

末に発表させていただいたところでございます。

そこでは、とにかくあの事故を天災だというふうに片づけてはいけない、それから、防ぐべき事故であったという認識のもとで、ハード面、ソフト面、それから経営のトップの安全に対するコミットメント、そうしたものをすっきり見直し、それで、もう二度とあつた事故を起こさないという決意で、まさに今取り組みを始めたところでございます。

したがって、そうした観点に立つて、新しい規制基準についても、それを上回るようなものをしっかりと我々として準備していかなければいけないという思い、覚悟でやらせていただいているところでございます。

○江田（康）委員 最後の時間でございますが、前後いたしましたけれども、事故原因の分析、究明を確認して、終わりたいと思っております。

先ほども申しましたように、これらの新しい安全基準というのは、本来は、事故原因の究明が全て終わった上で、それを踏まえて策定していかなければならぬわけでございますが、線量が高い原子炉の調査というのが非常に困難な状況をきわめているというようなこともあり、今その原因究明が終わっていないかと思えます。例えば、今回の残されている原因究明においても、国会事故調が指摘した、津波による全電源喪失に限らず、地震による損傷の可能性が否定されていないという状況、また、三号機の燃料プールにおいても再臨界が起きた可能性もあるのではないか、四号機の原子炉建屋の水素爆発の発生源はどこなのか、こ

ういうような極めて重要な検証が残されています。こうした未解明の事故原因の分析、究明について、原子力規制委員会としてどのように取り組んでおられるか、また、取り組もうとされているかをお聞きして、終わりたいと思えます。

○田中政府特別補佐人 福島第一原子力発電所の事故の継続的な調査は私どもの大きな使命でありますので、それにつきましては、少し遅くなりましたけれども、先般、調査委員会も発足させたところでございます。

御指摘のことについても、順次、現地調査ができるような状況になりましたら進めていきたいと思えますし、現地調査をしなくてもわかることについては、できるだけ早急に一つ一つ解明していきたいと思っております。

なお、地震と津波の影響につきましては、今回の新しい規制基準では、個別のサイト、それから個別のプラントにつきまして、基準値となりませ地震動、それから津波の高さにつきまして見直しを図りまして、それに十分に耐えられるものかどうかということとを今回の判断の根拠にしておりますので、そこだけ御報告させていただきます。

○江田（康）委員 時間が参りましたので、終わらせていただきます。

ありがとうございました。

○森委員長 次に、荒井聰君。

○荒井委員 民主党の荒井でございます。

思い起こせば、昨年の九月、民主党として、大きな議論をしながら、原子力規制委員会の委員長人事を決定していった思い出がございます。ちょ

つとこの間の経緯、そのときの議論の経緯をお話しさせていただきたいと思えます。

当時、田中委員長は、今でもそうだと思いますけれども、原子力村の専門家であるということから、党の中から、原子力規制委員会の委員長としてふさわしくないのではないかという大きな意見がございました。そこで、私は、田中さんの今までの活動、それをチェックさせていただきました。一番大きな影響を私に与えましたのは、伊達市の市長さんでありました。事故の後、田中さんが伊達市に入られてボランティアとして除染活動されているという話を伺い、その間の話を伊達市長からお聞きする機会をつくりました。

私も役人をやっておりました。役人になったときに、人事担当官からこう言われました。公の仕事につく人間というのは、鉛筆一本で何百億あるいは何千億というお金が動くそのポジションを担うことになる、したがって、周りに寄ってくる人間は、何らかの思惑があつていろいろな人が寄ってくる、そんな中で、本当のことをしゃべってくる人間を、ちゃんと知己を得ているかどうかということが大事なんだという話を聞いたことがございます。その中で、その人事担当官が言いましたのは、最も厳しい批評をする人間というのは、実はふるさとの人間だ、ふるさとの人間にとつては誇りである、けれども、同時に最も厳しい目で見てくるものだ、それは利害関係がないからだということをお聞きされて、私は就職したわけであり

ます。その意味で、田中さんが、伊達市の市長、ここ

も放射能を浴びた、被曝をした地域であります。隣の村は、三十キロ以上離れていたにもかかわらず被曝をした地域でもありました。その中で黙々と除染作業に取り組んでいたことを大変高く評価しております。

その話を聞いたときに、いろいろ意見はあるけれども、私は、田中さんでいこうと言って、当時の、後でちよっと話もしますけれども、川内君だとか近藤さんとか、反原発の活動をしていた人達を説得した思い出がございませう。

十六万人の人がいまだに避難をしている。そして、この後少し議論したいと思えますけれども、あのとときの政府の対応、特に、原子力安全委員会の、保安院の対応が適切でなかったがために、しなくてもいい被曝をしてしまった人がたくさんいる。その人たちが、結婚ができないのではないかと子供が産めないのではないかとという悩みを抱えながら、今、福島で、あるいは避難地で生活をしている。そういう上に立った原子力規制委員長というポストなんだということをぜひ田中さんには、時間がたつとだんだん初心のことというのは忘れがちです、しかし、忘れずに、それが委員長になったときの経緯であることだけ、私は話として申し上げたいというふうに思います。

ところで、田中委員長は、たびたびいろいろな場面でも、世界最高水準の安全基準を目指すということをおっしゃっております。私も、そうあるべきだと思います。地震国である日本で、今まで世界最高水準を目指していなかったということの方がおかしいのであって、それを目指すべきだと思います。

います。

ただ、そのときに、日本の原発は、一つの原子力発電所の中に六基あるいは七基、福島の第一は六基あったわけですね。新潟の柏崎では七基ですよ。一つの場所で三基以上の複数のユニットを抱えている原子力発電所というのは、私は物すごく珍しいんだと思うんです。なぜ珍しいかということ、それは複合事故ということを恐れたからですね。複合事故が一番、原子力の安全問題を議論する人達にとつては最も必要なことというか、危機管理の最大の避けなければならぬことだったと思うんです。

日本には、三基以上の原発というのはたくさんあります。それは、サイトを確保することということが難しいからなんです。しかし、そのことが、世界で最も恥ずべき複数ユニットの原発事故を起こしてしまつた。

そういうことを含めて、世界最高水準の安全基準ということ、どういうことをお考えなのか、もう少し具体的にお話してください。

○田中政府特別補佐人 今御指摘のように、福島第一原子力発電所の非常に大変なところは、複数の原子炉が同時にシビアアクシデントに陥ってしまったということでありませう。これにつきまして、私どもも相当内部で議論をさせていただきました。

それで、まず、事故に対処するための要員あるいは原子炉主任技術者も、今までは兼任を認めていたわけですが、こういったことは認めない。それから、必要な資機材も原子炉ごとに配備

されているべきであるというようなことでもありませう。これは対症療法じゃないかということをお指摘受けそうな話でありますけれども。

それから、安全性が向上するというような、複数一緒にやることによって向上する場合もないとは言えないんですけども、基本的には、原子炉施設間でリスクが重畳するような共用とか相互接続ということについても、今回は独立性を求めております。

隣接した原子炉からの影響を防止するための観点から、各炉については、水素爆発防止とか瓦れき撤去の重機の配備とか、可能な限り、先生御指摘のようなことが起こらないように、今、規制基準を求めているところでございませう。

○荒井委員 私は、基本的には、一つの原子炉で三基以上を同時に動かすということは極力控えるべき、やめるべきだというふうに思います。あるいは、三基据えるのなら、その間隔というものは、影響が及ばないような、そういう配置にさせるべきであつて、今のような、例えば福島第一の第三号炉と第四号炉というのは施設の一部分が共用されていたなどということは、私は世界の基準からいくと常識外だというふうに思うんですけども、そういう点はどうですか。

○田中政府特別補佐人 先生、先ほど御指摘のように、アメリカ等では、一つのサイトには最大三基ということになっております。（荒井委員「四カ所しかないですよ、それも」と呼ぶ）はい。そういう意味では、我が国はいろいろな事情がありまして、これまで複数、六基とか七基という

ようなどころもございませうが、そういったことを踏まえまして、それに見合っただけの基準、あるいは今後、これは事業者の判断かと思えますけれども、運転、運用ということについても考慮していくべきことかもしれません。そこは私ども規制委員会が申し述べることではございませぬけれども、そういった配慮も必要なかもしれない。

○荒井委員 重ねて申し上げます。複数ユニットに関しては、世界じゅうが、日本は何でこんなにたくさん発電所の中で複数ユニットを設置しているんだ、こんな危ないことをどうして規制当局が許したんだろうというのが私は本音だと思います。そういう点に関して、今回、原子力規制委員会がしっかりと応えていくというのも大変なことだと思っております。

菅政権のときに、浜岡原発をとめるということをやらざるを得なかったというふうに思います。

あのとき、東北大震災の震源地は、岩手沖で破裂をし、その後、宮城沖で破裂をし、福島沖で破裂したんですね。ずっと続いていったんです。そして、小さな地震が茨城沖までずっと流れていきました。結局、太平洋プレートと東海プレートの境目のところまで来ていたわけで、ひよつとするとというのが当時の地震学者の皆さんの見解で、浜岡の沖合も危ないということで、浜岡原発をとめてほしい、とめなきゃいかぬというのが当時の緊迫した状況でありました。

しかし、とめる法律がなかったんですね。あのとき、動いている原発を強制力を使ってとめる法律がなかったんです。そこで、やむなく中部電力

にお願いをしたというのが真実であります。

今回、バックフィットという、これはある意味では民法上の問題もいろいろあるような法律です。過去に政府が許可したものを、現在の知見に照らして過去の認可を取り消すというような、そういう作用を持っている法律ですから、これは非常に特例的な法律だと思っております。

しかし、この法律があるから、例えば今の活断層の話でありますとか、あるいは新しい知見に基づいて、本当に原発が安全なのかどうかという議論につながっていくんだというふうに思うんです。

そこで、バックフィットが、浜岡の原発のようなああいう事態、これは地震がずっと起きていなければそういうおそれはなかったのかもしれないけれども、そういうものをとめられるような基準に今なっているのかどうか、そこだけ一つ。

○田中政府特別補佐人 バックフィット規制は今回の規制の非常に大事な骨格になっておりまして、必要なバックフィット条件を満たしていなければ、安全と認めることはしないということでありました。したがって、稼働することはできないということになるかと思えます。（荒井委員「浜岡の場合はどうですか」と呼ぶ）

浜岡についても全く同じで、基準としては、今回の新しい基準をきっちり満たしていなければ、再稼働の判断は事業者がすることですけれども、そのための条件となります安全の判断はできないと。

○荒井委員 もう一度再確認させていただきます。とめる権限は、このバックフィット法の中では規定

されていますか。

○田中政府特別補佐人 バックフィットによる停止というのは、今回、その運用について、私ども委員会で議論しまして、今後、バックフィットというものを円滑に適用していく上で、どういうふうにしたらいいかという議論をさせていただきました。

その結果、次の定検までは運転は認めるけれども、さらにその定検が終わって次の運転を始めるときまでには、バックフィット規制を、バックフィット条件を満たしていなければ稼働できない、そういう仕組みにさせていただいております。

○荒井委員 それではあの緊迫した状況の、浜岡をとめたというのは私は英断だったと思うし、それに応えた中部電力も大変、場合によっては株主訴訟、あえてその危険を冒してまでとめていただいたわけですね。

それは、法的な根拠がなかったからですよ。したがって、今回、バックフィットという法律をしっかりとつくったわけですから、その運用の中でも、これを法的な形としてできるんだということにしなければ、また同じことなんですよ。

