

砂子澤富美子議員



質問①

様似町で頻発している停電について

問 本年度、当町で起こった停電について原因を教えてください。

答 本年度の停電は①9月21日②11月1日の2回。いずれも原因は暴風による倒木が送電線に寄りかかり、電流が樹木を伝って地面に流れる事故でした。大元の西町の送電線上で電流が途絶して全町的な停電となりました。原因箇所の特定は車輛及び徒歩で行われますが、事故箇所が道路のない山中で車輛が使えず、原因究明・復旧に相当な時間を要してしまつたようです。

問 長時間の停電が類似だけ2度も続けてあつたという事で、今後も起きる可能性があり、北電ネットワークさんでも重大な事と捉えています。色々

答 ①危険性のある樹木の事前伐採
②万一の事故への対応時間短縮
③一時的な電力融通等

問 全ての停電の解消は出来ませんが、その時の電力需要に応じ出来る限り効率的な融通手段を用いる事としています。

答 災害時のリスク軽減策として出来る事は何か、引き続き北電ネットワークさんとやっていきたいと思ひます。

問 寒い時期の停電で体調を崩した方がいらしたとお聞きしています。町が把握しているその状況を教えてください。

答 体調を崩された等の具体的な情報は把握していませんが、長時間の停電でたくさんのお問合せがありました。特に2回目は11月の夜間、煮炊きや季節的にも暖房等の困りごとは多かつたものと捉え、対応致しました。

鈴木隆議員



質問①

様似町のヒグマ対策について

問 令和4年から7年現在までのヒグマの駆除数は?

答 令和4年は2頭、令和5年度は0頭、令和6年度は1頭、令和7年度は現在まで10頭となっております。

問 今年を目撃情報の伝達方法はどうなっていますか?

答 その場にヒグマがいる場合は有害駆除を委嘱しているハンターや警察と共に町職員が現地向かい対応します。町民へのヒグマに逢わないための対策の講習会等は検討

質問②

近年取り沙汰されている教職員による問題行動等について

問 近年、教職員による問題行動が多発していますが、様似町の状況について教えてください。

答 全国的に報道等でも取り上げられていますが、当町は刑事事件はもとより懲戒処分は近年ありません。教職員への指導、また実施している対策等について教えてください。

問 勤務規律に関する研修の機会を月1回設けています。内容は法令違反に関する事はもちろん、体罰や不適切な指導、セクハラ、パワハラ、横領、金銭事故、個人情報紛失流出、信用失墜行為の防止等。また教職員と生徒のSNS等でのやりとりは管理職員の許可を必要とする等、今後も不祥事防止に向けて取り組んで参ります。

問 不安に感じている児童や保護者に対してはどうお考えでしょうか。

答 個々の状況に応じて不安払拭の対応をして参ります。

質問③

子供の遊び場について

問 二年程前に保護者の意見も伺い、少しずつ進めていきたいと返答がありました。その後から今までの経過、今後の計画について教えてください。

答 前回ご質問頂いた際に保護者等に集まって頂き、アポイ山麓ファミリーパーク更新の際のイメージを検討頂いた。これをもう少し協議させて頂きたい。その際に町中への遊具についてもイメージを持って協議したい。今すぐの計画はないが、町内全体を見通してどこにどんな遊具が必要か検討している所です。

問 外の遊び場に対する熊対策への考えを伺います。

答 現状、熊への対策は有効な手段はなく、目撃情報があった時に公園の使用禁止や制限等の対処しか出来ないものと考えているのが現状です。

問 キッズスペースについて町民の評価は、また町民の意見等を踏まえて今後の方針があれば教えてください。

答 現状、熊への対策は有効な手段はなく、目撃情報があった時に公園の使用禁止や制限等の対処しか出来ないものと考えているのが現状です。

答 キッズランドについては、楽しく遊べている、嬉しい、賑やかで良い、設置してくれた方に感謝等の意見がほとんど。現在は小2まで利用可というルールに、高学年も遊びたいという意見もあります。危険性を考慮し安全確保の為ルールを変える考えは現時点ではありません。拡張も他の団体もあり難しいです。

問 冬期間や雨天時等、小学校高学年から中高生が集える遊び場、場所等の考えが有りましたら教えてください。

答 小中高生が集える場所が少ないとの意見があり、都会と比べそういった施設がないのも現実。図書館や公民館の規模改修計画にも設置する考えはないが、子供の遊び場に限らず、子供も大人も気楽に立ち寄って過ごせる場所となる、各施設整備を進めたい。

公園関係は公約に載せさせて頂きました。環境美化含め、引き続き計画させて頂きまし、少しずつですが進めさせて頂きます。

問 照明のLED化に関しましては、消費電力の削減によるCO2の排出削減に有効であることは承知しています。財政状況なども考慮しつつ、計画の短縮も排除はせず進めていきたい。

答 図書館の大規模改修ですが電気の高騰もあるので省エネの観点から太陽光パネルの設置も検討すべきと考えますが見解を伺います。

太陽光発電設備の設置費用が多額であり、現実的ではありません。

質問②

アライグマ等の農業被害について

問 令和4年・令和7年現在までの捕獲頭数はどうなっていますか?

答 令和4年は62頭、令和5年は121頭、令和6年は45頭、令和7年度は現在まで200頭となっております。

問 農作物の被害状況は把握していますか?

答 イチゴや飼料など約80万円の被害があると把握しています。アライグマの駆除はどのよう

質問③

様似町におけるゼロカーボンシティの宣言について

問 町内の街灯について、今後一部自治体の管理から全て町で管理するそうですが、それに伴い電球のLED化も検討されているとのこと。10年計画での施工はあまりに遅いと考えます。計画の短縮は検討されていますか?

答 照明のLED化に関しましては、消費電力の削減によるCO2の排出削減に有効であることは承知しています。財政状況なども考慮しつつ、計画の短縮も排除はせず進めていきたい。

図書館の大規模改修ですが電気の高騰もあるので省エネの観点から太陽光パネルの設置も検討すべきと考えますが見解を伺います。

太陽光発電設備の設置費用が多額であり、現実的ではありません。

