

# 感情論排し、議論慎重に

## 原産協会が意見書 二三年後に検証を

原産協会は10日、政府のエネルギー・環境会議による二〇三〇年時点の原発依存度を基準とした三つのエネルギーシナリオ提示に対し、原子力をよく求めるなど「短期的な世論に捉われず慎重な議論」が行われるよう意見をとりまとめ、エネルギー・環境会議を所管する国家戦略室に提出した。

意見書ではまず、「推進

# 「選択肢たり得ない」

## 電事連 異例の厳しい意見提出

電事連は10日、政府の「エネルギー・環境に関する選択肢」に対して、「いずれの選択肢も、国民負担や経済への影響、実現可能性などの点から問題が極めて大きく、選択肢たり得ない。拙速な議論は避け、選択肢のあり方そのものについて再

# 原子力20〜25%支持

## 電工会 世界貢献も視野に

日本電機工業会は10日、政府の「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する意見を提出した。原子力比率については、「少なくとも二〇〜二五%を占めるエネルギー・ミックスが不可欠」としている。

電工会の意見書では、国のエネルギー政策(需給計画)は、①東日本大震災からの速やかな復旧・復興の将来にわたる

を口にするだけで非難を浴びる」などと、原子力に対し感情論が先行しがちな状況下でエネルギー問題が検討されていることに対して、「強い懸念を表明している。

一方、福島原子力事故については、「得られる反省事項を活かして安全確保に最大限の努力を傾注することとした上で、

①徹底した安全強化対策に取り組み世界最高水準の原子力発電システムの確立を目指す②原子力技術の維持・向上に努め新興国を含めた世界の原子力発電の安全向上に貢献していく③高レベル放射性廃棄物の処理処分問題についても早急に取り組む」を着目点に挙げ、それらの確実な実施に向

に直面している④期待の大きい再生可能エネルギー・省エネルギーについては、どこまで導入が可能か、技術面、コスト面で不確実性がある⑤エネルギー・コストの増加は、国民生活への影響や産業の空洞化を招く」などの問題点を指摘。

このため、再生可能エネルギーについては、導入可能性を踏まえた上で最大限の活用を図るべき

であり、化石燃料の火力発電では、石炭、石油、LNGをバランス良く組み合わせて活用して行くべきとしている。

原子力についても、安全確保を大前提に、立地地域との共生を図りつつ、原子燃料サイクルとともに、原子力発電を今後も一定の割合で活用していくことが重要」と強調している。そのため

可能性の検証が不十分」であり、「国民生活や産業活動への影響などについても十分に説明された内容とは認められない」と手厳しく批判している。

具体的には、主力電源たる火力発電について、「いずれのシナリオにおいても、火力は電源構成の過半(五〇%〜六五%)を担う主力電源であるにも拘わらず、個別トピックスの原子力・再生可能エネルギーの差分としてしか扱われていない」と

ナリオが示されるべきだと主張している。

原子力については、「今後も新興国等で原子力利用が急増していく」との見通しを示し、「現場の運転技術や、ものづくりの力の維持・継承を通じて、高経年炉を新設炉にリプレイスし、さらに廃炉やバックエンド技術を蓄積するなどして、原子力利用技術の高度化を図っていくことで、国際的な原子力安全利用に貢献していくことも我が国が果たすべき役割と考える」としている。

# 静岡県が原発協を脱退

## 川勝知事表明 初の脱会、立地13道県に

静岡県の川勝平太知事は10日、記者会見で、全国の原子力発電所が所在または計画されている十四道県で構成する「原子力発電関係団体協議会」(原協)を脱退する旨、九日付で三村会長宛に発出したことを明らかにした。

脱会届けでは、その理由として、福島事故以降、

「安全性を確保すること、脱会理由について、全国九電力会社では原子力発電の依存度が大きく異なり、五〇%を超える地域もあり、中部電力は一割強と低いと補足した。

また同知事は、送電網や御前崎港の利用可能性などを念頭に、モンゴルからの輸入石炭火力発電所の建設構想について触れ、「いま我々は中部電力と一緒に研究するという段階だ」と説明した。

大飯4号機も運転再開 関西電力 関西電力の大飯原子力発電所は、この二基のみとなっている。

# 原子力ワンポイント

## 日本の放射線・放射能基準

### ① 福島第一原発事故(番外編②)

新しい食品基準は、危険値ではなく、管理基準値と考えるべきで、この値を超えたら、念のために管理転換や、ものづくりの力の維持・継承を通じて、高経年炉を新設炉にリプレイスし、さらに廃炉やバックエンド技術を蓄積するなどして、原子力利用技術の高度化を図っていくことで、国際的な原子力安全利用に貢献していくことも我が国が果たすべき役割と考える」としている。

「安全性を確保すること、脱会理由について、全国九電力会社では原子力発電の依存度が大きく異なり、五〇%を超える地域もあり、中部電力は一割強と低いと補足した。

また同知事は、送電網や御前崎港の利用可能性などを念頭に、モンゴルからの輸入石炭火力発電所の建設構想について触れ、「いま我々は中部電力と一緒に研究するという段階だ」と説明した。

大飯4号機も運転再開 関西電力 関西電力の大飯原子力発電所は、この二基のみとなっている。

# 新基準値は危険値ではなく「管理基準値」

## 「出荷停止等の対応」が安心をより高める改定と考えられます。

ゲンくん 四月一日から新しい食品基準が使われることになったね。

テツにい 暫定規制

値より厳しくなった放射性セシウム新基準値が適用されるようになったので、以前は輸入が認められていた百五十〜二百ベクレル(Bq/kg)のセシウムを含むブルーベリーが廃棄されました。

ゲンくん そうなんだ。僕も被ばくしないように注意していることがあるよ。

テツにい 何をしていますの。

ゲンくん ほうれん草を食べないようにしているの。

「安全性を確保すること、脱会理由について、全国九電力会社では原子力発電の依存度が大きく異なり、五〇%を超える地域もあり、中部電力は一割強と低いと補足した。

また同知事は、送電網や御前崎港の利用可能性などを念頭に、モンゴルからの輸入石炭火力発電所の建設構想について触れ、「いま我々は中部電力と一緒に研究するという段階だ」と説明した。

大飯4号機も運転再開 関西電力 関西電力の大飯原子力発電所は、この二基のみとなっている。

表 放射性セシウム規制とカリウム40含有量の比較

食品群	放射性セシウム (ベクレル/kg)		カリウム40含有量 (ベクレル/kg) 《新基準値以上の食品例》 干し昆布: 2000、干しいたけ: 700、ポテトチップス: 400、生わかめ: 200、ほうれん草: 200、魚: 100、肉: 100
	暫定規制値	新基準値	
一般食品	500	100	
乳児用食品	—	50	
牛乳	200 (乳製品含む)	50	牛乳: 50
飲料水	200	10	

注記)放射性ストロンチウム、プルトニウムなどを含めて新基準値を設定

40では放射性セシウムの数値を二倍に緩めた規制値を考

えらるべきで

しょう。しか

し、干し昆

布干しいた

げ、ポテト

チップス、生

わかめ、ほう

れん草など

より高める改定と考

え

は二百Bq/

kgを超える

というこ

では、暫定規

制値も新基準値も同じ

です。

(原産協会・政策推進部)