

3 江藤産業  
EBLソーラーポート 大分県大分市 (2011年12月～)

発電量(10月1日～10月31日)			月間発電量(kWh)	
メーカー	定格出力(W)	システム出力(kW)	1kW換算	1㎡換算
メーカーA	186	1.12	89.0	12.2
メーカーB	190	1.38	95.0	12.7
メーカーC	230	0.96	93.8	16.8
メーカーD	80	0.84	107.5	10.9
メーカーE	165	1.04	90.8	13.0
メーカーF	130	1.04	85.0	9.8
メーカーH	210	1.72	91.0	15.4
メーカーL	215	1.17	91.8	13.6
メーカーI	236	0.94	85.0	13.7
今月平均			92.1	13.1
前月平均			86.5	12.3

各サイトの気象条件  
10月平均

静岡県三島市  
日照時間(h) 125.6 (173.2)  
気温(℃) 18.4 (22.7)

奈良市  
日照時間(h) 150.9 (180.0)  
全天日射量(MJ/㎡) 11.9 (15.5)  
気温(℃) 17.5 (21.9)

大分市  
日照時間(h) 164.7 (118.6)  
全天日射量(MJ/㎡) 11.4 (12.2)  
気温(℃) 19.1 (23.2)

那覇市  
日照時間(h) 171.2 (224.0)  
全天日射量(MJ/㎡) 14.1 (19.1)  
気温(℃) 25.4 (28.8)

※( )は前月

4 グローバル商事(琉球ていーだ)  
琉球ていーだ発電所 沖縄県中頭郡 (2011年12月～)

発電量(10月1日～10月31日)			月間発電量(kWh)	
メーカー	定格出力(W)	システム出力(kW)	1kW換算	1㎡換算
メーカーC	240	2.88	102.1	19.1
メーカーD	90	2.88	113.5	14.0
メーカーE	190	2.66	97.5	16.1
メーカーM	240	2.88	101.0	14.5
今月平均			103.5	15.9
前月平均			127.3	19.6

1kW換算 1㎡換算  
全社平均(前月) 91.4 (108.5) 13.6 (16.2)

1 植松  
沼津発電所 静岡県沼津市 (2013年1月～)

発電量(10月1日～10月31日)			月間発電量(kWh)	
メーカー	定格出力(W)	システム出力(kW)	1kW換算	1㎡換算
メーカーA	186	5.58	79.6	10.6
メーカーB	212	5.09	80.8	12.0
メーカーC	233	5.59	77.2	13.9
メーカーD	155	5.58	84.8	10.7
メーカーE	250	6	84.4	12.9
メーカーG'(多)	245	5.88	82.7	12.4
メーカーI	223	5.35	79.9	12.2
メーカーJ	110	5.28	80.5	7.1
メーカーK	240	5.76	79.8	11.9
メーカーN	250	6	83.0	12.8
メーカーQ	225	6.3	81.9	12.6
今月平均			81.3	11.7
前月平均			112.9	16.3

傾斜角3°

発電量(10月1日～10月31日)			月間発電量(kWh)	
メーカー	定格出力(W)	システム出力(kW)	1kW換算	1㎡換算
メーカーG(単)	250	6	95.8	14.7
メーカーG'(多)	245	5.88	98.8	14.9
メーカーH	250	6	94.1	18.9
メーカーM	275	5.77	94.0	15.5
メーカーO	327	5.88	93.6	18.7
メーカーP	255	6.12	95.8	15.0
今月平均			95.3	16.3
前月平均			124.8	21.3

傾斜角16°

2 エコパイン  
そらばへく 奈良県生駒市 (2009年10月～)

発電量(10月1日～10月31日)			月間発電量(kWh)	
メーカー	定格出力(W)	システム出力(kW)	1kW換算	1㎡換算
メーカーA	183	1.09	89.0	12.7
メーカーB	185	1.11	99.5	12.9
メーカーC	210	1.05	100.0	16.4
メーカーE	160	0.96	110.4	15.3
メーカーF	125	1.00	89.1	9.9
メーカーG	175	1.05	91.4	12.5
今月平均			96.6	13.3
前月平均			104.5	14.4



## Canadian Solar

Make The Difference

**25**年  
太陽電池モジュール  
出力保証

**10**年  
製品保証

**10**年  
システム保証

**2.5**GW  
年間生産能力

**70**カ国  
以上  
世界導入実績

カナディアン・ソーラー・ジャパン 株式会社

www.canadiansolar.co.jp