

東町発電所の発電所出力変更について

平成25年4月26日
北陸電力株式会社

当社は、東町発電所（岐阜県飛騨市神岡町東町）の性能確認試験を実施した結果、出力を900kW増加できることを確認したことから、電気事業法第9条第2項の規定¹に基づき、本日（4月26日）、「電気工作物変更届出書」を経済産業省中部経済産業局へ届出しましたので、お知らせします。

〔発電所出力の概要〕

- ・東町発電所 出力32,200kW（900kW増）

このたび、神通川水系高原川の東町発電所において、水車・発電機の性能確認試験を実施した結果、発電所出力を900kW増加できることを確認したことから、発電所出力を現行の31,300kWから32,200kWに変更しました。

これにより、発電電力量は年間約120万kWh（一般家庭約300世帯の年間使用電力量に相当）増加し、年間約600トンのCO₂排出量削減効果²が期待できます。

当社は、今後とも再生可能エネルギーの導入拡大など、低炭素社会の実現に積極的に取り組んでまいります。

以上

別紙：「東町発電所の概要」

1 電気事業法第9条第2項の規定

発電所出力を変更する場合、出力変更後(事後)に経済産業省へ届出なければならない。

2 当社2011年度調整後CO₂排出原単位を使用して試算

東町発電所の概要



東町発電所 全景



東町発電所 発電機

	発電所諸元
運転開始年月	昭和17年4月
水車形式	立軸単輪単流渦巻フランス水車
発電機形式	立軸三相交流同期発電機
主機台数	2台
発電所出力	32,200kW(31,300kW)
増分発電電力量	約120万kWh/年

()内は変更前