

# 座光寺地区公共施設

## 太陽光発電再生可能エネルギー活用事業

■事業者 座光寺地域自治会

■協力事業者 株式会社リックス

■発電設備 太陽光発電

■発電箇所 座光寺小学校  
座光寺公民館

■太陽光発電容量 49.64 kW



座光寺小学校



座光寺公民館

### 実績等

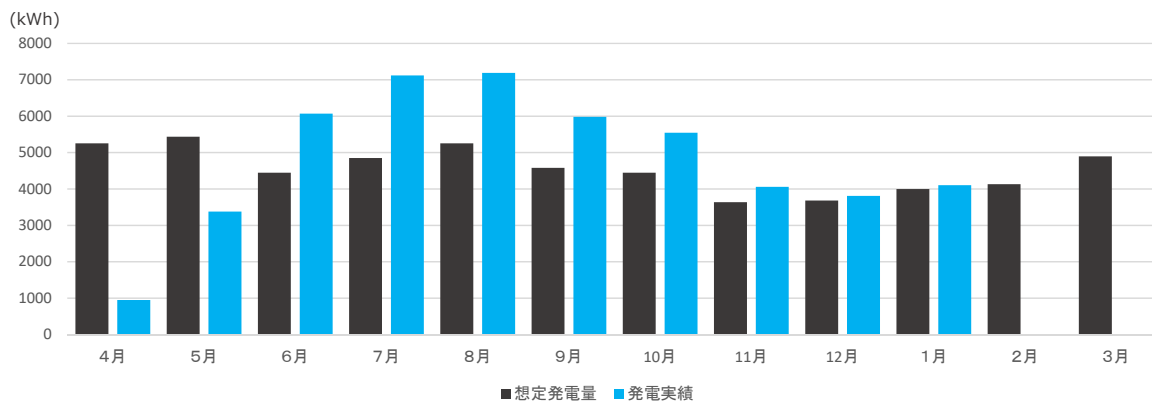
■発電開始日 座光寺公民館 令和5年4月19日  
座光寺小学校 令和5年5月30日

### ■年間発電想定量及びCO2削減想定量

※中部電力排出係数(調整後) H5: 0.459

54,604kWh(公民館23,287kWh+小学校31,317kWh)・・・CO2削減想定量 25.06t/CO2

### ■想定発電量と実績の比較



### ■地域貢献寄付金 (定額140,000円)

令和5年度 140,000円 ※見込み

## 地域課題

座光寺地域では、リニア中央新幹線整備事業をはじめ、座光寺上郷道路の整備、国道153号・県道市場桜町線等の改良事業や、恒川史跡公園の整備が進んでいます。地域を取り巻く環境が大きく変わる中で、地域固有の自然・歴史・文化的な資源を守りながら、座光寺スマートインターチェンジや「産業振興と人材育成の拠点 エス・バード」も含めたインフラやハード整備を、地域振興につなげることが課題となっています。

- (1) リニア開業後を見据え、地域資源を活かした交流等による地域の活性化に向けて、自然・史跡・文化財等の地域資源を保全し活用する取組を推進します。
- (2) 交流人口・関係人口の増加を目指して、自治会のウェブサイト等を活用した情報発信と、渋谷区等との地域間交流を推進します。

## 申出時点での事業計画

- ①歴史史料の整備、学習活動
- ②渋谷区等との交流事業

## 活動写真



古墳ウォークラリー



奈良・東京の子どもたちが  
座光寺へ



渋谷区穂田アップルロード  
マーケットに参加