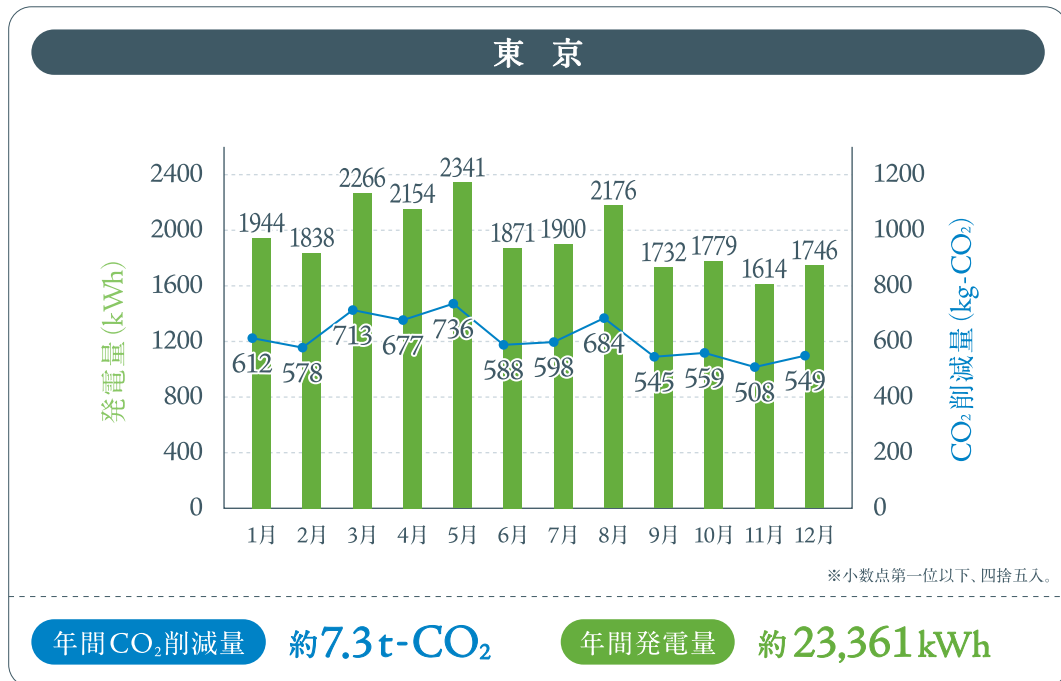
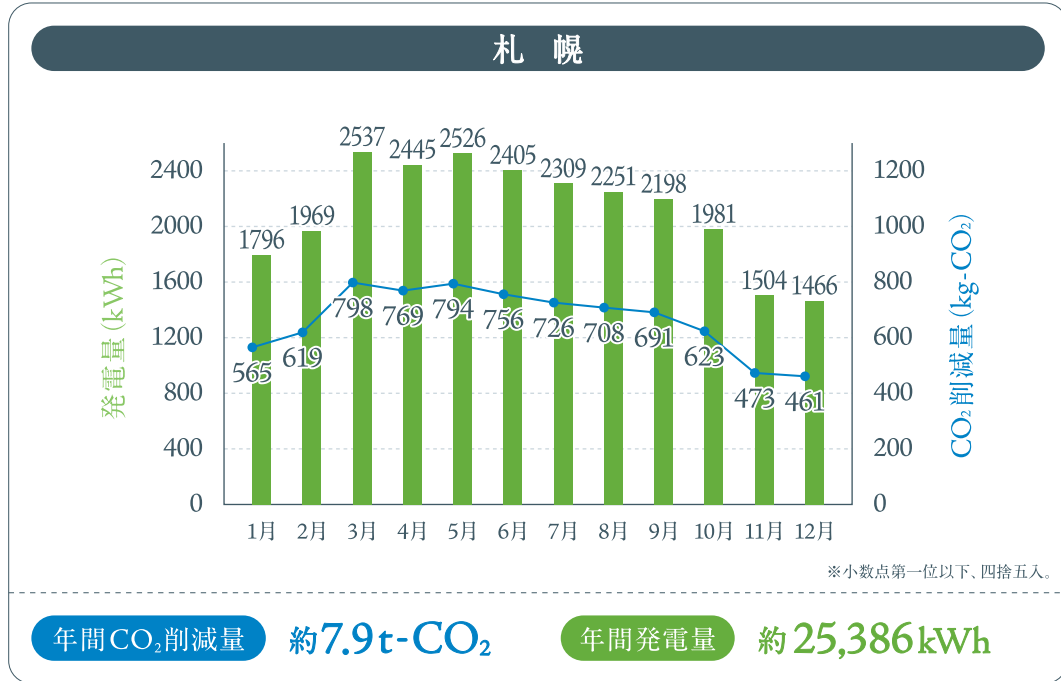


