

内閣府副大臣
衆議院議員



工藤彰三

災害に強い
街をつくる!!

くどうしょうぞう



自民党

日頃より工藤彰三の政治活動に対しましてご厚誼を賜り御礼申し上げます。

3月2日に新年度予算案が衆議院で可決され、年度内に予算が成立することになりました。能登半島地震からの復旧復興、物価上昇を上回る賃上げ等の物価対策、内閣府副大臣として担当している「こども未来戦略」を加速化する大変重要な予算です。参議院でも速やかに成立させ、執行されるよう予算審議に尽力して参ります。

また、3月12日に水素社会推進法案が衆議院本会議で審議入りしました。この法案は脱炭素化が難しい鉄鋼・化学・モビリティ・発電等の分野においても、製造利用する企業の事業計画を政府が認定、

設備投資の資金の補助をして、こうした分野の脱炭素の推進を進め、2050年カーボンニュートラルに向けた法案です。自民党水素社会推進議連事務局長としても、今国会での法案成立を目指して全力でサポートしていきます。

引き続き、国会では内閣府副大臣として所管する法案審議もしっかりと進めて参るとともに、地元活動では地域の課題の解決等、すべての皆様が安心して暮らせる国、子どもたちが希望を持てる国を創るために、工藤彰三は皆様の声を聴きながら全力で取り組みます。

工藤彰三



◆3月15日 衆議院(経済産業委員会)

内閣府副大臣として官房長官を補佐し業務を遂行

こども政策 少子化対策 地方創生 他26の
拉致問題 女性活躍 男女共同参画 業務担当

- 昭和39年12月8日 熱田区生まれ
- 船方小(熱田区)、東海中・高校卒、中央大学商学部卒
- 平成15, 19年 名古屋市議員当選(2期)
- 平成24, 26, 29、令和3年 衆議院議員当選(現在4期目)

- (主な役職・経歴)
- 内閣府副大臣・国土交通大臣政務官
 - 衆議院 国土交通委員会 理事、災害対策特別委員会 理事
 - 自民党 内閣第一分會 部会長、国土交通部 部会長代理
 - 運輸・交通関係団体 委員長、選挙対策 副委員長
 - 水素社会推進議連 事務局長、リニア新幹線推進議連 事務局長
 - 治安・テロ対策調査会 事務局長

自由民主党愛知県第四選挙区支部 支部長 工藤彰三

公式WEBサイト: www.kudoshozo.com

名古屋市熱田区二番二丁目2-24

電話: 052-651-9591

工藤彰三 検索



工藤彰三サイト



LINE

公式アカウント

友達登録お願いします



内閣府副大臣 工藤彰三の活動記録



◆北方領土に関する全国スピーチコンテスト表彰式写真（2月24日）



◆衆議院・予算委第一分科会にて答弁（2月27日）



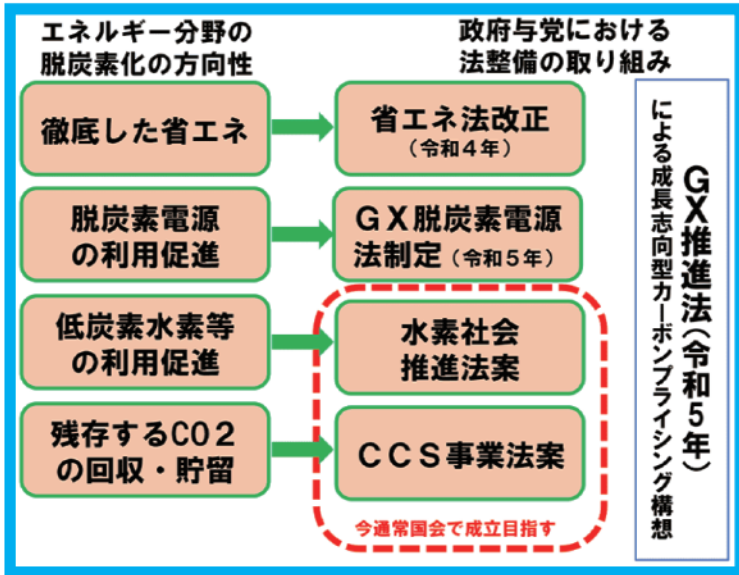
◆孤独・孤立対策推進会議（2月27日）

脱炭素社会実現へ次の一手（水素社会推進法案を今国会に提出）

地球温暖化の主な原因の一つである二酸化炭素（CO₂）を排出しない水素は、脱炭素社会実現の次世代エネルギー源として注目されている。ただし、現時点では、石炭や天然ガスといった化石燃料から水素を取り出すという製造方法が主流であり、その過程でCO₂が排出されている（グレー水素）。そのため、製造時におけるCO₂の排出量も抑えた「低炭素水素（グリーン水素）」の利用を促していく必要があります。

水素社会推進議連（事務局長：工藤彰三）が取りまとめた、「脱炭素成長型経済構造への円滑な移行のための低炭素水素等の供給及び利用の促進に関する法律案【水素社会推進法案】」では、脱炭素社会実現を加速するために、水素やそれをもとにするアンモニア、合成燃料など経済産業省が定めるものを「低炭素水素等」と呼んで、製造や輸入、利用を促進するため、既存の燃料との価格差に補助を出したりガス管や貯蔵タンクの整備も進めやすくすることを目指しています。

この法案を、政府は2月13日に閣議決定し今国会での成立を目指します。



2月13日に閣議決定!!

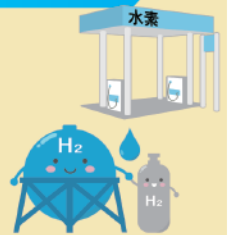
水素社会推進法案

水素は燃やした際にCO₂を出さない

「低炭素水素等」

（水素・アンモニア・合成燃料など）の

- H₂ 作る・運ぶ・使うの促進
- H₂ 価格差に対し補助
- H₂ ガス管・貯蔵タンク整備



経済安全保障推進法の一部改正を実現

令和5年7月の名古屋港のサイバー攻撃事案の発生を受け、特定社会基盤事業として定めることができる事業に、一般港湾運送事業を追加するよう工藤彰三が働きかけてきましたが、今改正案で追加予定となりました。

一般港湾運送事業における特定重要設備として想定しているもの
⇒ターミナルオペレーションシステム（TOS）



工藤彰三活動動画

YOUTUBEチャンネルにて
工藤彰三の活動を紹介しています

