

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：2022年 4月

開始年	<input type="text" value="2022"/>	▼	年	開始月	<input type="text" value="4"/>	▼	月	<input type="button" value="決定"/>	<input type="button" value="全データ削除"/>
グループ	<input type="text" value="グループ1"/>	▼							
メインファイルアップロード									
<input type="button" value="ファイルの選択"/> ファイルが選択されていません									
<input type="button" value="アップロード"/>									

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。

開始年 年 開始月 月

グループ

メインファイルアップロード
 ファイルが選択されていません

全件表示 入力データがある科目のみ表示

	科目群	科目	細目1	細目2	細目3
参照	電気・エネルギー	電気代			
参照	電気・エネルギー	ガス代			
参照	電気・エネルギー	水道代			
参照	電気・エネルギー	燃料代			
参照	紙	消耗品（紙購入）			
参照	廃棄費用	手数料（廃棄）			
参照	情報処理・通信	通信費			
参照	旅費交通費	旅費交通費			
参照	人件費	通勤手当			

年

開始年月： 2022/0
 科目群名： 科目名
 科目名： 科目
 細目1名： 細目1

↑

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。

- ⑥ 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	4月	5月	6月	7月	8月
入力	2018	数量	5185.2	5555.6	5925.9	6296.3	6666.7
	2018	金額(円)	140,000	150,000	160,000	170,000	180,000
	2017	数量					
	2017	金額(円)					
	2016	数量					
	2016	金額(円)					
	2015	数量					
	2015	金額(円)					
	2014	数量					
	2014	金額(円)					

- ⑦ 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： 2018/04
 科目群名： 電気・エネルギー 細目2名： 大手電気事業者
 科目名： 電気代 細目3名： 東京電力
 細目1名： 電気事業者・昼間買電
 ※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 5月 6月 7月
 8月 9月 10月 11月
 12月 1月 2月 3月

一年計算

[金額] (円)

4月 5月 6月 7月
 8月 9月 10月 11月
 12月 1月 2月 3月

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。両方入力されますと、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。

- ⑧ 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

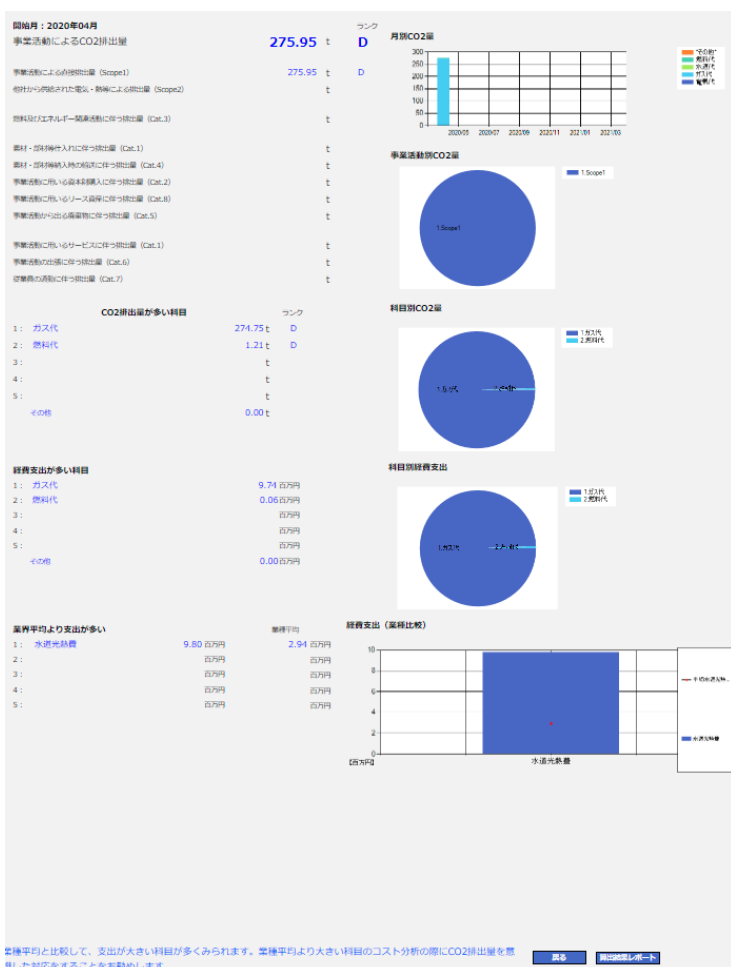
メインメニュー



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。