動いている原発をとめようとすると、電力会社にお願いをする。あのときには、中部電力の社長さんが大胆に判断をいただいたのでとめられたのですけれども、そこは原子力規制委員会はしっかりと考えていただきたい。今のようであれば、浜岡はまた同じことになりませう。

委員長、次に SP E E D I の運用方針についてです。

福島の方にとって一番嘆かわしいというか、悔やんでも悔やみ切れないというのは、逃げる方向をちゃんと示してくれなかったがために、あえて被曝線量の高いところに逃げてしまった。これは、政府は S P E E D I というものを持っていたにもかかわらず、それをうまく使わなかった、あるいは、その種の情報を持っていながら、被曝の危険性のある人たちに対して的確な情報が出されなかったということがその大きな原因ですね。

私は、このことはとても重たいものだというふうに思います。このことのために、本当に人生の将来が来て大きな転換をさせられたという人たちは何人も見えています。特に、若い女性にこの嘆きは非常に大きなものがございます。

そこで、どうして S P E E D I をうまく使えなかったのか。

あのときに、S P E E D I があるというのを官邸は知らなかったですね。誰か一人が、ちゃんと S P E E D I というものがありますよと、確かに発生源の放射能がどのぐらい出ているかがわからなければ適切な運用はできないけれども、しかし、単量量ではできるわけですから、その推計ができますよということを誰も言わなかったのか。メディアも言わなかった、専門家も言わなかった、そしてもう一つは東京電力も言わなかったというのが私は不思議で不思議で仕方ありません。

原子力発電所を運営している事業者がその種のものを持っていないということ自体も、私は物すごく不思議に思うんです。本当はどこかで持っていたのではないのか。原発ごとに持っていないと

おかしいんじゃないのか。

政府は政府で一元的にやりますよ。しかし、事業者は事業者でその種のものを持っていないければおかしいんじゃないですか。周りの人たちに大変な影響を与えるかもしれないというシステムです。小さなもので、ラフなものであっても、なければならぬというのが私の見解なんですけれども、まず田中委員長に、それから、専門外かもしれませんが、東電の社長さんにお聞きしていいですか。

○田中政府特別補佐人 S P E E D I につきましては、今回の原子力災害対策指針の中でも、住民の避難の判断に有効に活用できるようにということで、今準備を進めさせていただいております。

どうしてうまく機能しなかったかということについては、いろいろな御意見があるのは承知しておりますけれども、私どもとしては、新たな防災指針の中で、それを有効に活用するという方向で今進めておるところでございます。

○廣瀬参考人 お答えいたします。

発電所には、S P E E D I のような機能を持つたものもございます。ただ、二年前の三・一一には、それがうまく運用できていないということがございました。

今後、そうしたことも含めて、新しい基準にものっとって、しっかり運用していきたいというふうに考えております。

○荒井委員 私は、全く持っていない、あるいは全然運用できなかったというのは、その答弁の方がむしろ不思議だというか、東京電力の苦しい立

場は理解をしつつ、後で東京電力さんと少し議論をしたかと思えますけれども、そういうものだと思います。事業者として住民対策をしつかりやるという姿勢がそこでも抜けていたんじゃないのかということだけを指摘させていただきます。

ところで、アメリカのスリーマイル島事故のときに、幾つかの調査レポートが出ました。最も分厚い、最も詳細なものは、当時の N R C が二年ぐらいかけてつくったロゴビン・レポートというものです。最も評価を受けたのは、当時のジミー・カーターが指示をして、ケメニーさんというダートマス大学の学長さんにつくってもらったケメニー・レポートなんです。

最も専門家がつくったのがロゴビン・レポートなんですけれども、このロゴビン・レポートやケメニー・レポートは、原子力規制委員会や規制庁の職員には、必読の書としてぜひ読ませるべきだというふうに思います。私たちが民主党のプロジェクトチームとして原子力保安院と議論をしたときに、原子力保安院の院長さんやあるいは技術担当の責任者に、読んだことはあるかと言ったら、読んだことはございませんと言っていました。こういう状況で、本当に日本の原子力の安全対策をする資格がないのではないかと私がそのとき指摘をした覚えがございます。

そのロゴビン・レポートの最終的な結論は、避難計画なくして稼働計画なしというのが結論なんです。避難計画がちゃんとないところで稼働させてはいけないというのが、このスリーマイル島事故の最終的な結論なんです。

そこで、原子力規制委員会は避難計画についても今積極的にされていますけれども、どうもその動きが鈍いというか、反応が鈍いというふうに思います。

特に、避難計画の道路の整備というのがないままにどんどん稼働させていたのではないか、あるいは立地させていたのではないか。

この避難道路の確保というのは、例えば女川という原発、あの原発は辛うじて助かった原発です。そして、あの原発の立地をするのに、当時の東北電力の副社長さんが、政府の方針をはね返して、あるいは社内の中で厳しい反論にも遭いながら、標高十五メートルというところに発電所をつくらせた、そういう原発です。そして、女川の町が津波で壊滅状態になったときに、女川の住民を原発の中に避難させたということでも大変な美談だった原発なんですけれども、しかし、あの原発は、なぜあそこに逃げざるを得なかったかというところ、避難道路がなかったからなんです。なくなっているんです。

もしも同じようなシビアアクシデントがほかの原発で起きたときに、避難道路や、あるいは重機の搬入ができるのか。そういう環境整備もしないままに、日本は原発の立地や原発の稼働というのを許可していたという実態があるわけなんです。

この避難計画について、委員長の御見解をいただきたいと思います。

○田中政府特別補佐人 今回の事故の大きな反省の一つが避難であります。

従来の避難計画の基本となっていましたのは、

放射線被曝によるいわゆる緊急的な影響を指標にしておりました。しかし、実際には、今回の避難で犠牲になった方はそうではなくて、老人とか病人とかという方が、数百人の方が亡くなられたと聞いております。

そういうことを踏まえまして、今回の防災指針では、まず、慌ててというのは適切ではないのかもしれないけれども、余りそういう混乱した状況で避難をすると、犠牲者をふやすというかそういうことになるので、例えば、屋内退避をする態勢をとって、放射能の状況を観測しながら、きちっと避難できるようにするというようなことを基本としてつくっております。

そういう意味で、今、補正予算等で手当てしていただきました、全てが準備できるわけではありませんが、小学校とか老人ホームとか病院とかについては、いわゆる放射能のフィルターができるような施設を準備していく。それでまた、五キロ圏内においては沃素剤、これは子供たちの甲状腺の被曝の問題にかかわることですけれども、こういったものについてはきちっと配付させていただきます。ただし、副作用の問題がありますので、そういうことも含めてきちっと、教育と言ったからおこがましいですけれども、そういうこともお知らせして対応していただくということ、これまでのような防災とは違った考え方で今準備させていただいています。

○荒井委員 ここは独立した委員会です。田中さんは大変大きな権限を持っています。原発を稼働させるかどうかという必要条件を提示する役割を

持っているわけですね。

したがって、政府全体に対して、総理に対してでも、避難計画の確保というのが極めて大事だということをもっといろいろ言った方がいいと思いますよ。予算づけについてもそういう点を考慮するべきだということをぜひ発言するべきだと思います。

最後に、田中さんに。あなたは、一千名以上の大きな組織で、大きな権限を持っています。大臣の指示、監督も受ける必要のないポジションであります。

そういう中で、その組織をしっかりと運営していくために、リーダーシップというのが必要なんですけれども、そのリーダーシップとして、中国の唐の時代につくられた「菜根譚」という本がございます。この「菜根譚」というのは、皇帝のための帝王学であります。皇帝はいかにあるべきかということを書いた本なんですけれども、その結論は、よき師を持つこと、よき同僚を持つこと、よき部下を持つこと、これが結論なんです。

リーダーとはそういうものなんです。自分一人じゃできないですから、よき同僚を持つ。あるいは、自分一人で全部、過去の経験も知見もあるわけではありませんから、よき師を持つということ。そして、働いてくれる部下を持つということ。そのための教育をどうするのか、どういう同僚を集めるのか、それがリーダーシップの根幹だということ。この本は言っているわけですけれども、ぜひそういう点を考えていただきたいと思えます。ところで、この原発事故の問題というのは、私

は、二十年前にエイズの問題を経験いたしました。エイズ問題は、当時、血友病の血液製剤の中にエイズのウイルスが入っているかもしれない、アメリカではその知見がもう既に発表されていたんです。にもかかわらず、厚生労働省は、当時のミドリ十字という製薬会社の圧力もあって、それをとめなかつたんですね。したがって、事故が発生し、広がっていったんです。結局、このときの責任は、当時の厚生労働省の松村さんという課長が、告訴を受けて、告発を受けて、その責任をとる形になりました。

私は、今回の事故の大きな原因になった、あるいはそれを引き起こすきっかけになったのは、二つ、行政のミスがあったと思っています。

一つは、二〇〇七年に、当時の IAEA が、原子力保安院を経産省から切り離すべきだという勧告をしているんです。正式な勧告ですよ。これを日本政府は無視したんです。このとき、当時の政府は誰だったのか、その実務を担ったのは誰だったのか。あのエイズの問題のときには、松村さんという血液課長だったかな、が責任をとって辞職したんです。そのぐらいの重たいものです、この IAEA 勧告を無視したというのは。

もう一つは、何年だったか、もうちょっと前になるかもしれませんが、原子力安全委員会が、UPZ を設けるべきだ、国際基準、三十キロの UPZ が国際的には常識だ、それを日本では EPZ という形で八キロにしかしていないという勧告をしよとしたら、当時の保安院の院長が、寝た子を起すなと言って、その UPZ 議論を閉じ

込めてしまったんです。

この二つの事象は、行政の、あるいは政治の、政府の大きな責任だと思います。この二つの事象をしつかりと、日本政府あるいは政治がこれをこなしていれば、私は、今回十六万人の人が避難するということのようなことは避けられた可能性が高いというふうに思います。

そこだけ指摘をさせていただいて、せっかきようは、恐らくこの委員会として初めて、国会の事務総長と、それから国会図書館の館長さんにもおいでいただきました。

余り時間がないので指摘だけにさせていただきますけれども、これは、皆さんのお手元に配付しましたけれども、世界各国の主なところの国会が実施をした調査会です。今回、国会事故調査は、本邦初演だったんです。本邦初演ということ黒川さんが世界各国を回って話をしたら、えっ、日本ではそういうことをやっていなかったのか、やらなかったのかと。

どんなことをやっていたかという点、アメリカでは、先ほどのスリーマイル島事故の話や九・一一のテロ、ハリケーン・カトリーナでの対応の大失敗、それからリーマン・ショックの金融危機、こういうときに、国会でこれらについての説明をしているんです、政府だけにやらせるのではなくて。

イギリスでは、イラク戦争はなぜ参戦せざるを得なかったのか、参戦したのか、その結果は何だったのか、そういうようなことを国会がみずから調査しています。

今回は、塩崎先生もここにおられますけれども、塩崎先生や公明党の遠藤さん、それから我が党の松井君などの、もう血の涙をかくような、そんな気持ちでやっこさつとこつこつした本邦初演でした。

いろいろな経験があります。予算の件だとか、あるいは調査員の確保だとか、いろいろな問題点がありました。そんな中で、国会図書館の職員の専門性が極めて高いということもわかりました。それから、国会の事務当局が、この種の調査をつくる、そういう経験がないからもあるんですけど、けれども、そのあたりの準備をつくるのに、まだまだ体制が整っていないのではないかと指摘もありました。

