<u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「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

O2みえーるツール - Mozilla Firefox 「」mieeeru.jp https://stg.mieeeru.jp/deploy/co2.html	番号	名称	機能
CO2 トップ ■使い方 ■ログアウト ようこそ!あらーきさん シナえ~る ハカ グラフ	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
CO2排出量 オフセット・調整後係数を反映したCO2排出量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	「閉じる」ボタン	示 CO2排出量グラフにもどる
平均值对3 500kg - 地域			
·住居形態 - 戸薙 200kg 品目選 100kg			
 ● すべて ● パン ● パン			
0 ガソリン 利ブビッド 利ブビッド 利ブビッド 利ブビッド 利ブビッド 3月 2 閉じる 男 第電(環電) 3月			
stg.mieeeru.jp からデータを転送しています 🔒 🐇 🖭 🦼			

<u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「家計のみえーる」CO2排出量 ランキング画面



<u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「**くらしのみえーる」入力画面**

② CO2みえーるツール - Mozilla Firefox Integeru.ip https://stg.mieeeru.ip/deploy/co2.html	LINX 番号	子 名称	機能
	→ → → → → → → → → → → → → →	設問表示欄	削減行動の設問表示
はたいです。 ゆえーる リビング・ダイニング 寝室 子供部屋 キッチン パス・トイレ・洗顔所	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
設問 実行した 今後実行する ノスする マ コン域房の使用時間を1日1時間設縮	CO_例编辑 節約金額 135g 6.9円 3 4 104g 5.5円 88 20 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
ニコンのフィルターを月に1〜2回清掃 このまではのちがでは思え1日1時月除らくオス	49g 2.5円 很效> 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
・ ・ ・ ・ ・ </td <td><u>5</u>g 0.3円 根拠> 5</td> <td>「根拠」ボタン</td> <td>削減行動の根拠をポップア ップで表示</td>	<u>5</u> g 0.3円 根拠> 5	「根拠」ボタン	削減行動の根拠をポップア ップで表示
一	99g 5.1円 根拠>		
	トータル結果表示		
stg.mieeeru.jp の応答を待っています	🔒 🧩 SP 🛒		

3. 情報提供ツールの画面仕様 「くらしのみえーる」削減効果結果画面

O2みえーるツール - Mozilla Firefox mieceru.jp https://stg.mieceru.jp/deploy/co2.html	番号	名称	機能
CO2 トップ ■ 使い方 ■ ログアウト ようこそ! あらーきさん ひたっつう 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1	本日の結果	本日のCO2削減量と節約 金額を表示
本日の結果 月別の結果	2	今年度の結果	今年度のCO2削減量と節 約金額を表示
CO ₂ は <u>-1.37 kg</u> 節約は <u>80 円</u> <u>4</u> <u>58.19 kg</u> <u>3,327 円</u>	3	会員登録してか らの 結果	会員登録してからのCO2削 減量と節約金額を表示
今年度の結果 248kg CO2は 節約は 17kg 186kg	4	月別の結果	月別のCO2削減量と節約 金額を表示
2 -609.3 kg 34,779 円 155kg 124kg 93kg	5	CO2削減量グラ フ	今年度の月別のCO2削減 量を棒グラフで表示
会員登録してからの結果 62kg CO2は 節約は	6	「入力画面へ戻 る」ボタン	入力画面へもどる
-609.3 kg 34,779円 5 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 3 -609.3 kg 34,779円 6 入力画面へ戻る 7	7	「対策後の比較 結果はこちら」ボ タン	削減前後比較のグラフへ

<u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「くらしのみえーる」対策前後比較 グラフ画面

O2みえーるツール・Mozilla Firefox mieeeru.jp https://stg.mieeeru.jp/deploy/co2.html	番号	名称	機能
CO2 トップへ戻る ■使い方 ■ログアウト ようこそ!あらーきさん オネーね 入力 グラフ	1	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
CO2排出量 支出 1 収支 4 後比較 ランキング 0 2010年3月 限界電源係数の考え方に基づいたCO2削減量を見る 2 6 5 350kg 342kg	2	グラフ表示エリア	くらしのみえーるで入力し た対策と入力されれた支出 の結果を棒グラフで比較し て表示 また、上限値と差分を表示
280kg 316kg 5 3 3 257kg 3 5 6	3	内訳表示ボタン	マウスオーバーで内訳のグ ラフを表示
210kg	4	「限界電源係数 の考えに基づい たCO2削減量を 見る」ボタン	限界電源係数の考えに基 づいた場合のグラフを表示
タイト 削減行動を あなたのお宅の まだ実施していない のけり号 のけり号 のけり号 削減を完美なしていない	5	グラフの合計値	棒グラフの値を表示
1919 しなかつた場合の排出重 CO2排出重 削減(1到)をした場合の排出重 全電源係数によるCO2排出量 調整後係数を反映したCO2排出量	6	グラフの差分値	あなたのお宅のCO2排出 量との差分を表示

3. 情報提供ツールの画面仕様 「くらしのみえーる」対策前後比較内訳グラフ画面

) CO2みえーるツール - Mozilla F	irefox				番号	名称	楼能
milecerd.pp milecerd		0 4 4 6			щ • 3		WX HC
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ようこそ!あらーきさん			くらしのみえーるで入力し
#2~0-1V	家計の みえーる	入力	グラフ	,	1	グラフ表示エリア	た対策と入力されれた支出 の結果を家電・機器ごとの 積み上げグラフで表示
CO2排出量	支出	収支	対策前後比較	ランキング			損のエリノノノて衣小
	_	• 2010年3月 •					
	1			_			
500kg	00kg						
	45kg						
400kg							
	-45kg						
300kg	-90kg						
	-135kg						
200kg	-180kg						
100	-225Kg						
100kg	-315kg		÷				
	-360kg						
削減行		能前内訳 削減:	余地 内訳	していないた場合の排出量			
1975 Caboole	■エアコン ■ ! ■ 風呂・シャワー・2	照明 🧧 冷蔵庫 🔤 テレビ・ノ 先面等 📄 自動車 📓 その他	タンコン 食器洗い等				
tg.mieeeru.jp からデータを転送して	います			🔒 🏕 🖭 🦼			

3. 情報提供ツールの画面仕様 「くらしのみえーる」対策前後比較限界電源係数グラフ画面

CO2みえーるツール - Mozilla Firefox ここの目的の目的の目的の目的の目的の目的の目的の目的の目的の目的の目的の目的の目的の	番号	名称	機能
CO2 サネーる シオ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	グラフ表示	限界電源系数に基づいた 値のグラフを表示
1 出量 支出 収支 対策前後比較 ランキング	2	「閉じる」ボタン	ポップアップを閉じる
2010年5月 限界電源係数の考えに基づいた場合のCO2削減量 500kg	3	「限界電源係数 についての説明 」ボタン	「限界電源係数」について の説明をダイアログで表示
400kg 86kg 86kg			
300kg			
200kg			
100kg			
※限界電源係数とは、短期的な電力需要変化に応じて 供給調整を行う電源による電力のCO2排出源単位のことです。			
stg.mieeeru.jp からデータを転送しています 🔒 🦑 💷 🦼			