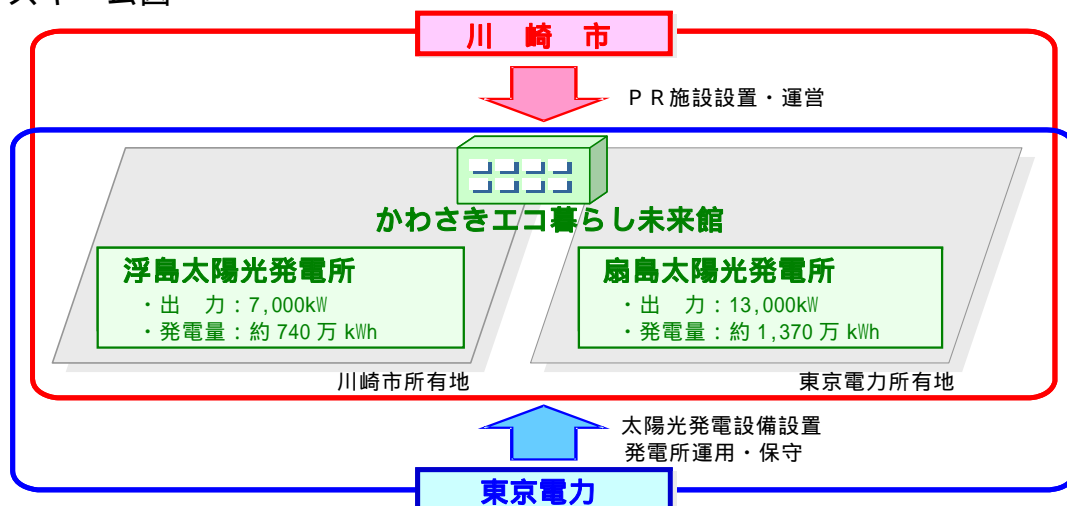


川崎市臨海部におけるメガソーラー計画の概要

1. スキーム図



2. 太陽光発電設備の概要

発電所名		浮島太陽光発電所	扇島太陽光発電所
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	最大出力	7,000kW	13,000kW
	推定発電電力量(年間)	約740万kWh (一般家庭約2,100軒分)	約1,370万kWh (一般家庭約3,800軒分)
	CO ₂ 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)
	太陽電池モジュール枚数	約38,000枚	約64,000枚
工程	現地工事着工	平成22年4月	平成22年4月
	営業運転開始	平成23年8月10日	平成23年12月19日

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)
営業時間	9:00～16:30(入場無料) 月曜・年末年始休館(詳細は川崎市にご確認下さい)
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。展望スペース等でのメガソーラー見学ツアーも実施。

4 . 位置図



5 . 扇島太陽光発電所外観



以 上