

知ろうとする素人大集合！新しい社会のありかたを考える大勉強会

しろうとゼミ！

vol.01 [ニッポンの直しかた]



知ろーっと
知ろーっと

衆議院議員 山崎 誠

2011年3月11日

東日本大震災

福島原子力発電所事故







中国電力 上関原子力発電所建設 (山口県)













警告

上層甲板以外、作業中の上立人禁止
欄外より作業中の上立人禁止

中部電力 浜岡原子力発電所視察







見学記念
中部電力
浜岡原子力館
平成 22 年 09 月 15 日

圏央道 高尾山トンネル工事





3. 11後 「いまも変わらず」



エネルギー・環境会議 革新的エネルギー環境戦略について

●踏まえるべき基本方針(ミッション・優先課題)は何か

日本再生の基本戦略として成長、経済を支え、イノベーションをリードするエネルギー・環境戦略をどのように構築すべきか。

- ①新パラダイム戦略:集権型の旧システムの改良でなく、分散型の新システムを目指すべきではないか。
- ②国際貢献戦略:技術と政策に裏打ちされた解決手法を実現し、課題解決先進国として世界に貢献すべきではないか。
- ③6つの重要論点として押さえるべきミッションと優先すべき課題の設定は、以下のとおりではないか。

[重要論点1] 省エネルギー 可能性への挑戦 <ul style="list-style-type: none">・生活の快適さを失わず省エネルギー実現・民生、運輸、産業プロセスのエネルギー効率の徹底的な向上	[重要論点2] 自然エネルギー (再生可能エネルギー) 実用性への挑戦 <ul style="list-style-type: none">・技術・コスト面等実用化の壁の打破・再生可能エネルギーの産業化・自然と共生する生活	[重要論点3] 資源・燃料 環境性への挑戦 <ul style="list-style-type: none">・最先端技術で化石燃料を徹底的効率利用・安定供給に向けた資源戦略・石油・ガスの安定供給体制	[重要論点4] 原子力 安全性への挑戦 <ul style="list-style-type: none">・原子力事故・安全の徹底検証・最高度の原子力安全の実現
[重要論点5] 電力システム 電力不足と高コスト構造克服、分散型電源との両立、原子力リスク管理への挑戦 <ul style="list-style-type: none">・電力不足とコスト低減への対応・分散型システムとの調和・原子力事業の取り扱い・発送電分離を含む電力事業形態のあり方			
[重要論点6] エネルギー・環境産業 強靱なエネルギー・環境産業への挑戦 <ul style="list-style-type: none">・新システムの担い手の育成・国際競争力のある産業と新しい雇用の創造			



参考人
原子力委員会委員長
近藤 駿 介

子どもたちに行けること
伝えたいこと







山崎誠の [ニッポンの直しかた]

5つの提案



自然共生社会へ、
地球を大切に生きる

物質的な豊かさから、
心の豊かさへ

新しい公共、
市民の力で社会を動かす

地球の幸せなくして

日本の幸せはない

100年後に責任を持つ政治