事務総長に、そのあたりのことも含めて御意見ください。

○鬼塚事務総長 答えいたします。

まず、法のたてつけに関しましては、もともと、国会に国会議員以外の民間人から成る委員会を設置できるのかという点、また、国会議員以外の民間人に国政調査権の行使を認めてよいのか等の懸念がございました。したがって、今回の事故調査委員会を設置するに当たりましては、両院議運合同協議会を設置いたしました。したがって、強制力を伴う国政調査権の発動が必要な場合は、事故調査委員会の要請を受けて、両院議運合同協議会が国政調査権を行使するという仕組みがつけられました。

委員選定プロセスにつきましては、先生方の御協議によりまして、各党推薦という形ではなく、両院議運合同協議会幹事会におきまして、設置に

当たつての基本的な考え方や及び委員の専門分野の考え方を決めた後、先生方において人選を進められ、最終的には、両院議運合同協議会が推薦し、本会議の承認を得て、議長が、委員長、委員計十名を任命いたしました。

調査権限といたしましては、事故調査委員会は、法律によりまして、参考人からの意見聴取、資料提出要求などの権限は付与されましたが、強制力を伴う国政調査権の発動は、先ほど申しましたように、両院議運合同協議会に要請するという仕組みでございました。

人員につきましては、事故調査委員会は、予算上、非常勤として、委員長以下委員、参与の二十名、また、事故調査委員会の事務を処理させるため、事故調査委員会に事務局を置くこととされまして、その事故調査委員会事務局職員の予算定員は、事務局長以下四十七名となっております。また、このほかにも、翻訳等で百名程度の方々が開与されております。

予算は、事故調査委員会の活動期間中に、人件費を含め、総額約十五億円が手当てされました。

全体的な評価につきましては、衆議院事務局といたしましては、先生方が決められ設置された事故調査委員会につきまして評価を申し上げる立場ではございませんが、最終的に提出された報告書は、大変立派な、期待以上のものであったと個人的には感じております。

衆議院事務局といたしましても、できる限りのサポートをさせていただいたところでございます。以上でございます。

○荒井委員 国会図書館の館長さんも来られているんですけども、時間がなくなつたので、申しわけございません。

廣瀬さん、せっかく来ていただいたので、私は、廣瀬社長が大変困難なところで社長を引き受けられて、その後、対策に当たっておられるということ、本場に同情申し上げます。

ただ、その上で、今起きていることを幾つか指摘をさせていただきます。

時間がなくなりましたので、一つは、東京電力の知見、専門的な知識に土木技術者の知識が少ないういじやないかと。プールの水漏れをする、あるいは遮水シートが水が漏れてしまうなどというのは、これももう土木技術上の最も基本的なものです。それから、あの事故が起きたときの一番最初にやらなければならなかったのは、瓦れきがたぐさんある、あのたぐさんある瓦れきをどういうふうに整理して作業スペースをつくるか。そういうのを仮設計画というんですけれども、そういうことを大事だと考えられる方が非常に少なかったというふうに思うんですね。

その意味では、今回の事故について、そういう知見をもっと補充していく、そういうことが必要だと思っております。そこはどうですか。

○廣瀬参考人 お答え申し上げます。

私どもの会社の中に、土木部門、建築部門、建設部門というのがございまして、それなりに私も、技術者を備え、これまで原子力の建設や周辺設備の設計、そうしたことに当たってきたわけでございますが、御指摘のように、結果として事故

が起こっておりますし、今回また地下貯水槽の問題等々、まだまだしっかり原因を追求していかなければいけないとは思っております。

当然のことながら、あらゆる知見、それから国内外の知見もいただいて、しっかりしたものをつけていきたいというふうに考えております。

○荒井委員 この新聞記事は、東京新聞の記事なんですけれども、かつての私たちの仲間の川内君が、やつこの思いで一号炉に入ったんですね。

なぜ入ったのかというと、国会事故調の今度の事故の原因説の一つに、地震説は否定できないというのがありました。本当に津波なのか、全部津波にひっかぶせているけれども、地震のおそれはなかったのか、そこがスタート中のスタートなんだ、私もそうだと思います。それで彼は、あえて被曝を覚悟して一号炉に調査に入りました。調査に入るには放射能何とかかんとか検査技師とかという資格が要るんだそうですけれども、あえて資格をとって、それで一号炉の調査に入りました。

彼は、一回目に入ったときに、東京電力の社員が、ちゃんとビデオを回しますからと言うので、ビデオの撮影は東京電力の社員に任せたいんです。ところが、出てきた結果は、ビデオのキヤップを外すのを忘れていましたので何も撮れていませんでしたと言ったんだそうです。これだけでも、やはり何か隠していると思われても仕方ないです。

そして、二回目。それじゃと言って、あえて二十キロの防護服を着て、被曝を覚悟してもう一回入って、そしてみずからビデオを撮ってきたそう

です。ニコニコ動画というところに展開してありますので、それを見ていただきたいということをおっしゃっていました。

やはり、どうしても原子力関係、特に東京電力は、この事故を津波にだけしたい。一号炉にはなかなか入れさせない。田中三彦さんの件もそうです。そういうことがとても強く出てくるんです。これは、東京電力にとって僕は物すごくマイナスだと思います。

この福島第一の廃炉の作業というのは、恐らく東京電力だけではできないでしょう。チェルノブイリの廃炉作業、今やっていますけれども、国際的な援助体制を組んで、そして知見も、さまざまな国際的な専門家がチェルノブイリでやっています。そういう仕組みに恐らくせざるを得ないんだろうと思います。そのためには、国民的な協力体制が必要ですよ。その協力体制を得ることが、今東京電力の最大の仕事だと私は思うんですよ。

原子力基本法という法律があります。これは、かつて朝永さんとか湯川さんが汗を流してつくられた法律です。その法律の基本のところは、原子力行政というのは、民主、自主、公開、それを強く書いてあります。民主、自主、公開という原則です。

先ほど田中委員長が、公開の話を強くされました。まさしくそうなんです。しかし、それを受ける東京電力が、本当に公開しているのかと疑問を持っていることは、とても重大なことだと私は思います。これからも東京電力はさまざまな山を越えないといけないと思います。そのときに、ど

うやうやうやって国民的な理解を得ていくという作業が必要ですよ。そのためには、公開をしていくということが必要なのだとおっしゃることを私は指摘して、本当はもっと東京電力さんと議論をしたかったんですけど、次の機会にそこは譲りまして、指摘をして、終えさせていただきます。

ありがとうございます。

○森委員長 次に、足立康史君。

○足立委員 日本維新の会の足立康史でございます。

この特別委員会、こうして本格的に原子力規制のあり方について議論をできる、ここまで来れましたことを本当にありがたいと思っております。我々国会議員、しっかりと責任を持って、この仕事をこの委員会を通じてなしていかなければならない、この決意を固めております。

私はもともと、きょうも先輩方においていただいておりますが、経済産業省に二十年余りおりました、一昨年の東日本大震災と福島第一原発事故を機に辞職をし、政治を志して今に至るわけでございます。そうした意味で、原子力の問題、そして福島島の再生、これは、私が政治生命ある限り、政治家としてしっかりと取り組んでまいりたい、このように思っている次第でございます。

さて、今、民主党の荒井先生からも御指摘がございましたが、汚染水の問題を初めとして、やはり、東京電力のこの一連の対応を本当に危惧をして拝見しています。きょう、廣瀬社長がおいででございますが、

東京電力については、私も経産省におりました

のでそれなりに承知をしておりますし、また、今、日本維新の会で同僚として一緒にやっております小熊慎司議員、先般、三月十三日の予算委員会でもリレーをする形で質疑をさせていただきましたが、小熊議員は福島県議会にいらつしゃって、二〇〇二年のトラブル隠しの事件がございました。ちょうどあのときにもまさに小熊議員は、福島県議会の一員として、全員協議会で勝俣社長等をお呼びでいろいろ議論をされた。そのときに勝俣社長は、とにかく情報を隠すこと、そして、隠すことだけじゃない、情報がおくれること、これは罪なんだと当時おっしゃった、こういうふうには小熊議員から聞いております。

私は、いま一度、ちよつと言葉が悪いですが、東京電力のある種の企業体質というものがやはりあるのかなということを指摘せざるを得ないし、きょうは、この私のいただいた時間の中でそうしたテーマについても取り上げて、特に原子力の取り扱いについて取り上げてまいりたいと思っております。まず、今申し上げた水の問題、若干御議論があったかもしれないが、今は現状がどうなっているか。これはマスコミが相当報じていますので、多くの国民の方が、相当これは大変なことになっている、これは大分報道で知られるところとなつてきていますが、こういう状況が続くとこれは大変なことになる。もちろん私、東京電力そして経産省の皆様が、あるいは規制庁の規制委員会の皆様が今体を張って御努力をされていること、これはようわかっていますし、また敬意も持っておりますが、本当にこれがどうなっていくのか、

国民は心配しています。

もちろん、収束をさせる、処理をしていくというのですが、最悪の場合、最悪の場合です、最悪の場合どういふこともあり得るかということをしつかりと国民に伝えていくこと、これが、先ほど申し上げた、情報を隠さない、そしておられない、今、この委員会でぜひ廣瀬社長の方から、最悪の場合どういふことが想定されるか、ぜひ御教示をお願いをいたしたいと存じます。

○廣瀬参考人 お答え申し上げます。

汚染水の問題につきましては、本当に皆様に大変な御心配をおかけしております、まことに申しわけございませんです。

ただいまの汚染水の総量は、約二十八万トンぐらいございます。一方で、その汚染水を入れておく入れ物につきましては、問題の地下貯水槽タンクを含めて三十三万トンございます。今、地下貯水槽タンクにはもう汚染水を入れられないということで、その汚染水を地上のタンクに移しているところでございます。

地上のタンクについても、とにかく大至急、余裕のあるようなレベルにしつかりつくっておいて、汚染水は御存じのように地下水から流れ出てきておりまして、毎日毎日ふえてきておりますので、その部分をしっかりとめることができるように、そうした余裕を持つようというところで、タンクを増設しているところでございます。

したがって、私どもの考えているところでは、そうした汚染水の保管ということについては、しっかりとやっていけるといふふうに考えております。

す。

先生御心配の最悪の事態ということ、これはちよつとどういふことを意味していらつしやるのか私どもにはわかりませんが、とにかく管理をして、保管をして、マネージをしていくということとやっておるつもりでございます。

○足立委員 ありがとうございます。

今おっしゃられた、最悪の事態はどういふことかわからないということですが、例えば大量に海に放出をせざるを得ない事態、こういうものを東京電力として想定をされているのかいなのか、これがやはり、今申し上げた、最悪の事態を想定せないかぬという立場から東電がその点をどう見ているか、ぜひ御教示ください。

○廣瀬参考人 先ほど申しました、地上の鉄製のタンクにつきましては、今ほとんどつくっております、今の計画では、平成二十七年九月までに七十万トンの入れ物をつくるということでございます。

したがって、その間しっかりと管理をしていくつもりでございますし、万が一にも安易にそれを海に放出するということがないように、しっかりと管理をしていきたいというふうに思っております。

