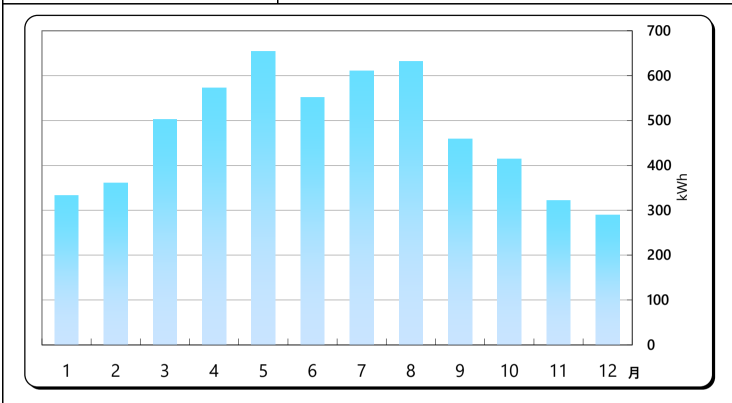
発電シミュレーション(推定)

規格住宅 PLAN18



	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)	333	361	503	573	654	552	611	632	459	415	322	290	5,705

- ※ 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: 5,705kWh

【設置情報】

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []					
モジュール					
型式	NER108M460B-NE	10			
総突景	4 60 KW				
	4.00 KW				
リコン					
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 4.60 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	4.60 kW
発電出力	4.60 kW

出力元	NEXART
見積番号	250722103-0101
作成日	2025/7/23
作成者	藤田 望



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社