

日本原子力発電(株)東海第二発電所等の施設見学_アンケートまとめ

■ 施設見学しての意見・感想・質問等について

- ① ご多忙の中、且つ貴重なお休みにこの様なお時間を作って頂き、本当にありがとうございました。見学させて頂いた施設のスケールの大きさや、安全への取り組みに率直に驚きました。何より、私が一番感銘を受けたのが、施設から伝わる現場の皆さんの積み重ねられた想いというか、熱量のような物を感じた事。きっと、どこまでも「安全」を追求しても「安心」では無いとか言い出す人は居るので、ガッカリする事もあるかと思えます。「その一步は無駄では無い」講内で拝見したスローガン？です。本当にその通りだと思います。若手を大切にしてください。頑張ってください。応援しています。
- ② 安全対策の実施状況を見ることができてとても良かったです。安心感が増しました。ありがとうございました。
- ③ 今回見学させていただき、非常に安心・安全に注力されていることがわかりました。今後、原子力発電の運転に関し、燃料のウランは将来にわたって数十年から先も安定供給が可能でしょうか？社会情勢や、埋蔵量のからみから教えていただけると助かります。

⇒回答（日本原子力発電(株)）

これは当社以外の他の原子力発電所を含めた話になりますが、ウラン燃料の安定供給について御指摘をいただきました。例えば、石油燃料は中東にかなり依存しており、情勢が不安定なこともありますが、ウラン燃料は中東ではなくて、色々な国から輸入していて、かつ先進国からもかなり産出しています。そういった点から、海外から輸入していることに変わりはありませんが、石油のように一点に集中し、かつ政情が不安定なところに比べると、安全かつ安定的に供給可能ではないかと考えています。

- ④ 見学の機会をいただき、ありがとうございました。興味深く見学させていただきました。建物や設備等の実際の大きさを見て感じる事ができて良かったです。防潮堤が出来上がるまでに地震や津波が来た時はどうなるのかなど不安は残りました。移動の出来る電源車？があるとのことですが、浸水してきても走れるのか？そのエリアは浸水しない高さなのでしょうか。セキュリティ等はしっかりされていて安心しました。

⇒回答（日本原子力発電(株)）

東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえ、震災後速やかに緊急安全対策として電源車やポンプ車を配備するとともに津波で押し寄せた瓦礫を撤去するためのホイールローダーも準備し、津波襲来後速やかに対応ができるような措置を図っています。あわせて緊急時の体制・要員の確保や各種訓練等を通じて万が一の災害に対応できるような取り組みを継続して行っています。

また、上記の緊急安全対策の他、これまでの原子力発電の経験・知見を踏まえ「安全第一」を最優先とする改善の取り組みも継続しています。

これらのハード・ソフト両面からの対策に加えて、安全文化育成・維持の観点から「安全に関し言い合える職場風土を育成・維持すること」などの重要性を発電所で働く者全員に対して浸透するよう努めています。

- ⑤ 大規模な工事がなされていたのに驚いた。なかなか大変であると感じた。工事等安全にがんばって下さい。

- ⑥ 大変参考になりました。セキュリティーのきびしさ、燃料タンク？キャスクの温かさがしょうげきでした。震災以前は見学の経験がありましたが何十年ぶりで見学させていただきました。職員の皆様の御苦勞をお察し御健康をおいのりします。ありがとうございました。
- ⑦ 施設見学をさせていただいてよかった。発電のみでなくテロ等いろいろな対策多くにわたって問題にむきあっていることがわかりよかった。質疑応答でみなさまの話を聞いたこともとてもよかった。
- ⑧ 20年稼働の為に安全対策費用をかけてやる必要があるだろうか。警備員の多さにびっくり。安全対策と思うが、コストが高くなると思う。

⇒回答（日本原子力発電㈱）

国の許認可の結果を反映して実施される東海第二発電所の安全性向上対策は、稼働の有無にかかわらず必要と考えています。

また、2050年のカーボンニュートラル実現に向け、再生可能エネルギーも含めそれぞれの電源の特徴を踏まえバランスよく活用していくことが重要と考えています。

その中で、原子力発電については、安全性の確保を大前提として、重要なベースロード電源であると考えています。

当社は、東海第二発電所の安全性向上対策を確実に実施し、地域にお住まいの皆さまのご理解を頂きながら、原子力発電専業会社としての役割を果たしてまいります。

- ⑨ 普段見ることのできない建屋を見学できよかったと思います。ただ、今日は雨が降らなかったので歩いている移動に問題はなかったのですが、もし雨が降っていたらそれがタイムテーブル通りにできたのかは疑問です。貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。
- ⑩ みなさんが、日々事故の起こらない様に仕事をされていること、自然災害、人的災害を防ぐ対策も行われていることが改めて良くわかった。しかし、その予測をも越えておこるのが福島のような事故であると感じる。どこまでやれば安全なのか…。熱を帯びた核のゴミ？を見てより多くの問題があることも実感した。
- ⑪ 東-II安全対策工事の現状が確認出来、実際に見て安心出来ました。更なる安全対策を実施し、災害時でも安全安心な発電所にして下さい。
- ⑫ 使用済燃料が10年を過ぎても熱をもっていて温かいのがオドロキだった。冬場に、自宅でキャスクがあると暖房代が助かるな…と。セツジツなんです…。原子炉を近くで見る事ができたのが良かった。（フクシマでは見た事があったので）
- ⑬ 初めてBWRの内部を見たが、写真やプレゼンで見ていたとおりのものを見ることができ、印象的であった。一方、安全対策の構造物が予想以上に大きいものである印象であった。踏み込んだ説明もありよく理解できた。