

### 3. 情報提供ツールの画面仕様

## 「家計のみえーる」光熱水費入力画面

CO2みえーるツール - Mozilla Firefox

mieeeru.jp https://stg.mieeeru.jp/deploy/co2.html

ようこそ！あらかさん

家計のみえーる 入力 グラフ

光熱水費 光熱水費以外 収入

2010年3月31日(3月分の合計 30円) 合計を見る

品目	支出	CO2排出量	使用量	メモ
電気	4000円	78 kg	kWh	
1 都市ガス	2 4000円	3 4 kg	4 m <sup>3</sup>	5
プロパンガス	円	kg	m <sup>3</sup>	
灯油	3000円	83.1 kg	ℓ	
上下水道	3000円	14.4 kg	m <sup>3</sup>	
ガソリン	円	kg	ℓ	
軽油	円	kg	ℓ	
太陽光発電(売電)	kWh	※発電量を入力して下さい。		
グリーン電力基金	円			

登録

2010年 3月

家計のみえーる  
 ○ 暮らしのみえーる  
 ★ イベント

stg.mieeeru.jp からデータを転送しています...

番号	名称	機能
1	品目名表示欄	品目名を表示するフィールド
2	支出入力欄	支出(単位:円)を入力するフィールド
3	CO2排出量表示欄	入力された支出に応じて自動算出された排出量を表示するフィールド
4	使用量入力欄	任意で使用量(単位:各々)を入力するフィールド
5	メモ入力欄	メモを入力するフィールド ※文字数制限(全角28字程度)

### 3. 情報提供ツールの画面仕様

## 「家計のみえーる」光熱水費以外入力画面

CO2みえーるツール - Mozilla Firefox

mieeeru.jp https://stg.mieeeru.jp/depoly/co2.html

ようこそ! あらーきさん

家計のみえーる 入力 グラフ

2010年3月31日(3月分の合計 0円)

品目	支出	CO2排出量	オフセット	メモ
食費	20000円	40 kg	kg	
家具・家電等	60000円	8 kg	kg	
日用品・雑貨等	1500円	4.5 kg	kg	
被服・履物・かばん等	円	kg	kg	
被服 履物類 靴・傘・腕時計等 クリーニング等	5000円	8.5 kg	kg	
	6000円	8.4 kg	kg	
教養娯楽	20000円	38 kg	kg	
理美容	円	kg	kg	
冠婚葬祭・交際費・こづかい等	円	kg	kg	
保険・ローン・預貯金	25000円	17.5 kg	kg	

登録

2010年 3月

家計のみえーる  
○くらしのみえーる  
★イベント

stg.mieeeru.jp からデータを転送しています...

番号	名称	機能
1	品目名表示欄	品目名を表示するフィールド
2	支出入力欄	支出(単位:円)を入力するフィールド
3	CO2排出量表示欄	入力された支出に応じて自動算出された排出量を表示するフィールド
4	オフセット入力欄	任意でオフセット量を入力するフィールド
5	メモ入力欄	メモを入力するフィールド ※文字数制限(全角28字程度)
6	「オフセットについての説明」ボタン	「オフセット」についての説明をダイアログで表示
7	詳細表示ボタン	各品目の詳細入力画面を表示 →光熱水費以外詳細入力画面へ
8	品目詳細ツールチップ	各品目のアイコンにマウスオーバーで詳細項目を表示

### 3. 情報提供ツールの画面仕様

## 「家計のみえーる」光熱水費以外詳細入力画面



番号	名称	機能
1	品目名表示欄	品目名を表示するフィールド
2	支出入力欄	支出(単位:円)を入力するフィールド
3	CO2排出量表示欄	入力された支出に応じて自動算出された排出量を表示するフィールド
4	オフセット入力欄	任意でオフセット量を入力するフィールド
5	メモ入力欄	メモを入力するフィールド ※文字数制限(全角28字程度)
6	「キャンセル」ボタン	入力した情報をDBに登録せずに 光熱水費以外入力画面へもどる
7	「OK」ボタン	入力した情報をDBに登録して 光熱水費以外入力画面へもどる



### 3. 情報提供ツールの画面仕様

## 「家計のみえーる」CO2排出量グラフ画面



番号	名称	機能
1	平均値対象選択	折れ線グラフの値を変更「地域」「家族類型」「住居形態」をプルダウンメニューで切替
2	品目選択	表示する項目をラジオボタンで変更
3	年度表示 & 切替ボタン	表示しているグラフの年度を切り替え可能
4	「オフセット・調整後係数を反映したグラフを見る」ボタン	オフセットを反映したグラフ・調整前と調整後結果を比較するグラフを表示
5	グラフ表示エリア	1,2の値を反映した折れ線グラフ(平均値)と積み上げグラフ(ユーザーの結果)を表示
6	「オフセット・調整後係数についての説明」ボタン	「オフセット・調整後係数」についての説明をダイアログで表示

