

# 「電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法」 パブリックコメント 意見提出のポイント

## 利用目標について（パブリックコメントA）

<ポイント> 最大の問題は目標値が小さいということです。目標値が小さいとそれがかえって「天井」のようになって自然エネルギーの拡大にブレーキをかける恐れが十分にあります。経産省の案は昨年の長期エネルギー需給見通しの数字を用いているだけなので、その見直しも含め、高い目標を掲げるよう求めましょう。

<意見例>

目標量について

・2010年度で122億kW時（1.35%）という目標値は、海外での目標値や日本での可能性と比べて、あまりにも小さすぎる。

- ・小さな目標値は、かえって自然エネルギーの拡大にブレーキをかける恐れがある。
- ・自然エネルギーの普及拡大のためには、より意欲的な大きな目標値を掲げるべきである。
- ・そのために必要であれば昨年の長期エネルギー需給見通しの数字も見直すべきである。
- ・基準利用量の算定方法も、特に初期の値が小さく問題である。

系統連系対策について

・系統連系対策の検討がまとまるまでの間（3年間を目途）、特段の系統対策が生じない範囲にとどめるとする方針は、さらに自然エネルギー市場を縮小させるものである。

・現時点だけでも取り組める系統対策（自然エネルギー事業者負担となっている系統対策費用に対する補助金など）に取り組むべきである。

・系統増強の費用負担のあり方など系統連系対策のあるべき制度について、早急に検討を開始すべきである。

## 細則について（パブリックコメントB）

### 1. 対象エネルギーについて

<ポイント> 水力について書いてあるだけなので、廃棄物発電の問題を含めより詳しい規定を求めましょう。なお、10月30日に開催された総合資源エネルギー調査会新エネルギー部会では、廃プラスチックなどの石油系の廃棄物発電は取りあえず今回の政令の対象とはしないとされましたが、最終確定ではありませんので、バイオマス以外はきちんと外すように意見を出しましょう。

<意見例>

・単に規模要件（1000kW以下）で区切るのではなく、ダム の定義を含め「環境保全型水力」の基準をきちんと示すことが必要である。

・国会等で問題にされた廃棄物の扱いに全く触れていないが、廃棄物発電の抑制方法を明確に定める必要がある。

・バイオマス成分以外の廃棄物発電は評価の対象としないことを明記すべきである。

### 2. 義務量について

<ポイント> 「算定方法」や「調整方法」で示されている式は、義務量を小さくする方向に働くものばかりで問題です。このようなおかしな計算式をやめ、前向きな義務量が設定される方法に改めるよう求めましょう。

< 意見例 >

「義務量の算定方法」に対し

・電圧調整用電源の状況を理由に「調整率」を考慮することは不要であり、市場を縮小する調整はやめるべきである。

「義務量の経過措置の調整方法」に対し

・経過期間が長すぎ特に初期の義務量が小さいために、初期の市場が極端に小さくなって価格が暴落し、自然エネルギーの拡大にブレーキをかけることが懸念される。

・肩代わりやボロウイングなどの柔軟性手段があることや、自然エネルギーの多くは短期間で手当てできることを考えれば、これほど長期にわたる経過期間は不要である。

・もし経過調整率を設けるとしても、せいぜい3年間で十分である。

関連する制度設計としての下限価格の設定について

・関連する制度設計として、自然エネルギーへの投資安定化と市場の活性化のために、デンマークのRPS法にあるように下限価格を設けるべきである。

### **3．設備認定について**

< ポイント > 廃棄物発電の問題や「再生可能性の確保」を明確にするよう求めましょう。

< 意見例 >

・廃棄物発電の場合、バイオマス成分のみが評価の対象となることを明確にすべきである。

・地熱が例示されている「再生可能性の確保」とはどのようなものか、正確な定義が必要である。

### **4．義務履行確認について**

< ポイント > 経産省の案では「肩代わり」や「バンキング・ボロウイング、上限価格」の仕組みが全く不明です。これらは制度全体に大きな影響を与えるものですから、現時点で制度案を明示するよう求めましょう。

< 意見例 >

・電気事業者間の「肩代わり」は制度全体に大きな影響を与える仕組みなので、案を明示して意見を求めるべきである。

・供給区域を越えて、自然エネルギー事業者と電気事業者の間で「RPS 枠」の取引ができるための規定が必要である。

・バンキング・ボロウイング、上限価格の制度設計も制度全体に大きな影響を与える要素だが内容が全く不明であり、案を明示して意見を求めるべきである。

以上