

**ご意見・ご質問コーナーに寄せられたご意見ご質問**  
**(期間：平成 24 年 8 月 23 日～平成 24 年 9 月 5 日)**

原発は安全性要求事項基準を満たしていますか？

○年 齢 : 66歳～70歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名 : 三重県

○ご質問の内容:

道路交通の安全と原発の安全について考えてみましょう。

「交通の安全を守る」という言葉は、野田総理が云ったとしても素直に受け止めることができます。先ず、自動車が、その製造から、使用、廃棄までの各段階での危険に対する対策が、多重的かつ確実に働くことが法令、メーカー基準、使用者の免許制等により担保されているからです。そして、道路交通法令により、使用環境が運転者、歩行者、道路管理者などにより、一定の基準に維持されているからです。そして、その状態が情報として公開されているから、信頼感もあります。即ち、現在の技術で確立されている安全を皆で守る、この言葉は受け入れられています。

では、原発についてはどうでしょうか。

原発の建設、運転、廃棄の各段階の安全性要求事項基準は明確化され、かつ守られているのでしょうか。ここで、廃棄の問題が解決されていないことは明確な事実ですが、この事実を認めますか。高レベル放射性廃棄物の処理は、相も変わらず中間貯蔵という名のもとに、何年間も中間状態で先へ進みません。それとも、表題の答は、「満たしている」のでしょうか。