

エネルギー・環境の選択肢に関する意見聴取会

意見表明者の意見概要一覧（札幌会場）

意見表明 番号	意見表明概要
1 20～25シナリオ	原発は事故を考えると、無いに越した事はないが、新規の安定的な発電技術が開発されるまでは、国民の生活及び産業の生産活動の為、最低限の安定した発電設備は必要。原発が停止していても使用済み核燃料は消滅しないので、その間に至急、核廃棄物の処理技術を確立すべき。
2 ゼロシナリオ	原発依存度ゼロシナリオを選択します。 各家庭へ太陽光発電パネルや充電インバーター設置の推進、再生可能エネルギーを利用した発電設備・送電網の配備。 高速増殖炉建設・稼働計画の撤廃。 米国も 1977 年に諦めた高速増殖炉の実用化の可能性の低さと多大なコスト。 MOX 燃料を使う前提で設計されていない原子力発電所でのプルサーマル計画実施の危うさ。 ウラン 235 の埋蔵量の少なさから来る高い発電コスト。 ウラン採掘時点で被曝して死亡する人の数。 放射性廃棄物の処理方法が確立していないこと。 放射線被曝から起こる健康被害(甲状腺 2 次検査など)への現状の対応の手薄さ。
3 ゼロシナリオ	原発は人間にはコントロールし得ないものであり、倫理上許されざるものだ。福島第一の事故がまだ収束するどころか、なおも危機的状況にあり、原因すら調査できない状況にあって、原発を使おうなどという発想は狂気の沙汰。即時ゼロとすべきである。原発なしで暮らせるライフスタイルを創り出すべきだ。
4 ゼロシナリオ	責任の所在が明確でなく、安全性も担保されない現状で、経済効率優先の立場から原発再稼働を行うべきではない。15%シナリオ、20～25%シナリオともに上記の前提が満たされない限り、選択肢にはなり得ない。
5 ゼロシナリオ	核兵器保有を担保するための原発、再処理は止めるべき。
6 15シナリオ	飯田市で精密機械製造の事業を後継し、経営にあたっています。15シナリオを希望する理由・エネルギー選択肢の削減は得策でない。・企業が平等な条件で国際競争できる環境を早急に整備する必要がある（電力安定供給）。・将来の雇用、産業維持と創出。・CO2削減、化石燃料に戻ってはならない。

7 ゼロシナリオ	安定供給・経済性・安全性のいずれの面においても、原子力が最も不利になることとその根拠について
8 ゼロシナリオ	<p>1.原発事故は不可逆性のものであり、ひとたび事故が起これば人間の生命維持に必須の安全な水も国土も元にもどらない。お金では買えないものである。</p> <p>2. プレートと活断層だらけの地震国日本で原発を選択するのは愚かである。故障の起きない設備はなく、間違いをおかさない人間はいない。発電方法はいろいろある。</p> <p>3.再生可能エネルギーの観点から見ると、日本の地形は波力と地熱などに恵まれている。その長所を活かし、その研究と開発と実用に全力をあげ、新しい産業と雇用の基軸とすべきである。原発は総合的に計算すれば採算のとれるものではない。米国でさえ、市場は原発からシェールガスに移行している。</p> <p>4.人類は核廃棄物の毒性の処理方法をまだ解決していない。</p>
9 20～25 シナリオ	<p>原子力については、安全を確保の上20～25%以上にすべきである。エネルギー資源の乏しい日本では、やむを得ない選択だと思う。将来化石燃料の値上がりや電力料金の値上がりが我々の死活を脅かすことは必然である。</p> <p>今のような状況が続けば、法人どころか国民まで海外に流出してしまいますのではないか。</p> <p>もっとも産業と人口が減少すれば原子力発電所は不要となるかもしれない。</p> <p>北海道の冬の電力消費は夜中の1、2時ころと聞いている。この時間帯に停電あるいは事故となった時は対処のしようがない。電力が確保されなければ生死にかかわることとなりかねない。</p>
10 15 シナリオ	<p>最終的には、原発をゼロにすべきではありますが、安全性や経済性を考慮して厳しい条件をクリアした原発が0に限りなく近い原発の稼働でもしょうがないですが、スーパー堤防とか厳しくても経済性があり、税金の補助等に頼らないなら稼働をしてもよいと考えます。リスクがきわめてない構造であるという条件で真夏や真冬のピークを支えるという観点では容認ですが、最終的には全廃であると考えます。</p>
11 15 シナリオ	
12 20～25 シナリオ	<p>現実として火発に頼るだけでは国際的な燃料費高騰を招きまた大気汚染の原因を作ります。更にトータルコストでも原発に代わる安定電力を開発するためにも現状はやむを得ない。</p>

7月21日（土）時点作成のため、当日意見表明する内容と異なる場合があります。

※意見表明概要の掲載に関するご本人許諾がない方は、空白としています。