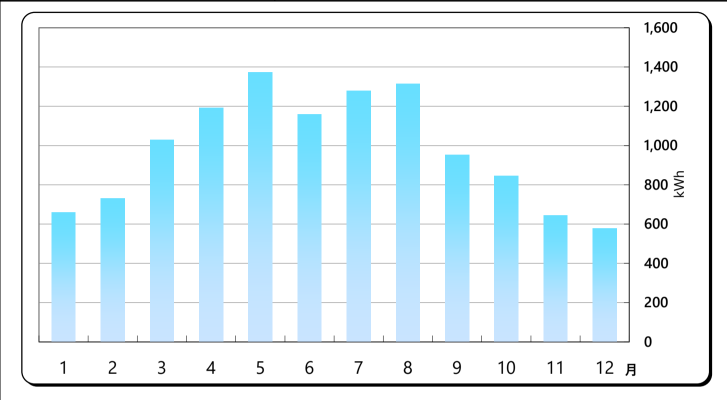
# 発電シミュレーション(推定)

## 規格住宅 PLAN29



	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)	659	730	1,030	1,193	1,372	1,160	1,278	1,315	954	846	644	577	11,759

- ※ 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: 11,759kWh

#### 【設置情報】

	【以 L I F N 】				
モシ	モジュール				
	型式	NER108M460B-NE	21		
	総容量	9.66 kW			
パワ	パワコン				
	型式	SPSM-444B-NX	1		
		SPSS-55E-NX	1		
	総容量	9.90 kW			
接絲	売箱				
	型式				

### 【事業計画認定申請情報】

発電出力	9.64 kW
------	---------

出力元	NEXART
見積番号	250722123-0101
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