

川崎市臨海部におけるメガソーラ発電の 設置計画について

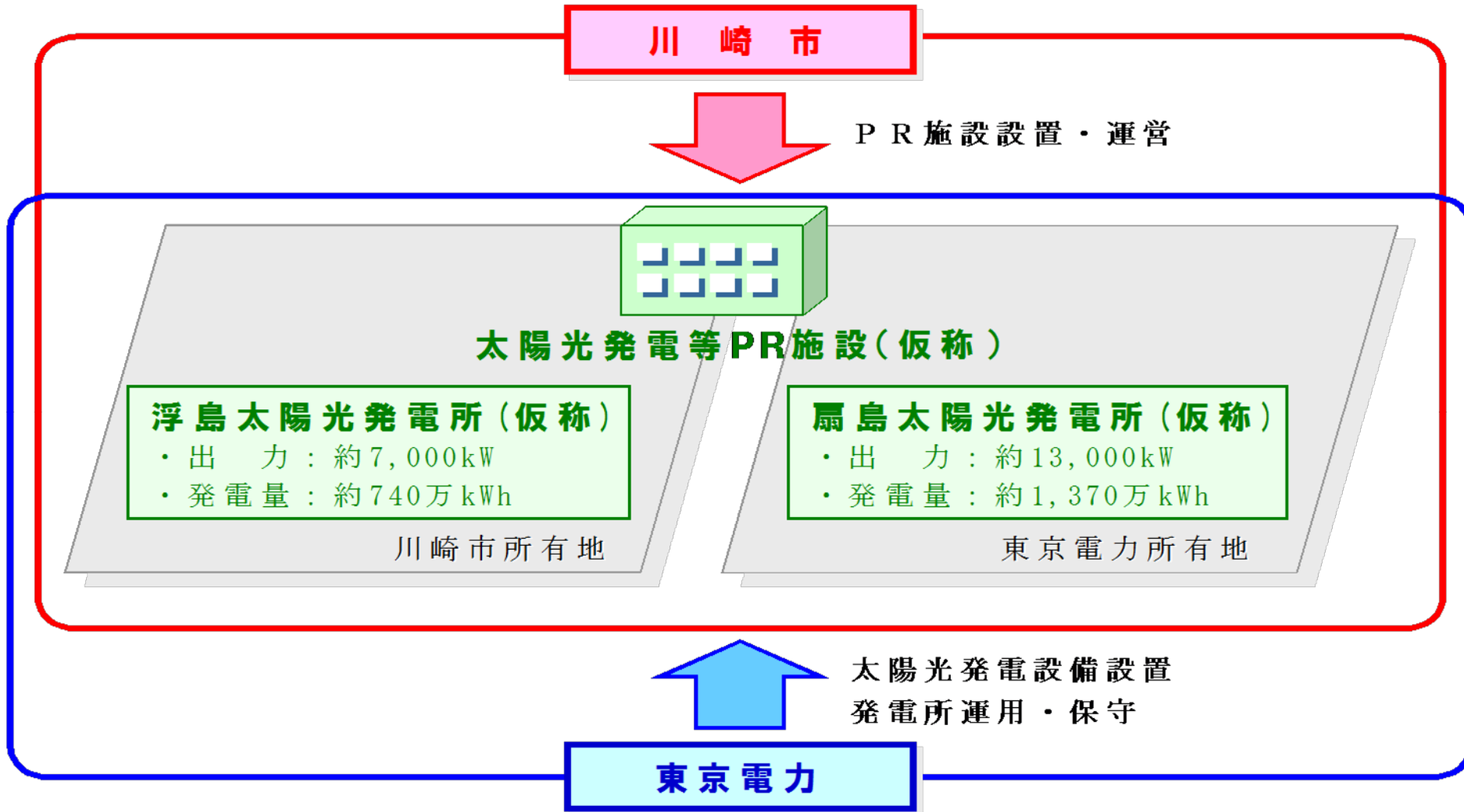
～2地点の合計出力が約2万kWとなる
国内最大級の太陽光発電所を建設～



東京電力

川崎市臨海部におけるメガソーラ発電の設置計画

1. 計画概要



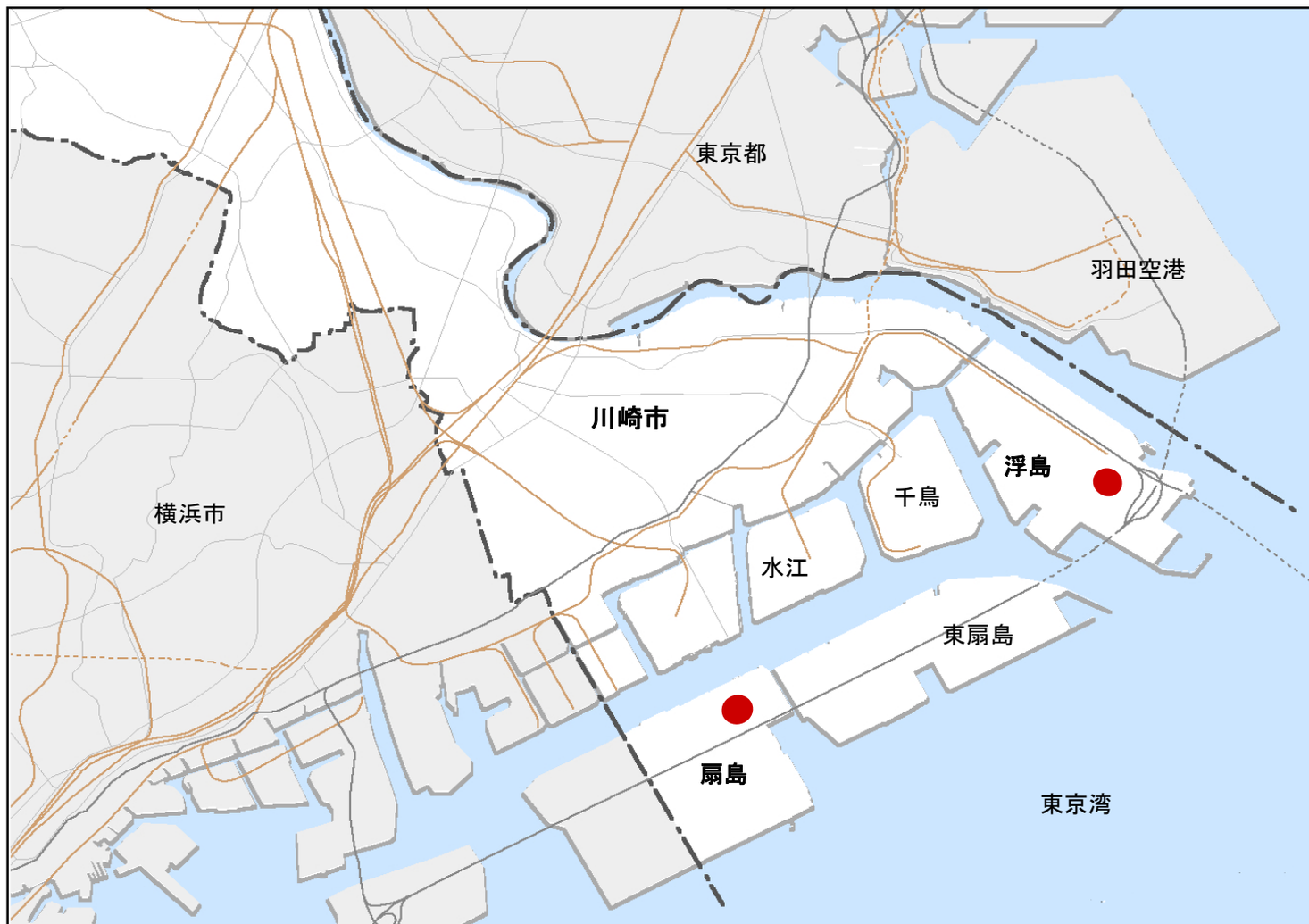
川崎市臨海部におけるメガソーラ発電の設置計画

2. 太陽光発電の概要

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	神奈川県川崎市
		川崎区浮島町	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 ₂ 排出削減量（推定）	約3,100t	約5,800t
	敷地面積	約11 ha（川崎市所有）	約23 ha（東京電力所有）
	太陽光パネル設置面積	約10ha	約20ha
	工事	工事着工	平成21年度（予定）
程	運転開始	平成23年度（予定）	平成23年度（予定）

