

学校施設等の線量測定は毎日行っているか

畠中

①通学路や学校施設等の線量測定は毎日おこなつ

ています。

②生徒にも放射線に

対する知識を与える

ことが求められています。

放射線教育に取り組む

考えはありますか。

③保護者を対象にし

た専門家による講演会

も計画すべきではない

ですか。



渡邊 正俊議員

各種保険料の減免と医療費補助継続を求めよ

畠中

各種保険料の減免と医療費

補助の継続は、命を守り、くらしを守る観点から、強く求められています。

また、事業者に委託し、週1回幼稚園・小学校・中学校の各施設の内外、約780地点を定期的に測定し、全戸配布しています。

②小学校・中学校それぞれ各学年に応じた指導内容のもと、放射線等の知識を身につけさせ、自ら考え判断して行動できる力を育むよう、指導しています。

③「放射線健康管理アドバイザー」が委嘱されたことから、このような先生方にご協力をいただきながら講演会等を実施したいと考えています。



畠中 大子議員

芦川教育長／教職員が毎日測定し、掲示している値を掲示しています。

また、事業者に委託し、週1回幼稚園・小学校・中学校の各施設の内外、約780地点を定期的に測定し、全戸配布しています。

②小学校・中学校それぞれ各学年に応じた指導内容のもと、放射線等の知識を身につけさせ、自ら考え判断して行動できる力を育むよう、指導しています。

③「放射線健康管理アドバイザー」が委嘱されたことから、このような先生方にご協力をいただきながら講演会等を実施したいと考えています。

畠中 南相馬市長や元矢祭町長などが入会し、設立して

いる「脱原発をめざす首長会議」に入会し、郡内の脱原発論を推進しようという考えはありますか。



▲スクールバスで通学する児童

町民の帰町の進め方はいかに

山田町長／町民説明会を開催

渡邊

①町民は町内に戻っている人、仮設住宅借上げ住宅等で避難生活を余儀なくされている人と、多様な状況であるなか、これから、帰町に向けた促し方はどの様にす

るのですか。

②帰町促進に向け避難町民の意向調査等をすべきではないですか。

山田町長／町民説明会を開催

町長

①今後、町民説明会を開催し、町の復旧・復興状況や今後の取り組みを説明し、広野町の再生には町民の皆様のご協力が不可欠であります

ので、本年中の帰還をお願いし、併せて町づくりへの支援をいただきたいと思います。

②町民説明会のなかで、町民の皆さん的具体的な意見・要望を伺い、帰還を促す取組みをさらに強めていきます。

山田町長／町民説明会を開催

渡邊

幼児、児童、生徒のいる家庭の線量を調査し、安

全対策をとるべきではないですか。

山田町長／配布した線量計での把握を

町長

各世帯の線量状況は、町で配布した線量計で把握

していただきたいと思

います。また、除染後の線量に不安や疑問をお持ちの保護者の方々がいる場合は、除染対策グループと連絡調整し、家屋のモニタリングにあたりたいと考えます。

山田町長／配布した線量計での把握を

渡邊

①郡内町村の帰還困難な状況であ

るが、双葉広域圏を構成し、その一翼を担う

当町の果たす役割はどう

の様なものですか。

町長

業務は環境衛生や消防等住民の生活

にとって必要不可欠なものであり、極めて重要なものであります。

一部の施設は稼働していませんが、多くの施設は見込みが立たない状況で、施設再稼働のため公共施設の提供や国・県への要望活動など積極的に行動してきました。今後とも、双葉郡の復興・再生はもとより、双葉郡の復興・再生にも貢献していくと考えます。

町長

は惜しまない考え方です。

今後、国・県・関係自治体を交えた協議の場が設置される予定で

入電について積極的に意見述べたいと考えます。

町長

は惜しまない考え方です。

今後、国・県・関係

自治体を交えた協議の場が設置される予定で

入電について積極的に意見述べたいと考えます。