

エネルギー安全保障を強化せよ!

私が事務局長を務める党総合エネルギー対策本部で、原子力発電に依存しながらも、再生可能エネルギーの主力化を目指し、「再生可能エネルギー政策緊急提言」を松野官房長官に手交しました。

い社会の実現とエネルギー自給率の向上を目指し、「再生可能エネルギーの主力化」



松野官房長官にエネルギー政策緊急提言を手渡す

本提言を受け、4月4日に政府は岸田首相出席のもと、関係閣僚会議を開き、地域と共に生した再生エネルギーの導入拡大や、脱炭素社会実現に向けた水素基本戦略を改定し、2040年の水素供給量を現在の約6倍となる年1200万トン程度に拡大するなどを表明しました。



電源化に向けた緊急提言では、再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議の早期開催や、国産グリーン水素・活用を促進するよう求めました。

かわの義博活動リポート

(発行元)
河野義博後援会
〒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

半導体基盤強化プロジェクトチーム発足



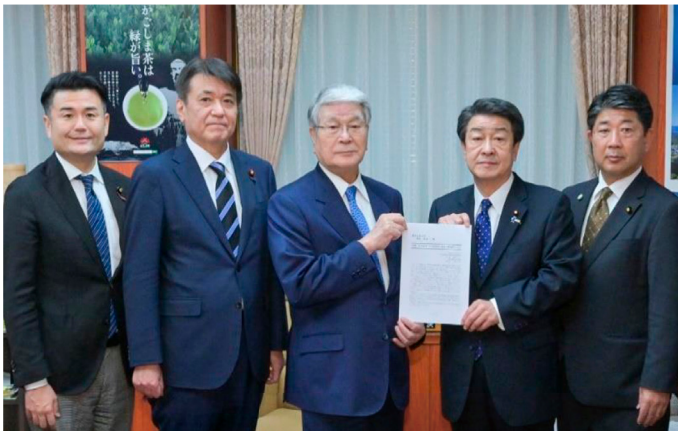
本年4月、党半導体基盤強化プロジェクトチームを設置しました。私は事務局長として、次世代半導体の設計・技術開発と先端・汎用半導体の国内製造基盤の構築に向けて、関連産業の集積、人材育成、工業インフラの整備などの課題に応してまいります。

宮古島市で 製糖、畜産の視察



党農林水産部会で沖縄県宮古島市を訪問。サトウキビ農家、製糖工場や畜産農家の牛舎を視察し、生産者らと離島農業の課題について意見交換をしました。

輸送コストの多大な負担や後継者育成など、お伺いしたご要望の実現に全力をあげてまいります。



党農林水産部会で野村農水大臣に酪農・畜産農家への支援強化に関する緊急申し入れを行いました。飼料価格高騰等による生産コストの上昇に加えて、生乳の生

産抑制、子牛価格の下落、鳥インフルエンザの感染拡大など数多くの課題に直面し、酪農においては離農も進んでおりま

る割合が高い飼料費

の価格高騰対策を講じるべきであると強く主張するとともに、生乳の国内消費拡大や国産チーズの消費喚起などの消費・需要拡大対策を

求めました。

酪農・畜産、支援力強く生乳消費拡大への取り組み提言



博多駅前四郵便局視察(福岡市)

福岡市と宮古島市の郵便局を表敬訪問しました。デジタル化に伴う業務変更、マンパワー不足などの実情を伺いました。郵便局は地域コミュニティの支え役、よろず相談窓口としての役割も果



狩俣市議、富浜市議と宮古島郵便局視察

福岡市と宮古島市の郵便局を表敬訪問

ます。お聴きした
課題、ご要望を真
摯に受け止め、今
後の政策立案に活
かしてまいります。

かわの義博 プロフィール

昭和52年福岡市生まれの現在45歳。福岡県立修猷館高校、慶應義塾大学経済学部を卒業。株式会社東京三菱銀行(現三菱UFJ銀行)に入行。その後、丸紅株式会社で風力発電事業に携わる。平成25年、参議院議員選挙比例代表初当選。令和元年、2期目の当選を果たし、農林水産大臣政務官に就任。同4年、参議院総務委員長に就任。妻と3人の娘の5人家族。趣味は読書。特技は剣道7段(全日本剣道連盟顧問)。

【役職】参議院:総務委員長、政府開発援助等及び沖縄・北方問題特別委員会委員、資源エネルギー・持続可能社会に関する調査会委員

公明党:中央幹事、九州方面副本部長、沖縄方面副本部長

総合エネルギー対策本部事務局長、半導体基盤強化PT事務局長、観光立国推進議員懇談会幹事長、日米地位協定検討ワーキングチーム顧問

(国会事務所)

〒100-8962 東京都千代田区永田町 2-1-1
参議院議員会館 720号

TEL: 03-6550-0720 FAX: 03-6551-0720

公式 HP: <http://kawano-yoshihiro.com>

(福岡事務所)

〒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

メルマガ登録: kawano@g.bmb.jp



国際環境 NGO と懇談 (国会内)

国際環境NGOと再生可能エネルギーのフレッチャード・ハーパー事務局長、メリン・ワラ、ヘニング・パーラン両氏ら一行を参議院議員会館にお迎えし、再生可能エネルギーの推進などを巡つて懇談しました。

「グリーンフェイス」のフレッチャード・ハーパー事務局長、メリン・ワラ、ヘニング・パーラン両氏ら一行を参議院議員会館にお迎えし、再生可能エネルギーの推進などを巡つて懇談しました。

国際環境 NGO のフレッチャード・ハーパー事務局長、メリン・ワラ、ヘニング・パーラン両氏ら一行を参議院議員会館にお迎えし、再生可能エネルギーの推進などを巡つて懇談しました。同団体より、気候変動が途上国にもたらす影響に言及し、再生可能エネルギーの普及への取り組みをより一層強めてまいります。