

2015年8月28日

JR東日本秋田支社

## 秋田市泉地区に太陽光発電設備を設置します

- JR東日本では、北東北の「再生可能エネルギー基地」化を目指し、これまでに太陽光発電所の設置や風力発電の調査を行うなど、再生可能エネルギー推進に取り組んでおります。
- この度、秋田市泉地区の当社用地内において、秋田支社で3箇所目となる太陽光発電設備を設置することとなりましたのでお知らせします。

### 1 設置箇所および設備概要

- ・奥羽本線 秋田駅・土崎駅間 旧秋田運転支所跡地内
- ・設置面積 約25,000㎡
- ・発電出力 約1,300kW

※想定年間発電電力量は約170万kWhとなり、  
一般家庭約470世帯が消費する電力量を発電  
することができます。

### 2 工事着手予定

- ・2015年9月以降

### 3 使用開始時期

- ・2015年度末予定

### 4 その他

- ・工事施工会社主催による安全祈願は、2015年9月17日に行います。  
詳細は、決まり次第お知らせいたします。

