

逗子市公共施設等太陽光発電設備導入可能性調査

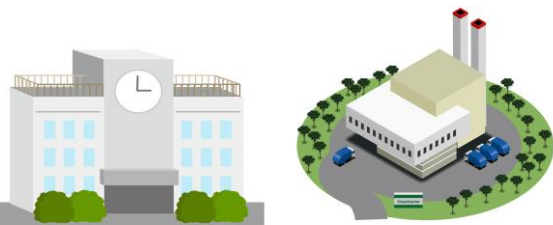
調査目的・方法



2050年脱炭素化社会の
実現に向けて
国の目標達成のため、市有施設への太陽光パネル
設置の可能性を調査しました。



基礎データ（建築構造）や現地
調査の結果、**15施設が設置可**
と判定されました。



結果<導入優先順位>

優先順位・施設名

- | 順位 | 施設名 | アイコン |
|----|----------------------|------|
| 1 | 逗子小学校 | |
| 2 | 環境クリーンセンター | |
| 3 | 浄水管理センター | |
| 4 | 久木中学校 | |
| 5 | 教育研究所 | |
| 6 | 久木小学校 | |
| 7 | 沼間小学校 | |
| 8 | 小坪小学校区
コミュニティセンター | |
| 9 | 沼間中学校 | |
| 10 | 逗子中学校 | |
| 11 | 福祉会館 | |
| 12 | 小坪小学校 | |
| 13 | 池子小学校 | |
| 14 | 高齢者センター | |
| 15 | 医療保健センター | |

3つの視点で 優先順位を決定



「CO₂削減効果」「投資回収年数」「導入費用」を総合的に評価しま
した。

今後への活用

地球温暖化対策実行計画に反映します



令和8年(2026年)3月

計画改定で、今回の調査結果をもとに導入を進めることを明記します。

逗子市の目標:2030年までに
公共施設の50%に設置

2030年



2038年度

温室効果ガス
70%削減
(2013年比)
という大きな
目標達成のためです。

補助金や民間活力も活用



国・県補助金



PPA事業者等

財政負担を減らすため、国や県の補助会、
PPA事業者等の活用を検討します。