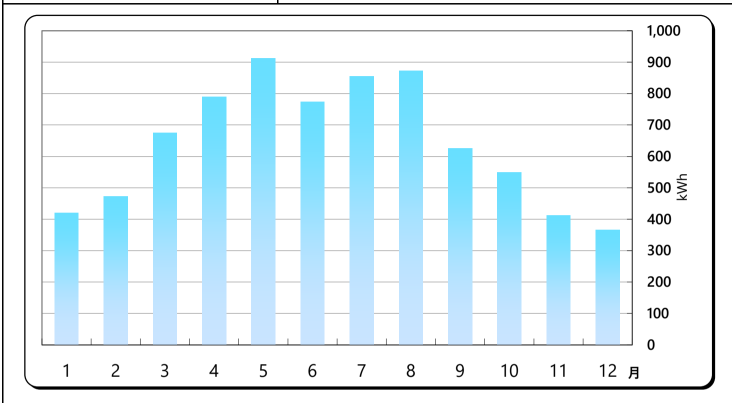
発電シミュレーション(推定)

規格住宅 PLAN31



	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)	421	473	675	789	912	774	854	873	625	549	412	366	7,722

- ※ 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: 7,722kWh

【設置情報】

ブユール		
型式	NER108M460B-NE	14
から 目	C 44 114	
	6.44 KW	
リコン		
型式	SPSM-554B-NX	1
総容量	5.50 kW	
売箱		
型式		
	 型 総 型 一 総 型 総 容 最 続 稿	型式 NER108M460B-NE 総容量 6.44 kW フコン SPSM-554B-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
------	---------

出力元	NEXART		
見積番号	250722124-0101		
作成日	2025/7/24		
作成者	小須田 義亜		



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社