



---

## TOKYO DOME Press Information

2013年02月21日

報道関係各位

株式会社東京ドーム  
(コード番号 9681 東証第1部)  
松戸公産株式会社

東京ドームグラウンド1個分の面積

### サテライト大和に太陽光発電施設を建設

株式会社東京ドーム(本社:東京都文京区、代表取締役社長:久代信次)はこれまで、グループを挙げて、エネルギー利用の合理化および地球温暖化対策に取り組んでまいりましたが、このたび、100%出資の子会社の松戸公産株式会社は、同社が運営する競輪場外車券売場「サテライト大和(たいわ)」の駐車場の有効利用として太陽光発電施設を建設することといたしました。当該施設で生み出された電力は、再生可能エネルギーの全量買い取り制度を利用して売電いたします。

東京ドームグループは、今後も引き続き、エネルギー及び地球温暖化問題に積極的に取り組み、環境負荷の軽減と地域社会に貢献してまいります。

<イメージ>



▲計画地(サテライト大和駐車場)

---

報道関係の方からのお問い合わせ先

(株)東京ドーム 広報IR室 嶋村・中野・関  
〒112-8575 東京都文京区後楽 1-3-61 TEL.03-3817-6029, 070-6560-4165 / FAX.03-3817-6022  
dome-koho@gms.tokyo-dome.co.jp / <http://www.tokyo-dome.jp/>

< サテライト大和における太陽光発電施設の概要 >

発電出力	約 932.96kW
発電電力量	約 90.1 万 kWh/年(見込み) (一般家庭約 200 世帯※1 の年間電気使用量に相当)
CO2 排出削減量	約 500t/年※2
太陽電池パネル種類	多結晶太陽電池モジュール
太陽電池パネル枚数	3,808 枚
所在地	宮城県黒川郡大和町まいの 4 丁目
土地面積	約 13,000 m <sup>2</sup> (1.3ha)
着工予定	平成 25 年 3 月 15 日
運転開始予定	平成 25 年 7 月末

※1 東北電力の従量電灯 B のモデル消費量(350kWh/月)を用いて算定。

※2 東北電力の平成 23 年度 CO2 排出係数(0.546kg-CO2/kwh)を用いて算定。

< 参考 >

サテライト大和の施設概要

所在地 : 宮城県黒川郡大和町まいの 4 丁目 5-1  
敷地面積 : 39,288.0 m<sup>2</sup>  
収容人数 : 1,319 名  
施設 : ロイヤル席 20 席・特別観覧席 56 席・一般席 348 席  
URL : <http://www.st-taiwa.jp/>

松戸公産株式会社の概要

代表者 : 代表取締役社長 相子行男  
設立 : 1949 年 5 月 16 日  
所在地 : 千葉県松戸市本町 8-3  
資本金 : 15,202 百万円(株式会社東京ドーム 100%出資)  
事業内容 : 競輪場の賃貸と運営及びその他不動産の賃貸と管理  
URL : <http://www.matsudokousan.co.jp/>