○足立委員 この汚染水の処理、経済産業省として同じ点についてどのようにお考えか、御答弁をお願いいたします。

○中西政府参考人 御指摘のとおり、汚染水につきましてはふえ続けているということもございま

すので、やはり、廃炉に向けて大きな課題の一つだと認識をしております、今御指摘の地下水の問題、その流入の抑制とか、あるいは放射性物質を可能な限り除去する、それでタンクに管理、貯蔵するといったためのいろいろな施設の充実等々につきまして検討を行うために、廃炉対策推進会議というのを政府の中で設けておりますけれども、そのもとに汚染水処理対策委員会というものを設置いたしました、こちらの方の検討を、原子力規制委員会の方と連携しながら、具体的な案を進めていきたいと思っております。

○足立委員 ぜひ、この問題は大事に至らないように関係者が力を尽くす、これはもう当然です。

しかし、今回の原発の事故でも明らかにしたように、要は、事故は起こる、そういう前提での安全規制、今まさに、規制庁、規制委員会、そして我々この特別委員会ですらと監視を、また対策をしていかないといけないわけですが、やはり最悪の事態というものをおちゃんと想定して、そしてそれに応じた対策をしていくことが必ず必要だと思っておりますので、この汚染水の問題につきましても、そういう意味で早目早目の、もし東電の中あるいは経済産業省の中で議論をしているのであれば、しっかりとその内容を国民にお伝えをいただくお願いをしておきたいと思っております。

今、中西審議官の方からおっしゃっていたいただいたこの汚染水処理対策委員会、これは、紙を拝見すると、地下水の流入抑制、トリチウムの処理方法等が当面の想定される検討事項ということでございますが、いずれも大変深刻なテーマでございます。

ます。

トリチウムについては、大変この処理が難しい。私が少なくとも報道で見聞きする限りは、打つ手なしという印象を持っています。この対策委員会で行われる流入対策とトリチウムの処理方法について、特にトリチウムの処理方法について検討の見通しを、検討も始めたばかりだということだと思いますが、見通しをぜひお聞かせをいただきたいと思えます。経済産業省、お願いします。

○中西政府参考人 お答え申し上げます。

今議員御指摘のように、トリチウムというのは、水との分離が困難だというふうな話とか、いろいろな問題を抱えております。

そういった意味では、世界でいろいろな検討の結果もあるというふうにも我々聞いておりますので、今般、汚染水処理委員会の方で検討をしつつやりやっていくということで、できるだけ早いタイミングで検討の身を明確にしていきたいと考えております。

○足立委員 このトリチウムというのは、私も素人ですが勉強しまして、大変深刻な放射性物質であります。水と分離するのが大変難しい、蒸発をさせると一緒に蒸発をしてまた降ってくる、正確でなければまた補足いただきたいと思えますが、したがってこの汚染水の問題は、何としても流出をとどめないといけないんです。

もちろん、この事故で当初発生した大きな放射性物質の拡散、こういうものに比べればこの問題はそれほど危惧をしなくていいという意見も聞いていますが、一方で、このトリチウムが本当に海

に流出せざるを得ない事態、あるいは、これがまさに今のタンクでおさまらなくなってきたときには、本当に私は、国民の皆様にもしつかりとその状況について説明をしていく必要がある、こう思っています。

さて、このトリチウムなんですけれども、これもずっとわかっていますね、この問題は。ところが、今、汚染水の問題がどうしようもなくなつて初めて、私はこのトリチウムの問題、勉強不足だったということかもしれません、詳しく知りませんでした。ところが、この汚染水の問題がここまでどうしようもない状況になりつつある、困難な状況になりつつある中で、報道も含めて初めて勉強をしている。でも、東電あるいは経済産業省あるいは規制委員会、これはわかっていたはずですね。

この二年間、このトリチウムの処理について東電は一体何をしてきたのか、ぜひお教えください。

○廣瀬参考人 お答え申し上げます。

御承知のように、あの汚染水の処理というのは、大変大きな課題だというふうに思っております。御存じのように、たくさん核種がございますが、私ども、この二年間、まず、たくさんその核種の中から、ストロンチウムを中心に多くの核種を取り除ける多核種除去装置というのをメーカーさんと御一緒に開発、今まさに試験的に運用が始まったところでございます。

ただ残念ながら、この機械でもトリチウムは取り切れませんので、トリチウムについては、海外での事例等々を今勉強させていただいているとい

うことでございます。

○足立委員 廣瀬社長、今勉強しているということですが、要は、事故前もそうだし、本来、事故前にちゃんと研究はしているべきですね。そして、事故があつて、こういう問題は予想されたこと、まあ、さまざまな問題がたくさんありますから。このトリチウムの問題はこれから勉強するんですか、これまでその処理について検討してきていないんですか。

○廣瀬参考人 お答え申し上げます。

トリチウムは、御承知のとおり三重水素ということで、ほとんど水素と化学的に似たものございまして、取るのは非常に難しいということ存じておりますし、したがって、そうした難しいものをどうやって取り除くかということは、最初からわかっていたわけではございません。したがって、今まさに時間的な余裕を最大限に駆使してこの問題に取り組んでいかなきゃいけない。

そのためにも、も初めとして、国内外の英知を集めてこれからしつかりやっていきたいというふうに考えております。

○足立委員 これは国民の皆様も、映像でまた今見ていただいている方もいらっしゃるかもしれませんが、本当にこの問題は心配をしています。

きょうはこの委員会、本当にこれからさまざまな討論をさせていただきますが、田中委員長、このトリチウムの問題について規制委員会としてどう見ていらっしゃるか、ぜひお教えください。

○田中政府特別補佐人 トリチウムの問題は大変重要な問題だと思います。

それで、なかなかこれの処理も技術的には大変難しいところがございますので、今後、汚染水処理対策委員会等を中心に、技術的な面も含めて検討していただくようお願いしているところでございます。

○足立委員 このトリチウムの問題に限りません。第一原発事故があった、そしてこの第一原発の廃炉、これは本当に何十年にわたる、大きな大きな困難な事業になります。また、この汚染水の問題も、ぜひ安心をさせていただきたいと思つて廣瀬社長に質問をさせていただいているわけですが、不安も募る一方です。先ほど冒頭、東京電力の体質というのを申し上げたけれども、それも含めてですけれども、もともと、こうした大きな問題を一民間企業が対処するのは荷が重過ぎるんです。廃炉の問題、汚染水の処理の問題も含めて全て、今まで私がいろいろところで聞いてきたのは、国は、一義的には東京電力がやる、こういう姿勢ではもうこの問題は対処できないと思つているんです。汚染水を含む福島第一原発の収束そして廃炉、何十年にもわたるこの事業は、国が一義的な当事者として取り組むべき事業であると考えますが、経産省、どうお考えでしょうか。

○中西政府参考人 お問い合わせの件でございますけれども、この廃炉につきましても、非常に長い期間を要しますし、重要な問題であるということとでございますので、基本的には実施主体としての東京電力が責任を持って行うということではございますけれども、国としましても、単に事業者にお任せをしてそのままやらせるということでは

なくて、前面に一步立って、国の責任としてもしっかりと研究開発、あるいは中長期的なロードマップをつくつて、その工程管理等々に対する主導的な役割を果たすというような形で対応していきたいと思つております。

○足立委員 今、中西審議官がおっしゃった御答弁、現状はそうだと思うんですね。現状はそういうことですが、実は、その中において責任がやはり不明確なんですね。本来、東電は、JALのような形で倒産法制の枠組みの中で一旦仕切りをして、そしてこの福島の第一原発の処理については、一〇〇%国の責任において取り組むべきだと私もはずつと思つていました。結果、民主党政権を通じてもそういう形にならずに、いまだに一義的には東電の問題、もちろん国としてもというせりふは続きますが、やはり一義的には東電なんですね。

しかし、私が思うのは、この廃炉事業というのは、別に処理が困難だからだけではないんです。この廃炉事業に伴つて、今審議官もおっしゃったように、さまざまな研究開発も行われる。しかし、この廃炉事業に伴うさまざまな困難とそしてさまざまな成果、必ず、この困難な闘いを通じて我々は大きな大きな成果を得ます。研究開発もしかりです。それは日本の将来にとって大変重要なものになるであろうし、この福島の闘いを通じて得られた英知というものは、必ず世界の役に立つんですね。

そういう意味で、東京電力だけの問題じゃないんです。東電が抱えていたらあかんのです。東電

から切り離して、本来、国が、あるいは日本だけじゃないです。先ほども荒井先生からありましたけれども、世界の英知を集めて、日本国が、政府が責任を持ってこの問題に取り組まないと、これは対処し得ない、し切れない、こういうふうに思つていますが、もう一度、その点についてお願いします。

○中西政府参考人 まさに廃炉の問題、これまでに経験もしたことのないような困難な状況を伴つてまいりますので、今議員御指摘のように、内外の英知をしっかりと取り込んで、いろいろな研究を共同でやるとか、情報をしっかりとした形で共有するという形の、世界により開かれた形で進めていくというふうなことが必要だと考えております。

そのような観点から、実は、今週の十五日から二十二日にかけて、IAEAの廃炉に関するレビューミッションというものを受け入れております。そういった形も、いろいろな形での国際的なものの連携を通じて、今後とも、世界に開かれた形の廃炉を進めていきたいというふうに考えております。

○足立委員 今おっしゃられたような、IAEA等を初めとするさまざまな国際レジームあるいは国際フォーラム、いろいろところで、経産省、規制庁、さまざまな国際連携を進めていくことが国会事故調が指摘をした事業者のとりこ、こういう規制サイドと事業サイドの関係を正常化し、そして、しっかりとしたノウハウでもって規制当局が原子力産業というものをちゃんと規制をしてい

く。これは、本当に国際的な知見が大事だと思っ
ているんです。

今、IAEAの話もございましたが、アメリカ、
フランス、さまざまな規制の機関がございます。
田中委員長は委員会を仕切っていたら、その
もとに大きな規制庁という官僚組織がございます。
この官僚組織ももとは保安院でございまして、
保安院の方の多くがそのまま規制庁に移ってこら
れている。この規制庁の行政能力あるいは委員会の
リーダーシップのもとに、やはり規制の能力を
高めていくことが大事だと思っております。

その点で一番大事なのは、国際的なピアレビュ
ーを受けるような、受けるだけじゃないですね、
もちろん、日本、アメリカ、フランスといった原
子力の先進国がしっかりと連携をして知見を交換
していく、交流をしていく、これが大事だと思っ
ていますが、田中委員長、いかがでしょうか。

○田中政府特別補佐人 御指摘のとおりでありま
して、今、案の段階でございますが、新しい基準
につきましては、機会あるごとに、IAEAとか
米、ヨーロッパの主なところに説明に出向いて、
いろいろな御意見をいただいております。

今後、この規制を実際の発電所等の規制に適用
していくわけですが、その経験を踏まえて、自己
評価を踏まえて、先ほど荒井先生から御指摘があ
りましたIAEAのIRRSというレビュー、そ
れもいづれ受けようという考えであります。

○足立委員 私とながら、私の妻が今IAEA
で働いていまして、世界の原子力安全のために懸
念に今ウィーンで仕事をしております、ぜひこ

の国際的な視野というのをもつともつと、日本の
規制当局もそうだし、事業を監督している資源エ
ネルギー庁、経済産業省もそうですが、ぜひ、国
際的な視点をもつと高めて取り組んでいって
いただきたいと思えます。

次に、ぜひきょう田中委員長に確認をさせてい
ただきたいのは、まさに今お取り組みの安全基準
です。この新安全基準、さまざまに私、きょう時
間をいただいで、例えば、設計基準とシビアアク
シデント対策を分けている理由とか、立地審査指
針の見直しはどうか、あるいは、
いわゆるIAEA安全基準等にあるクリフエッジ
効果等の回避のための安全余裕はあるのかとか、
いろいろなことを議論を中でした。

