

伊方原発 再稼働

順番が・・・**変**

2015年10月6日

原子力防災会議

安倍首相

参考資料①

本日、伊方地域の避難計画を含めた緊急時対応について、具体的かつ合理的なものとなっているとの報告を受け、関係自治体、関係省庁が参加した地域原子力防災協議会で確認したことを受けて、これを了承しました。

2015年10月26日

愛媛県知事 再稼働同意

中村愛媛県知事

参考資料②

安全協定に基づく伊方3号機の事前協議を了解することといたしました。

記者質問

直近の11月上旬に訓練が設定されており、本格的な国との訓練というのは初めてになると思うが、客観的に見て、その訓練が終わってから判断してもいいのではないかと？

これはもう自分の基本的な方向性で、訓練は未来永劫続けていくものですから、それをやる、しないとか関係なくですね、これはどんどんどんどんやっていくというふうに考えていますので、**そのことは切り離してこちらの問題を考えておりました。**

この訓練で課題が出て、その課題を克服した上で、同意でもよかったのではないかとと思うが、そのあたりはどう考えているのか？

それは、この訓練、いつも訓練がありますから、じゃあ今度やったら、**いや次の訓練まで待つべきだとか延々と続いていくんですね。**訓練は終わりがありませんから、それは終わりなき対応をしていくということに徹するということだと思います。

2015年11月8、9日

原子力総合防災訓練

実施成果報告書 (2016年3月)

例えば「PAZ及び予防避難エリア内住民の避難等実施訓練」の「改善すべき事項」をみると。

参考資料③p.38

- 実災害での避難実施を想定して、アセット等の運用計画の更なる充実を図ることが必要である(各種輸送手段の能力や特性の把握、伊方町の港湾、ヘリポートの規模等との適合等)。
- 住民を安全かつ円滑に避難させるための渋滞対策や、避難状況を適宜把握するための情報共有の手段について検討する必要がある。

(PAZ及び予防避難エリア内住民の避難等実施訓練内容)
原子力災害対策本部からの指示を受け、伊方町のPAZ及び予防避難エリア内一般住民に対し、安定ヨウ素剤の緊急配布等を行うとともに、指定された避難所への避難等を行う。特に、予防避難エリア内の一般住民については、道路等の被災状況に応じて、屋内退避や定期船、海上自衛隊艦船を使用した大分県への海路避難など多様な手段による防護措置を実施する。

2016年8月8日

原子力防災担当大臣会見

山本原子力防災担当大臣

参考資料④

伊方の避難計画等々、訓練を通じて、ある種の問題点が浮上したところが結構あります。それを一挙に解決できないまでも、住民の方々が安心できるように、早期に手をつけていく必要があるかと私自身思っております。

記者質問

道路ができてから、トンネルができてから、橋ができてから再稼働してもいいじゃないか、これは地元の声、いっぱいありますよね。その辺はどうでしょうか。

(インフラ整備は)一挙にできるものではありませんが、(中略)今までは物流という世界での道路整備というふうに考えておりますけれども、避難計画という観点からも、もう一度、いろいろな面で見直しをしていきたい、そして手をつけられるとか、手をつけていくという作業は進めていきたいと思っております。

最後に一言

いかなる理由でも原発を動かすこと自体ダメだと思うんですが、一旦それを置いたとしても、実際の訓練で避難計画の実効性を確認する前に県知事が再稼働を承認し、訓練で問題があることを認識しながら、「これから見直していく」と担当大臣が平気で言い、その状態で、伊方原発自体は既に動き始めているという異常事態。

県知事も大臣も「だんだん良くしていく」という話をしているのですが、原発は飛行機などと異なり「実際の事故から学んでいく」ということはできません。(原発は最悪の事故がどんな結果を生むのか想定できません) っとすると「だんだん良くしていく」という発想自体が間違っていて、「避難計画はこれで大丈夫」と言えることが再稼働の前提条件になるはず。なのに・・・なぜそうならないんでしょう？

(信濃毎日新聞の2016年8月13日社説「伊方原発 住民を軽視した再稼働」を参考に発言等を拾いました。)

参考資料

①原子力防災会議HP 原子力防災会議 第5回 議事録

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku_bousai/

②愛媛県HP 伊方発電所3号機の再起動に係る事前協議に対する了解についての記者会見の要旨について

https://www.pref.ehime.jp/h99901/press/271030_tizikisyakaikenyoushi.html

③内閣府HP 平成27年度原子力総合防災訓練実施結果報告書

http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/kunren/kunren.html

④環境省HP 山本大臣記者会見録(平成28年8月8日)

<http://www.env.go.jp/annai/kaiken/h28/0808.html>