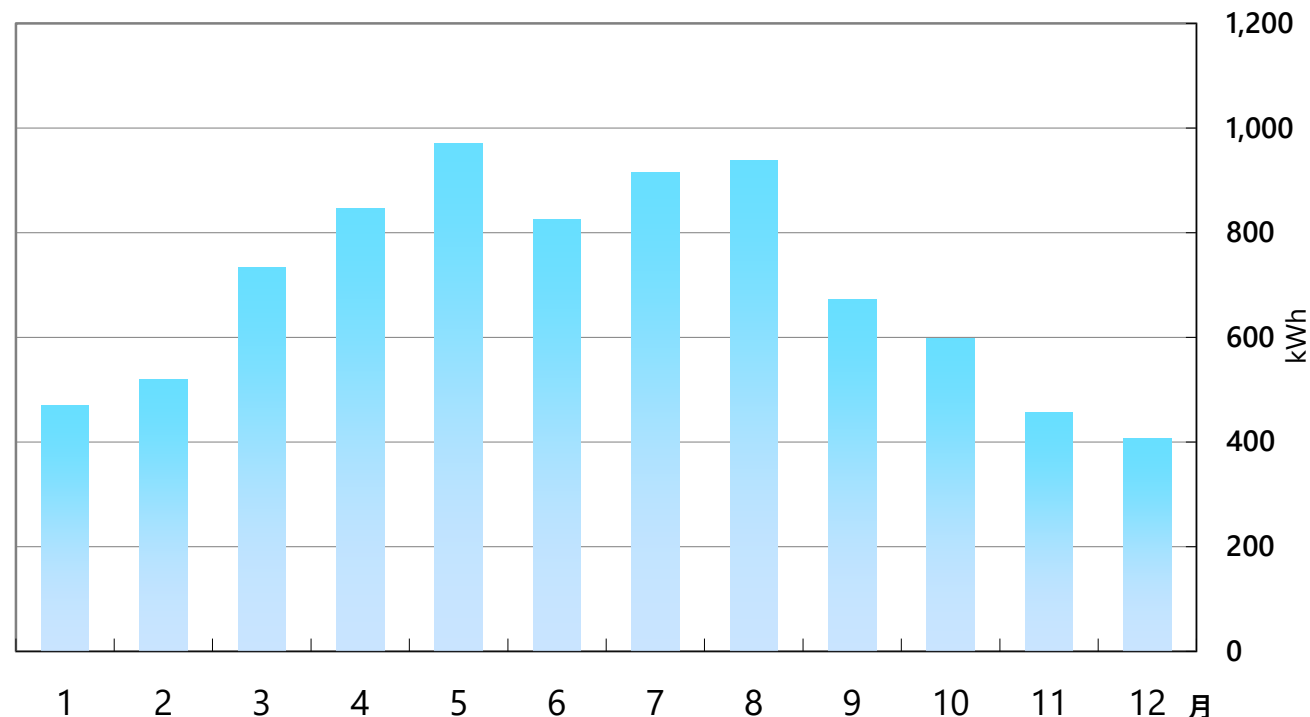


## 発電シミュレーション（推定）

規格住宅 PLAN 6

年間発電量： 8,352kWh



	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)	469	520	734	847	972	824	915	939	672	598	456	407	8,352

- ※ 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	15
総容量	6.90 kW	
パワコン		
型式	SPSS-55E-NX	1
総容量	5.50 kW	
接続箱		
型式		

## 【事業計画認定申請情報】

発電出力	5.50 kW
------	---------

出力元	NEXART
見積番号	250722089-0101
作成日	2025/7/23
作成者	竹川 雅美



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社