札幌、東京の学校1校に当社20kWシステムを導入した場合の

## CO<sub>2</sub>削減量 & 発電量シミュレーション

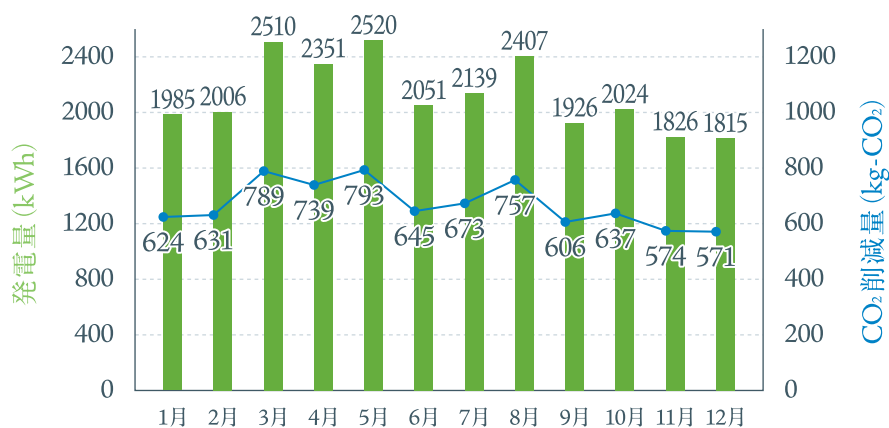


※太陽光発電システムのCO<sub>2</sub>削減効果は、発電量1kWhあたり90.3145kg-CO<sub>2</sub>として算出しています。  
※当ページ記載の発電量やCO<sub>2</sub>削減量は、学校1校あたり20kWシステムを設置した場合の当社シミュレーション値  
(前提条件：南向き、傾斜角度30°(札幌は45°)で太陽電池を設置。当社シミュレーションソフトにて試算)です。また数値は、あくまで「目安」です。発電量やCO<sub>2</sub>削減量を保証するものではありません。

