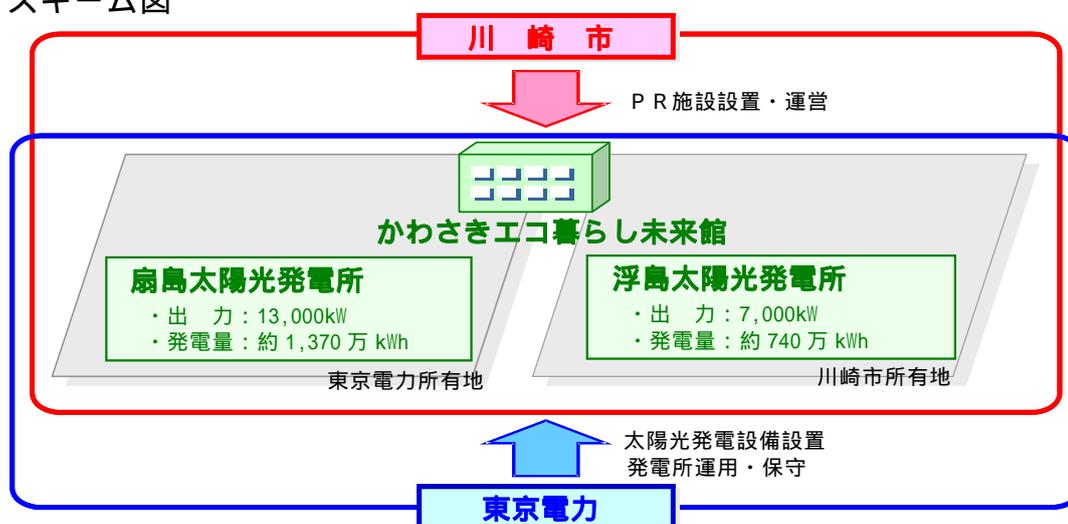


## 川崎市臨海部におけるメガソーラー計画の概要

### 1. スキーム図



### 2. 太陽光発電設備の概要

発電所名	扇島太陽光発電所	浮島太陽光発電所
所在地	神奈川県川崎市川崎区扇島	神奈川県川崎市川崎区浮島町
最大出力	13,000kW	7,000kW
年間発電電力量	約1,510万kWh（実績） 約1,370万kWh（想定）	約945万kWh（実績） 約740万kWh（想定）
CO <sub>2</sub> 排出削減量	約7,000t（実績） 約5,800t（想定）	約4,400t（実績） 約3,100t（想定）
敷地面積	約23ha（東京電力所有）	約11ha（川崎市所有）
太陽電池モジュール枚数	約64,000枚	約38,000枚
営業運転開始	平成23年12月19日	平成23年8月10日

平成23年8月10日～平成24年8月9日の運転実績（平成24年8月10日にお知らせ済み）。

### 3. かわさきエコ暮らし未来館の概要

管理者	川崎市
所在地	神奈川県川崎市川崎区浮島町509-1（浮島処理センター内）
開館	平成23年8月6日
営業時間	9:00～16:30（入場無料） 月曜・年末年始休館（URL： <a href="http://eco-miraikan.jp/">http://eco-miraikan.jp/</a> ）
概要	地球温暖化、再生可能エネルギー、資源循環の3つのテーマを中心とした体験型の環境学習施設で、扇島太陽光発電所に設置されている同型の太陽光パネルを展示。展望スペース等での浮島太陽光発電所見学ツアーも実施。

#### 4 . 位置図



#### 5 . 扇島太陽光発電所外観



以上