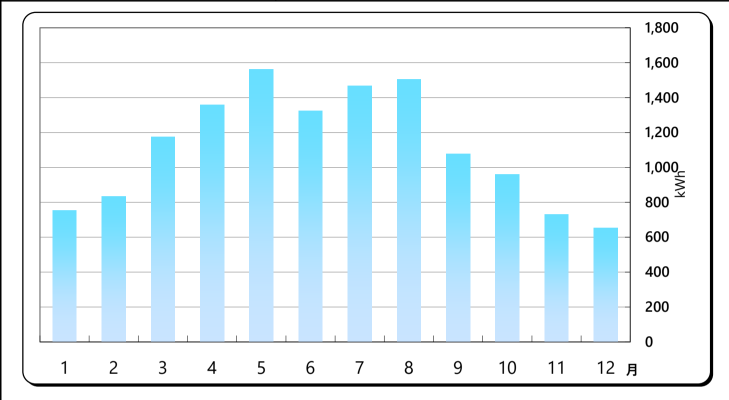
発電シミュレーション(推定)

規格住宅 PLAN34



	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)	752	833	1,177	1,360	1,561	1,323	1,467	1,505	1,077	959	731	653	13,398

- ※ 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: 13,398kWh

【設置情報】

	L 改 旦 月 報 】				
モジ	゚゙ュール				
	型式	NER108M460B-NE	24		
	総容量	11.04 kW			
パワ	コン				
	型式	SPSM-444B-NX	1		
		SPSS-55E-NX	1		
	総容量	9.90 kW	•		
接紙	売箱	•			
	型式				

【事業計画認定申請情報】

発電出力	9.90 kW
発電出刀	9.90 kW

出力元	NEXART
見積番号	250722134-0101
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