

## 「再エネ」をつかって ゼロカーボン



Zero carbon city  
Kita ▶ 2050

 北区のCO<sub>2</sub> の  
約60%が  
電力をつかうことで  
発生しています



 ゼロカーボンシティ実現のため  
再エネの電力をつかうことは  
CO<sub>2</sub> 削減に有効です！

## 再生可能エネルギー

# 再エネ

太陽光、風力、水力などを活用した  
発電時に二酸化炭素を排出しない  
環境にやさしいエネルギー



### 太陽光発電

太陽光をソーラーパネル  
に当てて発電

### 風力発電

風車が風を受けて回転す  
る力を利用して発電

### 地熱発電

地中から取り出した蒸気  
でタービンを回して発電

### 水力発電

水車が水の流れで回転す  
る力を利用して発電

## 再エネにするための支援

紹介します

事業者の  
みなさま

再エネ電力に切り替え  
R7.2月～首都圏再エネ  
共同購入プロジェクト



- ✓ 参加企業みんなで一緒に買うから安く再エネ化！
- ✓ 電力会社を変えずに使用電力を再エネ化！

区民の  
みなさま

再エネ設備を導入  
R7.4月～(予定)  
再エネ・省エネ機器等導入助成

※決定次第、北区HPで募集公表します

- ✓ 太陽光パネル設置するときの費用を一部助成！
- ✓ 国や東京都の助成金とも併用できます！

できることから始めてみよう。

北区みんなでめざそう！ゼロカーボン