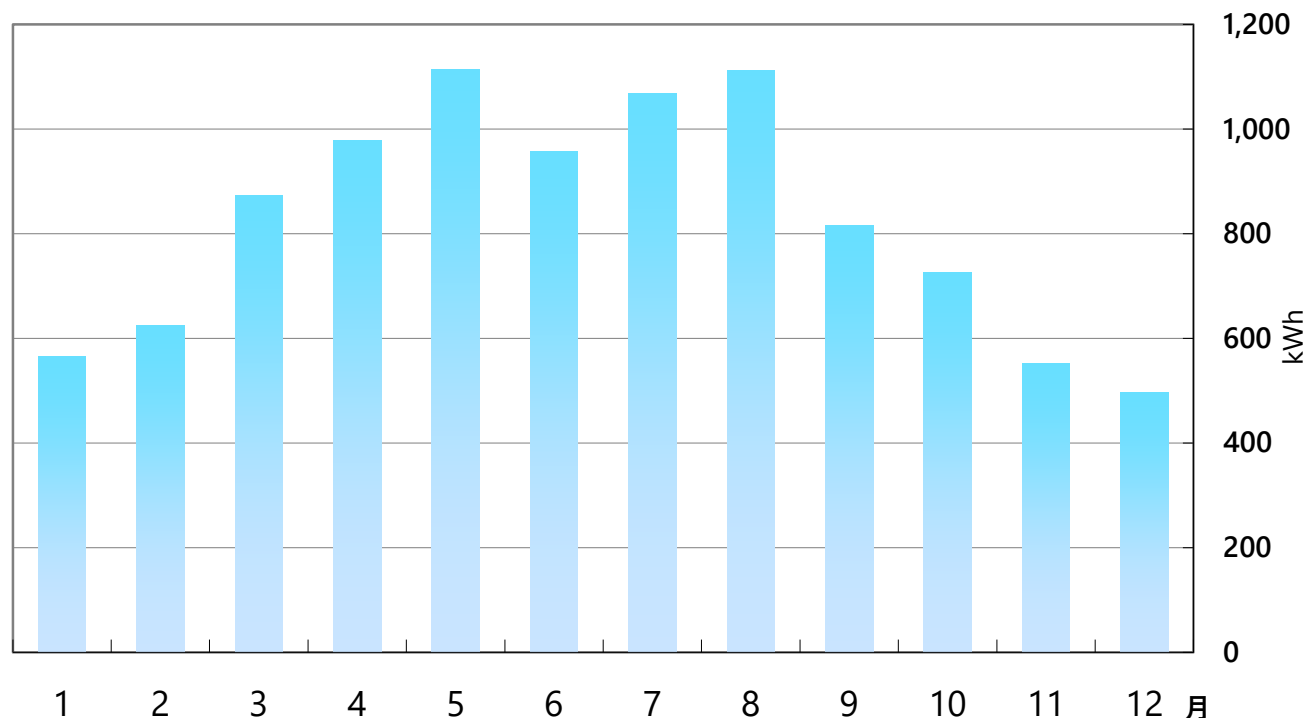


発電シミュレーション（推定）

規格住宅 PLAN33

年間発電量： 9,882kWh



	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	624	873	977	1,114	957	1,068	1,112	815	726	553	497	9,882

- ※ 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

【設置情報】

モジュール		
型式	NER108M460B-NE	18
総容量	8.28 kW	
パワコン		
型式	SPSS-55E-NX	1
総容量	5.50 kW	
接続箱		
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	250722131-0101
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