A003	99倉庫	大阪府	大阪市中央区德井町5	日本冷媒	関西支社	京都営業所	万	和市下京区高倉町1	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	4	6	3 11	2540
30	7	2015/6/8	B PB7H-35XB-HMSV	A003	K会館	大阪府	高槻市紫町4-18	日本冷媒	関西支社	京都営業所	疠	(都市下京区高倉町1	東回収	東京都中央区虹橋4-4		5	1	4	4 1	8360
31	8	2015/6/8	5TFT-SHY7-SB5U	A003	EFGELIN	東京都	港区麻布十番1-10	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	材	浜市西区高倉2-2	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	3		1 1-	4630
32	9	2015/6/8	W75F-RGGD-33LF	A003	123ビル	東京都	港区海浜3	日本冷媒	関東支社	神奈川営業所	初	美市西区高倉2-2	東回収	東京都中央区虹橋4-4		10	5	Ę	5 10	0450
33		合計														55	30	25	5 5'	2250
34																				
95																				

★ 詳細は取説「6-8 算定漏えい量の集計方法」をご参照ください。

2.ログブックの作成・閲覧

1. 充塡回収業者がログインして、「ログブック作成・追加登録」ボタンをクリックする。



2. 機器番号発行形式を選択します。

事前にシール購入等で機器管理番号を入手済みの場合は「管理番号入力」を、番号未入手なら 「新規取得」を選択します。

機器管理番号取得・入力方法	一覧へ戻る
機器番号発行形式を選択してください。	
管理番号入力 購入したシールの機器管理番号 又は、すでに登録採番された 機器管理番号を入力	新規取得(自動採番) ログブックを登録した後に、システムが 機器管理番号を自動採番します。

3. ログブックが表示されたらデータを入力します。

下の例は「新規取得」を選択した画面で、「管理番号入力」を選択した場合は管理番号も表示されます。

-	一覧へ	y.	インメニューに戻る														
<u> 冷媒                                   </u>	点検・整	備	記録簿	年-	月	<u> </u>	年	月-	<u>–</u> <u>–</u> <u>–</u>								
注意1: 冷湖 2: *が	の充塡・回 付いている「	収作業 夏日は	は、第一種フロン類充 必ず入力してください。	塡回収第	美の知見を	有する	資格者本人に	よるか、	またはその	り立会し	が必要で	<b>đ</b> .		機器管	睡号		
3:機 1.第一種特別	廃棄の場合 定製品の管	は本 理者	記録簿への登録は不要 テ・施設・製品情報	です。 管理者	もわりに行れ 著がログイン語	<b>程管理</b> すると、14	<b>長に管理者登録†</b>	と初こ機器 青報が自動	<mark>岩管理番</mark> 記入されま	<b>号を入力</b> す。また3	してください を 域回収業者	<b>,)。</b> がログイ	つすると、2	 表に業者登	録情報が自	動記入される	t J.
	◎履歴から	選択						24/2010	18 ±								
施設管理者*	<ul> <li>事業者コー</li> </ul>	コードた ドを入	いら選択 力してください	事業者 コード			法定管 (本社 名·伯	法定管理者 (本社等) 名-住所									
施設名称*			会社情報から取得	导 系統	流名			設備等	造者*		•			T			
地现代花	<b>T</b> -	-	住所検索					設置年	月日		•	H 1	•				
他家社が	住所1	•		住所2					分類*				,	•			
代表電話									用途*				•	製造番号	<del>]</del> *		
機器管理 従事者*				同之	生電話			使用機器	型式					圧縮機の の定格出	)原動機 3力 kW		
E-mail*	追加送信E-	-Mail:							使用 冷媒*			T		出荷時初 充塡量	鳭 «s*		
機器廃棄の場合	は本記録簿	1 1 0	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							
	整備 回山	0.齐	<b>浙記録</b> …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。充塡	冷雄が1表	の使用冷	雄と相違する	52IF-	となります。				
2. 11072		~	→旦回収し 破壊再生冷	て作業後 減がある	にその冷媒を 場合は行程	E再充塡し 管理票発	た重は「戻し充坑 行も連携できます	点量」に、新 す。	たな冷媒を	充塡した:	重は「追加充力	城重川に	記入して下さ	đ١.			
作業年月日*			点検·整備区分*	Ť	范填冷媒*		回収量kg	戻し充 <sup>5</sup> 量 kg	した塡 <sup>1</sup> kg <sup>1</sup>		破壊· i 量 kg	<b>§生</b>	生点検内容				课
2015 🔻 9	▼ - 10 ▼		設置時追加充塡量	• -		•											
漏洩·故障箇所	ĥ	漏洩	·故障原因		fi	<b>劉</b> 里内容	f			直接	ちに修理困	難な場	合はその	理由	修理予定	28	
備考																	
作業請負者社	名			所在	地							作業	旦当者*		資料	8者証	
山田回収業	株) 東京都		٣	〒100	-0001 東	京都千位	七田区千代田	1-1									
登録番号			登録都道府県	E-ma	il				代表電話	ŧ							
T123			東京都	torii@j	ireco.or.jp				03-1111	-1111							
○ 整備者あり	● 整備者た	1															
実施作業は2	表の内容に	相違る	ありません。				作	業請負者	責任者確	認*:				_ ⇒ _	管理者	承諾:	
3. 冷媒の充塡	、回収状況	R	…確認画面を表示すると自動	加計算され	はす。「初期	総充城重	」は出荷時初期	充塡重と影	電時追加3	充塡重の1	含計で、「合計	十充塡重	」には含みま	せん。			
充塡冾媒		(参	考)温暖化係数	初期総	资产指量 k	n ze (9.	合計充塡	<b>暈</b> kg		合計回	<b>以</b> 最 kg		合計排	出量 kg		排出量O	02トン
						-			-								
4. 点検·整備、	充塡·回	又履用	歴 …2表に記入された内	1容が自動	り転記されま	す。但し作	業請負者情報に	ま表示され	ません。充坑	減重は、原	そし充塡と追加	旧充塡の	合計量です	。冷媒重に	関する集計領	吉果は3表に	ま示されます。
状態 伝票	作業年月	38	点検·整備区分	回収量 kg	充塡量 kg	点検	客		点検結界	に 漏り に しょうしょう しょう	曳·故障原間	۶.	漏洩·拈	<b>女障箇所</b>	修理内	容 品)	操作
一覧へ戻る	5						確認画	面へ									ベージトップ 🔺

