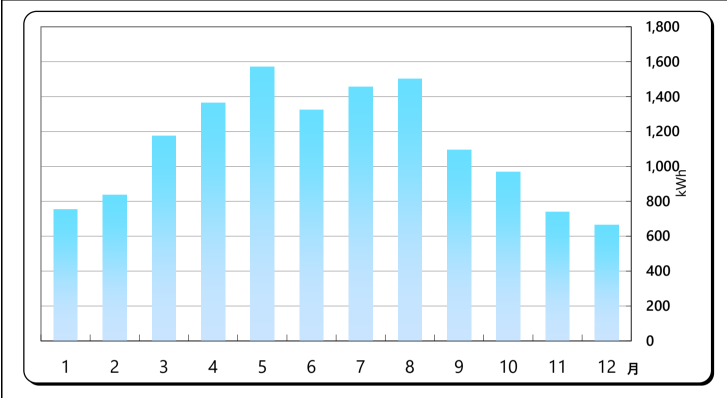
発電シミュレーション(推定)

規格住宅 PLAN21



	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
													1 1:3
発電量 (kWh)	754	835	1,176	1,364	1,570	1,325	1,456	1,501	1,095	970	739	664	13,451

- ※ 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: 13,451kWh

【設置情報】

モジ	^デ ュール		
	型式	NER108M460B-NE	24
	総容量	11.04 kW	
パワ	リコン		
	型式	SPSM-444B-NX	1
	±20		·
		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	9.90 kW

出力元	NEXART
見積番号	250722109-0101
作成日	2025/7/24
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