## News Release



## 志賀太陽光発電所の運転開始について

平成23年3月14日 北陸電力株式会社

低炭素社会実現に向けた取り組みの一環として、石川県志賀町において建設を進めてきた当社初のメガソーラ発電所である「志賀太陽光発電所」が、3月12日に運転を開始しましたのでお知らせいたします。

当社は、将来にわたり良質で環境にやさしい電気を安定的にお届けしていくため、今後も志賀原子力発電所の安全・安定運転を中核に、再生可能エネルギーの導入を着実に進め、電源の多様化と低炭素化に取り組んでいきます。

## [発電所概要]

発電所名	志賀太陽光発電所
所在地	石川県羽咋郡志賀町若葉台
規模(発電出力)	1,000kW(総パネル数:4,815枚)
太陽光パネル	多結晶シリコン (出力:208.4W、重量:18.5kg)
想定発電電力量	約100万kWh程度/年 (一般家庭約250軒分の年間使用電力量に相当)
CO₂削減量	約300t-CO <sub>2</sub> /年
着工	平成22年11月1日
運転開始	平成23年3月12日

なお、PR施設等の周辺工事を含めた完成は、本年秋頃を予定しています。

また、今年度中の運転開始を予定していた「富山太陽光発電所」については、今冬の 大雪の影響による工事遅延から、本年4月中旬の運転開始を目指し工事を進めています。

以上

別紙:志賀太陽光発電所の位置図・写真

