

米オバマ大統領、クリーンエネ予算を大幅増; 可決には険しい道のり

新エネルギー・国際協力支援ユニット

新エネルギーグループ

米オバマ大統領は、さる 4 月 10 日に提出した 2014 年度予算案でクリーンエネルギー関連予算を大幅に増額した。

予算案は、総額 3 兆 7,780 億ドル (約 373 兆円) の国家予算のうち、クリーンエネルギー関連予算を現行水準から 40% 増額している。具体的には、次世代自動車向けの予算を 75%、ソーラー・風力発電関連予算を 29%、バイオ燃料予算を 24% 増やす。財源は、税優遇措置の廃止や石油・ガス会社向けの補助金削減などで捻出するという。

オバマ大統領はこれまで、情勢の変化に応じて自らのエネルギー政策に随時軌道修正を加えてきた。一期目の就任当初は雇用対策の一環としての再生可能エネルギー導入に重点を置いていたが、その後天然ガス、原子力、クリーンコールなどを含むあらゆるエネルギー源 (all-of-the-above) を活用する方向へとシフトした。中間選挙での敗北を受け、経済性を重視する共和党への譲歩が求められたこと、シェール革命により安価な天然ガスが「クリーンエネルギー」として大量に供給されるようになったことなどが背景にある。一方で、政権は気候変動問題への取り組みを徐々に強化してきた。昨年夏には、自動車の燃費を 2025 年までに現行の 2 倍の 54.5 マイル/ガロン (約 23 キロリットル) に引き上げるよう自動車メーカーに義務付けている。

二期目に入ると、全エネルギー路線を継続しつつ、温暖化対策や省エネルギーの推進を一層強く打ち出した。就任後の一般教書演説では、今後 20 年間でエネルギーの「無駄を半減」させ、再エネの導入を加速させるという目標を掲げた¹。

これを裏付けるように、今年第 1 四半期における再生可能エネルギーの導入量は大幅に増加している。米連邦エネルギー規制委員会 (FERC) の最近の発表によれば、今年 1-3 月の新規発電容量の大部分を再生可能エネルギーが占めた²。この期間中、石炭火力の新規導入はゼロだった。

クリーンエネルギーの利用に関しては、超党派での国民的コンセンサスが形成されつつあるように見える。最近の世論調査では、回答を寄せた共和党支持者および共和党寄り無党派層の 77% が利用拡大を支持しているという結果が出た。

とはいえ、より踏み込んだクリーンエネ政策や省エネ施策に対する共和党議員や産業界

¹ 大統領一般教書演説、<http://www.whitehouse.gov/state-of-the-union-2013>

² FERC によれば、2013 年第 1 四半期における新規発電容量は 1,880 MW で、そのうち再エネが 1,540 MW を占めた。残りの 340 MW は 3 基の天然ガス発電所によるものである。再エネの内訳は、風力が 958 MW で全体の半分以上を占め、ソーラーエネルギーは 537 MW、バイオマス発電は 46 MW、水力は 5.4 MW となっている。

の抵抗は根強い。前述の予算案がすんなりと受け入れられる可能性は低く、可決には数ヶ月を要すると見られる。ここへ来て、審議を長引かせる事態も発生している。今月、財政難に陥っている環境対応車メーカーが融資要件を満たさないままエネルギー省（DOE）のローンを利用していた事実が判明した³。同様の事例⁴は過去2年間にも発生しており、再エネ補助金は税金の無駄づかいだという批判が再燃している。

また、化石燃料への補助金を撤廃するという大統領の大筋の方針をめぐっても、様々な駆け引きが行なわれそうだ。4月25日に、共和党2人、民主党2人を含む4人の上院議員が、石油・ガス会社に適用されている優遇税制⁵を再生可能エネルギーにも拡大する法案を提出した。石油業界団体はいち早くこれを支持する声明を出したが、従来の枠組みの中に再エネを取り込むことによって、補助金制度の温存を図ろうという意図も見え隠れする。

オバマ大統領はこうした状況に細かく目配りしながら、議会での攻防を乗り切っていかなければならない。包括的な環境・エネルギー政策の策定に向けたオバマ政権の手腕が問われている。

お問い合わせ : report@tky. ieej. or. jp

³ 高級プラグイン・ハイブリッド車メーカーのフィスカー（Fisker Automotives）社が、融資要件に違反しながら複数回にわたりエネルギー省（DOE）からの公的融資を利用していた。

⁴ DOEからの融資を受けながら破産した太陽電池メーカーSolyndra社と電池ベンチャーA123社のケースがある。

⁵ マスター・リミテッド・パートナーシップ（MLP）と呼ばれる共同投資事業形態に伴う優遇税制で、法人税を回避できる。