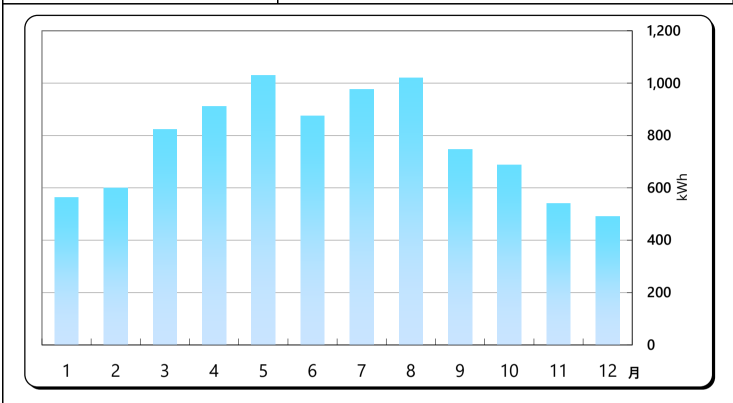
発電シミュレーション(推定)

規格住宅 PLAN30



	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)	564	599	823	912	1,031	874	977	1,021	747	687	541	492	9,268

- ※ 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: 9,268kWh

【設置情報】

	()旦(月秋)	4	
モジ	^デ ュール		
	型式	NER108M460B-NE	16
	総容量	7.36 kW	
		7.50 KVV	
パワ	コン		
	型式	SPSS-55E-NX	1
	総容量	5.50 kW	
接絲	売箱		
	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	250722139-0101
作成日	2025/7/24
作成者	小澤 千春



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社