

13-03-29

名古屋鉄道グループは太陽光発電事業に参入します

名古屋鉄道グループでは、「名鉄グループ中期経営計画～PLAN120～」(2012年度～2014年度)において、『グループ経営の強化』を重点テーマに掲げ、グループ各社が保有している資産の有効活用を目指しておりますが、そのひとつとして「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」を活用した、太陽光発電事業を開始いたします。

同事業を開始するのは、名古屋鉄道株式会社と中央設備エンジニアリング株式会社(本社:愛知県名古屋市、取締役社長:野村 徹)で、名古屋鉄道は静岡県湖西市と愛知県美浜町の自社所有地2ヵ所において、中央設備エンジニアリング株式会社は豊橋鉄道株式会社(本社:愛知県豊橋市、取締役社長:伊藤 優)が保有する愛知県新城市の所有地1ヵ所において、発電事業を行います。

これらについては、2013年度より発電事業を開始し、中部電力株式会社への売電を予定しています。

なお、名鉄協商株式会社(本社:愛知県名古屋市、取締役社長:盛田敏雄)では、愛知県名古屋市の自社所有建物の屋根において、2012年度より発電事業を開始しております。

各事業の詳細については、下記のとおりです。

記

各事業の概要

①名鉄新居弁天太陽光発電所(仮称)

所在地/静岡県湖西市新居町字新弁天

所有者/名古屋鉄道株式会社

敷地面積/約15,000㎡

発電容量/981kW(パネル約4,100枚)

年間発電量/約981,000kWh(一般家庭約270世帯相当)

着工時期/2013年5月(予定)

発電開始時期/2013年11月(予定)

年間売電売上/約4,100万円(税別・見込み)

発電事業者/名古屋鉄道株式会社

建設・運営/株式会社シーエナジー

CO2削減量/約460トン



②名鉄布土太陽光発電所(仮称)

所在地／愛知県知多郡美浜町大字布土字外平井
所有者／名古屋鉄道株式会社
敷地面積／約 14,000 m²
発電容量／813kW(パネル約 3,400 枚)
年間発電量／約 813,000kWh(一般家庭約 220 世帯相当)
着工時期／2013年5月(予定)
発電開始時期／2013年11月(予定)
年間売電売上／約 3,300 万円(税別・見込み)
発電事業者／名古屋鉄道株式会社
建設・運営／株式会社シーエナジー
CO2削減量／約 380トン



③新城メガソーラープロジェクト

所在地／愛知県新城市杉山字荒井
所有者／豊橋鉄道株式会社
敷地面積／約 27,000 m²
発電容量／1,540kW(パネル約 6,200 枚)
年間発電量／約 1,540,000kWh(一般家庭約 430 世帯相当)
着工時期／2013年3月
発電開始時期／2013年8月(予定)
年間売電売上／約 6,000 万円(税別・見込み)
発電事業者／中央設備エンジニアリング株式会社
建設・運営／中央設備エンジニアリング株式会社
CO2削減量／約 720トン



④名古屋市名鉄協商駐車場センター

所在地／名古屋市名駅南3丁目(名鉄協商駐車場センター)
所有者／名鉄協商株式会社
設置面積(屋根)／約 280 m²
発電容量／30kW(パネル 188 枚)
年間発電量／約 32,000kWh(一般家庭約 9 世帯相当)
着工時期／2013年1月23日
発電開始時期／2013年2月5日
年間売電売上／約 1,280 千円(税別・見込み)
発電事業者／名鉄協商株式会社
建設・運営／名鉄協商株式会社
CO2削減量／約 15トン



以上