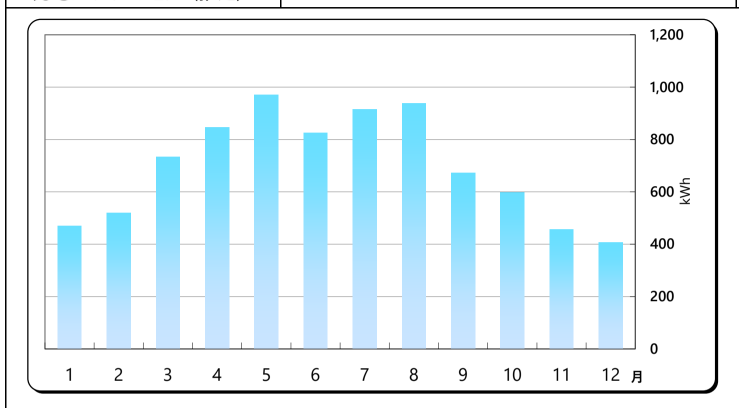
発電シミュレーション(推定)

規格住宅 PLAN 6



2月 3月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 4月 5月 6月 年間 発電量 8,352 469 520 734 847 972 824 915 939 672 598 456 407 (kWh)

- ※ 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: 8,352kWh

【設置情報】

	【		
モジュール			
型式	NER108M460B-NE	15	
総名	字量 6.90 kW	I	
パワコン			
型式	∜ SPSS-55E-NX	1	
総名	字量 5.50 kW	•	
接続箱			
型式	t l		

【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	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