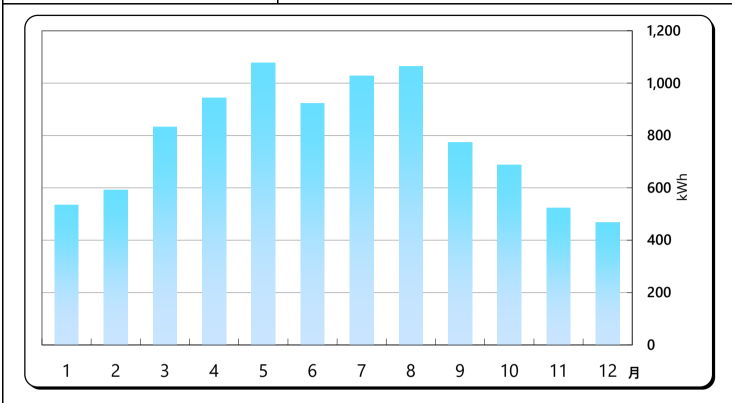
# 発電シミュレーション(推定)

## 規格住宅 PLAN22



	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)	535	593	834	944	1,078	922	1,028	1,065	773	687	523	469	9,451

- ※ 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: 9,451kWh

#### 【設置情報】

【款直消報】				
モジュール				
型	式	NER108M460B-NE	17	
総	容量	7.82 kW	Į.	
パワコン				
型	式	SPSM-554B-NX	1	
総	容量	5.50 kW		
接続箱	Ì			
型	式			

### 【事業計画認定申請情報】

発電出力	5.50 kW
70.0473	5.50 KH

出力元	NEXART
見積番号	250722110-0101
作成日	2025/7/24
作成者	藤田 望



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社