

「CO2 ゼロ街区」の「見える化」専用 WEB サイトのデモ画面が公開されています

「CO2 ゼロ街区」(照葉スマートタウン)については、アイランドシティが目指す創エネ・省エネ型都市のモデルとして様々な先進的な取り組みを行っていますが、今回、街区全体のエネルギー使用量などが一目で確認でき、省エネ意識を高めることができる「見える化」専用 WEB サイトが完成し、そのデモ画面が公開されましたので、お知らせします。なお、当サイトは、西部ガスグループにより運営サポートされています。

【デモサイト URL】

<http://webdemo.saibugas.co.jp/index.php>

※個人ページへのログインはID・パスワードともに任意の半角文字を入力してください。

【特徴】

- ① 全戸に設置される HEMS (ホームエネルギーマネジメント) で太陽光発電量, エネファーム発電量 (以下, 創エネ量), ガス, 電気使用量 (以下, エネルギー使用量) のデータを集約し, 約1時間毎に更新
- ② 創エネ量, エネルギー使用量, CO2 排出量の各データを「顔アイコン」を使ってわかりやすく表示
- ③ ピークカットへの意識を高めるため, 前日の電力使用量のピークを掲載
- ④ 当日, 過去30日, 過去12月の創エネ量, エネルギー使用量をわかりやすくグラフで表示
- ⑤ 街区全体と自分の家の状況を比較できるだけでなく, 街区内における順位も掲載
- ⑥ TEMS (照葉エネルギーマネジメントシステム) エコポイントの確認が可能

※TEMS エコポイントとは、「照葉スマートタウン」の入居後における「CO2 ゼロ」を街区全体で達成するため、入居された方に対し、エネルギー使用量等の削減率等に応じてポイントを付け、成績上位者等を表彰し、賞品と交換できる仕組み

※上記番号は次ページ以降の画像に付した番号に対応

【参考 (整備計画)】

事業者：積水ハウス (株), (社)九州住宅建設産業協会

※事業者販売 URL <http://www.teriha-smarttown.com/>

敷地面積：約 6ha

用 途：戸建住宅 全 178 戸 (第 1 期 13 戸)

事業年度：H22～27 年度 (まちびらき H24.10.31)

(まち全体の状況)

街全体の合計値 1戸あたりの平均値 更新日時 2012年12月1日 23:00

照葉スマートタウン デモサイト

エネルギーをかしこく創り、かしこく使う  
スマートな暮らしがスタートしています。

CO<sub>2</sub>ゼロで快適に暮らす素敵な街。  
照葉スマートタウン Teriha smart town

CO<sub>2</sub>排出量 -214.00 kg-CO<sub>2</sub>

太陽光発電電量 3,613.40 kWh

エネファーム発電電量 1,317.20 kWh

電力使用量 2,856.90 kWh

ガス使用量 427.20 m<sup>3</sup>

天気 12℃ 5℃ 昨日 13℃ 8℃

マイページログイン

ログインID  
パスワード

ログインする

※パスワードをお忘れの、ログインに繋がらない場合は、以下までお問い合わせください。  
0120-999999-0000

昨日の電力使用量ピーク

時間帯	全体合計	1戸平均
19時～20時	338.2 kWh	1.9 kWh

この時間帯は動電に努めましょう。

お知らせ

2012/12/01  
このページは、照葉スマートタウンのデモサイトです。

太陽光発電電量 エネファーム発電電量 電力使用量 ガス使用量 CO<sub>2</sub>排出量

(更新時間 / 23:00 現在)

	本日	昨日	前週同曜日	前年同日
1戸平均	20.30 kWh/戸	7.10 kWh/戸	13.00 kWh/戸	14.10 kWh/戸
全体合計	3,613.40 kWh	1,263.80 kWh	2,314.00 kWh	2,509.80 kWh

本日 時間帯別 Today

太陽光発電電量 1戸あたりの平均値

折れ線グラフは、昨日のデータを表しています。

日別 昨日～30日前 Daily

太陽光発電電量 1戸あたりの平均値

折れ線グラフは、昨年同期間のデータを表しています。

月別 先月～12ヶ月前 Monthly

太陽光発電電量 1戸あたりの平均値

折れ線グラフは、昨年同期間のデータを表しています。

Copyright © 2012 SAIBUGAS Co.,Ltd. All rights reserved. ページトップへ

(各戸ごとの状況)

照葉 太郎 さまのエネルギー利用状況

更新日時 2012年12月1日 23:00

照葉スマートタウン デモサイト

エネルギーをかしこく創り、かしこく使う  
スマートな暮らしがスタートしています。

CO<sub>2</sub>ゼロで快適に暮らす豊かな街。  
照葉スマートタウン Teriha smart town

CO<sub>2</sub>排出量: -1.85 kg-CO<sub>2</sub> (30位 / 178軒)

太陽光発電量: 19.50 kWh (120位 / 178軒)

エネファーム発電量: 7.30 kWh (100位 / 178軒)

電力使用量: 14.85 kWh (20位 / 178軒)

ガス使用量: 2.15 m<sup>3</sup> (30位 / 178軒)

気象: 12°C / 5°C (昨日) / 13°C / 8°C (昨日)

昨日の電力使用量ピーク

時間帯	ピーク値
自宅	19時～20時 1.6 kWh
街の平均	19時～20時 1.9 kWh

※ この時間帯は節電に努めましょう。

**TEMSエコポイント**

累計 4,980 pt  
順位 30位 / 178軒

取付期	ポイント	理由
2012/12/01	500pt	月間電量節約%
2012/12/01	300pt	CO <sub>2</sub> 削減(月間)
2012/12/01	1,000pt	最多7穴入金%
2012/12/01	300pt	電力削減(月間)
2012/12/01	20pt	インターネットアクセス

お知らせ  
2012/12/01  
このページは、照葉スマートタウンのデモサイトです。

更新時間 / 23:00 現在

	本日	昨日	今月累計	昨月累計
自宅	19.50 kWh	5.45 kWh	390.00 kWh	428.45 kWh
街の平均	20.30 kWh	7.10 kWh	400.00 kWh	441.10 kWh
順位	120位 / 178軒	130位 / 178軒	95位 / 178軒	105位 / 178軒

本日 時間帯別 Today

太陽光発電量 1戸あたりの平均値

日別 昨日～30日前 Daily

月別 先月～12ヶ月間 Monthly

Copyright © 2012 SAIBUGAS Co.,Ltd. All rights reserved.