太陽光発電システム運転記録表

【 運転年度:2019年(令和元年・平成31年)】

https://www.sadokisen-unyu.co.jp/

生 佐渡汽船運輸株式会社

太陽光発電システムの概要

〇 パネル設置場所 新潟県佐渡市吾潟183番地1

北緯38度04分 東経138度27分

(1)最大出力 (2) モジュール数

108枚 (3)総最大出力 20.08kW

10° (1) 傾斜角度

(2) 設置方位 南

年間データ詳細

① 暦日数 365 日

> 361 日 (稼働率) 98.90 %

□ 一時停止日数 4 日

0 日

□ 完全停止日数 ② 年間日射量 1,437.921 kWh/m²

(基準日) 1月 1日~12月31日

③ 年間発電量 21,264.3 kWh

(基準日) 1月 1日~12月31日

4)年間変換効率

□ 運転日数

〇 設置アレイ

(算出式) ③÷(②×総最大出力20.08kW)

(基準日) 12月11日~12月10日

⑤ CO2排出削減量

⑥ 電力自給率

⑦ 年間平均気温

73.65 % 4.260.0 kg-C

13.11 % (算出式) (a)÷(b)

(a)自家発電量

21,048.8 kWh (基準日) 12月11日~12月10日

(b) 電力使用量

160,534.8 kWh 13.3 °C

□ 最高気温 □ 最低気温

38.3 °C −3.9 °C (観測日) 8月15日(木) (観測日) 2月15日(金)

月別運転データ

月	日射量	発電量	変換効率	CO2削減量	最低気温		最高気温		平均気温
Л	(kWh/m²)	(kWh)		(kg-c)	観測日	観測値	観測日	観測値	ージスに皿
1月	45.389	593.3	65.10%	119.0	12日	−3.2°C	15日	10.3°C	2.5°C
2月	67.062	845.9	62.82%	169.6	15日	−3.9°C	25日	12.7°C	3.7°C
3月	115.187	1,776.4	76.80%	355.9	29日	−2.2°C	20日	17.9°C	6.3°C
4月	145.322	2,198.5	75.34%	440.4	3日	−0.2°C	24日	23.5°C	9.2°C
5月	214.741	3,258.0	75.56%	652.3	4日	5.2°C	26日	29.1°C	16.2°C
6月	163.160	2,450.4	74.79%	490.8	3日	11.2°C	4日	28.5°C	19.1℃
7月	167.628	2,504.4	74.40%	501.6	3日	17.4°C	26日	35.0°C	23.7°C
8月	168.638	2,502.3	73.90%	501.2	27日	17.7°C	15日	38.3°C	25.3°C
9月	133.967	2,012.6	74.82%	403.2	26日	12.3°C	8日	35.0°C	21.9°C
10月	96.018	1,443.7	74.88%	289.3	28日	5.8°C	2日	25.0°C	16.6°C
11月	73.946	1,066.0	71.79%	213.7	30日	−0.2°C	24日	22.5°C	9.6°C
12月	46.863	612.8	65.12%	123.0	16日	−2.1°C	10日	14.9°C	5.9°C
年 間	1,437.921	21,264.3	73.65%	4,260.0		−3.9°C		38.3°C	13.3°C

※ 注意事項

- 1. 表内の*****は欠測データとなります。
- 2. 変換効率とは太陽光エネルギーを使用可能な電力に変換できた割合となります。 変換効率は気温が高い場合、または太陽光パネルに積雪などの障害物がある場合は低下いたします。