川崎市臨海部におけるメガソーラ発電の設置計画

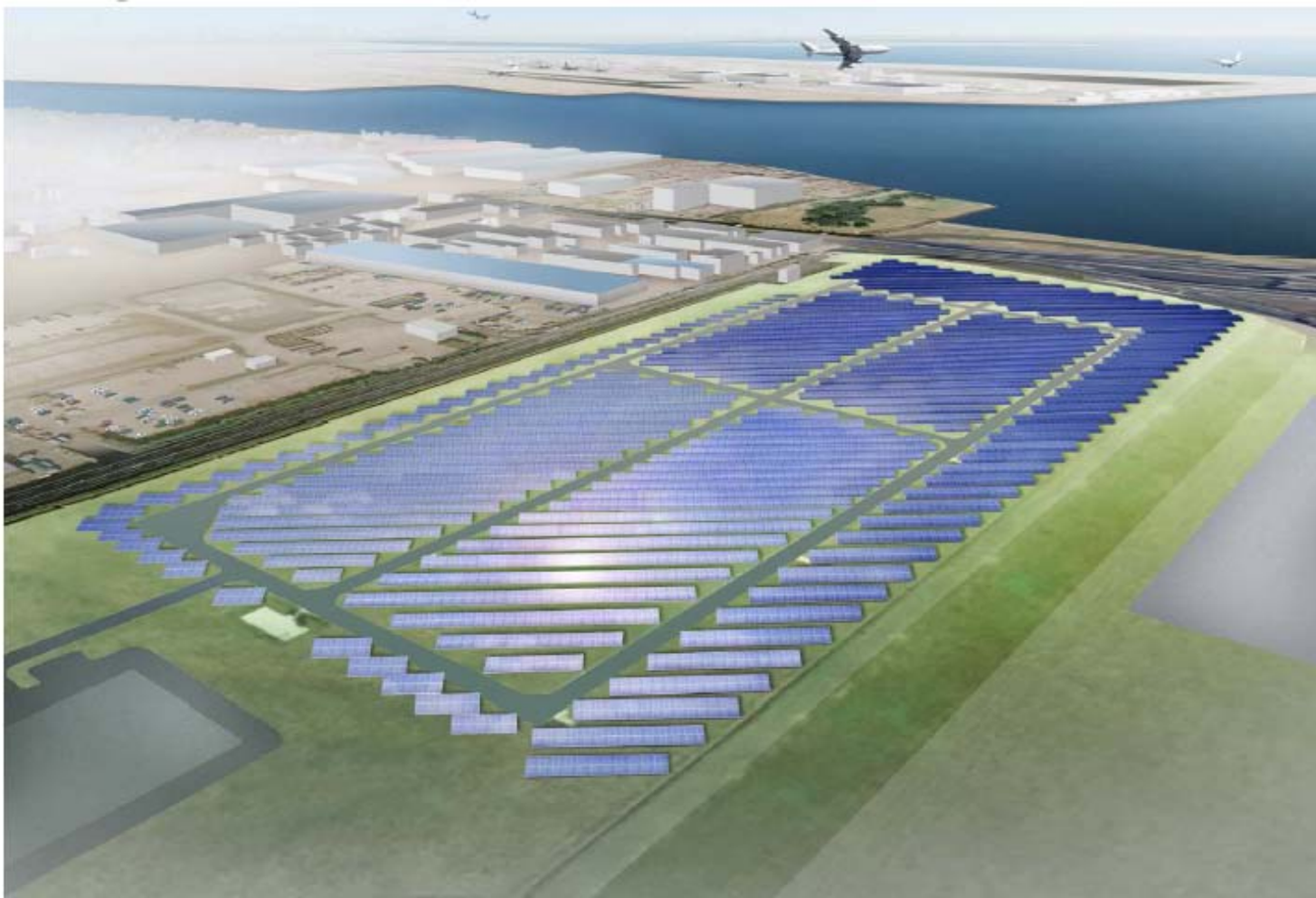
3. 位置図



川崎市臨海部におけるメガソーラ発電の設置計画

4. 完成予想図

①浮島太陽光発電所(仮称)



川崎市臨海部におけるメガソーラ発電の設置計画

②扇島太陽光発電所(仮称)

