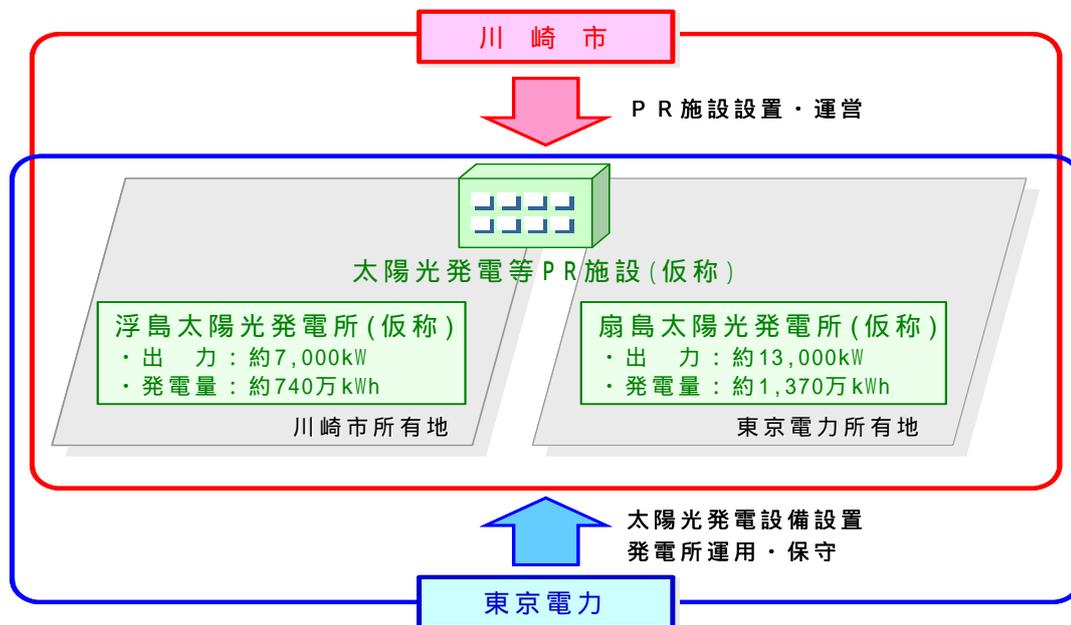


## 川崎市臨海部におけるメガソーラー発電の設置計画の概要

### 1. 計画概要



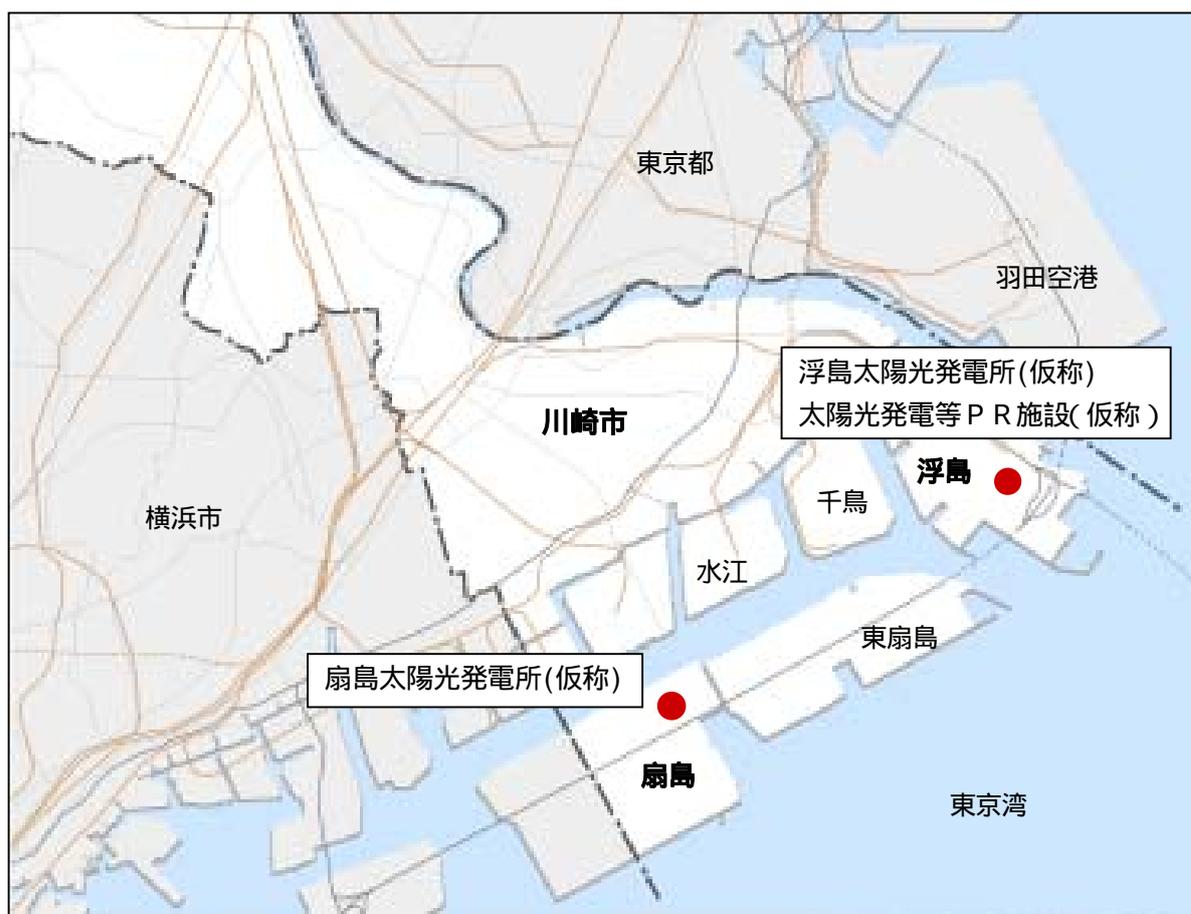
### 2. 太陽光発電設備の概要

発電所名		浮島太陽光発電所(仮称)	扇島太陽光発電所(仮称)
所在地		神奈川県川崎市 川崎区浮島町	神奈川県川崎市 川崎区扇島
発電所諸元	太陽電池出力	約7,000kW	約13,000kW
	推定発電電力量(年間)	約740万kWh	約1,370万kWh
	CO <sub>2</sub> 排出削減量(推定)	約3,100t	約5,800t
	敷地面積	約11ha(川崎市所有)	約23ha(東京電力所有)
	太陽光パネル設置面積	約10ha	約20ha
工程	工事着工	平成21年度(予定)	平成21年度(予定)
	運転開始	平成23年度(予定)	平成23年度(予定)

