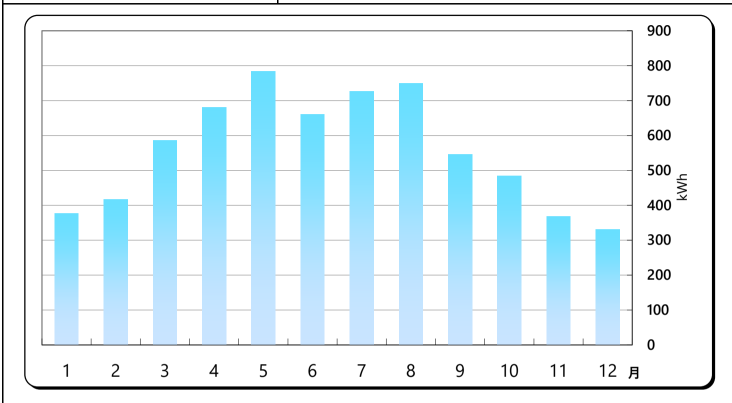
# 発電シミュレーション(推定)

## 規格住宅 PLAN26



	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)	376	417	587	681	783	661	726	749	546	484	369	331	6,711

- ※ 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: 6,711kWh

#### 【設置情報】

モジュール					
型式	NER108M460B-NE	12			
終灾昰	5 52 L/M				
	J.J2 KVV				
パワコン					
型式	SPSS-55E-NX	1			
総容量	5.50 kW				
売箱					
型式					
	   型   総     型   総     型   総     和     和     和     和   和     和   和	プロール 型式 NER108M460B-NE 総容量 5.52 kW コン 型式 SPSS-55E-NX 総容量 5.50 kW 売箱			

### 【事業計画認定申請情報】

発電出力	5.50 kW
発電出力	5.50 kW

出力元	NEXART
見積番号	250722138-0101
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