

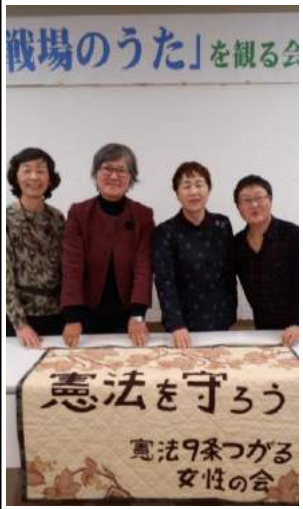
新・アジサイだより

日本共産党青森県議会議員

安藤はるみの



- 10月30日 自衛隊市中パレード抗議行動
- 11月 3日 弘前市文化振興功労賞顕彰式
- 4日 新幹線鉄道対策特別委員会で質問
- 11日 がん対策ワーキンググループ会議
- 12日 文京支部語る会
- 13日 憲法9条つがる女性の会



はるみ活動日記



「休屋地区の宿泊施設が平成20年では17あったのが現在10施設となっている。今年度国の復興対策基金を活用し、海外に認知度やブランド力の向上を図る十和田八幡平観光事業に秋田県・岩手県とともに取り組んでいる。7月には世界水準のナショナルパークとして同地域が選定され、関係自治体と共に活性化に取り組んでいく」

●十和田湖周辺地域の活性化について

観光企画課長 「休屋地区の宿泊施設が平成20年では17あったのが現在10施設となっている。今年度国の復興対策基金を活用し、海外に認知度やブランド力の向上を図る十和田八幡平観光事業に秋田県・岩手県とともに取り組んでいる。7月には世界水準のナショナルパークとして同地域が選定され、関係自治体と共に活性化に取り組んでいく」

●青森県・函館 デステイネーションキャンペーンの目的とそ

誘客交流課長 「本県と北海道南東地域に集中的な誘客により地域経済の活性化を図るとともに、継続して観光振興を推進することを目的に実施し、7・8月の宿泊者数が前年を上回る成果を上げ、青函周遊観光の認知度が増した」

●使用済み核燃料中間貯蔵施設への使用済み燃料の搬入計画と貯蔵後の処理について

原子力立地対策課長 「東京電力ホールディングス及び日本原子力発電の使用済み燃料を50年間に中間貯蔵する施設で、平成30年後半に柏崎刈羽原発から貯蔵容器1基、燃料集合体69体、ウラン重量で12トン受け入れる。最終的には一棟目にウラン重量で3000トン、2棟目に2000トン合計5000トンの受け入れを予定。貯蔵期間終了後は両社に引き渡され、その後再処理されていく。」

●地中熱利用について

エネルギー開発振興課長 「地中熱はどこでも利用できる身近なエネルギー熱源であり、特に積雪寒冷地帯の本県にとって融雪冷暖房、給湯に効果的である。新たなエネルギー産業振興戦略において、公共施設における地中熱の活用を一層促進するとともに、住宅やビルへの地中熱ヒートポンプシステムの導入を一層拡大していきたい」



武器使用

させてはならぬ 自衛隊 (はるみのワクワク川柳)



要望実現へ 雨が降ると歩道が水浸しになる大清水ホーム正門前の改善進む (抜本対策工事は来年度と約束)



ほっとタイム

県外調査で九州へ



商工労働観光エネルギー委員会で11月7日から9日にかけて熊本・福岡へ、調査に行ってきました。

熊本県では4月に発生した地震の影響と復興に向けた取り組みについてを調査。バスの中からでしたが、最も被害の大きかった益城町の様子を視察。あちこちにブルーシートのかかった屋根が見え、完全につぶれた家屋やマンションなども多くみられ地震の大きさを実感。熊本城の惨状はテレビで見ている以上に、本震によってたくさん石垣が壊滅状態でした。本丸などの修復は3年、すべての石垣の修復には20年を目標にしているとのことでした。唯一明るい話題が崩落した石垣から観音様が刻まれた石が現れたとのこと。市観光経済交流局観光課によると、復興に向けた様々な取り組みがなされ、中でも「グループ補助金」の申請が何百件とあり、倒産が少なくすんでいるとお話でした。一口城主墓金が始まり何千万円という資金が市内外から寄せられているということで、今後の希望が感じられました。人気のクマモンも頑張っていました。

福岡県ではみやま市のエネルギーの地産地消の取り組みを調査。市の所有地に5.5メガの太陽光発電を設置し、合わせて住宅への太陽光発電設置促進を進め、そこで得られた収益を住民の福祉へ還元するという事業。目標はこの事業で人口減少を食い止め、移り住む人を増やすということです。電力販売・市民サービス・地産地消産業振興を第三セクター「みやまスマートエネルギー株式会社」が担っています。

その他、幅広い人材で中小企業相談活動を行う福岡県中小企業振興センター、平均1日4隻ものクルーズ船が利用するという博多国際ターミナルを調査してきました。(写真中央右)

■皆さんの「ご意見」・「ご要望」をお寄せ下さい。 ■「生活相談」お気軽にご連絡下さい。 10月の相談対応1件。

発行：安藤はるみ

事務所 弘前市宮川2丁目3-2 電話0172-35-7021
10:00~15:00(土・日・祝日休み 留守電対応)

自宅0172-35-2270

Eメール ando.harumi@theia.ocn.ne.jp ホームページアドレス http://ando-harumi.com/

10月のホームページアクセス数
31,910件