ただ、結論としては、先ほど荒井先生がお読み
になつていた国立国会図書館というのは、やはり
優秀ですね。我々野党なので、なかなか政府に申
し上げることがはしにくいわけです。実は、国会事
故調の黒川委員長もおっしゃっていました、国立
国会図書館というのは優秀だと。私も今回ほとん
どの疑問は、実はきょうここに来るまでに、国立
国会図書館と一緒に勉強してほぼわかりまして、
私が今個々に申し上げたようなテーマについては、
大分私の理解は深まっております。

ただ、国民の皆様にはやはりしっかりと知って
いただく必要があるのです、この新しい安全基準を考
えていたときに、私が実は中でのいろいろな議論をし
ているときに必ず横に置いて議論をしているのは、
一つは国際的な安全基準です。まさにIAEAの安全
基準、こういう国際安全基準ですね。国際的なスタン

ダードがどうなっているか、これが一つ。そして、
今申し上げた国会事故調等の事故調報告書、これ
が二つ目の大きな指針になるわけでございます。
そして日本の地震国としての特異性、この三つを
十分に勘案してつくられた新安全基準であれば、
これは一定程度信頼に足るものであると言える
と思うんです。

この三つの点で、今御準備をいただいで国民の
皆様に意見を聞いているこの新安全基準、この三
つの点で十分なものでどうか、委員長の口から
ぜひ御説明をいただきたいと思えます。

○田中政府特別補佐人 今先生御指摘のように、
私どもも同じように、IAEAの基準、NRCの
基準、それからフランスの基準、いろいろな等々
を基本にして、我が国の新しい基準の策定を行っ
てまいりました。さらに、先ほども一度申し上げ
ましたけれども、我が国の自然環境の厳しさとい
う、いわゆる外的な要因、地震、津波とか、そう
いったことについても十分に配慮しましてつくつて
まいりました。

そういう意味では、現時点では十分に世界最高
レベルの基準になっているというふうに思いま
すが、安全にゴールはないというのも一つの基本的
な考え方でございます、これにつきましては、
安全目標という議論を公開の場でさせていただ
きまして、常に、より高みを目指した、安全を
目指した取り組みを続けましょうということ、今、
そういう考え方で臨んでおります。

○足立委員 ありがとうございます。
今、田中委員長がおっしゃられたように、安全

にゴールはない、本当にそのとおりだと思えます。絶対の安全はないんですね。そのことをわからなくて議論をされている議論は、まだこの原子力の議論についてはあります。原子力の推進の立場の方あるいは反対の立場の方も含めて、そういう議論が多いんです。私もそういう議論を聞くたびに、今まさに委員長がおっしゃられた、安全にゴールはない、絶対の安全というのはいないんだ。それを前提にした安全基準そして安全規制を、ぜひ田中委員長のリーダーシップでしっかりとお願いをしたいと思えます。

あと残る時間、冒頭申し上げた東京電力のある種の、体質という言葉がいかどうかわかりませんが、私は大阪です。関西電力のことはよく勉強をすることが多いです。その後東京で仕事をしましたので、この東京電力と関西電力、企業規模は大分違うかもしれませんが、これを比較して見ることが個人的には多いんです。

こういうふうに関西電力と関西電力の原子力事業というのを虚心坦懐に見比べると、例えば原子炉でいうと、東京電力は沸騰水型を採用してきている。関西電力が加圧水型を採用してきている。一部には、これは安全性よりも経済性を優先した結果じゃないかという指摘をする人も世の中にはあります。

この点について廣瀬社長のお考えをお聞かせください。

○廣瀬参考人 お答え申し上げます。

私どもが沸騰水型を最初に採用いたしましたのはもう随分前でございまして、その間、炉型を決

定したのはもう五十年近く前になりますけれども、一九六四年の十二月というふうにされておりました、そこでの議論は、もちろん、当然初めての炉です。いろいろ比較をしたということもございますが、沸騰水型、加圧水型いずれにも、安全面であるとかあるいは経済性面であるとかいったようなことで大きな優劣の差はないということでございます。

その上で、私どもより先行して敦賀の一号機、これは同じくGE製でございます、沸騰水型でございますが、これが先行して開発が進められるということ、当然、知見の交換であるとか、そうしたことで、それに有意性があるだろうということと沸騰水型を採用したというふうな認識しております。

○足立委員 二〇〇九年に経済産業研究所の研究員の方が、彼は多分原子力の専門家ではないんですが、原発の事故について統計処理をしました。その統計処理をした結果が経済産業研究所のサイトに載っています。非常に膨大な研究で、すばらしい力作なんですけれども、この研究は、事故統計から見ると、加圧水型の方が沸騰水型よりも安全であると判断できるという内容の研究論文を出されています。

原子炉の型の違いにおいて安全の面でどういうふうな判断ができるか。きょうは田中委員長がおいでですので、田中委員長もその点についてもし御見解がございましたら、お教えください。まず田中委員長、お願いします。

○田中政府特別補佐人 沸騰水型も加圧水型も冷

却水に水を使っているということで、基本的なところでの本質的な安全上の問題にそんな大きな差があるとは思っておりません。

例えば、スリーマイルアイランドは加圧水型炉の事故でありましたし、今般の福島は沸騰水型であります。

世界的に見ると、どちらかというと加圧水型炉の方を使っている国もありますけれども、ヨーロッパにおいても、いまだに新たに沸騰水型炉を導入している国もございまして、技術的に、私は今、安全上の差異を申し上げるような状況にはちよつとありません。

○足立委員 今、世界の趨勢を実際にこれは東京電力よく御存じだと思われし経産省もよく御存じだと思えます。これは、実際に原子炉の新設の型を見ていけば、これはもう明らかに加圧水型に寄ってきている。そうした経緯の中で、日本のメーカーも、東芝なんかも加圧水型を持っていなかったもので、その加圧水型を持っている米社を買収するということのようなことが業界の再編として起こってきている。少なくとも、実際の新しく新設をされる原発のプラントを見る限り、やはり沸騰水よりは加圧水型が大きな潮流になってきている、こういうふうな思いです。

今、田中委員長に御答弁いただきましたが、この二つの型の事故統計あるいは安全性という観点でどのように見られているか、東電と経産省、それぞれお願いします。

○廣瀬参考人 お答えいたします。

統計につきましては、さまざまな統計データがございます。それらを比較して、特に大きな有意な差があるというふうには認識しておりません。それぞれの炉型にしっかりとした安全機能を持っておりまして、しっかりとした運転をしていくということと両方とも安全な運転ができるということに認識しております。

○中西政府参考人 お答えします。

今御指摘のとおりのお話につきましては、単に炉型の違いのみならず、いろいろな事業者のいろいろな運転管理のやり方等々が相まって、安全が確保されていくというふうを考えているところでございます。

○足立委員 これは一つの見方ですので、規制委員会あるいは東京電力あるいは経済産業省は今御答弁されたような御認識だと思えますが、加圧水型と沸騰水型について、それぞれの事業者がそれぞれの判断で今までやってきた。東京電力は沸騰水に集中し、関西電力は加圧水に集中をする。また、全体的に日本の地図を開いてみればわかるように、東京電力は多数の原発を太平洋側に持っている。関西電力は、全てではありませんが、日本海側に寄せています。これは事実としてそうですね。

もちろん、民間事業者ですからそれは民間事業者としての御判断があった、それはそれで民間事業者としての御判断があったとは思いますが、冒頭申し上げたような東京電力の体質という点で、本当に安全面を重視した検討が、それぞれの技術を採用するときの検討で十分にその検討があった

のかどうか、あるいは、立地地点を判断するとき安全性について十分な配慮があったのかどうか、そこについてやはり疑念を持たざるを得ないし、そういう指摘もございませぬ。

沸騰水型は経済性では優位であるけれども、熱せられた水で直接タービン発電機を回すというふういう仕組みになっているので、やはり安全性において加圧水型よりも劣る。だからこそ、原潜、潜水艦とか、さまざまな軍事面で米国を初めとする国々が使っている炉は、これは加圧水型なんです。本当に事故が起こってはいけないところで使われている炉は加圧水型なんです。

私が申し上げたいことは、東京電力がこれまで沸騰水型を採用する、そして太平洋岸に多数の原発を立地してきたこと、さらに、冒頭申し上げたトラブル隠し、あるいは現在の汚染水の問題、いづれをとつても、やはりもう東京電力という民間企業に今この廃炉を任せることはできない、一〇〇%の責任を持って国が対処していくべきだという訴えを申し上げて、私の質問を終わります。

ありがとうございます。

○森委員長 次に、椎名毅君。

○椎名委員 おはようございます。みんなの党の椎名毅でございます。

本日、原子力問題調査特別委員会の一般質疑というところでございまして、質疑の機会を与えていただきました。どうもありがとうございます。

早速ですが、質問に入りたいと思います。せんだって、四月五日の予算委員会におきまして、私から新安全基準と再稼働に関する観点で質

疑をさせていただきますけれども、本日は、事故収束に関連してお伺いさせていただければというふうに思います。

現在、福島第一原子力発電所の事故収束に関連いたしましたは、二〇一一年十二月に当初の予定であるステップ2というものが終了いたしました。現在、中長期的な課題を解決するためのロードマップ、このロードマップの計画の第一期、これに入っているという状況だというふうに理解をしております。

この中長期的ロードマップの実施状況と、それから、今の福島第一原子力発電所の事故収束の状況について伺ってまいりたいというふうに思っております。

まず、前提としてですけども、この中長期ロードマップの実施状況及び現在どの段階にいかということの御説明、そして、今現在、原子力発電所廃炉対策推進会議というものがスタートしているかと思えますけれども、ここで中長期的ロードマップの見直しなどを検討しようとしている状況かと思えますが、具体的な検討状況を教えてください。ただればというふうに思っております。

経済産業省に伺いたいと思います。

○中西政府参考人 お答え申し上げます。現在、廃炉に向けました中長期ロードマップの方で、今、第一段階、行われておりますけれども、今年の十一月までに四号炉の使用済み燃料プール内の燃料取り出しを開始するというようなことを、最重点課題という形で現在のところ取り組んでおります。

また、第二段階につきましては、ロードマップの策定から約十年以内での燃料デブリの取り出しを開始する、さらには、三十年から四十年での廃炉の完了を主要な目標として現在ロードマップの実施というような形に進んでいるところでございます。

さらに、最近、これは三月七日でございますけれども、茂木大臣を議長といたしまして福島第一原子力発電所廃炉対策推進会議というものを設けまして、そのロードマップの加速化といったものに取り組むというような形での作業を現在進めているところでございまして、そちらの方、一応六月中を目途に、ロードマップの加速化に向けた見直しの成果を出していきたいというふうに考えております。

○椎名委員 引き続き、ちよつとその推進会議について具体的な例を伺いたいですけれども、具体的にどんな方向性でその廃炉に向けたプログラムを、中長期ロードマップを加速化させるというような議論が今中で行われているのでしょうか。教えていただければ大変幸いです。

○中西政府参考人 お答え申し上げます。

現在、その廃炉対策推進会議の方では、いろいろな炉の状況、各、一号炉から四号機まで異なりますので、そういう状況を踏まえまして、いかにしてその加速化を進めていくのか、あるいは、燃料デブリといったものを取り出すというスケジュールも、もう少し具体化して前倒ししていくような形での検討を進めております。

