<u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「家電のみえーる」家計のみえーる結果と比較画面

Wexter Collar Street Collar Str	番号	名称	機能
CO2 トップ 国使い方 ゴログアウト ようこそ!あらーきさん みえ~る い い い マ 家電の みえーる	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
「家計のみえーる」との比較	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 エアコン × 2 条件変更 テレビ × 1 条件変更 冷蔵庫 × 1 条件変更 労成庫 × 1 条件変更 蛍光灯・照明器具 × 2 条件変更 44kg	3	グラフ表示エリア	当月の家計のみえーるで 入力した電気代の今お使 いの製品と、最新家電の CO2排出量を比較したグラ フ
33kg	4	月間消費電力量 、月間電気代の 表示欄	各機器の電力量(kWh)と電 気代(円)を表示
4 月間消費電力量 kWh 102 kWh kWh 月間電気代 (目安) 4,000 円 2,248 円 円	5	「診断結果を見る」 」ボタン	診断結果の画面へ
6 (当本教品質換ナビダーション) 5 (参断結果を見る) 5 (参断結果を見る)	6	しんきゅうさんへ のリンク	別ウインドウで「しんきゅう さん」を表示
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> 「家電実測値のみえーる」入力画面

CO 分え~7	1 - ツ - 家電実 みえ	ップ 測値の 一る 3	2 入力 o 2010年	38	・1 ログアウト ブラフ	J. P. J.	うこそ!あらーきさ
		測値の ーる 3	入力 o 2010年	38 0	ブラフ		
同付	Q.7LE	3	• 2010年	3日 🍙			
日付	0.7LE		2010-				
18	1.110			178	U FUL		
	kWh	kWh	kWh)	190	kWh	kWh	kWh
20	kwn	kWh	50 kWh	100	kWh	kWh	kWh
40	kWh	10 kWh	kWh	20日	kWh	kWh	kWh
40	kWh	kWh	kWh	200	kWh	kWh	kWh
50	kWh	kWh	kWh	210	kWh	kWh	kWh
70	kwn	kwn	kwn	220	kwn	kwn	kwn
20	kwn	kWh	kWh	230	kWh	kWh	kWh
00	kwn	kwn	kwn	240	kwn	kwn	kwn
10日	kWh	kWh	kWh	250	kWh	kWh	kWh
110	kWh	kWh	kWh	201	kWh	kWh	kWh
12日	KWI	KWH	KWN	28日	KWN	KWN	KWH
13日	kwn	kwn	kwn	29日	KVVII	KWI	KVVI
14日	KWI	kwn	kwn ka/b	30日	KVVII	KW/D	KWI
158	kwn	kwn	kwn ka/b	31日	KVVII	KWI	KWI
16日	KWTI	KVVII LAMb	kvvn		KVÝN	RVVI	KVVN
101	кууп	KVVN	KWN			5	登録
	ent Neterlander Ne	and the second second	Internet Statement		States of States of States	All harden	War New York

番号	名称	機能
1	家電実測値のみ えーる	アクティヴ状態の表示
2	家電実測値のみ えーる サブメニュー	「入力」 →入力画面へ 「グラフ」 →グラフ画面へ
3	年月表示&切替 エリア	年月を表示 矢印で前月次月を切り替え
4	電力量入力フィ ールド	各機器の電力量を入力す るフィールド
5	「登録」ボタン	入力した月の使用電力量 を登録

<u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「家電実測値のみえーる」グラフ画面(月別)

● CO2みえーるツール - Mozilla Firefox □□≥	포모	夕我	拔坐
mieeeru.jp https://stg.mieeeru.jp/deploy/co2.html	笛万	石怀	行戏月已
CO2 トマ ● ログアウト ようこそ!あらーきさん みえ~る シーン 広 家電実測値の みえーる 入力 グラフ	1	期間選択欄	グラフの期間を選択 ・月別/日別
3 • 2009年度 •	2	家電選択欄	表示する家電を選択 ・エアコン/TV/冷蔵庫
期間選択 ● 月別 ● 日別 400kg	3	年度表示&切替 エリア	年度を表示、切替可能
2 家電選択 350kg ③ すべて 250kg ○ すべて 250kg ○ 下V 200kg ○ 冷蔵庫 150kg	4	グラフ表示エリア	入力された電力量から算 出された CO2排出量を積み上げグ ラフで表示
O エアコン 100kg 50kg 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11	5	実数表示エリア	入力された電力量から算 出された CO2排出量を実数表示
- すべて 55.9kg 0kg 0kg 0kg 0kg 0kg 0kg 0kg 0kg 0kg 0			
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> 「家電実測値のみえーる」グラフ画面(日別)

② CO2みえーるツール - Mozilla Firefox	番号	名称	楼能
	щ·J	. E 49.	
ひっていたいでは、「「「」」」」、「「」」」、「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「	1	期間選択欄	グラフの期間を選択 ・月別/日別
3 • 2010年3月 •	2	家電選択欄	表示する家電を選択 ・エアコン/TV/冷蔵庫
期間選択 ○ 月別 ● 日別 80kg	3	年月表示&切替 エリア	年月を表示、切替可能
2 家電選択 60kg 0 すべて 50kg 〇 すべて 50kg 〇 オペマ 30kg	4	グラフ表示エリア	入力された電力量から算 出された CO2排出量を積み上げグ ラフで表示
	5	日付切替ボタン	表示されている月の前半/ 後半を切替
6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 すべて 0ka 21.5ka 4.3ka 0ka 0ka 0ka 0ka 0ka 0ka 0ka 0ka 0ka 0	6	実数表示エリア	入力された電力量から算 出された CO2排出量を実数表示
stg.mleeeru.jp からデータを転送しています	7	合計値表示エリ ア	当月の排出量の合計値を 表示

3. 情報提供ツールの画面仕様 「エコでオトクなヒント集」 ヒント選択画面



<u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「見える化って何?」目次画面

CO7 サネーターン 見える化って 何?	使い方	•••
家庭部門で CO2の排出を減らすのはなぜ?	CO2RZ	altor ?
 二酸化炭素濃度"と"観測気温"は年々に上昇しいる! 	1 1 CO2見える化とは?	見る
 一人あたりのCO2排出量は年々増加している! 見 	 2 エネルギー使用等に自 3> 	¥うCO2の見える化 見る
3 部門別CO2排出量の推移	3 商品・サービスに伴う(る>	02の見える化 見る
④ "エネルギー消費"と"CO2排出量"	3>	
right (c) 2009- Ministry of the Environment All right re	served.	

番号	名称	機能
1	「記事リンク」ボタ ン	タイトルに対応した記事内 容へのリンク

<u>3. 情報提供ツールの画面仕様</u> 「見える化って何?」記事画面



番号	名称	機能
1	「目次リンク」ボタ ン	目次へのリンクと、 ページ内の各記事へのリン ク
2	「関連リンク」ボタ ン	別ウインドウで該当する関 連リンクを表示