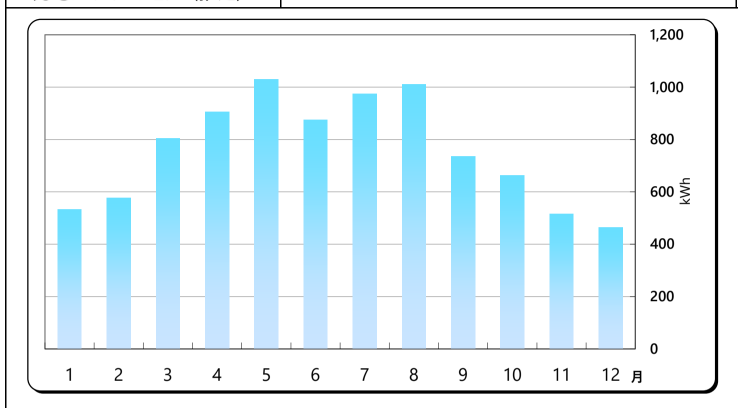
発電シミュレーション(推定)

規格住宅 PLAN 7



2月 5月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 4月 6月 年間 発電量 9.087 532 577 804 905 1.029 875 975 1.011 734 664 515 464 (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: 9,087kWh

【設置情報】

ユール						
型式	NER108M460B-NE	16				
公 公 会 是	7 26 IAM					
	7.50 KVV					
コン						
型式	SPSS-55E-NX	1				
総容量	5.50 kW					
接続箱						
型式						
	型式総容型型式を容量に	型式 NER108M460B-NE				

【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	250722090-0101
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