

令和8月1月9日

青森県議会議長 殿

青森県議会議員 安藤晴美
吉俣洋
田端深雪



議員派遣結果報告書

下記のとおり議員派遣を終了しましたのでその結果を報告します。

記

1 派遣目的

- (1) 災害時の医療的ケア児家庭に対する電源確保策と日常的な信頼関係づくりについての調査
災害時の電源確保が課題となる医療的ケア児に対し、電気自動車など給電機能を持つ車両を活用して電源を確保する仕組みを構築するとともに、平常時からの信頼関係づくりを目的とする「つながりづくり事業」の内容を学び、本県における障がい児・者への災害対応支援策に生かしたい。
- (2) 原子力施設とむつ中間貯蔵施設についての調査
世界最大級の原子力発電所であり、むつ中間貯蔵施設への使用済燃料の搬入元でもある柏崎刈羽原発は、現在、再稼働をめぐる政治判断が焦点となっている。これまで事故やトラブルが相次ぎ、事業者が再稼働と廃炉を検討している同原発を視察することで、本県の原子力行政のあり方を検討するための材料としたい。
- (3) 小水力発電の現状と可能性、地域密着の再生可能エネルギーの展望についての調査
小水力発電を地域資源と結びつけ、地域活性化に取り組んでいる全国小水力利用推進協議会代表理事の上坂博亨氏（富山国際大学教授）から話を聞くとともに、いくつかの施設を見学し、本県における再生可能エネルギー振興のあり方を探究したい。
- (4) クマなどの出没を早期に把握するための仕組みづくりについての調査
第4回「Digi田（デジ田）甲子園」で地方公共団体部門の優勝に輝いた富山県のクマ対策DXの取組を調査し、デジタル技術を活用したクマなどの早期発見の仕組みづくりに、本県として生かすための参考としたい。

2 派遣場所

- (1) 社会福祉法人長野県社会福祉協議会（長野県長野市中御所岡田 98-1）
- (2) 東京電力柏崎刈羽原子力発電所（新潟県柏崎市青山町 16-46）
- (3) 富山国際大学（富山県富山市東黒牧 65-1）
- (4) 富山県庁生活環境文化部 自然保護課（富山県富山市新桜町 5-3）

3 派遣期間（日程表別添）

令和7年12月16日（火）～18日（木）

4 派遣結果

別紙の通り

