

復興と廃炉に向けて進む福島第一原発を視察

7月25, 26日衆議院・経済産業委員会筆頭理事松本氏と自民党一期生委員有志により東京電力福島第一原子力発電所を視察しました。2011年3月の東日本大震災から11年以上経過した福島第一原発及び帰還困難区域の現状を目の当たりにしました。廃炉や処理水海洋放出などまだまだ課題山積です。また被災地の早期復興は、極めて重要な課題であり、政策と支援を惜しみなく継続してゆく決意を新たにしました。



中央は、原子炉2号機です。1号機の水素爆発により2号機建屋の壁が破損したため水素爆発に至りませんでした。建屋を解体せずに壁面構台を建設して燃料を取り出す工法を計画。東京電力は、福島原発の全原子炉を廃炉にすることを決定。約40年かけて完了させることを目標に作業を進行中。



原子炉1号機です。津波で電源喪失により水素爆発が発生し建物が破損。今後の燃料取り出しに向け、建屋全体を覆う大型カバーを設置し、大型カバーの中で、ガレキ撤去等を行う計画。



視察メンバー。左端が石井拓代議員。

7月26日、福島第一原子力発電所へ赴き、1号機から4号機の廃炉作業とALPS処理水の海洋放出を行う施設整備の状況を現地にて視察しました。ALPS処理水とは核種除去設備で汚染水からトリチウム以外の放射性物質を規制基準以下まで取り除いたものです。トリチウムは自然界にも存在し、環境や人体への影響はほとんどないと言われています。

廃炉を行う1号機から4号機建屋を一望できる高台から目の当たりにし、その膨大な規模と長期にわたる作業の困難性をあらためて感じました。融解露出した燃料デブリの回収作業は作業方法の試験をその都度行いながら取り組んでいます。廃炉が完了するまでは40年以上かかると言われています。

ALPS処理水の海洋放出を行う施設は、廃炉を進めている5号機、6号機敷地内に設置する予定で、排出口を沖に設置するため、陸側の立坑工事を視察しました。海洋処理自体は基準値内で問題はありませんが、風評被害に対する対策を入念に行う必要があります。水産物に対しては国挙げての販売促進支援、風評被害があった場合の事業者セーフティネットなどの仕組みが必要です。

廃炉作業をともなう福島復興は日本の科学技術を全て集め取り組むとともに全国民の理解と協力が不可欠です。私も政治の立場でできることを探し、実行していきます。

自由民主党愛知県第十三選挙区支部長
衆議院議員

石井拓

#141taku

<https://141taku.com>

石井拓

検索



ホームページ



フェイスブック



インスタグラム



ツイッター

#141taku Graph



7月の参議院議員選挙におきましては、自民党単独で改選過半数63議席を確保できました。皆様の多大なるご支援ご協力誠にありがとうございました。

すでに告知していました拓サポーターズクラブ主催バーベキュー懇親会（開催8/28）は、新型コロナウイルスの影響により開催を中止することになりました。ご都合を付けて頂いた方には申し訳ございません。

明治用水頭首工水漏れ事故の対応〔続報〕

（撮影：8/1）



右岸：矢作川から明治用水へ注水するため設置されたホース。8/4～4ブロック全路線通水開始。
取水量：17.8m³/S（8/8：18.0m³/S）



左岸：漏水の流入箇所への応急対策工事。
矢板を設置し土のうを敷きその上をコンクリートで埋めます。8/末完成予定。

花池「はすまつり」主催：花池蓮愛好会（刈谷市今川町）



「美しい蓮の町 今川の実現」をテーマに平成17年に花池蓮愛好会を設立し活動を継続しています。山崎市議と近藤さんとの一コマ。

市原稲荷神社「夏詣」(刈谷市)



初詣の半年後に「夏詣」と銘打った新たな試みを実施しています。境内には風鈴が飾られていました。

大浜漁業協同組合 製氷・貯氷施設整備工事竣工式（7/22）



漁船用の製氷・貯氷施設が完成しました。式典では神事、関係者の挨拶が執り行われました。電源起動の後、漁船から氷を海に放ちました。

笑美素会総会・懇親会（7/24）



安城芸妓文化振興会（笑美素会）総会・懇親会を3年振りに開催しました。懇親会での一コマ。



〔発行〕 石井拓事務所 自由民主党愛知県第十三選挙区支部
碧南事務所 〒447-0877 碧南市栄町4-82-102
TEL/FAX 0566-48-2920
安城事務所 〒446-0039 安城市花ノ木町49-96 Actis HANANOKI D号
TEL 0566-87-7407 FAX 0566-87-7055