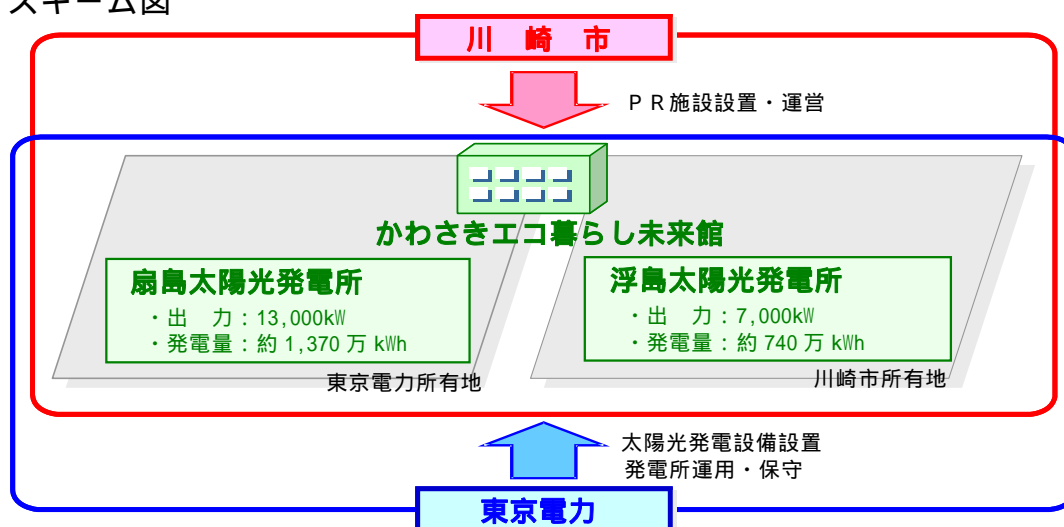


## 川崎市臨海部におけるメガソーラー計画の概要

### 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 23 ha (東京電力所有)	約 11 ha (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