

\\ 全国初! \\

「東京ソーラー屋根台帳」を公開

～あなたの屋根の太陽光発電への適性が一目でわかります～

東京ソーラー屋根台帳とは？

建物ごとに太陽光発電等への適合度を地図上で色分けし、分かりやすく示したWEBマップです。



おうちの屋根をチェックやね!
東京ソーラー屋根台帳 (ポテンシャルマップ)

English ▶ ご利用上の注意 ▶ TOKYO太陽エネルギーポータルサイトへ

航空写真と地図表示の切替えはこちら

太陽光発電 太陽熱利用

↑上のタブによる選択で太陽光発電と太陽熱利用の切替えが可能です。

太陽光発電適合度

- 赤 適
- 黄 条件付き適

ポテンシャル ON/OFF

ポテンシャルの算出方法を確認する

地図の操作マニュアルはこちら

※色のついた屋根をクリックするとポテンシャルが表示されます。

場所を検索: 検索

場所を入力

Topへ 印刷

建物をクリックするとポテンシャルを表示

表示イメージ

◀日当たりの良さ▶			
適合度(年間予測日射量)	適	(1300 kWh/m ² ・年)	
◀ポテンシャル▶			
太陽光発電システム	設置可能システム容量(推定)	4.0 kW	
	年間予測発電量	3978 kWh/年	
	一般家庭の電力需要量換算	0.7 世帯分	
年間予測CO2削減量	1.5 tCO2/年		
◀建物データ▶			
建物ID	00000	算出対象屋根面積	40.0 m ²

1 都内全域の建物を適合度別に色付け!
赤 適 黄 条件付き適

2 屋根の傾斜や、日陰の影響も考慮

東京ソーラー屋根台帳(ポテンシャルマップ)

<https://tokyosolar.netmap.jp/map/> で公開中

※インターネットが利用できない場合は、相談室にお電話ください。住所をお伺いしてご自宅のポテンシャルをご案内いたします。

東京ソーラー屋根台帳は公益財団法人東京都環境公社が東京都と連携して運営しています。
[お問合せ先] 公益財団法人東京都環境公社 東京都地球温暖化防止活動推進センター(クール・ネット東京)

[お問合せ・ご相談窓口]

直通 03-5990-5065



東京都 ×



公益財団法人 東京都環境公社
クール・ネット東京
東京都地球温暖化防止活動推進センター



東京都環境局

「東京ソーラー屋根台帳」 (ポテンシャルマップ) の使い方

調べたい場所をクリック!
住所検索可能



太陽光発電と太陽熱利用を
選択可能



地図表示と航空写真
表示を選択可能



建物をクリックすると
ポテンシャルを表示

- 設置に適した建物と考えられます。
- 屋根面により日当たりが良い場合など、設置に適している可能性がある建物と考えられます。

太陽熱利用システムは、太陽光発電よりも小さい屋根面積でも設置可能です。双方の適合度を比べて、導入を検討してください。

表示イメージ

≪日当たりの良さ≫		
適合度(年間予測日射量)	適 (1300 kWh/m ² ・年)	
≪ポテンシャル≫		
太陽光発電システム	設置可能システム容量(推定)	4.0 kW
	年間予測発電量	3978 kWh/年
	一般家庭の電力需要量換算	0.7 世帯分
	年間予測CO ₂ 削減量	1.5 tCO ₂ /年
≪建物データ≫		
建物ID	00000	
算出対象屋根面積	40.0 m ²	

※表示値は一定の条件下でシミュレーションを行った理論値です。実際に設置した場合の発電量又は集熱量等の設置効果を保証するものではないことをあらかじめご了承ください。

ここに注意!

- 販売店が本台帳を利用して訪問販売を行うこともあります。その場で契約を即決せず、買う意思がない場合には明確に断りましょう。
- 売買契約をする前に、保険、屋根への防水処理、工事手順などの説明を十分に受けましょう。
- 工事の過程や工事後の状況を写真に撮ってもらうなど、機器の設置状態を確認しましょう。
- 設置後は、毎月の発電量等を記録し、急な発電量の低下などを見つけやすくしましょう。