○椎名委員 ありがとうございます。

特に、この第一期というところで問題となっております。四号炉の使用済み核燃料プールに入っている燃料集合体千五百三十三本、こちらについて、一番大きな問題になっていると私自身認識しております。

国際的な評価でございますけれども、この千五百三十三本の燃料集合体が存在しているこの四号炉については、国際的な評価という観点からしても、非常に危険性を指摘されているところでございます。

先ほどおっしゃっていたように、本年の十一月から、時間をかけてこの千五百三十三本を取り出していくということが予定されているようにございますけれども、これでは遅いんじゃないかというような指摘を国際的にする向きもござい

ます。ですので、そのプログラムについて早期化していくというようなことというのは、非常に重要なことなのではないかというふうに私自身も考えています。

そこで、第一期のプログラムの中で最もメインのプログラムになるであろう、この四号炉の燃料集合体を取り出すということにつきまして、具体的にどのような方法で、どのぐらいの時間をかけて行っていくのかということについて、廣瀬社長にお伺いできればと思います。

○廣瀬参考人 お答え申し上げます。

ただいまの四号機の上部というのは、水素爆発によって大分ひどい状態になっておりまして、その瓦れきを撤去し終わって、その四号炉の建屋

の隣にかなり立派な構造物をつくり、その構造物でクレーンを支え、クレーンで燃料を引き出しキヤスクに入れて、それをおろすという工程でやっております。十一月からスタートし、千五百三十三本の取り出しを、当初のロードマップよりも一年早めて一年程度で完了するという目標で今スタートをしているところでございます。

○椎名委員 ありがとうございます。

四号炉の建屋高、大体三十メートルぐらいということだと思えますけれども、この一番上にあるこのオペレーティングフロア、ここにある使用済み核燃料プールから抜き出していくわけでございます。隣にカバール建屋というような要するに構造物をつくって、そこにクレーンを設置する、このクレーンで、オペレーティングフロアのあるところにある使用済み核燃料プールから一つ一つ抜き出していくということなんだと思いますが、抜き出してキヤスクに入れた後、これをどのようにおろしていくのか。

そして、問題はここから先なんですけれども、なぜこんなディテールに入るかということなんです。結局、一つ一つの作業を検証していくに当たって、このクレーンで燃料棒をつっているその瞬間に地震が起きた場合、それから、カバール建屋に恐らくエレベーターか何かをつけるんだと思いますが、エレベーターで地上におろしている間に地震が起きた場合、それから津波が起きたような場合、それからさらには、クレーンでつっている途中に停電したような場合、こういったような場合というのは、どのぐらい想定されていて、どの

ぐらい安全確保がなされているのか。

さらには、このキャスクに恐らく大体十本から十五本ぐらい燃料集合体が入るんだと思いますけれども、そのキャスクに入れて宙づりになっている状況でどのぐらい時間がもつか、どのぐらい冷却できなくて大丈夫なのか、そういったことについてはどのぐらい検討されているんでしょうか、まず東京電力の廣瀬社長にお伺いしたいのと、それから、その安全確保の手段についての検討状況について田中規制委員長に伺いたいのと、さらには、具体的なこの一年間というスケジュール管理について経済産業省に伺えればと思います。

○廣瀬参考人 お答え申し上げます。

使用済み燃料プール自身は同じ場所にごさいます。そこからクレーンでつって、同様のやり方です。そこからおおろしといたったものを日ごろやってる状況に限りなく近くにして、同じような工程で同じようにやっていくことを最大限持つていくということで安全を確保していきたいというふうに考えております。

今回、状況はもちろん大分違いますので、先ほど申し上げた構造物等々で、クレーンを初め、そうしたつり上げ、つりおろしといったものを日ごろやってる状況に限りなく近くにして、同じような工程で同じようにやっていくことを最大限持つていくということで安全を確保していきたいというふうに考えております。

○田中政府特別補佐人 燃料をつっている状態それから燃料を入れたキャスクをつり下げていく状況につきましては、その途中で地震等があった場合にどういふ状況になるかということは、事業者とは別途、私どもの方のこれは特定原子力施設の

検討会の方で評価をしていただいています。今、一つ一つ、安全が損なわれることのないように厳しく見ていきたい、そういうふうな思っています。

○中西政府参考人 今議員御指摘のように、四号機の使用済み燃料プールからの使用済み燃料の取り出しというところにつきまして、一年間という期間で、ある意味ではちよつと短い期間で作業をするというふうなことであります。

その期間に安全な管理がしっかりと行われますように、我々としても、ロードマップのいろいろな議論の中で確認をしていきたいと思っております。

○椎名委員 この四号炉については、先ほど申し上げましたが、国際的にもずっと問題が指摘されているところでございます。耐震性についてというところについてまず指摘を受けているところ、それから、傾いているんじゃないか、そんな指摘を受けているところでございます。ことしの二月だったと思いますけれども、東京電力さんが第三者立ち会いのもとで、この耐震性については問題ないというか、傾きは生じていないということを一応公表されているようにございます。

結局のところ何を申し上げたいかというと、東京電力が安全だとおっしゃっていること、規制庁がこれに対して安全性を確保するべく努力をすると言っている状況それ自体が国際的には既に信用をされていない、そういう状況なんだろうというふうに思っています。

先ほど、日本維新の会の足立先生からも御指摘があったかと思えますけれども、東京電力それから規制庁というのは、規制庁はもとをたせば保

安院ですけれども、要は、今回の事故の当事者だというふうには日本国内からも思われておりますし、それから、国際的にもそのように思われているわけでございます。こういった状況の中で、安全性を確保するために努力をしまります、通常どおりやっておりますので大丈夫ですという言葉自体が既に信用性を失っているということなんだと思います。

私自身、強く訴えたいこととしてありますけれども、原子力発電所に関する政策というのは、とかく経済学、それから物理学、工学、そして放射線医学、そういった科学の観点から語られることが非常に多いかと思えますけれども、恐らく一番重要なのは、実は心理学なんじゃないかなというふうな思っております。周辺住民がどう思うか、それから国民がどう思うか、そして国際的な信用がどうなっているのか、これを意識しながらやっていくことが物すごく重要だろうというふうには私自身は思っています。

そういった意味で、先ほど日本維新の会の足立先生もおっしゃっていましたが、国際的な機関を巻き込みながら事故収束プログラムを遂行していくということを真剣に考えていかなければならないんだらうというふうな思っています。どうか御検討いただきたいなというふうに思っております。

日本の事業者が単体で行う、そして日本の規制庁が監督をするということだけではなくて、当事者として、海外の技術を持っている事業者とともに共同して行っていく、そして、海外の規制当局

と協力しながら共同で監視をしていく、こういったことによつて国際的な安全性に対する信頼感を確保していく、それを通じて日本国内の国民の信頼感を確保していく、こういった努力をしていただきたいというふうに私自身は思っています。

次に参りたいと思います。

昨今、汚染水漏れ事故それから冷却系のトラブル、こういったものがございませけれども、こういったものについて、まさに四月五日、予算委員会で私がちょうど質疑をしようと思つた直前に、違います、それは冷却系の話ですけれども、その翌日、汚染水について報道がなされたわけでございます。

この汚染水漏れ事故について、地下水槽からの漏れの原因、その究明の状況、そして今後の対応策について、東京電力それから規制庁の方に伺えればと思います。

○廣瀬参考人 お答えいたします。

本日に汚染水の漏れにつきましては、大変皆さんに御心配をおかけしておりますのでございます。私どもとしてはしっかりとあの原因を究明していきたいというふうに思っておりますが、まずは今、地下貯水槽から水をとかく地上のタンクに移すというのを最優先してやらせていただいております。

その上で、空にした後で、引き続きまだ線量は高うございますので、どうやってその漏れの原因を究明するかということを含めて、しっかりとこれから調査してやっていきたいと思っております。

○田中政府特別補佐人 私も先週の土曜日に現地

を視察させていただきました。放射性の汚染水を大量に保管する施設としては、若干十分でなかつたかなという印象は持ちました。

ただ、非常に緊急、やむを得ないような状況でつくつたということでございますので、今後、いろいろなさういうリスクについて、汚染水も含めましていろいろ起こり得る可能性もあるので、十分にそれを点検し、それについて私どももきちつと見させていただくということをお願いしてきてきたところであります。

いずれにしても、こういったことが、いろいろな汚染水漏れあるいは停電というような状況がたび重なつて住民の方に御心配をかけているということについては、事業者だけではなく、私どもとしても、やはり大変遺憾なことであるというふうに思っております。

○椎名委員 済みません、ありがとうございます。

汚染水漏れ事故に関しては、結局、地下水が毎日四百トンだったと思ひますけれども、入つてくるといふような状況、これ自体を解消しない限り、最終的には解決の方法がないんだろうというふうに思っています。

この地下水四百トンについて、これが建屋内に入つてこないようにするための現在の方向性、対応策といったことについて、東京電力に改めて伺いでいただきたいと思います。

○廣瀬参考人 お答えいたします。

先生御指摘のように、季節によって多少変わりますけれども、一日四百トンぐらいの水が入つてきているというふうに思います。

地下水は、あの辺では山側から海の方に向かって流れているというのは判明しておりますので、発電所の構内よりも山側に井戸を今十二本掘つておりまして、ここから地下水をくみ上げる。その地下水をしっかりとサンプリングをして、放射性物質の混入がないということを確認した上で、それは海に流すということでございます。

それによりまして地下水のレベルをコントロールして、これはなかなか難しいと思ひますけれども、コントロールをし、建屋内の汚染水のレベルと調整して、流れ込みの量を減らしていきたいというふうに考えております。

○椎名委員 ありがとうございます。

十二個井戸を掘つたその結果として、どのくらい量が減るかということなんですけれども、流れ込み量は百トン減るだけで、相変わらず三百トン、建屋の中に入り込み続けるということでございます。

そして、三百トン水が建屋の中に入り込み続けるということと、それから、水圧の関係なんかを使って、科学を使ってこの汚染水の漏れ出しを防止するという理屈を説明いただきましたが、これで本当にワークすると思つていらっしゃいますでしょうか。規制委員会から伺えればと思います。

○田中政府特別補佐人 本日、汚染水処理対策委員会も発足する予定でございます。そこでは、今後、今御指摘のようなことも含めて、効果的にこの汚染水の量を減らすような方策について多面的な検討を行つただけのものと思つております。私どもは規制する立場ですので、どうすべきか

というよりは、そういったものが大量に出てくることについては、できるだけそれを減らすということも求めていくし、そのための方策については、できるだけ資源エネルギー庁とも協力させていた
 だきたい、そういうふうに思っています。

○椎名委員 どうもありがとうございます。

恐らくもう時間でしょうからまじめに入らせていただきますが、こういった汚染水漏れの事故それ一つをとってみても、どうしても場当たりのな対応になってしまいますし、トラブルが起きてきていては対応をすることができません。こういったところに対してやはり国民の強い不信感がある。さらには、先ほど来申し上げておりますが、国際的な視点で見ても、比較的不信感を持たれて現在の事故収束プログラムについては見られているという状況だ
 と思います。

こういった状況の中で、この事故の収束について東京電力一社に任せきりにするわけではなく、先ほど申し上げましたけれども、海外の事業者とも共同をしていく中で当事者として巻き込んでいく、さらには、海外の規制庁とともに、当事者として一緒にこの事故をどうやって収束させていくかというのを考えていくという形で、海外の事業者に頼る、海外の国の規制庁に頼るという形で当事者として巻き込んでいくことによって世界的な信頼感を回復していく、そういった方向が考えられるのではないかとというふうに私自身思っています。どうか御検討いただければと思います。

