

平成27年 2月25日  
東日本高速道路株式会社

## 再生可能エネルギーによる電気供給の開始について ～ 東北道泉検札所跡地20000m<sup>2</sup>に太陽光発電所を整備～

NEXCO東日本(東京都千代田区)は、再生可能エネルギーによる電気供給を開始することとしました。

国が進めている環境負荷(CO<sub>2</sub>排出)低減とエネルギー自給率向上に寄与し、NEXCO 東日本が取り組んでいる地球温暖化防止、循環型社会の形成、環境負荷低減することを目的として、東北自動車道に隣接した泉検札所跡地(宮城県仙台市泉区)に太陽光発電所を整備したものです。

「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」(平成 23 年 8 月 30 日法律第 108 号)に基づく再生可能エネルギー固定価格買取制度を活用して、3 月 27 日(金)より電気供給してまいります。



### ■ 施設の概要

#### 1. 発電所名

仙台泉太陽光発電所 (宮城県仙台市泉区野村明神前1-7 他)

#### 2. 発電所概要

太陽光モジュール設置枚数：約 5,700 枚

敷地面積：約 20,000 m<sup>2</sup>

定格出力：約 1,000kW

年間想定発電量：約 1,288,000kWh

参考：整備場所