### 3 . P R 施設の概要

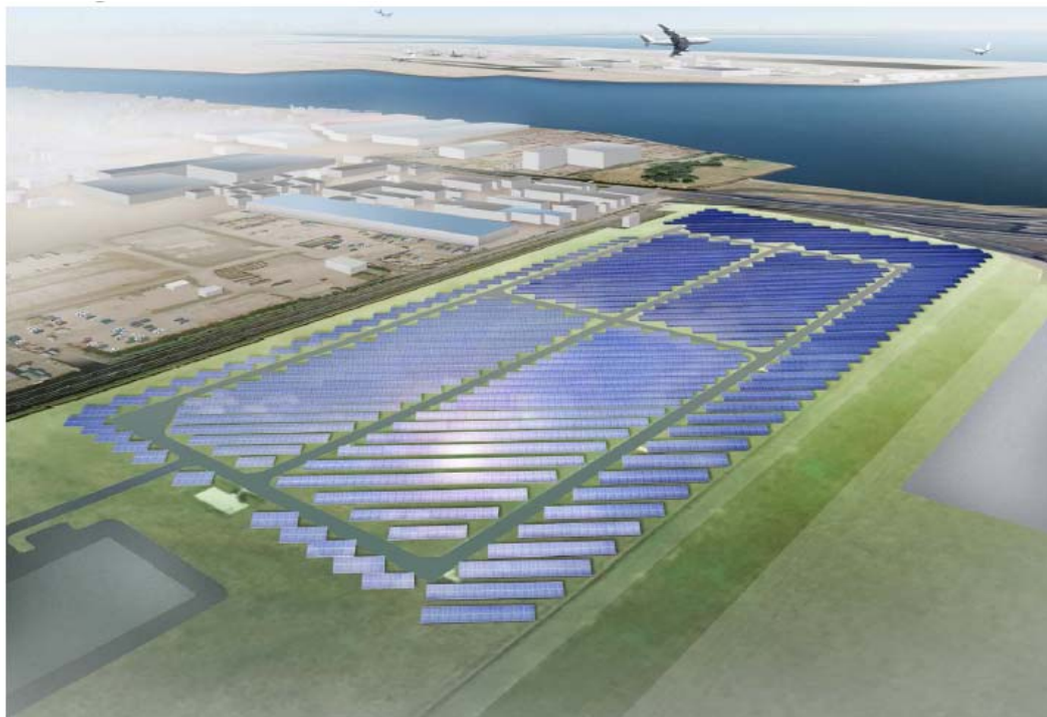
施設名	太陽光発電等 P R 施設 ( 仮称 )
管理者	川崎市
所在地	神奈川県川崎市川崎区浮島町 ( 浮島処理センター内 )
開館	平成 23 年度 ( 予定 )
概要	浮島処理センター内の生活環境学習室を改修して運営する、太陽光発電等に関する普及啓発および体験設備を備えた P R 施設

### 4 . 位置図

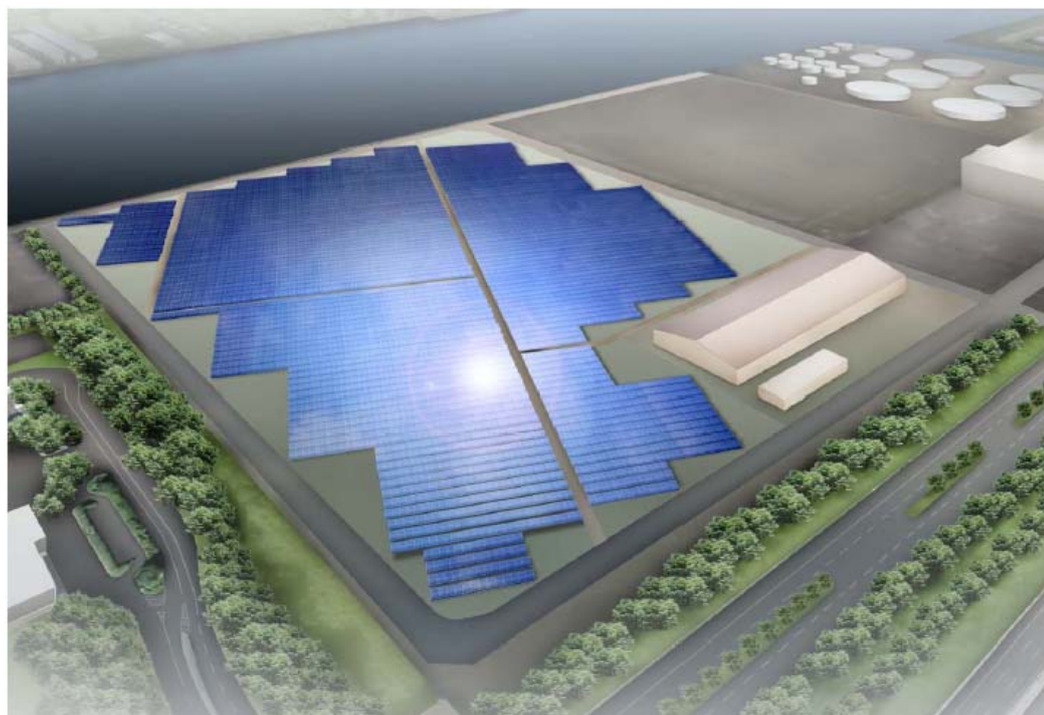


## 5 . 完成予想図

浮島太陽光発電所（仮称）



扇島太陽光発電所（仮称）



以上