

秋田市下浜地区の風力発電設備新設工事に着手します

- 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、秋田市下浜地区の当社用地内において、JR東日本初となる風力発電設備新設工事に着手しますのでお知らせします。

1 計画概要

- ・発電所名称：JR秋田下浜風力発電所（仮称）
- ・発電出力：約2MW×1基
- ・最大高さ：約120m
（タワー：約80m、ブレード直径：約90m）
- ・建設予定地：秋田県秋田市下浜羽川字上野
～当社鉄道林（道川4号林）内～

※想定年間発電量は約5,800MWhとなり、一般家庭約1,600世帯が消費する電力量を発電することができます。

2 使用開始時期

- ・2016年秋予定

3 その他

- ・工事施工会社（日本電設工業株式会社・第一建設工業株式会社）共同主催による安全祈願は、2015年10月15日に行います。
詳細は、決まり次第お知らせいたします。

