# 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



#### <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 単使い方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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       2     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       350kg     -     -     -	2	グラフ表示エリア	くらしのみえ一るで入力し 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
	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
削減行動を あなたのお宅の まだ実施していない	5	グラフの合計値	棒グラフの値を表示
何もしなかった場合の排出量 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 する電源係数によるCO2排出量 1 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						
mieeeru.jp https://stg.mieeeru	u.jp/deploy/co2.html				奋亏	名称	機能
CO2	דער	■ 使い方	*順 ログアウト	ようこそ!あらーきさん			くらしのみえ一るで入力し
12-19-1V Va	家計の みえーる	入力	グラン		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排出重	文出	収支	对策前後比較	ランキング			
	-	2010年3月 0	l.				
	1						
500kg	90kg						
	45kg						
400kg							
	-45kg						
300kg	-90kg						
	-1 <u>35kg</u>						
200kg	-1 <u>80kg</u>						
	-225kg						
100kg	-270kg -315kg						
	-360kg						
削減行	対策実施	施前 内訳 削減	余地 内訳	1していない た 担合の 世山 長			
19もしなかった。	■エアコン ■ 照明 ■ 風呂・シャワー・洗面	月 🧧 冷蔵庫 📕 テレビ・ 商等 📕 自動車 📕 その他	バソコン 🧧 食器洗い等	75场百07排五重			
.mieeeru.jp からデータを転送して	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」対策前後比較限界電源係数グラフ画面

<ul> <li>CO2みえーるツール - Mozilla Firefox</li> <li>mieeeru;jp https://stg.mieeeru.jp/deploy/co2.html</li> </ul>	番号	名称	機能
CO7     トップ     重 使い方     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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3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			
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推出運営位のことです。 (?)			
tg.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> 「家電のみえーる」エアコン入力画面

<b>◎</b> CO2みえーる	ツール - Mozilla Fir	refox							
mieeeru.jp https://stg.mieeeru.jp/deploy/co2.html							畨号	名称	機能
CO2 みえ~る ツ	-)V 📮	トップ 家電の かえーる		<b>帰</b> ログアウト	4.52.7 ! #5	-ಕರೆ <i>ಗ</i>	1	購入年数選択欄	購入年数を選択可能なプ ルダウンメニュー ・1994以前~2010年
I	アコン	テレビ	冷蔵庫	1	蛍光灯 · 照明器具				冷房能力を選択可能なプ
-	今お使いの製品を入力してください。			2001年 28kw(8-12畳)			2	冷房能力(部屋	ルダウンメニュー
1 1 購入全	年数 ※必須		二洋電機 SAP-S28H2 2~4時間未満				-	の広さ)選択欄	・購入年数に応じて変化
		2001年	2~4時間未満 2001年 3.2kw(9~13畳)						
2 2 冷房前	能力(部屋の広さ)	×必須 2.8kw(8~12畳)	三菱重工 SKB29KR						メーカーを選択可能なフル
3 3 ×-7	カー			◆(財)省エネルギーセンターの省エネ型製品情報サイト」に登録さ を逐本とい一部の国内製造事業者の製品及び一部の海外製造事業	1 ーセンターの「省エネ型製品情報サイト」に登録されている 国内製造事業者の製品及び一部の海外製造事業者の輸	5.製品 入製品	3	メーカー選択欄	ダリンメニュー
	ב המו בער בער הער הער האו הער הער הער הער הער הער האו ה	三洋電機		は、機種名(型番)リ します。 ◆用間消費電力量	Jストに含まれていません。ご了承いただけますようお顧 (WWh)は、日本工業規格JISC 9612 (エアコンディショナ・	しいいた ) 「WE			・年式、冷房能力に応じて
4 4 型番		SAP-528H2		「開エネルギー消費の 消費効率 (APF) か ◆1994年~1996年6	防率算足のための試験及び算出方法」に基づく通年エネ/ ら算出されています。 のデータは、1997年度の平均値データを用いています。た	ルギー とだし、			<b>炎化</b>
6 冷房	平均使用時間			1995年、1996年の による平均値を使 ◆年間消費電力量	治房能力2.8kWクラスは、当時の「省エネルギー 型の代 用しています。 ( (kWh) は、(財) 省エネルギーセンター発行の家電製品	(表積) の(省工			型番を選択可能なプルダ
5		2~4時間未満		ネ性能力タロクに 地域や使用状況に1 ◆補正方法 へ用体が的にとう。	、資産されている製品の削削消費電力量をもとに、お任ま 合わせて以下のような補正を行い算出しています。 パテンジマーデーターのフロング電気ナーに、用分量がした。	EC-00		피고 않다 10 18	ウンメニュー
6 6 暖房平	平均使用時間	2 40±80±3#		正保数を掛け合わせ 度から求めた冷房・	(今点電気:二合電圧:治療・環境にどの制能測電気)開に、時を確認したした構 数を掛け合わせて算由します。高倍地域の特正常数は、戦速との平均外気温 ら求めた冷漠・暖況が必要になる崩壊(日数)から算出しています。 の時期にときないため、場合にもの間の地域をするに、心理、第二ので世俗中 の時期にときないため、場合にもの間の地域をするに、心理、第二ので世俗中	4	空畬迭గ傾	・年式、冷房能力、メーカー	
<b>N</b>		2~4时间未满		時間から求めた補正	品にパルオーマントで加加に対象の単い、パルオーマントの一 保設を掛け合わせて算出します。				に応じて変化
		決定		_	(L)#	R		公司亚均估田時	今日の立め使用時間を入
					診断する		5	<b>巾厉十均使</b> 用时 問	市房の平均使用時間を八
stg.mieeeru.jp か	らデータを転送してい	<u>います</u>				SP .	J	違択欄	-0~12時間以上の選択時
						7. [] ,;;			6 记前前从上的送代版
								暖房平均使用時	暖房の平均使用時間を入

間

選択欄

力

・0~12時間以上の選択肢

6

## <u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「家電のみえーる」診断結果画面

<sup>●</sup> C02みえーるツール - Mozilla Firefox	<b>74</b> D	<b>A H</b>	
mieeeru.jp https://stg.mieeeru.jp/deploy/co2.html	<b>奋</b> 亏	名称	(茂 形) 
CO2 サフ マークアウト ようこそ!あらーきさん サスーる	1	入力機器済み機 器表示欄	各製品ごとに入力した機器 数
診断結果	2	「条件変更」ボタ ン	支出の合計値を表示する フィールド
1     今お使いの製品     2     3     a       エアコン     × 2     条件変更     1256kg	3	グラフ表示エリア	各機器ごとのCO2排出量を 棒グラフで表示
テレビ     ×1     *#***********************************	4	年間消費電力量 、 年間電気代の表 示欄	各機器の電力量(kWh)と電 気代(円)を表示
157kg	5	「家計のみえーる 結果と比較」ボタ ン	家計のみえ一る結果の画 面へ
中間電気代 (日安) 60,654 円 3,036 円 14,300 円 9,636 円 5 家計のみえーる結果と比較			
stg.mieeeru.jp からデータを転送しています 🔒 🦑 💷 🦼			