

原子力、今後も推進

オバマ大統領が将来のエネルギー政策公表

米国のB・オバマ大統領(一写真)は三月三十日、米国の将来のエネルギー供給保証政策に関する包括的な計画(ブループリント)を公表した。

ブループリントを公表した。クソ政権以降、歴代大統領が取り組んできた輸入石油への依存脱却に主眼を置いたもので、今後十数年の間に国内での石油増産やクリーン・エネルギーの活用により、一日に千百万バレルという石油輸入量の三分の一削減を目指す。原子力はこれまで通り、石油を代替するクリーンエネルギーの一つと位置付けられており、福島事故後も変わらず原子力の新設を進めていく方針が示された。



ブループリントの狙いとして提示されたのは次の三点。すなわち、①米

国が世界のエネルギー経済をリードするため、国内で一層安全かつ信頼性の高いエネルギー供給技術を開発し、燃料効率の高い車や耐燃性のある家庭の導入等を通じて、消費者に省エネとエネルギー経費削減の機会を提供し、最先端の次世代技術研究に予算を付けるなど、クリーン・エネルギー開発を通じて米国の経済を強化し、未来を勝ち取る――

これらの中で原子力は、オバマ大統領が一月の一般教書演説でも述べたように、二〇三五年までに電力需要の八割を担うクリーン・エネルギーの一つとして、再生可能エネルギーや天然ガスなどとともに同等の扱い。①を実現する具体策として、「各国が適切なインフラや安全性、セキュリティを備えた意欲的な原子力利用が可能となるよう、国際的な枠組みを新たに構築する」と提唱。ここでは特に、機微な技術と物質の拡散なしに原子力発電を行える

よう、原子燃料のリースに商業的概念を盛り込む努力する旨を明記している。

また、③の進展状況説明として、政府の融資保証を通じて慎重に原子力発電開発を支援中だと強調した。

さらに、原子力発電所の安全性を保障するため、福島事故の教訓を学んで国内炉の安全確保に適用しなければならぬと指摘。米原子力規制委員会に命じた国内炉の安全審査はその一環であることを強調している。

同委員会は反原子力派の中心的存在で、TMI事故発生前にも同様の法案を提出した経歴の持ち主。議会では上院でも、民主党議員が使用済み燃料を早急に乾式キャスクに移すよう規制当局に要請するなど、原子力への逆風はオバマ政権の与党内から強まりつつある。

また、新規原子炉建設計画に関しては、政府の融資保証を与える際のリスク計算で、米エネルギー省(DOE)は福島事故の教訓を組み込まねばならぬと言明。地震活動が盛んな地域での新設計画はすべて、電源が長時間

「原子力容認派、安定多数を維持」米国の世論調査

2011年 3/15	福島事故後、国内原子炉での災害への不安は増えましたか？		
	不安が増えた	不安が少し増えた	不安は増えていない
2011年 3/25-27	一般的に言って、国内原子炉は安全だと思いますか？		
	安全	安全でない	意見なし

変わらず、二〇一〇年以降約十年にわたって安定。大きな変化は見られず、調査結果は「安全」とする回答は全体の五八%で、「安全でない」とする三六%を引き離した。国内原子炉の安全性を信じる数字は二〇〇九年の調査でも、ほぼ同じ五六%という結果が出たとしている。

三月三十一日、スイスラトリウム政策を取っていた同国だけに、事件発生当初は福島第一原発事故を契機に同国民の中にが軽傷を負うという事件が起きた。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

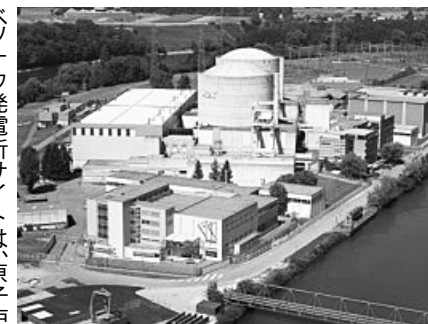
ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ

ア過激派組織による犯行が起きました。後日、イタリ



ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

ベツナウ発電所サイトは、原子炉建て替え用地として政府が承認済み

建て替え計画に暗雲

スイス世論に再び脱原子力傾向

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

設原子炉の安全基準を一層厳格化するための検証作業実施を決める。現地

40%が原子炉の削減を希望

ロシアの世論調査

福島第一原発事故後にロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

福島第一原発事故後にロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

福島第一原発事故後にロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

福島第一原発事故後にロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

福島第一原発事故後にロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

福島第一原発事故後にロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

	2006	2008	2009	2010	2011
積極的に開発	31	36	35	37	23
現状の開発レベルを維持	40	36	35	37	31
原子炉を削減	15	10	12	10	27
原子力を完全に放棄	5	5	5	4	13
分からない	10	13	14	12	7

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世

ロシアの世論調査機関が実施した原子力関連の世