事後的にピアレビューを受けるといようなことではなくて、国際的な信頼を回復するためには、コンセンサスビルディングをしていく必要があるのかというふうに思っております。

どうか御検討いただきたいというお願いを申し上げます。本日の質問を終わりたいと思います。どうもありがとうございます。

○森委員長 次に、笠井亮君。

○笠井委員 日本共産党の笠井亮です。

きょうは、田中俊一原子力規制委員長に質問をいたします。

きょう四月十九日から、規制委員会の評価合
 で、関西電力大飯原子力発電所の現状評価、現状確認、いわゆる安全確認の作業がもう既に始まったということであります。六月下旬を目途に評価結果を取りまとめるとされておりますが、この評価作業では、何を対象に、どういう判断基準に基づいて行っていくのか、伺いたいと思
 います。

○田中政府特別補佐人 基本的には、今回提示させていただいています新安全基準を指標に、それに合致しているかどうかということについての現
 状を確認させていただくということでありませ
 ないです。ただし、まだ法律として施行されてお
 りませんので、事業者からの提示等の資料をもとに評価して
 いく、一部は現地も視察してその確認をさせて
 いただくということを考えています。

○笠井委員 今おっしゃった事業者からの資料と
 いうのは、関西電力の報告書のことだと思
 うんです。

一昨日の原子力規制委員会で決めた関西電力大
 飯発電所の現状評価の進め方というのがござい
 ますが、これを読みますと、「事業者報告の全分野
 を評価対象とする」とありますけれども、全分野
 というのはどういうことですか。

○田中政府特別補佐人 大きく言うと、大きな安
 全の指針、基準になるようなものから保安規定に
 至るまで、非常に大部のものがござい
 ます。それについて、できるだけ詳細に点検はしてい
 きたいと思
 います。特に重要なことは、安全上重要な
 ことにかかわる部分に重点を置きながら、その評
 価、限られた時間でございますので、そういった
 ところを重点的に見ていくということにしており
 ます。

○笠井委員 安全上重要な事項に重点を置くと言
 われましたけれども、具体的にはどういう項目に
 なりますか。どういう事項になりますか。

○田中政府特別補佐人 基本的には、要するに、
 重大事故を起こさないような設計になっているか、
 施設も対応ができてくるか、また、重大事故が起
 きたときに、それをきちっとマネージできるよう
 な準備ができてくるかというところ、一
 口で言うと、大きな、現状確認の評価になると思
 います。

○笠井委員 そうしますと、安全基準案に基づい
 てということをおっしゃっただけでも、安全
 上重要な項目について重点的にと言われることは、
 新基準の中には安全上重要な事項がある、こ
 ういうことですか。

○田中政府特別補佐人 安全上重要でないとい
 う

言い方をすると、ちょっと誤解を招くおそれがあるんですが、やはり、安全でも、非常に重要な施設と、トラブルも余り積み重なる安全を損なうということもございまして、そういったところとかいろいろございまして、その辺については、特に、今回の場合は、安全上重要なという言い方をさせていただいています。

○笠井委員 そうすると、基準の中には、一部を満たしていればいいというふうなニュアンスも聞かえてくるわけですけども、それを効率的、合理的な方法と言うのはどういふものでしょうか。

○田中政府特別補佐人 全てを見るといふようなことになりまして、相当の時間と労力といふいろいろなことがかかわってきます。限られた時間ですの、一応、現状確認ということ、現状評価をする段階でありますので、そういったことで、できるだけ重点的に、効果的にやっていきたい、そういうふうに思っています。

○笠井委員 先ほどから、限られた時間と言われているんですが、限られたというのは、どうして限られているんですか。

○田中政府特別補佐人 今回の新基準に基づく申請というのは、実際には、今運転している炉ですから、それが定検でとまりまして、次の再開するときにはきっちりした新たな申請を出していただくということ、それについては相当きちんと見ていくということで、時間が要すると思うんです。

今は、動いている唯一の炉であるということもありまして、一応、私どもの提案している新しい基準が現実にとりあえず問題がないのか

どうかということも含めて見ていく必要があるのかと思ひまして、関西電力とも、協力を得て、六月末ぐらいをめどに、新しい法律が施行されるまでにそういったものを見ていこうということ、始めたものでございます。

○笠井委員 そうすると、今回の大飯発電所の現状評価のための作業の内容と新規制基準の案、今提案している案とおっしゃいましたが、それとはイコールでない、違うということではよろしいのでしょうか。

○田中政府特別補佐人 全て同じということではないというふうには、私は、細部についてまで、どこがどういふふうには違ってくるかはわかりませんが、今お答えできるだけの詳細な知識はありませんけれども、今後、新しい基準に基づいた申請が出てきて、それについての評価をしていくということ、現状の、本日から始めました現状確認というものの内容は全く同じものではない、全て一〇〇%同じとは言えない。

○笠井委員 田中委員長は四月十七日の会見で、大飯が例外だと別扱いだというのは誤解だといふふうには答えられました。明らかに、今動いている大飯の三、四号機とそれ以外の原発では扱いが違うということ、原発を動かすリスクは違わないのに、なぜ今動いている大飯だけ、安全上重要な事項に重点を置くなどの効率的、合理的な方法を採用して安全確認するといふふうになるんですか。

○田中政府特別補佐人 再度御確認させていただきたいと思いますが、今回の新しい基準は

七月に施行されます。その後、どういう形でそれをバックフィットさせていくかということですが、委員会でも議論をしまして、バックフィットというのは今回だけではありません、今後もあり得るわけで、次の定検まではそのまま現状でいって、とまった後で、次の定検が終わって再運転するとき、出てくるときまでにはそのバックフィット基準を満たしていただくことでもあります。

ですから、そういう考え方でいけば、大飯は、今回、現状を確認したとしても、新しい基準に基づききちんとした申請というのは、九月の定検時から次の運転に入る前までにきちんと出している、その評価をさせていただくということになります。

○笠井委員 今、同じような趣旨で、一昨日の会見の中でも、田中委員長は、ぎりぎり譲って次の定検まではいいけれども、譲ってというのはどこから言われて譲ってじゃなくて、次の定検まではいいけれども、次の定検後の再稼働までにはバックフィット基準を満たしていただくという考えだ。今まさにそういうことをおっしゃったと思うんです。

地震、津波にしても、いつ来るかわからないという状況である。先ほどの質疑の中でも、やっている作業のときに地震が来たらどうするということも考えるとおっしゃった話があったんだけど、それでも、次の定検まではいいとぎりぎり譲って言えるというのにはなぜなのか。その間は基準を満たしていなくても大丈夫というふうには、規制委員会は、大飯の三、四号機は保証できるんですか。

○田中政府特別補佐人 非常にその判断は難しいところがございますが、一般的に、国際的にもバックフィット規制というのは、一年とか二年とか余裕を置いてバックフィットを求めるとというのが普通です。

そういう意味からいうと、今先生御指摘のように、今我が国の状況というのは大変厳しいので、私は、ぎりぎり譲っても次の定検までということを申し上げたところでございます。

○笠井委員 他と比べて厳しいということなんですけれども、この地震国、津波国で、大変なことが起こったという福島、この日本でありますので、一年なら厳しくていい、定検の十三カ月ならいいということじゃないと思うんですね。

田中委員長は、また、実際、今動いている唯一の炉について、社会的な御心配、関心も高いので、最大限の努力をして現状を確認しようということだということを見ても言われました。この高いという社会的な御心配、関心というのは何のことですか。

○田中政府特別補佐人 こういうことだとということとを私から申し上げるあれではありませんけれども、我が国で唯一動いている二つの原子炉でありますし、それについて、今先生からもいろいろな御指摘がありましたように、御心配される面もあります。

そういう点で、どの程度の安全度が確保されているのかということも早く私どもとしても確認させていただいて、それを国民の皆さんにお示するということは大事なことでないかという意

味で申し上げております。

○笠井委員 社会的な関心、心配の高さというのがこの判断の基準の中に入るんですか。

○田中政府特別補佐人 安全の判断の基準には入りません。

○笠井委員 今、社会的な心配、関心というところ、よく電力需給の話があったりするんですけども、経産大臣の諮問機関である総合資源エネルギー調査会の電力需給検証小委員会は、十七日、同じ日の会合で見えられた。全国におけるこの夏の電力需給について、唯一稼働中の関西電力大飯原発三、四号機をとめても安定供給は可能であるという試算も出しているわけなんです。だから、もしそういうことで心配ということでもまたこれを動かさうという話になるんだしたら、全然筋が違うということだと思えます。

田中委員長は、ことし一月二十三日の記者会見で、大飯原発については、定期検査に入ることし九月以前に、七月になれば新しい基準が施行されて、この時点で大飯原発をとめるという措置をとる考えなのかと問われて、御指摘のように、七月はバックフィット規制が入ってきますので、大飯だけそれを例外扱いできるのかということになると、私はできないと思っておりますと明言されました。考えが変わったんですか。

○田中政府特別補佐人 変わっておりません。

先ほどの繰り返しになりますけれども、バックフィットをどういうふうに適応していくかということについて、一般的な考え方を委員会として決めさせていただきましたので、それに基づいて大

飯についても適用していくということでございます。

○笠井委員 変わっていないと言われるけれども、大飯については扱いが違うということが先ほどの話で明らかになったわけであります。

大体、この問題でいうと、関西電力の報告、五百ページですけれども、新基準に適合することを確認しているというものを送られてきて、しかし、適合という新基準というのは、今、制定の途上。パブコメを開始したところで、我々もいろいろな批判点を持っています。原因究明もまだまだじゃないかと。

そういうことも含めて、いろいろな批判が出ている中で、これは仮設のものですよね。その上、新規制施行に向けた基本的な方針も田中委員長の私案という、それを規制委員会で合意した。いまだに私案だと言われている。それも仮設の話ですよね、仮につくったもの。その上に、大飯については、それと別に、このことについては重点的にとか、そんなやり方でやったら、これは一体何なのかということになるじゃありませんか。

しかも、これを喜んでるのは電力業界ですよね。大飯のときにどんなふうにも安全確認されるのを見ながら、再稼働できるかどうか、次にやるというので、今、電気新聞なんかだつて、これは数少ない朗報だというふうなことで、歓迎しているのは電力業界と。サンプルというふうな話もありましたけれども、大飯原発の継続稼働とともに、再稼働ありきのトライアルともなっていく。こんな確認作業は直ちに中止すべきだ。

原子力規制委員会として、一月の田中委員長の言明どおり、大飯原発三、四号機を例外扱いせず、直ちに運転停止を求めべきだと強く申し上げて、質問を終わります。

○森委員長 次に、小宮山泰子君。

○小宮山委員 生活の党の小宮山泰子でございます。

まず、質問に入る前にですけれども、けさ、この委員会が開く冒頭、本当にこの委員会は、一般の参考人質疑のときにも、憲政史上初めて国会の第三者委員会という形で、大変試みある、そういったものも開かれた、その事故調の皆さんも来ていただきましたけれども、また、設置のときには、当時、自民、公明、民主で合意をされて設置したあの熱意とは裏腹に、委員が集まらずに、残念ながら開会がおくれるという事態がございました。