ログブックの詳細は、取説「3. ログブックの新規登録方法」をご参照ください。

# 3.簡易点検記録の作成・閲覧

1. 管理者又は充塡回収業者がログインして、メインメニューの「ログブックー覧」をクリックして開きます。どちらの登録者でも簡易点検は登録出来ます。

(下記の場合は、管理者でログインしています)



## 2. 点検・整備記録簿一覧から該当する機器番号を選択して、「簡易点検」をクリックします。

										1件~5 件(合計:5件)
No	最終登録日 륒	機器管理番号	状態	最新作業日	点検・整備記録簿 登録数 <mark>●</mark>	施設管理者	製品分類	製品施設 都道府県	操作	
1	2016-01-06	FU83-A4AD-DV5G	利用可能	2015-12-31	2件	目黒スーバー(株) 本社	ビル用バッケージエアコン	東京都	閲覧	簡易点検 バス設定 閉鎖
2	2015-12-28	ZEKN-GZBB-XDXG	利用可能		未登録	目黒スーバー(株) 本社	冷凍冷蔵用チラー	東京都	閲覧	離 検 バス設定 閉鎖

# 簡易点検記録表が表示されます。 各項目を点検してロチェックの箇所をクリックして、レ(チェックマーク)を入れます。

<u>冷媒漏洩</u>	<u> 令媒                                   </u>											
注意:冷媒の升 *が付いう	注意:冷媒の充塡・回収作業は、第一種フロン預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。 *が付いている項目は必ず入力してください。											
1. 第一種特	・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	目黒スーパー(株) 本社 〒1 00-0001 東京都千代田区千代田	<b>事業者</b> コード	H844175900	法定管 (本社 名・住	]理者 等) 所	目黒スーバー(株)本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田						
施設名称	目黒スーバー(株) 本社	系統名	A-1	設備製	造者	▼ 日本製造 ▼						
林寺四谷市氏	〒100 -0001 住所検索			設置年	月日	2014 -10 -10 -						
地區又1117月	住所1千代田区千代田 住			分類	ビル用バッケージエアコン	~						
代表電話	03-1111-2222			]	用途	空調用 🗸	製造番号	T15555				
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	Τ5	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	5				
E-mail	too_0405@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:		使用 冷媒	R410A	出荷時初期 充塡量 kg	15.00						

