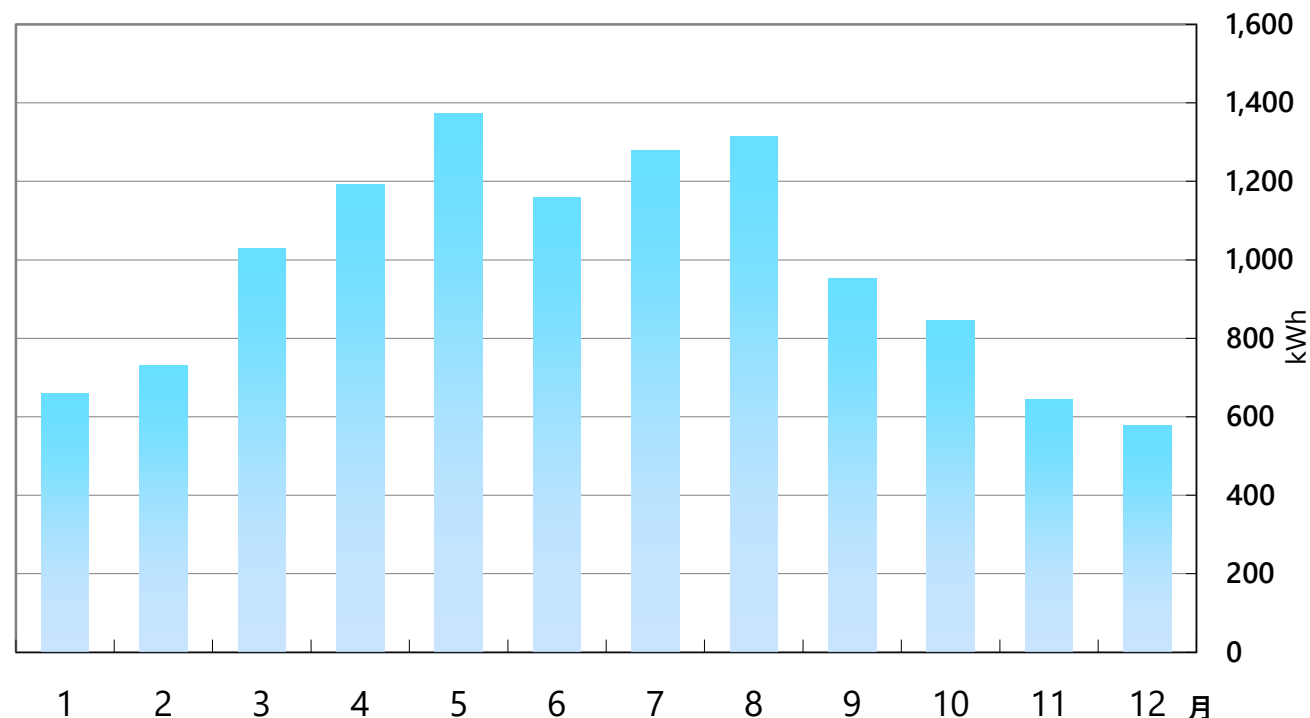


## 発電シミュレーション（推定）

規格住宅 PLAN29

年間発電量： 11,759kWh



|           | 1月  | 2月  | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 年間     |
|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 発電量 (kWh) | 659 | 730 | 1,030 | 1,193 | 1,372 | 1,160 | 1,278 | 1,315 | 954 | 846 | 644 | 577 | 11,759 |

- ※ 本シミュレーションは発電量を保証するものではありません。  
実際の発電量は気象条件、周囲環境などにより変動しますので目安としてご使用ください。
- ※ 当シミュレーションは国際航業株式会社が提供する「エネがえるAPIサービス」を利用しております。
- ※ 発電量、ピークカット量は各パワコン毎に計算し、合算した値を記載しております。
- ※ 各月発電量：各月実数の小数点第一を四捨五入して整数表示  
年間合計発電量：各月実数を12ヶ月合計し、小数点第一を四捨五入して整数表示  
各月発電量（整数）の合計と年間発電量（整数）が一致しない場合がございます。

## 【シミュレーション条件】

|        |        |
|--------|--------|
| 観測地点   | 大阪府 大阪 |
| 基本設計係数 | 0.92   |

## 【設置情報】

|       |                |    |
|-------|----------------|----|
| モジュール |                |    |
| 型式    | NER108M460B-NE | 21 |
|       |                |    |
|       |                |    |
|       |                |    |
| 総容量   | 9.66 kW        |    |
| パワコン  |                |    |
| 型式    | SPSM-444B-NX   | 1  |
|       | SPSS-55E-NX    | 1  |
|       |                |    |
|       |                |    |
| 総容量   | 9.90 kW        |    |
| 接続箱   |                |    |
| 型式    |                |    |
|       |                |    |

## 【事業計画認定申請情報】

|      |         |
|------|---------|
| 発電出力 | 9.64 kW |
|------|---------|

|      |                |
|------|----------------|
| 出力元  | NEXART         |
| 見積番号 | 250722123-0101 |
| 作成日  | 2025/7/24      |
| 作成者  | 小須田 義亜         |



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社