

6-8 算定漏えい量の集計・出力 (管理者・管理者統括部署)

管理者は RaMS に登録した点検・整備記録データの機器整備時の充塡量・回収量から算定漏えい 量を自動で計算・集計し、算定漏えい量報告書の作成や、国の電子報告システム「EEGS(イーグ ス)」にインポート可能なデータの出力を行うことができます。報告書には「充塡・回収登録申請 書」と「ログブックの点検・整備記録」の両方からのデータが集計されたものが出力されます。ま た、管理者統括部署のアカウントでは統括関係の管理者毎と、その合計の算定漏えい量のデータを 出力できます。なお、算定漏えい量の集計・作成、データの出力は無料です。

1. 管理者、管理者統括部署は RaMS にログイン後、メインメニューの「報告書作成・閲覧」から、 算定漏えい量報告書の作成・EEGS 用データの出力が行えます。





2.報告書作成画面が表示されます。こちらで充塡回収業者により情報処理センターに登録された 充塡量・回収量のデータ等を利用し、年度毎の算定漏えい量報告に必要な情報の集計・出力が可能 となります。

	報告書
管理者は、充填回収 及び管理者自身が割 算定漏えい量報告に 1.全社、統括部、事調 2.編集可能なCSVデ 3.国のEEGSにインオ	業者により情報処理センターに登録されたデータ、 記機能でログラックに登録した。形壌量「回収量のデータを利用し、 必要な情報の集計・抽出が可能になります。 戦所で漏えい量を算出したPDF出力 ータ出力 ペート可能なCSVデータ出力
年度を選択後、報告も	書を作成してください
種類	●算定漏えい量報告書 ○ EEGS用データ ○ CERTIFICATE
対象年	2024 年度
	● すべて ○ 都道府県別
出力方法	● CSV O PDF
戻る	作成
注)報告書作成時点 「承認待ち」のログ	ミで未承諾の回収や充塡のデータは、登録が完了していないために集計されません。 ラ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。
国の省エネ法・温対 インポートする手順に	去・フロン法電子報告システム(通称:EEGS(イーグス))に本システムのデータを こついて(概要)
 1)「種類」で「EEGSH 2)別の画面が開き 3)CSV形式のデータ 4)国の省エネ法・温 利用者のPC内IC 	評一タ」を選びます。 ほすので、作成対象の年度を設定して「作成」をクリックします。 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。 対法・フロン法電子報告システム(EEGS)に、 保存したCSVファイルをインポートします。
EEGSの詳細は、下訂 EEGSポージ	己ポータルサイトをご参照いただくか、環境省または経済産業省にお問い合わせください。 ?ルサイト : https://eegs.env.go.jp/eegs-portal/

[出力できる報告書の種類]

①算定漏えい量報告書(CSV・PDF)

- ・CSV データ:情報処理センターに直接登録された充塡量・回収量と、ログブックに登録された 充塡量・回収量(管理者の転記による記録も含む)を計算し、フロンの種類(R 番号)毎に集計した編集可能なデータを出力します。さらに機器設置住所の都 道府県別に表記したデータの出力も可能です。
- ・PDF データ:上記の CSV データと同じデータ内容に基づき、フロン法省令第4条第1項の様 式第1に準じた様式(PDF)で出力します。

②EEGS 用データ(CSV)

国の電子報告システム「EEGS(イーグス)」にインポート可能な CSV データを出力します。

③CERTIFICATE (PDF)

実算定漏えい量と国が定める排出係数に基づく算定排出量との比較や、年度内の廃棄機器台数と 回収量、点検、修理の件数等を確認できます。詳細は取扱説明書「6-15 CERTIFICATE」を参照 ください。



2-1. 算定漏えい量報告書(CSV)データの出力

以下の通り、各項目を選択したのち「作成」をクリックすることで算定漏えい量報告書(CSV) データが出力できます。また、出力される様式として各種フロン類毎に算定漏えい量が算出されま すが、「都道県別」を選択された際は、各種フロン類が都道府県別に算出されます。

