

バンクの逆潮流制限への対策に伴う事業者費用負担について

平成 24 年 7 月の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の施行等を踏まえ、太陽光発電を始めとした分散型電源の系統連系が増加傾向にあります。このような中、配電用変電所において、当該変電所から供給している電気の量を当該変電所に流れてくる太陽光発電の電気の量が上回る事態（バンクの逆潮流）が発生しうるケースが増えています。

バンクの逆潮流を制限したままでは、太陽光発電の導入拡大に支障を来すことから、太陽光発電の導入拡大のためのバンクの逆潮流制限への対応として、必要な対策を行った場合にはバンクの逆潮流を認める規制緩和を平成 25 年 5 月 31 日に実施しております。

（以下 URL、「バンク逆潮流制限に係る各種規定の改正について」参照）

<http://www.enecho.meti.go.jp/saiene/kaitori/dl/130531bank.pdf>

一方、バンクの逆潮流対策のための合理的な費用負担に関しても引き続き検討を進めた結果、工事費負担金をバンクの逆潮流対策が必要な系統に接続する発電設備の出力に応じてキロワットあたりの単価で算定した金額とする一般電気事業者各社からの申請について、経済産業大臣は平成 25 年 7 月 22 日に承認を行いました。

これにより、平成 25 年 7 月 23 日から、配電用変電所に逆潮流が発生するケースについても接続の申込みが可能となりましたのでお知らせいたします。

一連の対応の結果、必要な対策を行うことで、バンクの逆潮流の発生が原因となって、配電系統への接続が困難な状況は大幅に解消されることとなります。

なお、一般電気事業者各社の工事費負担金単価については、以下のリンク先にある一般電気事業者各社のホームページをご覧ください。

北海道電力株式会社

http://www.hepco.co.jp/userate/retail/con_stipulation.html

東北電力株式会社

http://www.tohoku-epco.co.jp/jiyuka/setsuzoku/pdf/2-4g2507_03.pdf

東京電力株式会社

http://www.tepco.co.jp/cc/press/2013/1229119_5117.html

中部電力株式会社

http://www.chuden.co.jp/resource/ryokin/fre_yakkan_20130723_13.pdf

北陸電力株式会社

<http://www.rikuden.co.jp/soden/attach/futankin.H25.7.23.pdf>

関西電力株式会社

http://www1.kepco.co.jp/takusou/08/h25_takusouigai_kouji.pdf

中国電力株式会社

http://www.energia.co.jp/elec/free/agree/h25_07.html

四国電力株式会社

http://www.yonden.co.jp/business/jiyuuka/retail/yakkan/pdf/yakkan_35.pdf

九州電力株式会社

http://www.kyuden.co.jp/rate_purchase_index.html

沖縄電力株式会社

http://www.okiden.co.jp/shared/pdf/business/free/fd_130723_03.pdf