

廃炉の全体計画



そもそも「廃炉」とは？
一般の原発と1Fの違いは何？

どの状態を廃炉完了というの？

技術開発などに
廃炉費用がかかりそう…

長い廃炉作業を同じモチベーションで
行っていくのは難しいのでは

作業に対して明確な「道しるべ」を
早く示して欲しい

廃炉完了後には何がありますか？
どのような復興が行われるのでしょうか

ALPS処理水の海洋放出

事故前もトリチウムを
海洋放出していたのなら
なぜALPS処理水放出に
疑問の声が出るのか

ALPSで除去した放射性物質の
保管はどのようにしているのか

民間で同意できない意見があっても
放出となったが、反対意見は
どのように扱われているのか

ALPS処理水の貯留タンクの
数は減っていきますか？

諸外国のALPS処理水放出への
反応が大きく、戸惑う…

ALPS処理水放出開始の日は
地元住民として一生忘れない日

情報発信

福島県内・県外で
情報発信の違いは
あるの？

廃炉や東電のすること自体が
マイナスのイメージ。
マイナスの情報にアクセス
するのは体力が要る。

事故や廃炉について説明する側の
工夫、どうやったら理解して
もらえるか等の工夫はしているのか。

色々な情報に
触れすぎると
逆に心配に
なってしまう

安全に対する
対外発信が
少ないよう
に感じる

特に欧米諸国には、公的機関への
不信感があると感じるので、
なかなか信じて
もらえないのではないかと。



視察のコンテンツを
インターネット上に
上げたらよいのでは。

廃炉に関しての良いニュースを
流してみても？

FUKUSHIMA Q

廃炉について私たちが 知りたいこと、話し合いたいこと

信頼の醸成

迷惑をかけた人達と、迷惑を
かけられてしまった地元の人達、
という構図が見えた状態で
協力関係を目指すのは
無理があるのではないのか



東電はいつまで謝らないといけいないのか

東電側から 加害者だからと
引かれてしまうと
信頼関係が築きにくい

不祥事のニュースが
多いと廃炉作業への
不安・不信が高まる

隠し事は困るが
問題を起こさず
穏便に進めて
くれれば風評被害
なども起きにくい

東電と住民とで、それぞれが
行すべきことを行っていく
ことが、今後信頼関係の
再構築に繋がるのでは

燃料デブリ



具体的にどのような方法で
取り出しを計画しているの？

取り出された燃料デブリは
どのように保管・処分されるの？

まだ分からないことも多いが
技術進歩は著しいので、
今後は少し期待できるのか

試験的取り出しにも大変な時間が
かかっている、全部取り出すのは
不可能なのでは？

核燃料廃棄物を再処理して燃料に戻す
というような技術はできないのでしょうか

地域との関係

廃炉に関する意思決定について、
地域はどのように関与していくの？

浜通り地域の人口が増えるのか減るのか、
子ども達がどうなるのかが心配

廃炉になる頃は今の子どもたちが
担っていく時代。次世代への伝え方について
どのようにしていけばいいのか

ホープツーリズムのように、義務教育の
中で教育旅行を行えばいいのでは？

将来、浜通り地域で育った子どもが悪く
言われたら辛い。地域が一つになって
考えていく必要がある



移住者も気軽に参加できる
町おこしがあると良い！

放射性廃棄物

海外での最終処分はできないの？

福島県外で受け入れるところ
はあるの？検討状況は？

安全



建屋劣化への対策は
しているのでしょうか

栽培する作物・植物や動物、
ジビエなどへの
放射性物質の影響は？

新たな地震、津波への対策は行っているの？
再度電源が喪失されることはない？

廃炉の現場

安全対策としてどのような
取り組みを行っているの？

労災事故を起こすなど
ネガティブなニュースも多く
廃炉はきちんと進んでるの？



人材確保・育成

中長期の廃炉作業において
人材育成はどのように考えているのか

人口減少で、廃炉に従事する人が
いなくならないか



福島第二



更地にした後の土地活用、
復興を含めた議論はあるの？

1F廃炉のコストが膨らんだ時、
影響はない？

廃炉の対話

対話の目的とは？



住民意見を聞いたデータを集約して
保存し、後世に伝えてほしい

将来の選択を地域住民が決定できるよう
対話の場を継続することが必要