### 3. 情報提供ツールの画面仕様

## 「家計のみえーる」CO2排出量グラフ ヒント画面



番号	名称	機能
1	エコアドバイス表示エリア	ランダムでアドバイスを表示
2	「閉じる」ボタン	アドバイスを閉じて、CO2排出量グラフにもどる
3	「関連リンク」ボタン	別ウインドウで関連するリンクを表示

### 3. 情報提供ツールの画面仕様

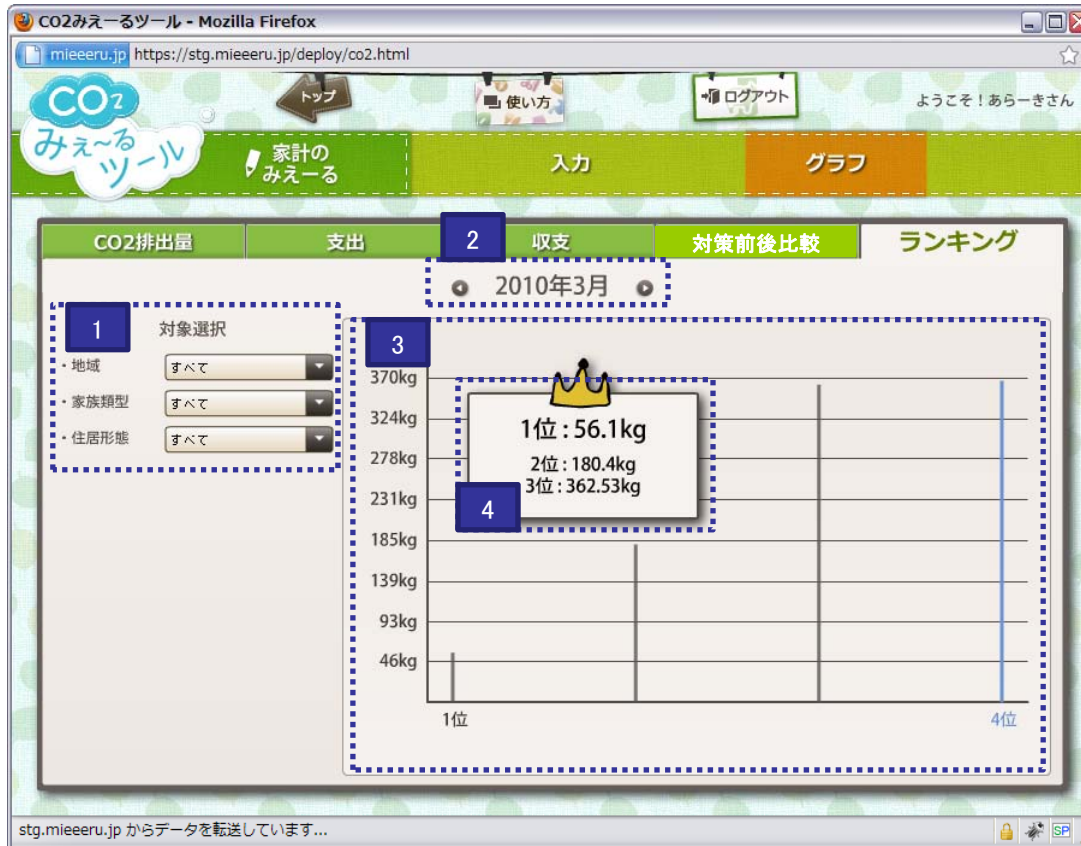
## 「家計のみえーる」CO2排出量 オフセット・調整後係数を反映したグラフ画面



番号	名称	機能
1	グラフ表示エリア	オフセット・調整後係数(半透明)を反映したグラフを表示
2	「閉じる」ボタン	CO2排出量グラフにもどる

### 3. 情報提供ツールの画面仕様

## 「家計のみえーる」CO2排出量 ランキング画面



番号	名称	機能
1	対象選択	比較する対象を「地域」「家族類型」「住居形態」で比較
2	年月表示 & 切替ボタン	表示しているグラフの年月を切り替え可能
3	グラフ表示エリア	現在のユーザーのランキングを表示
4	TOP3表示エリア	現在参加しているユーザーの上位3位を表示



### 3. 情報提供ツールの画面仕様 「くらしのみえーる」入力画面



番号	名称	機能
1	設問表示欄	削減行動の設問表示
2	回答欄	「実行した」「今後実行する」「パスする」のどれかを選択
3	CO2削減量表示欄	入力された支出に応じて自動算出された排出量を表示するフィールド
4	節約金額表示欄	任意で使用量(単位:各々)を入力するフィールド
5	「根拠」ボタン	削減行動の根拠をポップアップで表示