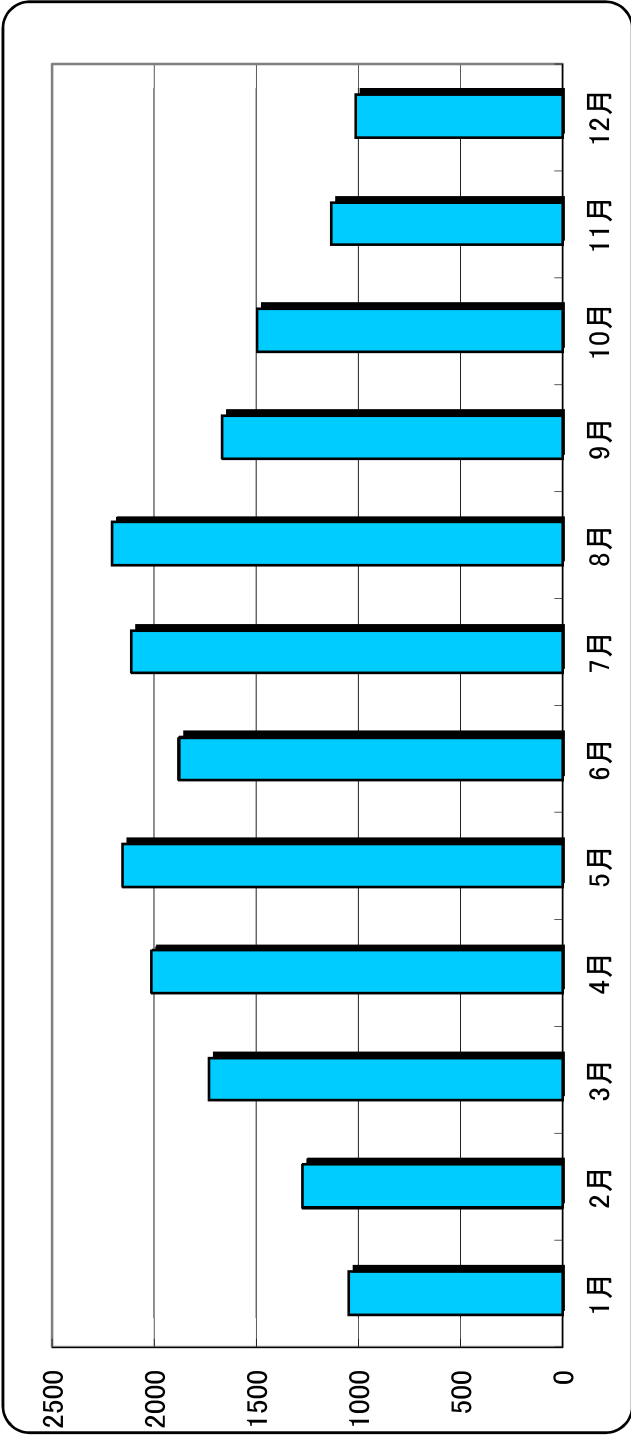




年間推定発電量

発電量 年間 19,763 kWh

【kWh】



年間発電量 (kWh)	1050	1278	1736	2014	2157	1881	2115	2209	1670	1501	1136	1018	19763
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

※1. 発電量の計算には 1981年から2009年までの29年間の毎日の平均的日射量データを用いております。
気象条件、設置条件などにより、実際の発電量と異なる場合があります。
あくまでも目安としてご参照ください。

(JISの計算方式を用いて算出しています。)

地域:	都道府県	大阪府
	地区	貝塚市

モジュール:	種類	CS315B61	54
総容量	17.010 kw		

パワーコンディショナ:	種類	SSITL55E1CS	3

接続箱:	種類	SCS3CKT1	3

屋根:	屋根No	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9
	傾斜角(°)	11°								
	方位角(°)	45°								
	枚数	54								