

発電量シミュレーション

DMEGCジャパン株式会社

設置場所: 茨城県筑西市

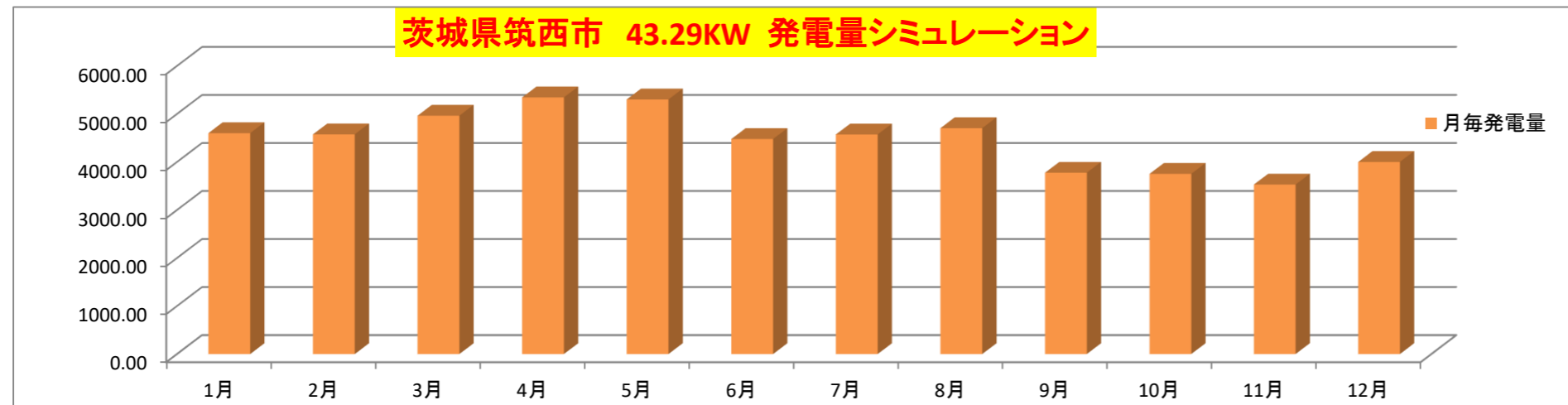
作成日: 2019/1/18

日射観測地点: つくば
方位角: 南 傾斜角: 20°
設置容量: 43.29KW(単結晶370W×117枚)

年間予想売電金額 ¥ 750,227

※売電金額は14円/kwh(税抜)にて算出しております。

項目 / 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	積算値 (kWh/年)	平均値 (kWh/月)
日射量(kWh/m ² ・日)	3.76	4.14	4.26	4.74	4.79	4.18	4.36	4.75	3.72	3.39	3.13	3.27	—	—
月の日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	—	—
太陽電池容量(kW)	43.29	43.29	43.29	43.29	43.29	43.29	43.29	43.29	43.29	43.29	43.29	43.29	—	—
温度補正係数(モジュール)	1.05	1.05	1	1	0.95	0.95	0.9	0.85	0.9	0.95	1	1.05	—	—
インバーター効率	0.982	0.982	0.982	0.982	0.982	0.982	0.982	0.982	0.982	0.982	0.982	0.982	—	—
配線抵抗・汚れ補正	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	—	—
1日推定平均発電量(kWh/日)	148.36	163.36	160.09	178.13	171.01	149.23	147.46	151.73	125.82	121.02	117.62	129.03	—	—
月間推定発電量(kWh/月)	4599.28	4574.03	4962.75	5343.81	5301.18	4476.85	4571.32	4703.55	3774.49	3751.77	3528.72	3999.91	53587.66	4465.64



※NEDOの日射量データにより、JIS C8907に基づき算出しております。
 ※上記年間発電量積算値はあくまでも推定値です、実際の設置時の導入効果を保証するものではありません。
 ※モジュール過積載のピークカットは考慮していません。