

| ソルビストモニター | マンスリー発電量

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(11月1日~11月30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	101	14
メーカーB	190	1.38	109	15
メーカーC	230	0.96	107	19
メーカーD	80	0.84	127	13
メーカーE	165	1.04	105	15
メーカーF	130	1.04	99	12
メーカーG	195	0.99	—	—
メーカーH	210	1.72	104	18
メーカーL	215	1.17	106	16
今月平均			107.3	15.3
前月平均			83.9	11.8

※計測を終了し、新たにメーカーを導入。

各サイトの気象条件 11月平均

静岡県三島市
日照時間(h) 183.6 (116.6)
気温(°C) 12.1 (20.4)

奈良市
日照時間(h) 134.3 (129.4)
全天日射量(MJ/㎡) 8.5 (10.3)
気温(°C) 10.5 (18.9)

大分市
日照時間(h) 165.2 (146)
全天日射量(MJ/㎡) 10 (10.4)
気温(°C) 13.2 (19.9)

那覇市
日照時間(h) 120 (129.7)
全天日射量(MJ/㎡) 10.6 (12.4)
気温(°C) 21.3 (25.3)

※()は前月

	1kW換算	1㎡換算
全社平均(前月)	86.8 (84)	12.6 (11.7)

1 植松 沼津発電所 静岡県沼津市 (2013年1月~)

発電量(11月1日~11月30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	71.5	9.5
メーカーB	212	5.09	73.6	10.9
メーカーC	233	5.59	68.1	12.3
メーカーD	155	5.58	78.3	9.9
メーカーI	223	5.35	71	10.9
メーカーJ	110	5.28	66.5	5.9
メーカーK	240	5.76	72.9	10.9
今月平均			71.7	10
前月平均			80.2	11.2

2 エコパイン そらば〜く 奈良県生駒市 (2009年10月~)

発電量(11月1日~11月30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	74.3	10.6
メーカーB	185	1.11	85	11.1
メーカーC	210	1.05	76.2	12.5
メーカーE	160	0.96	38.5	5.3
メーカーF	125	1.00	74.6	8.3
メーカーG	175	1.05	54.9	7.5
今月平均			77.5*	10.6*
前月平均			79.2*	10.9*

※1

※2

※1 モニター故障

※2 一時停止

※メーカーE、G除く

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(11月1日~11月30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B	200	2.8	80.3	11.3
メーカーD	90	2.88	89.3	11.0
メーカーE	190	2.66	78.5	12.9
メーカーK	240	2.88	79.3	11.4
今月平均			81.9	11.7
前月平均			96.6	13.8



EBLソーラーポート



琉球ていーだ発電所



沼津発電所



そらば〜く

太陽光発電なら カナディアン・ソーラー・ジャパン

カナディアン・ソーラーは太陽電池の専門メーカーとして、シリコンインゴットから、ウェハー、セル、モジュール、システムまでを一貫生産。低コストで高品質な太陽光発電システムをヨーロッパ、アメリカ、アジアを中心に世界規模で供給しています。そのテクノロジーと信頼性は、世界各地の大規模発電所への導入によって証明されています。

25年
太陽電池モジュール
出力保証

10年
システム保証

世界3位の出荷量

(2012年Q3時点 出典:IMSリサーチ)
日本の皆さまに世界で認められた太陽光発電システムをお届けできるようになりました。



CanadianSolar

Eco Life from Canada | 太陽光発電システム

www.canadiansolar.co.jp
カナディアン・ソーラー・ジャパン 株式会社