

名古屋市ソーラーパワー診断マップ

Nagoya City Solar Power Diagnostic Map

名古屋市
ソーラーパワー診断マップ
さすが、なごヤネ。

うちの屋根って
どれくらい
発電できるの？

・推定発電量や推定節約額が、
スマホやパソコンで簡単に分かります

・太陽熱利用設備についても診断できます

なごヤネ て 検索

名古屋市環境局 環境企画課
TEL 052-972-2681 FAX 052-972-4134
E-mail saiene@kankyokuyoku.city.nagoya.lg.jp
http://www.sonlcweb-ase.jp/nagoya_solar_map



ソーラーパワー診断マップの使い方

1 パソコンやスマホで
なごヤネ て検索

2 調べたい住所を検索



3 調べたい建物をクリックすると、
適合度が表示されます

最適 or 適
詳しくはクリック!

日照量が十分に多く、
設置に最適な建物と
考えられます

日照量が多く、
設置に適した建物と
考えられます



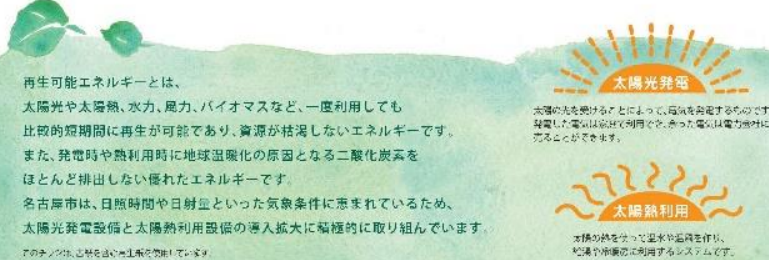
4 イラストをクリックすると、
診断結果が表示されます

項目	数値	単位
建物面積	1,364.99	m ² (約)
太陽光発電設備の設置可能面積	0.00	m ² (約)
設置可能な太陽光発電設備の容量	0.00	kW (約)
設置可能な太陽光発電設備の発電量	0.00	kWh (約)
設置可能な太陽光発電設備の発電コスト	0.00	円 (約)
設置可能な太陽光発電設備の発電収益	0.00	円 (約)
設置可能な太陽光発電設備の発電利益	0.00	円 (約)
設置可能な太陽光発電設備の発電利益率	0.00	% (約)
設置可能な太陽光発電設備の発電利益率	0.00	% (約)
設置可能な太陽光発電設備の発電利益率	0.00	% (約)
設置可能な太陽光発電設備の発電利益率	0.00	% (約)

※ 日照時間や日照量、日照方位は気象庁の観測データに基づいて算出されています。また、日照時間や日照量、日照方位は気象庁の観測データに基づいて算出されています。また、日照時間や日照量、日照方位は気象庁の観測データに基づいて算出されています。

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、資源が枯渇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、日照時間や日照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。

太陽光発電
太陽熱利用



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