#### 2. 簡易点検記録

作業年月日*	簡易点検フォーマット*		点検者名*	
2016 -1 -6 -	ビル用マルチエアコン・店舗	浦 バッケージエアコン 🗸 🗸		
1. 室外機の異常振動・異常運転音	大 <b>況</b>	□ f <sub>エッ</sub> ク ⊐メント:		
2. 室外機及び周辺の油のにじみ		☐ f <sub>xッ</sub> ク ⊐メント:		
3. 室外機のキズの有無、熱交換器	の腐食、錆、傷など	チェック コメント:		
4. 室内機の熱交換器の霜付きの有	無	□ チェック コメント:		
5.(店舗用パッケージエアコン) 熱交換器の霜付き、油にじみなど		□ fryd コメント:		
6. 漏えい兆候		なし  ノ コメント:		
7. 気付き事項		コメント:		

## 4. 過去の簡易点検記録を見る時は、3. 簡易点検履歴の「閲覧」をクリックして表示させます。

#### 2. 簡易点検記録

作業年月日*	簡易点検フォーマット*		点検者名*		
2016 -1 -6 -	ビル用マルチエアコン・店舗用バッケージエアコン 🗸				
1. 室外機の異常振動・異常運転音	伏況	□ チェック コメント:			
2. 室外機及び周辺の油のにじみ		□ f <sub>±ッ</sub> ク コメント:			
3. 室外機のキズの有無、熱交換器の腐食、錆、傷など		チェック コメント:			
4. 室内機の熱交換器の霜付きの有無		□ チェック コメント:			
5.(店舗用バッケージエアコン) 熱交換器の霜付き、油にじみなど		チェック コメント:			
6. 漏えい兆候		なし 🗸 コメント:			
7. 気付き事項		בארא:			

3. 簡易点検履歴 …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	簡易点検フォーマット	操作			
完了	S0001	2016-01-06	ビル用マルチェアコン・店舗用バッケージェアコン	閲覧   破棄			
一覧へ戻る			確認画面へ	<u> </u>			

以上

# 4.行程管理票の作成・閲覧

1. 充塡回収業者がログインして、メインメニューの「行程管理票作成」をクリックして開きます。

機器の廃棄時	行程管理票の作成、交付・回付、閲覧、再発行、破棄	
	行程管理票一覧	
	行程管理票作成	
	注)JRECOのログブックをご利用の場合は、行程管理票作成画面に機器管理番号を入力すると 管理者情報等がログブックから自動転記され、ログブックは閉鎖されます。(閉鎖後も閲覧は可) JRECO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。	

2. 作成方法を選択します。ここでは、「電子モード」を選択します。 なお紙モードは、廃棄者がインターネットを利用できない状況にあるような場合に選択してください。

作成方法	戻る
作成方法を選択してください。	
・電子モードとは、 廃棄者や取次者、回収業者等の関係者で、それぞれに担当する情報を入力した伝票を 電子メールで送・受信して作成します。 承諾が必要な場合は、電子メールで送った伝票にサインして返信するといった方法で確認を行います	t.
・「紙モード」とは、 関係者にインターネットが使用出来ない方がいるなどの場合は、従来の紙(複写様式)で行程票を 作成するのと同要領で作成します。 最初は、JRECOのホームページに入力して起票して戴きますが、その後は印刷出力した紙を 渡して捺印してもらう方法で承諾を得て作成を進めます。 なお、回収業者に係る冷媒回収量などのデータは、サーバーで管理します。	
<b>電子モード</b> 紙モード	

3. A票が表示されますので必要事項を記入します。

	伝票番号	
A票	交付年月日	2015 • 8 • 10 •

回収依頼書

#### ■廃棄する機器の所有者等

● 廃棄 ─ 機器整備/	修理	機器管理番号 – – –			
機器所有者の 氏名または 名称	<ul> <li>● 履歴から選択</li> <li>● 事業者コードから選択</li> <li>氏名または名称を選択してください</li> <li>目黒スーパー(株)本社</li> </ul>	廃棄する機器がある 施設(建物)名	目黒ビル		
上記の住所	〒100 - 0001 住所1 東京都千代田区千代田 住所2	上記の住所	〒100 000 住所検索 東京都 ▼ 住所1千代田区千代田 住所2		
担当責任者 この項目は廃棄機器 所有者に記入してい ただく項目です	部署名	氏名			
電話番号	03-1111-2222	FAX番号	03-1111-3333		
廃棄する機器の 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 2 ▼ 台				
フロン等の引渡し先	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 🔍 取次者に委託する				

