

名古屋市ソーラーパワー診断マップ

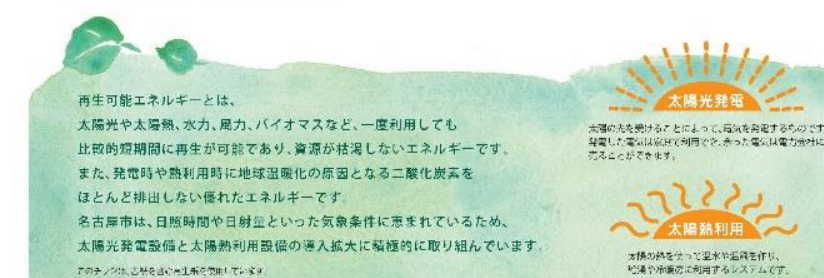
Nagoya City Solar Power Diagnostic Map



ソーラーパワー診断マップの使い方



- 再生可能エネルギーとは、
太陽光や太陽熱、水力、風力、バイオマスなど、一度利用しても
比較的短期間に再生が可能であり、資源が枯渢しないエネルギーです。
また、発電時や熱利用時に地球温暖化の原因となる二酸化炭素を
ほとんど排出しない優れたエネルギーです。
- 名古屋市は、日照時間や日射量といった気象条件に恵まれているため、
太陽光発電設備と太陽熱利用設備の導入拡大に積極的に取り組んでいます。



名古屋市ソーラーパワー診断マップ

Nagoya City Solar Power Diagnostic Map

導入の目的

Purpose of introduction

- 市民の太陽光発電への関心を高める
To increase citizen's interest in solar power generation
- 設備導入のきっかけを与える
To give a chance to introduce equipment

診断マップでわかること

What you can see in the diagnostic map

- 設置の適合度
Suitability of installation
- 発電量・売電金額・設置可能容量等
Power generation amount/Power sale price/Installable capacity etc.

導入の成果（平成28年度）

Results of introduction (FY2016)

- 約28,000アクセス
Approximately 28,000 access
- 補助金申請者の約20%がサイトを閲覧
Approximately 20% of grant applicants browse the site