

# 環進帳（無料版）マニュアル

## 1. ユーザー登録

初めての方は、ログイン画面（<https://www.ecosustainer.com/form/CO2FM0001>）の下記のボタンをクリックし、必要事項を登録してください。

初めてのご利用の方はこちら

登録したメールアドレスへ、初期パスワードが送付されます。

## 2. ログイン

登録したメールアドレスと初期パスワードでログインして下さい。

### メインメニュー



パスワード変更ボタンから、初期パスワードを変更してください。

## 3. データ入力

メインメニューの「会計・物量データを入力する」ボタンからデータ入力画面に入ります。

① データを入力する開始年と開始月を選択して設定します。

例：2021年 4月

開始年	2020	年	開始月	4	月	決定	全データ削除	
グループ	グループ1							
Main アップロード		Sub アップロード		アップロード				
ファイルを選択 選択されていません		ファイルを選択 選択されていません						
<input checked="" type="checkbox"/> 全件表示		<input type="checkbox"/> 入力データがある科目のみ表示						
科目群	科目	細目	G1	G2	年	分類	1月	2月

- ② 「決定」ボタンを押します。
- ③ 下記の別ウィンドウが表示されます。

「OK」ボタンを押してください。

- ④ 左側にデータ入力ができる科目一覧が表示されます。

	年	分類	1月	2月	3月	4月	5月
入力	2020	数量					
	2020	金額(円)	5,000,000				

↑

入力したい科目の「参照」ボタンを押します。

無料版では、ここで表示されている科目のみ対応します。その他の科目を使用したい場合は、有料版に移行してください。

- ⑤ 右側に、数量、金額データを入力するための「入力」ボタンが表示されますので、「入力」ボタンを押してください。

	年	分類	1月	2月	3月	4月	5月
入力	2020	数量					
	2020	金額(円)	5,000,000				

⑥ 右下に、金額と数量を入れる欄が、表示されますので、データを入力してください。

開始年月： 2020/04  
 科目群名： 電気・エネルギー G1名： -  
 科目名： 電気代 G2名： -  
 細目名： -

※数量入力時は数量単位を確認して入力してください

[数量] (kWh)

4月	<input type="text"/>	5月	<input type="text"/>	6月	<input type="text"/>	7月	<input type="text"/>
8月	<input type="text"/>	9月	<input type="text"/>	10月	<input type="text"/>	11月	<input type="text"/>
12月	<input type="text"/>	1月	<input type="text"/>	2月	<input type="text"/>	3月	<input type="text"/>

一年計算

[金額] (円)

4月	<input type="text" value="0"/>	5月	<input type="text" value="0"/>	6月	<input type="text"/>	7月	<input type="text"/>
8月	<input type="text"/>	9月	<input type="text"/>	10月	<input type="text"/>	11月	<input type="text"/>
12月	<input type="text"/>	1月	<input type="text"/>	2月	<input type="text"/>	3月	<input type="text"/>

一年計算

↑  
データの登録

入力が完了したら、「更新」ボタンを押して、データを登録します。

※金額、数量のどちらかを入力してください。両方入力されると、数量の方を優先して、算出します。

同様に、他の科目についても、左側の科目を選択して、データを入力し、登録します。

データが入力された科目は、科目の色が変わり、入力データがあることを示します。

⑦ データの入力が終了したら、下部の「戻る」ボタンで、メインメニューに戻ります。

## 4. CO2 排出量算出結果表示

### メインメニュー



CO2算出結果を見る

を押すと、排出量算出結果が表示されます。

### 算出結果画面



トップに全体の CO2 排出量の値が表示されます。

その下に、Scope1、Scope2 の排出量の値と

Scopr3 Cat.1~Cat.8 の CO2 排出量が表示されます。

下部の「戻る」ボタンでメインメニューに戻ります。