

再生可能エネルギー導入最大限に



(参議院本会議で質問)

参議院本会議で、与党を代表し、2050年までに温室効果ガスの排出を実質ゼロにする目標を盛り込んだ地球温暖化対策推進法改正案について質問しました。50年までに脱炭素社会の実現をめざす

エネルギー自給率向上訴え

には「産業構造の大転換と再生可能エネルギーのフル活用が不可欠」と主張した上で、日本は化石燃料の調達に年間約17兆円を海外に支払っている現状を指摘。「化石燃料を自給

可能な国産の再生エネルギーに置き換え、エネルギー自給率の向上も達成する視点が重要だ」と訴えました。

小泉進次郎環境相は「再生エネルギーを最大限活用することは、化石資源への依存度を下げ、地域経済の活性化や雇用の確保、災害に強い地域づくりの推進につながり、わが国のエネルギー安全保障にも貢献する」と答弁。法改正を通じて、再生エネルギー導入を促すとともに「再生エネルギー大量導入に向け、全力で取り組む」と応じました。



(発行元)
かわの義博後援会
〒810-0045
福岡市中央区草香江1-4-34
エーデル大豪202号
TEL 092-753-6491
FAX 092-753-6492

沖縄振興特別措置法

沖縄振興へ施策延長を

一括交付金など特例措置も



加藤官房長官(中央)に提言を手渡す

興に向けた提言を申し入れました。

提言では、同法と同計画が、沖縄振興を国の責務として位置付け、施策を推進する仕組みとして機能していることから、22年度以降も延長することを要請。また、自治体が使途を自由に決めることができる一括交付金や、公共事業の高率補助の特例措置を継続することなどを求めました。

私が事務局長を務める公明党沖縄21世紀委員会は首相官邸で加藤官房長官に対し、現行の沖縄

振興特別措置法と同法に基づく沖縄振興計画が2021年度末に期限を迎えることを踏まえ、今後の沖縄振



(意見交換の様子)

洋上風力発電の 導入促進で議論

公明党総合エネルギー対策本部は、政府のエネルギー基本計画の改定に向け、洋上風力発電の導

入促進を巡り、世界最大級の風力発電設備メーカーを招き、経済産業省・国土交通省と共に、意見を交わ

しました。企業側は、「洋上風力は経済波及効果も大きく、脱炭素化への重要なエネルギー。円滑な洋上風力発電所の建設に向け、事業者のニーズに沿った港湾の整備促進が重要だ」と述べました。再生可能エネルギーの切り札である洋上風力の普及へ向け、しつかり後押ししてまいります。

公明党農林水産部会として、農業分野で障がい者を雇用する「農福連携」について、日本農福連携協会の皆川会長よりヒアリング。皆川氏は、農福連携が障がい者の就労や生きがいの場の創出、農業分野の働き手確保に大きな効果が出ていると説明。さらなる推進のためには、ワンストップ相談体制の整備や賃金向上への支援の強化、優良事例の横展開などを加

農福連携の推進へ

速させていく必要性を強調しました。農福連携はこれからの大きな流れです。全力で支援してまいります。



水産物の風評被害補償を実現

政府の福島第一原発の処理水を希釈し海洋放出する方針を受け、韓国で日本の水産物などに対する不買運動が勃発しています。

同国の商社が不買運動に参加して、地元漁師の売り上げが全く立たないとの相談を受け、すぐに国と連携。経済産業省資源エネルギー庁にその

実態を強く訴え、同対応室を通じて、東京電力福島原子力補償相談室に伝わり、この度、補償が決定しました。引き続き、国産水産物などに対する

風評被害の払拭に全力で取り組みます。

かわの義博 プロフィール

昭和 52年 12月 福岡市生まれ
 平成 8年 3月 福岡県立修猷館高校卒業
 平成 14年 3月 慶應義塾大学経済学部卒業
 平成 14年 4月 株式会社東京三菱銀行
 平成 18年 4月 丸紅株式会社
 平成 25年 7月 第23回参議院議員選挙比例代表初当選
 令和元年 7月 第25回参議院議員選挙比例代表2期目当選
 家族：妻、3女
 趣味：読書 特技：剣道7段(全日本剣道連盟顧問)(役職)

前農林水産大臣政務官
 参議院：沖縄・北方問題特別委員会理事 佐賀県本部顧問
 資源エネルギー調査会理事 農林水産部会長代理
 農林水産委員会委員 青年委員会副委員長
 予算委員会委員 地球温暖化対策本部事務局局長
 公明党：福岡県本部副代表 日米地位協定検討ワーキングチーム座長
 沖縄方面副本部長

(国会事務所) (福岡事務所)
 〒100-8962 東京都千代田区永田町 2-1-1 〒810-0045 福岡市中央区草香江 1-4-34
 参議院議員会館 720号 エーデル大豪 202号
 TEL: 03-6550-0720 FAX: 03-6551-0720 TEL 092-753-6491 FAX 092-753-6492
 公式 HP: <http://kawano-yoshihiro.com> メルマガ登録: kawano@g.bmb.jp