今、淡路島や宮城沖、三宅島もそうですけれども、さまざま地震が国内で起きていて、原発立地をしているところ、また、子供を持っているお母様方や親御さんたち、大変心配をしている中、こういった姿勢というものは、やはり国会ではあってはいけないんだと思っております。特に、定数の問題でいけば、与党の席が本当に空席ばかりが目立ちました。ここにしましては苦言を申し上げて、質疑に入らせていただきたいと思います。

さて、今ちよつと触れましたけれども、四月八日に、本委員会に元国会事故調の委員長、委員を務められました九名の方に、お忙しい中出席いただいて、大変貴重な御意見を伺うことがありました。

その中において、発言の中で、放射能についての正しい教育が必要、また、原子力教育の問題について触れられておりました。これは、私にとりまして大変印象深い言葉でもございましたし、重い言葉だとも感じております。

また、元事故調の委員からは、個人的見解と前置きをされた上ではありますけれども、安全神話というものの形成には、経済産業省とか文科省が子供たちに原子力は安全ということをずっと教えてきたことがあるとの指摘もございました。そして、質疑に立たれた元福島県議の委員からも、安全神話ではなく、安全願望だったという言葉、私自身も、大変この言葉は本質を捉えているんだというふうに思ったところでもございます。

今後、放射線の安全神話のようなものが出てくることを危惧されていた、この点に関しても、これからどういった教育をするのか。情報をきちんと流し、そして、受け手がきちんとそれを冷静に判断することができなければ、どこにいても、地震列島と言われるこの日本、自然災害も最近本当に大きな、多大な事故を招きかねません。

そういった面におきまして、その安全神話の形成された過程についての批判、反省する必要がある、この点にしましての御指摘に対して、文科省、経済産業省の御所見を伺いたいと思います。

○義家大臣政務官 お答えいたします。

原子力に関する教育につきましては、学習指導要領に基づき、児童生徒の発達段階に応じて、主に中学校や高等学校の社会科学や理科において扱ってきたところであります。特に、平成二十年に改

訂された新学習指導要領では、中学の理科において、原子力や放射能に関して、放射性の物質と利用に関する内容をおよそ三十年ぶりに復活させるなど、指導の充実を図ってきたところであります。

しかし一方で、東日本大震災前に国が発行した原子力に関する副読本については、地震や津波からの原子力施設の安全性に関して、事故後明らかとなった事実と異なる記述となっている部分があることから、回収を行うとともに、放射線に関する関心が高まっていることを踏まえ、放射性物質等について正しい知識を身につける指導の一助としていただくため、新たに放射線等に関する副読本を作成し、配付したところであります。

今後とも、学校教育において、子供の発達段階に応じた原子力に関する教育が適切に行われ、原子力に関する科学的な知識を正しく身につけることができるように支援してまいりたいと思っております。同時に、行わなければならないのは、私も高校で教師をしてきましたが、教える教師の理解、こういうところもしっかりしないと、ただ副読本だけ渡して、正しい知識を教えよといっても、それが伝わらないという問題性もあると思うので、引き続き支援してまいりたいと思っております。

○小宮山委員 今指摘されました、回収されました「わくわく原子力ランド」、「原子力ワールド」など、これは日本原子力文化振興財団が作成し、学校で配付された副読本ということでありまして、その中には、地震が起きて、原発はかたい地盤の上にあるから大丈夫です、津波にも耐えますというところ書かれていたそうであります。

しかし、事故後、文科省から、小学校、中学校、高校に、放射線に関する三冊の副読本も出されております。しかし、「はじめに」という二、三行に事故のことが触れられているだけで、では、汚染地図とか、どのくらいの放射線がどのくらいの地域を汚染したのか、そういったことは書いていないということ。こういった偏った教育をしていると、また同じことを繰り返すのではないかという疑念を指摘もされているところです。

さらには、元委員の横山さんからは、他国の教科書について触れられておりました。その中には、原発大国であるフランスの高校の教科書には、極めて明快にプラスとマイナス部分を書いてあり、基本的な素粒子物理学の原理や、広島での原爆の写真、チェルノブイリ事故の写真なども入っているそうです。最後に、これは正しい、これは間違っている、これはまだわからないという、客観的な情報もきちんときれいに整理して書かれている、論理的であり、大変ページ数も多いと聞いております。こういった、受け手がきちんと判断できる材料を与えなければならぬのだと思っております。

この点に関しまして、さらに文科省には、もう一步踏み込んだ情報をきちんと提出すること、それが今後の原子力行政、そして子供たちが自分たちで自分の身を守る、その一助になるんだと思っておりますので、ぜひ後でお答えをいただきたいと思っております。

学校教育での副読本、教科書、その分量だけではなくて、今まで、原子力関連の展示館というのが東京電力により行われていたかと思っております。

この点に関しまして、子供だけではなく、当然、社会の中での、原子力に対しての客観的な事実や、また教育というものも必要かと思えます。これに対しては、今まで社会人に対しては、自治会や、場合によっては議員などに対しても、場合によっては接待ともとれるような形で、発電所の見学と称して、ある意味、私は安全神話の醸成をさせていたのではないかとこのように考えております。今後、こういった情報はきちんと即座に公開をしていただかなければ困りますけれども、今後こういった広報活動というのは東電はどうされていくのか。過去の反省も踏まえて、ぜひ教えていただきたいと思っております。

○廣瀬参考人 お答え申し上げます。

原子力発電所近傍にありますそうした展示施設は、エネルギー全般についていろいろ御説明をさせていただきたく、パネルを使ったり展示物を使ったりということ、あるいは説明員がおって、来訪いただく方々に御説明させていただき、これは、原子力だけでなく、全部、エネルギーの全てについて展示してあるものでございますが、事故後は、今回の事故の教訓であるとか、わかかってきたことといったようなこともあわせて御説明させていただいておりますし、今後、そうした姿勢でやっていきたいと思っております。

また、発電所は、私どもは、とにかくたくさんの方に見ていただきたいというふうに考えておりますので、今後とも、極力公開をして、広く皆様にしつかり見ていただく、そういう考えで取り組んでいきたいというふうに思っております。

○小宮山委員 当然、公開もそうです、福島もそうですし、また、東電ではないですけども、ガスコンバインドサイクルなど、さまざまなエネルギーを中部電力さんなどもやっております。やはり、プラスとマイナス両方の展示、また情報提供というのもきちんといただきたいと思います。全てが安全ではないというのはいまもうわかったわけですから、この点は強く要請をさせていただきます。

また、先ほど政務官の方からありましたけれども、教える側への教育というのはどのようなことをされるのか。よろしければ、通告はしてありませんけれども、お聞かせください。

○義家大臣政務官 お答えいたします。

先ほどの委員の御指摘、もつとものことと思っております。

副読本については、原子力事故後の状況や放射線に関する教材等に関する現場のニーズがかなり変化している、関心も高まっているということで、二十五年年度予算に所要の経費を計上しまして、改めて見直しの検討を現時点で行っております。

また、社会科の教科書については、この震災を受けて民間の各教科書会社から修正申請が出されて、まだ分量としては現時点では多くないですが、七点中七点で申請があつて、現在、事故のことについては載っている状況であります。

指導者に関してですけれども、やはりこれは、教育委員会の独自授業や校内の研修等が必要になってくるわけですが、一方で、それを待たずに始まらないという懸念から、平成二十五年年度予

算に、放射線に関する正しい知識の理解を助けるための児童生徒向けの出前授業、それから教員研修に要する費用も計上いたしました。しっかりとした支援をしまいたいと考えております。

○小宮山委員 ぜひよろしくお願いいたします。

風評やデマに惑わされることなく、しっかりと問題点を冷静に判断できる、そして、正しく判断できるためには、正しい知識と情報が肝心だと思っております。

関係の省庁におきましても、さまざまな試み、また情報収集、情報の開示をされているかと思いますが、この点にしまして、文科省、環境省、経産省、あわせて、放射線の防護につきまして、被曝医療に関しても原子力規制庁から簡潔にお聞かせいただきたいと思っております。

○黒木政府参考人 私の方からは、被曝医療に関してお話しします。

指針を今つくっております。被曝医療ということを中心に、特に体制の整備の問題、医療関係者の研修、教育の充実の問題、それから周辺の五キロ圏内のいわゆる安定沃素剤の配付のあり方の問題等々について、パブリックコメントをかけながら、住民の皆さんも含めて国民の皆さんの意見を聞いている、そういう段階でございます。

以上です。

○小宮山委員 各省に情報提供の取り組みについてなどを通告しておりますので、その点もお願いします。

○赤羽副大臣 それでは、経済産業省からは、放射線に関する正確な情報提供についてお答えをさ

せていただきたいと思います。

私も、昨年十二月の二十七日に副大臣を拝命いたしました。原子力災害の現地対策本部長として役目もありますので、一月二日から、地元毎週二日行かせていただいておりますが、ふるさとに帰還する事業も大変難しい局面にもありますし、同時に、風評被害の問題も本当に深刻でございます。こういった二つの側面からも、放射線に関する正確な情報提供は大変重要だと認識をしております。

何をやっているかということを上げたいと思っております。

原子力発電に関する広報等事業につきまして、今御審議をいただいております平成二十五年度の予算案でも、五・七億円の予算をお願いしているところでございまして、具体的には、全国の自治体の講演会等に放射線に関する専門家である大学の研究者などを派遣する事業を行ったり、また、体験型の実験教室などの開催もさせていただいております。

特に、地域の住民にとって関心の高いテーマであります放射線の基礎知識や人体への影響にしまして、正確で、かつわかりやすく説明をお願いしているところでございます。

また、資源エネルギー庁のホームページにつきましても、放射線についてのＱアンドＡを六十問を超えるものを提示させていただいております。有識者の知見も踏まえて、正確な情報提供を行っているところでございます。

加えて、情報提供だけではなくて、風評被害対

策として、実際に被災地域の産品に触れる場を設けることが大変大事だということを確認しております。福島県で生産される農産品、加工品、工業製品等について、商品開発の支援を行うとともに、販路拡大のための商談会や物産展なども開催しているところでございます。

今後も、きめ細かく、そしてわかりやすい情報提供を通じて、広く国民の皆様に、正確な理解の向上に向けて取り組んでまいりたいと思っております。

以上です。

○森委員長 環境省佐藤環境保健部長、申し合わせの時間が過ぎておりますので、簡潔に御答弁願います。

○佐藤政府参考人 お答えをいたします。

関係省庁で実施されております健康不安対策につきましましては、環境省が事務局となりまして取りまとめを行っております。具体的には、原子力被災者等の健康不安対策会議というのを設置いたしました。昨年五月には公表をしました。また、その内容等についての更新を去る三月二十八日にも行ったところでございます。

環境省としましては、このアクションプランに沿う形で、県民健康管理調査の結果等に関する統一的基礎資料の作成や、保健師など、実際の教育や研修に当たる方に対する研修等を進めているところでございます。

○小宮山委員 時間となりましたけれども、本日、田中委員長の発言文にございますが、安定沃素剤の服用など緊急時に対しての判断基準など、こんなことをしなければいけないというのが原子力発

電の現実だと思えます。

ぜひこれからも現場をしっかりと見ていただき、そして、安全に対するための仕事をしていただくこと、また、各省庁におきましても、正しい判断ができる情報提供を速やかにしていただきますことをお願いいたします。質問を終わらせていただきます。

ありがとうございました。

○森委員長 次回は、公報をもってお知らせすることとし、本日は、これにて散会いたします。

午後零時十三分散会