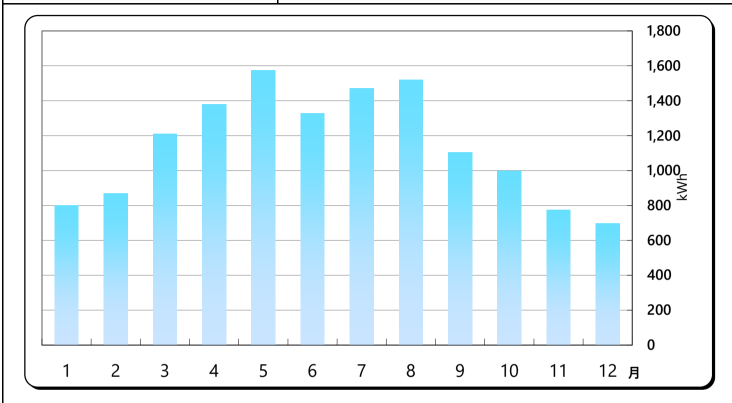
# 発電シミュレーション(推定)

# 規格住宅 PLAN37



	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)	800	868	1,209	1,379	1,574	1,327	1,470	1,520	1,104	998	774	698	13,722

- ※ 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

年間発電量: 13,722kWh

#### 【設置情報】

モジュール	•			
型式	NER108M460B-NE	24		
総容	量 11.04 kW			
	里 11.04 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	9.90 kW
------	---------

出力元	NEXART
見積番号	250722135-0101
作成日	2025/7/24
作成者	小澤 千春



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社