「地球温暖化と核燃料サイクル政策について」の各政党へのアンケート・集計結果(2010.7.8現在、ご返信いただいた政党のみ。)

| | 1. 地球温暖 | 化対策について | | 2. 核燃料サイクル政策について | 3. 貴党の原子力政策の基本をお教えください。 |
|-------|---|---|--|--|--|
| 政党名 | いますか。いつまでに、どのように取り組むのかお教えください。(例…「2020年までに〇〇年に比べて〇〇%削減」など) | | 核燃料サークの他 (1)再処理工ますかい他 (2)現在のを 考えて能性があ 支持しない理 | の資金が投入されている核燃料サイクルですが、今後採算が合うとか…□将来的には採算が合う □電気料金や税金からの支出が増える □その他 ※「支持しない」とお答えの方へのおたずね 由は何ですか…□再処理工場の見通しが立たない □再処理するよ安全で経済的 □再処理による環境汚染や危険性が直接処分より大 | a.原子力発電の推進 b.原発増設は止 |
| 民主党 | 温室効果ガスの排出量について、すべての主要国による 公平かつ実効性のある国際的な枠組みの構築及び意欲 的な目標の合意を前提として、2020年までに1990年比で 25%削減する。また、2050年までに1990年比で80%を削 減する。 | 「すべてが重要であり、番号をつけることは難しい。」「g.その他」として…国内排出量取引制度の創設、税制全体のグリーン化、再生可能エネルギーの全量固定価格買取制度の創設、省エネの促進、国際的連携の確保・国際協力の推進、教育及び学習の振興、排出量情報等の公表 | 支持 | 現在の六ヶ所再処理工場を活用する。(青森県及び六ヶ所村を含め、地元の理解と協力が不可欠であることから、政府としても、その理解と信頼の獲得に努めているところ。)採算の面も含めて円滑に進むよう、政府として適切な施策を講じていく。 | a.原子力発電の推進…(核燃料サイクルを含めて、原子力の平和利用は、エネルギーの安定供給だけではなくて、今後の低炭素社会の実現に不可欠。安全を第一としながら、また国民の理解と信頼を得ながら、核燃料サイクルを含む原子力利用を着実に推進していく。) |
| 国民新党 | 双矢変動に関うる基礎的研究の経転と元美…近年の地球温暖化に関しては様々な分析が行われており、人類活動、とりわけ二酸化炭素に代表される温室効果ガスの排出増加が温暖化の主因であるという考え方が主流になっており、洞爺湖サミットの「G8首脳宣言」につながっているものと考えられます。一方で、「地球環境は地球が惑星として形成された約46億年前から、常に大きな気候変動を繰り返してされた約46億年前から、常に大きな気候変動を繰り返してされた約46億年前がら、常に大きな気候変動を繰り返してきた。「月間には、海がはなりなりまた。 | 温室効果ガス削減目標股定や排出権取引を科学的見地からしつかりと検討します…気候変動対策を自然科学で裏打ちすることは、環境政策を考えていく上で重要なことです。充分な科学的な検証なく温室効果ガス削減の目標設定や排出権取引の急拡大を進めること自体をゴールにするべきではありません。私たちは、全世界的に大きな影響を長期間に渡り及ぼすことが避けられない気候変動政策であるからこそ、今一段の知見の集積と成熟した議論を行ってまいります。 今できる環境対策の普及促進…化石燃料の消費を抑えるためには、エネルギー源の多様性も求められています。私たちは環境への負荷が少ない太陽光、燃料電池や小水力発電などの再生可能エネルギーを用いた発電機器の効率性・耐久性・低価格化のための積極投資と、各家庭・事業者への一層の普及を図る為の補助制度の更なる充実を進めていきます。 | 支持 | (1)「その他」現在、検討中です。(2)「その他」現在、検討中です。 | 大規模な新エネルギー開発投資…私たちは、供給上の限界がある化石燃料の消費を最小限に抑えるためにも、様々な省エネルギー政策とともに、原子力の平和利用を推進します。安全性の一層の向上、老朽化施設更新のための投資、各国との協調の中で核融合技術の21世紀中頃の実用化などについて、幅広い意見を取り入れて具体的な研究開発投資を検討します。 |
| 社民党 | 2020年までに1990年比30%、2050年までに1990年比80%。 | 1. a.太陽光発電、b.風力発電 2. c.水力発電、d.地熱発電、f.バイオマス | 不支持 | 再処理による環境汚染や危険性が直接処分より大きい。 | c.現在の原発はできるだけ早期に廃炉 |
| 公明党 | 温室効果ガスを2020年に1990年比で25%以上削減。温室 効果ガスを2050年に1990年比で80%以上削減。自然エネ ルギーを2030年までに電力の30%に。 | 1. a.太陽光発電、b.風力発電、2. f.バイオマス、g.その他(小水力、地中熱) | その他 | 原子力発電は過度的エネルギーであるとの党基本政策に立ち、コストを含め今後も議論。 | d.その他… 原子力発電は過渡的エネルギーである。 |
| 日本共産党 | 日本の温室効果ガスの排出量を2020年までに1990年と比べて30%削減、2050年までに80%削減する。 | 「(e.原子力発電以外は)全部やる必要があるので同列1位」(g. その他…太陽熱利用、地熱利用、潮力発電、ヒートポンプ、断 熱施工) | | 再処理工場の見通しが立たない。再処理による環境汚染や危険性が直接処分より大きい。(プルトニウム自体がきわめて有害であり、同時に核兵器の原料でもある。) | c.現在の原発はできるだけ早期に廃炉 |
| | 原子力 地球温暖化問題の解決に原子力発電所の活用は不可欠 | エネルギー全般 エネルギー自給率を2030年には30~40%を目指すと同時に | | 地球温暖化対策 | (未回答:自民党、みんなの党、たちあがれ日本、日本創新党) ※自民党は未回答でしたが、最大野党ですので |

自民党

地地域振興特別措置法」の延長など施策の充実を図る。 安全審査体制のあり方を再検討し、プルサーマル計画を 更に推進、国民の理解を得る努力を続ける。原子力発電 等の国際展開を強力に支援し、官民協働で技術・ノウハ ウ・製品が統合されるパッケージとして受注競争での"競り 負け"を防ぐ。

であり、増設も含めて体制を整備。「原子力発電施設等立 |再生可能エネルギーを含めたゼロ・エミッション電源の比率を 現在の34%から2020年で50%、2030年以降は70%程度まで 高める。再生可能エネルギーの固定価格買取制度導入などで 太陽光発電を現状の20倍規模に拡大。電力系統の高度化、 電気事業者による再生可能エネルギーの利用の促進。バイオ マスエネルギーの拡大。様々なタイプの風力発電や小水力発 電の開発・普及を図る。

連帯税などから地球救済基金(仮称)を設置。温暖化ガス排出量を2020年までに05 エネルギー政策関連項目より引用させていただ 年比で15%削減(国内排出量削減分)を掲げ、低炭素社会を実現。環境税につい ては、納税者の理解と協力を得つつ、総合的に検討。

|※自民党は未回答でしたが、最大野党ですので 日本発の新たな温暖化ガス削減の世界的な枠組み作りを提唱。共通炭素税や国際 参院選マニフェスト「J-ファイル2010」の原子力・ きました。

核燃料サイクルアンケート実行委員会