

発電量シミュレーション

DMEGCジャパン株式会社

設置場所: 栃木県足利市

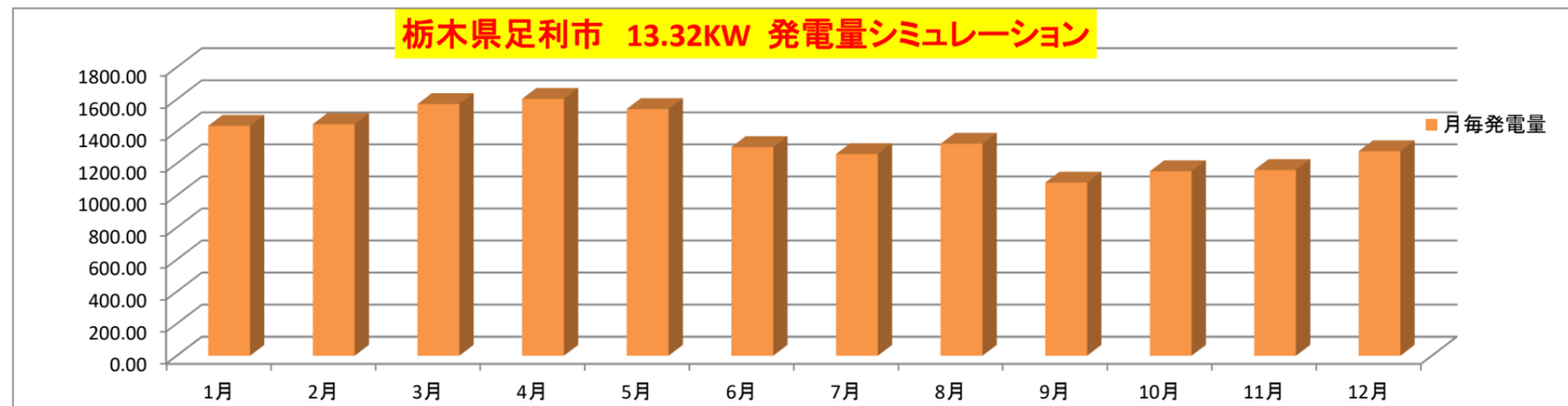
作成日: 2019/3/8

日射観測地点: 佐野
方位角: 南 傾斜角: 20°
設置容量: 13.32KW(単結晶370W×36枚)

年間予想売電金額 ¥225,938

※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)	3.81	4.25	4.38	4.62	4.52	3.95	3.9	4.34	3.46	3.38	3.34	3.39	—	—
月の日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	—	—
太陽電池容量(kW)	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	—	—
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)	46.26	51.60	50.65	53.42	49.65	43.39	40.59	42.66	36.01	37.13	38.62	41.16	—	—
月間推定発電量(kWh/月)	1433.98	1444.79	1570.01	1602.62	1539.19	1301.70	1258.16	1322.33	1080.21	1150.99	1158.61	1275.91	16138.49	1344.87



※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。