

## 「CO2 ゼロ街区」の街区全体の「見える化」WEB サイトが公開！

「CO2 ゼロ街区」（照葉スマートタウン）では、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組みを進めていますが、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“街区全体の「見える化」” WEB サイト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。

【公開サイト URL】 <https://web.saibugas.co.jp/>

【特徴】 ※下記番号は次ページの画像に付した番号に対応

- ①全戸に設置される HEMS（ホーム・エネルギー・マネジメント・システム）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）、CO<sub>2</sub> 排出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、CO<sub>2</sub> 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**

（※以下は、ログイン後に入居者のみ閲覧可能な内容）

- 街区全体と自分の家の状況を比較できるだけでなく、**街区区内における順位**も掲載
- **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「CO<sub>2</sub> 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するとともに、賞品と交換できる仕組み

【事業の概要】

■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：H22～29年度（まちびらきH24.10.31）

(まち全体の状況)

街全体の合計値
更新日時 2012年12月1日 23:00

1戸あたりの平均値
おまちの1時間ごとの更新します

照葉スマートタウン デモサイト
1

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

2  

太陽光発電量  
3,613.40 kWh

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

エネファーム発電量  
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 今日 12°C 5°C 昨日 13°C 8°C

最新のお知らせ

**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

※パスワードを忘れたら、ログインに際してご質問がある場合は、以下までお問い合わせください。  
terihasmarttown@saibugas.co.jp

太陽光発電量
エネファーム発電量
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

3

4

**昨日の電力使用量ピーク**

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

※この時間帯は節電に努めましょう。

---

**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。

**本日 時間別** Today

折れ線グラフは、昨日のデータを表示しています。

**日別 昨日～30日前** Daily

折れ線グラフは、昨年同期間のデータを表示しています。

**月別 先月～12ヶ月前** Monthly

折れ線グラフは、昨年同期間のデータを表示しています。

ページトップへ

CO<sub>2</sub>排出量の計算方法について | データの欠損等について | プライバシーポリシー |