

おやま 小山 ろくろう

活動
報告



いつも応援いただき
ありがとうございます。

「ここに住んで良かった」、「これからもずっと住み続けたい」と皆様にも思ってもらえる地域となるよう、全力で取り組んで参ります。地域の皆様方の力強いご支援、ご協力を賜りますよう、何卒宜しくお願い致します。

小山ろくろう

〔令和2年第2回定例会12月議会〕 一般質問に登壇



次世代エネルギーの活用について

Q 国が2050年の脱炭素化社会実現に向けた取組を加速しようとする中、次世代エネルギーとして期待されるメタンハイドレート*1は、日本近海に相当量が存在すると推測されている。エネルギー資源が乏しい我が国には貴重な国産資源であり、本県もエネルギー供給基地として重要な産業になり得ると考えられるが、国全体の脱炭素化の動きと併せて、今後どのように取り組んでいくのか、知事に伺う。

A 知事 本県沖にもメタンハイドレートの賦存が確認されており、将来、その開発が回収プラントの建設等を通じ、地域経済の活性化に寄与することから、県ではCCS*2やカーボンリサイクルなどの実現に向けた取組と合わせて、引き続き、日本海沿岸12府県で構成される海洋エネルギー資源開発促進日本海連合を通じ、国に対して商業化に向けた更なる技術開発を進めるよう強く要望していく。

※1 メタンハイドレート…天然ガスの原料であるメタンガスが海底下で氷状に固まっている物質。火を点けると燃えるために「燃える氷」とも呼ばれる。

※2 CCS…「Carbon dioxide Capture and Storage」（二酸化炭素回収・貯留）の略称。火力発電所や製鉄所などにおいて、排ガスから二酸化炭素を回収し、地中や海中に貯留する技術。

その他の質問事項：「産業振興と若者の雇用について」、「食料の安定供給に向けた取組について」、「ウイズ・アフターコロナで進める県の施策について」、「関係人口の創出・拡大について」など

〔令和3年第1回定例会（2月議会）〕 予算特別委員会 総括審査質疑

- ・雪下ろし事故対策について
- ・今冬の農業における雪害対策について
- ・主食用米からの作付転換に向けた具体的な取組について
- ・その他



地域のために 全力で!!

秋田県連青年局街頭行動
～自民党演説会～



豊成中学校の生徒と行った 十六沢城址公園の整備

豊かな自然と私たちのふるさと。地域を守ることは、心を育むことであり、それが明るい未来につながります。

住民の皆様の
安心・安全な暮らしのために
災害に備えた
強靱な県土づくりを
目指して参ります



令和2年8月、洪水で破損した美郷町大坂地内を視察

■小山緑郎プロフィール

昭和35年2月9日 大仙市豊岡生まれ 61歳
秋田県立大曲農業高等学校卒
中仙町議会議員を経て
平成21年9月 大仙市議会議員 初当選
〃 25年9月 大仙市議会議員 2期当選
〃 29年9月 大仙市議会議員 3期当選
〃 31年4月 秋田県議会議員 初当選

■現在

大仙市バレーボール協会 会長
大仙市交通安全協会豊岡安全会 会長
大仙市体育協会中仙支部 副会長

我が故郷に、夢と希望と元気を!

おやま ろくろう

小山緑郎事務所

〒014-0712 秋田県大仙市豊岡字大野中37-3
TEL 0187-49-8166 FAX 0187-49-8167
E-mail : rokuro.oyama6960@sage.ocn.ne.jp

フェイスブック!!