#### ■第一種フロン類充塡回収業者

第一種フロン類充塡 回収業者登録番号	T1 23	回収する都道府県	東京都
フロン類引取完了 年月日		引取証明書交付 年月日	
充塡回収業者の 氏名または名称	回収業者を選択してください 山田回収業(株)東京都 ▼	回収技術者氏名	
上記の住所	〒100 -0001 住所1東京都千代田区千	代田 住所21-1	
担当責任者	部署名	氏名	
電話番号	03-1111-1111	FAX番号	03-1111-2222

## ■コメント欄

		//
一覧へ戻る	確認画面へ	ページトップ 🔺

★ 詳細については、取説「1. 電子行程管理票の作成方法」をご参照ください。

5. 充填回収業者の都道府県報告書の作成・閲覧

1. 充塡回収業者がログインして、メインメニューの「報告書作成・閲覧」ボタンをクリックします。



2. 「フロン充塡回収量報告書」を選択して、PDFで出力します。

報告書						
年度を選択後、報告書を作ら	成してください					
種類						
対象年	2015 🗸 年度					
	◎ すべて ⑧ 都道府県別					
形式	● 新形式					
出力方法	O CSV O PDF					
戻る	作成					

3. 報告書が作成されました。これを印刷して報告書として提出します。

第一種フロン類充塡回収業者のフロン類充塡量及び回収量等に関する報告書

東京都知事 殿

CFC

(郵便番号) 103-0000
 住 所 東京都中央区虹橋
 4-4
 氏 名 東回収
 代表者 回収一郎 印
 電話番号 03-0022-0011
 登録番号 tokyo012345

平成28年1月30日

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律第47条第3項の規定に基づき、次のとおり報告します。

	7 7	(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵機器及び冷凍機器		(3)合計	
		設置	設置以外	設置	設置以外	設置	設置以外
	CFCを充填した第一種特定製品の台数	0台	0台	0台	0台	0台	0台
	[1]充塡した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
		(1)エアコンディショナー (2		(2)冷蔵機器及び冷凍機器		(3)合計	
		整備	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等
	CFCを回収した第一種特定製品の台数	0台	0台	0台	0台	0台	0台
	[2]回収した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
	[3]年度当初に保管していた量		93	16 - 17.		0.00 kg	0.00 kg
	[4]第一種フロン類再生業者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[5]フロン類破壊業者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[6]法第50条第1項ただし書の規定により自ら再生	し、充塡したフ	ロン類の量			0.00 kg	0.00 kg
	[7]省令49条に規定する者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[8]年度末に保管していた量					0.00 kg	0.00 kg
H	CFC			a	- 4A - 1995		
		(1)エアコンデ	ィショナー	(2)冷蔵機器及	び冷凍機器	(3)合計	
		設置	設置以外	設置	設置以外	設置	設置以外
	HCFCを充塡した第一種特定製品の台数	0台	1台	2台	7台	2台	8台
	[9]充塡した量	0.00 kg	20.00 kg	35.00 kg	59.00 kg	35.00 kg	79.00 kg
		(1)エアコンデ	ィショナー	(2)冷蔵機器及び冷凍機器		(3)合計	
	1	整備	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等
	HCFCを回収した第一種特定製品の台数	0台	0台	4台	0台	4台	0台
	[10]回収した量	0.00 kg	0.00 kg	16.00 kg	0.00 kg	16.00 kg	0.00 kg
	[11]年度当初に保管していた量		et :	a 93		0.00 kg	0.00 kg
	[12]第一種フロン類再生業者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[13]フロン類破壊業者に引き渡した量					10.00 kg	0.00 kg
	[14]法第50条第1項ただし書の規定により自ら再生し、充塡したフロン類の量					0.00 kg	0.00 kg
	[15]省令49条に規定する者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 ka
	[13] 目 745米に 尻足り る 名に 引き 彼し に重					0.00 Kg	0.00 Kg