名古屋、大阪の学校1校に当社20kWシステムを導入した場合の

## CO<sub>2</sub>削減量 & 発電量シミュレーション

### 名古屋

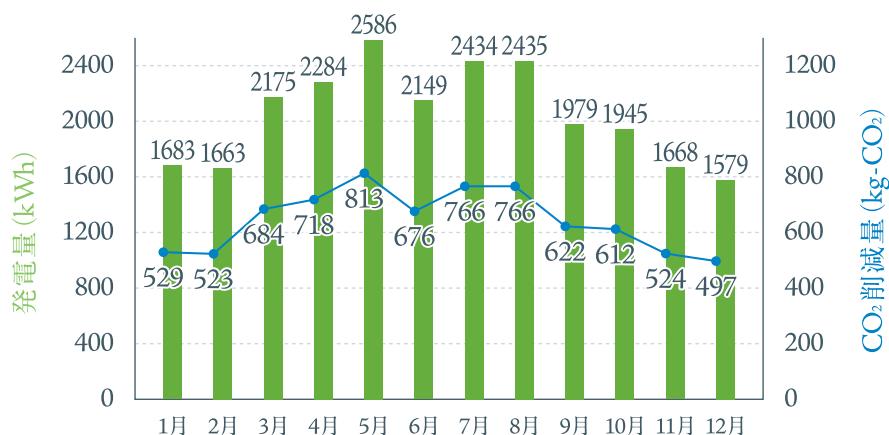


※小数点第一位以下、四捨五入。

年間CO<sub>2</sub>削減量 約8.0t-CO<sub>2</sub>

年間発電量 約25,560kWh

### 大阪



※小数点第一位以下、四捨五入。

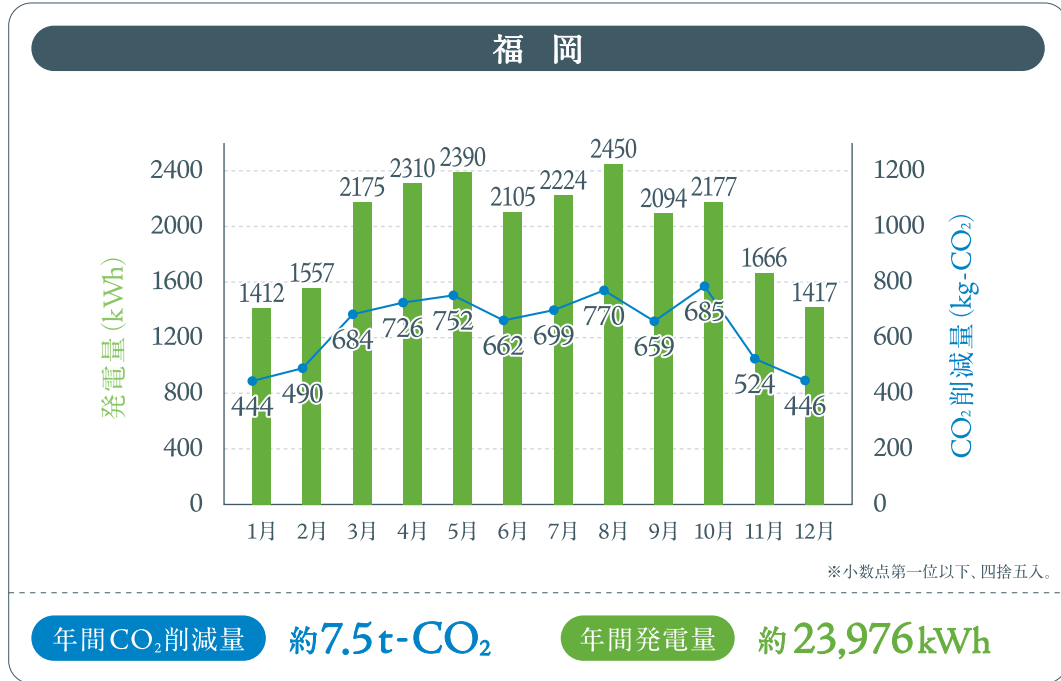
年間CO<sub>2</sub>削減量 約7.7t-CO<sub>2</sub>

年間発電量 約24,581kWh

※太陽光発電システムのCO<sub>2</sub>削減効果は、発電量1kWhあたり90.3145kg-CO<sub>2</sub>として算出しています。  
※当ページ記載の発電量やCO<sub>2</sub>削減量は、学校1校あたり20kWシステムを設置した場合の当社シミュレーション値  
(前提条件：南向き、傾斜角度30°(札幌は45°)で太陽電池を設置。当社シミュレーションソフトにて試算)です。また数値は、あくまで「目安」です。発電量やCO<sub>2</sub>削減量を保証するものではありません。

福岡の学校1校に当社20kWシステムを導入した場合の

## CO<sub>2</sub>削減量 & 発電量シミュレーション



※太陽光発電システムのCO<sub>2</sub>削減効果は、発電量1kWhあたり0.3145kg-CO<sub>2</sub>として算出しています。  
※当ページ記載の発電量やCO<sub>2</sub>削減量は、学校1校あたり20kWシステムを設置した場合の当社シミュレーション値  
(前提条件：南向き、傾斜角度30°(札幌は45°)で太陽電池を設置。当社シミュレーションソフトにて試算)です。また数値は、あくまで「目安」です。発電量やCO<sub>2</sub>削減量を保証するものではありません。