

発電量シミュレーション

DMEGCジャパン株式会社

設置場所: 群馬県邑楽郡千代田町新福寺328-1

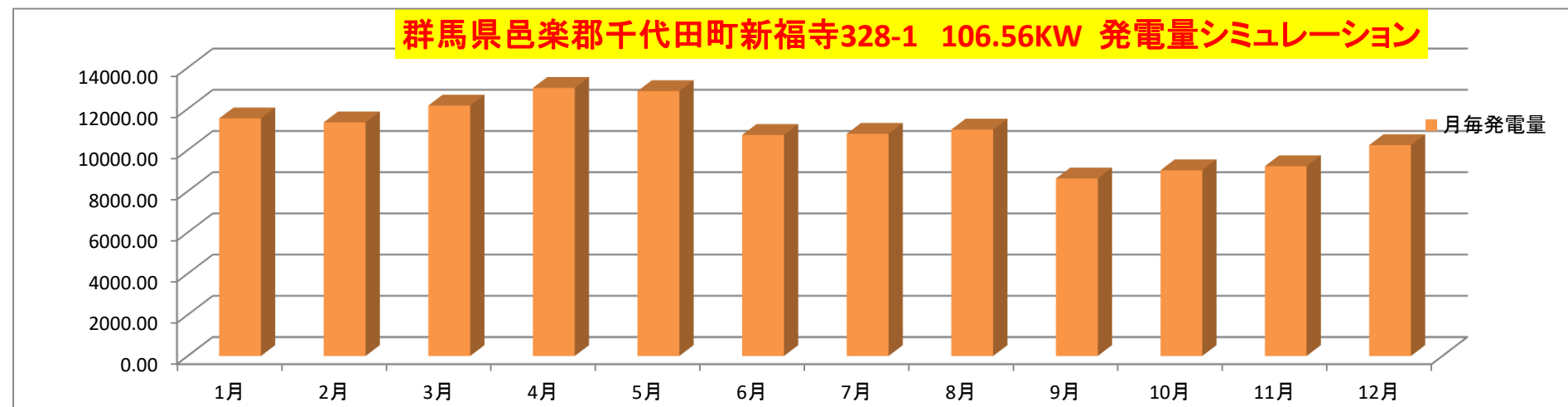
作成日: 2019/1/16

日射観測地点: 館林
方位角: 南 傾斜角: 20°
設置容量: 106.56KW(単結晶370W×288枚)

年間予想売電金額 ¥1,827,007

※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)	3.83	4.17	4.24	4.69	4.72	4.07	4.18	4.51	3.45	3.31	3.32	3.4	—	—
月の日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	—	—
太陽電池容量(kW)	106.56	106.56	106.56	106.56	106.56	106.56	106.56	106.56	106.56	106.56	106.56	106.56	—	—
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)	372.00	405.03	392.21	433.84	414.79	357.66	348.00	354.61	287.22	290.88	307.11	330.24	—	—
月間推定発電量(kWh/月)	11532.08	11340.74	12158.65	13015.24	12858.35	10729.94	10787.94	10992.97	8616.70	9017.19	9213.34	10237.36	130500.50	10875.04



※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。