・「種類」:「算定漏えい量報告書」を選択

- ・「対象年」:年度を選択
- ・「すべて」または「都道府県別」のどちらかを選択
- ・「出力方法」:「CSV」を選択





										算定漏えい量が都道府県別、R 番号別に 集計されたデータが出力されます							
										\geq							
A	В	С	D	E	F	G	н	I	Ĵ	к	L	м	N	0	Ρ	Q	
[都道府	5県]:東京都																
R番号	: R22 (HCFC)																
会社名	: JRECO管理サ	ナービス 東	京事業所														
		第一種特定	製品情報				管理者情報	ž	第一種フロ	ン類充填回	収業者情報						
No	作業年月日	機器管理者	伝尊番号	名称	都道府県	住所	氏名・名称	住所	氏名・名称	住所	儒考	充填量(kg)	回収量(kg)	実満えい量	算定湯えい	`量(kg)	
	1 ########	WUZ5-DC	A002	JRECO管	國東京都	港区芝公園	JRECO管理	東京都港区	JRECO保全	東京都港区	芝公園3-5-	15	15	0	0)	
	合計											15	15	0	0	1	
[都道府	牙県]:神奈川県																
R퐐号	: R402B (HCF0	C)															
会社名	: JRECO管理サ	ナービス 神	奈川事業所	f(株)													
		第一種特定	製品情報				管理者情報	ž	第一種フロ	ン頬充填回	収業者情報						
No	作業年月日	機器管理者	伝禀番号	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)	実湯えい量	算定湯えい	、量(kg)	
	1 2024/7/7	M6NA-N3	A002	JRECO管	國神奈川県	横浜市中区	JRECO管理	神奈川県植	JRECO保全	東京都港区	[芝公園3-5-	61	61	0	0	1	
	合計											61	61	0	0	1	
[都道府	F県]:神奈川県																
R찰号	: R32 (HFC)																
会社名	: JRECO管理サ	ナービス 神	奈川事業所	f(株)													
		第一種特定	製品情報				管理者情報	2	第一種フロ	ン頬充填回	収業者情報						
No	作業年月日	機器管理者	伝禀番号	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)	実湯えい量	算定漏えい	ヽ量(kg)	
	1 ########	GPHM-CL	A002	JRECO管	國神奈川県	横浜市中区	JRECO管理	神奈川県植	JRECO保全	東京都港区	芝公園3-5-	10	10	0	0		
	合計											10	10	0	0		
【都道府	景[]:山梨県																
R書号	: R32 (HFC)																
会社名	: JRECO管理サ	ービス 東	京事業所						-	-							
		第一種特定	彩品情報	2.00	a7.4	(+ F)	管理者情報	1	第一種フロ	ン親充頃回	112菜者情報						
No	17 栗年月日	(機能管理者	広果書号	省标	都道府県 	1王月7	氏名・名称	11E.BT	氏名・名称	11月77	領方	尤识童(kg)	回収重(kg)	実満えい量	夏正満えし	、重(kg)	
	1 ########	ERCY-RPV	A002	JRECO	国田栄売	用動員物量	JRECU 管坦	東京都港区	JRECU保生	東京都港区	之公園3-5-	10	10	0	0		
	2 IT											10	10	0	0	-	
(a))	1.81 · 10.00 · 10.00																
間短所	1元」:東京都																
K 香 号	: K32 (HFC)																
尝社名	:JRECO管理が	- ビス 東 - ビス 東	泉伊美所					7	Mr (2)								
		第一種符足	我面情報	2.64	87 10 mm - 10	(m. 12)	管理者情報	2	第一種フロ	ノ親尤項回	以朱者情報						
NO	17 来牛月日	依存管理書	広亭 香考	名称	卸道府 県	11月77	成石・名称	1±157	氏石・名称	1±.5T	調考	元珙童(kg)	비사(重(kg)	美活えい	夏正満えし	TE(kg)	
	the second second second second second		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A REAL PROPERTY AND A REAL		a second s	and the second		and a second sec	The second se	the second se	~					



2-2. 算定漏えい量報告書(PDF)データの出力

以下の通り、各項目を選択したのち「作成」をクリックすることで、算定漏えい量報告書の PDF データが出力できます。管理者統括部署アカウントから出力した場合、統括部署としての算定漏え い量報告書と共に、統括関係の管理者毎の算定漏えい量報告書も集計・出力されます。また、この PDF データの様式はフロン法省令第4条第1項の様式第1に準じているので、その際はプリントア ウトして利用することができます。

- ・「種類」:「算定漏えい量報告書」を選択
- ・「対象年」:年度を選択
- ・「出力方法」:「PDF」を選択



2-3. EEGS 用データ(CSV)の出力

以下の通り、各項目を選択したのち、「作成」をクリックすることで、EEGS にインポート可能な CSV データが出力できます。EEGS へのインポートの方法等、EEGS の詳細は下記 URL のポータル サイトをご参照いただくか、環境省または経済産業省にお問い合わせください。

(EEG ポータルサイト: https://eegs.env.go.jp/eegs-portal/)

・「種類」:「EEGS 用データ」を選択

・「対象年」:年度を選択



以 上