

令和3年9月28日

市政記者クラブ 様

○再生可能エネルギー電力の導入及びブ
ース出展について

環境局低炭素都市推進課

担当：平野、宮部（972-2691）

○東山動植物園について

緑政土木局東山総合公園管理課

担当：佐野、松田（782-2111）

東山動植物園に再生可能エネルギー100%電力を導入します

令和3年10月から、東山動植物園北園エリアで使用する電力を、市内の家庭に設置された太陽光発電設備で発電された電力で賄います。

10月9日（土）に、東山動植物園で市民のみなさまに再生可能エネルギー電力の活用を広く知っていただくため、ブースを出展します。

1 趣旨

再生可能エネルギー100%電力を市が率先して使用することで、再生可能エネルギーの導入拡大を図ります。

2 内容

（1）導入施設

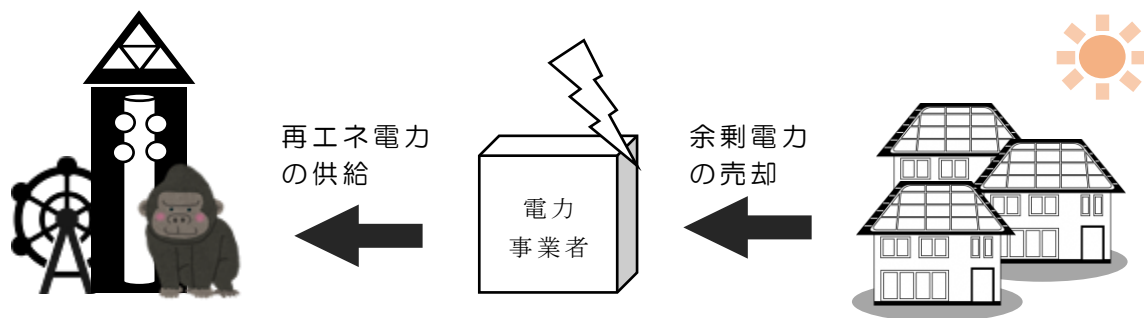
東山動植物園北園エリア

（2）導入開始時期

令和3年10月1日（金） から

（3）再生可能エネルギー電力の種類

太陽光発電（市内卒FIT電力※）



FIT終了後も、ご家庭で発電された電力が有効活用できることをPRするとともに、市内の卒FIT電力を用いることで、電力の地産地消を実現します。

※「卒FIT」とは

家庭に設置された太陽光発電設備では、発電した電力の余剰分（自家消費して余った分）を固定価格買取制度（FIT）に基づき、10年間一定価格で売却することができます。

10年間のFIT期間終了（卒FIT）後の電力は、買取価格が低下するものの、引き続き売却することができ、売却先を自由に選ぶことができます。

(4) 温室効果ガス削減効果

年間1,421トン-CO₂ (3,500千kWh×0.406kg-CO₂/kWh)

〔約520世帯の年間CO₂排出量に相当
杉の木約100,000本が1年間に吸収するCO₂排出量に相当〕

3 その他

市民のみなさまに再生可能エネルギー電力の活用を広く知っていただくため、簡単なアンケートを実施します。

ご協力いただいた方には、ささやかなプレゼントをお配りします。

日時：令和3年10月9日（土）9:00～

※雨天時は10日（日）に延期

場所：東山動植物園動物会館横

- ・東山動植物園への入園には入園料が必要になります。
(中学生以下無料。詳しくは東山動植物園ウェブサイトをご覧ください。)
- ・令和3年9月18日（土）～12月5日（日）の土日祝日（午前9時～午後2時）までの入園については、事前予約による入園制限を実施しています。

