## A-1 情報処理センターの利用方法

ー般財団法人 日本冷媒・環境保全機構(JRECO)のホームページより直接、情報処理センターへ 入力することが出来ます。 このデータも算定漏えい量の集計に反映されます。



情報処理センターを利用して充塡量・回収量を入力する方法は、機器整備記録簿(ログブック)の入力 から自動で登録する方法と、ログブックを利用せず直接センターへ登録する場合の2通りがあります。



管理者が「報告書作成・閲覧」ボタンからPDF形式の表を作成します。これを基に算定漏えい量報告の データを出力します。算定漏えい量は、「ログブック新規作成・追加登録」から入力したデータと 左の「申請書作成」からのデータも合算されて作成されます。





1. ログブックを利用して作成する方法(データは情報処理センターへ登録されます)

## 2. 情報処理センーへ直接登録する方法

「冷媒充塡・回収登録申請書作成」を開いて入力を行います。



## 3. 算定漏えい量の集計方法

統括部署の管理者が冷媒管理システムを開き、「報告書作成・閲覧」からPDFを選択して 作成します。

下図のPDFは、国への報告書として利用出来ます。

算定漏えい	量 報 告 書	、記録	作成、閲覧									
				報告	書作成・	』覧						
											-	
	JREC	<ul> <li>一般財団法人</li> <li>冷媒管理シスラ</li> </ul>	日本冷媒・環境保全機 テム	満 ようこう 利用の	<mark>는 目黒</mark> スーパー本주 能ポイント <mark>7998</mark> ポイ	± 統括さん ♠ ント 男	メニュートッブ G ポイント取得口座 ▼	ロジアウト ポイント履歴				
	メインメニ	ニューに戻る										
				報	告書							
		管理者は、充塡回 算定漏えい量報告	]収業者により情報気	処理センターに登録る 計・抽出が可能となり	されたデータを利用し リます	~						
		1.CSVデータ出ナ	]		/4 7 0							
		2. 全社、統括部、 3. 国の報告書作	事業所で漏えい量き 成支援ツールへ適合	を算出したPDF出力 記したデータ出力								
		年度を選択後、報告	告書を作成してくださ			56 - 11						
		対象年	2016		2 靴口台1F风火饭。	/-//						
		出力方法	⊙ csv	• PDF								
		戻る			作成							
			7	ロン類質	「定漏え」	い量の報	出書					
						· ±···			平瓦	战28年6	月6日	ł
					(	(郵便番号)	) 100	-0001				
						住 所	東京	(都千代田	区千代田			
						氏 名 重託乗早	日黒	スーパー	本社(株) 2			
						車部留ち	ード Y89	4982692	2			
出代目されまの	フロン街	宮(今)月 る )	、县 (公司)	12 00 231	HOAN	44 7	わたす	,	漏え	い年度	平成274	年度
付止個んい百0 フロン類の種類	①R410A	早 上 個 ん い	「里(口首) ②R404A	19-1-23	3R407C	24764	ゆりま9。 (4)	)	6		습計	
特定	算定	実	算定	実	算定	実	算定	実	算定	実	算定	
漏えい者 全体	漏えい量 (t-Co2)	漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	
都道府県	54 算定	26 実	0 算定	0 実	65 算定	37 実	0 算定	0 実	0 算定	0 実	算定	119
HE 42 (13 /1X	漏えい量 (t-Co2)	へ 漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	へ 漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	( 漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	へ 漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	へ 漏えい量 (kg)	漏えい量 (t-Co2)	
1. 東京都	54	26	0	0	21	12		1.0	()	(**D/		75
2. 神奈川県 3.					44	25						44
4.												