

**プルサーマル公開討論会  
議事録**

日時：平成 17 年 12 月 25 日（日曜日）

会場：唐津ロイヤルホテル

主催：佐賀県

●テーマ

「玄海原子力発電所3号機  
プルサーマル計画の安全性について」

●パネラー

出光 一哉  
(九州大学大学院教授)  
大橋 弘忠  
(東京大学大学院教授)  
小出 裕章  
(京都大学原子炉実験所助手)  
小山 英之  
(美浜・大飯・高浜原発に反対する大阪の会代表)  
森本 敏  
(拓殖大学海外事情研究所長)  
山内 知也  
(神戸大学海事科学部助教授)

●コーディネーター

中村 浩美  
(科学ジャーナリスト)  
(敬称略)

討論会開始（13：00）

総合司会 佐賀県主催のプルサーマル公開討論会へたくさんの皆様にご参加を頂きまして誠にありがとうございます。私は本日の司会を務めさせていただきます平原と申します。どうぞ最後までよろしくお願ひいたします。

それでは、まず初めに佐賀県くらし環境本部長の西野文夫より一言ご挨拶を申し上げます。

西野本部長 皆様こんにちは。年末の日曜日という大変お忙しい中、県主催の公開討論会に多数ご参加いただきまして、誠にありがとうございます。また、本公開討論会の趣旨を御理解いただきまして、コーディネーター・パネラーをお受けいただきました先生方に厚く御礼を申し上げます。あわせてオブザーバーとして出席いただいております国の関係機関、九州電力の方々にも御礼を申し上げます。

さて、本日の公開討論会でございますが、九州電力において計画されております玄海原子力発電所3号機におけるプルサーマルについて、その安全性にテーマを絞りまして、プルサーマルの推進に理解を有しておられる先生方、及び慎重な見解を有しておられる先生方が一同に介していただきまして議論していく

だくため開催したものでございます。

参加者の募集につきましては佐賀県及び長崎県鷹島町にお住まいの方々を対象とさせていただきましたが、多数の皆様から応募がございまして、本会場は相当窮屈になっておりますが、何卒よろしくお願い致します。また、本日の模様はケーブルテレビとインターネットによる中継を行いまして、県内の多くの方々が視聴できるようにしております。

次に玄海3号機のプルサーマル計画につきまして、これまでの経過を若干説明させていただきます。昨年の5月28日に佐賀県と玄海町及び九州電力の3者で締結しております安全協定に基づきまして九州電力から事前了解願いが提出されております。また、同じ日に国に対して原子炉設置変更許可の申請がなされております。国におかれましてはこの設置変更許可に経済産業省の原子力安全保安院において安全審査が行われ、その後更に経済産業省とは別の内閣府にございます原子力委員会及び原子力安全委員会で第二次審査が行われ、その安全審査の結果、安全性は確保されるとして本年の9月7日に経済産業大臣から原子炉設置変更の許可がなされております。県では昨年の5月事前了解願いが出されました後、九州電力から事前了解願いの内容等について説明を受けますとともに、国からもプルサーマルの必要性及び安全審査の結果等について説明を受けております。また、本年2月20日に開催されました九州電力主催の公開討論会での議論や10月2日に開催されました国主催のプルサーマルシンポジウムでの議論等も聞かせていただいております。プルサーマルに関する真摯な議論がなされたものと理解いたしております。更に本日の公開討論会では、申しましたように、推進・慎重双方の立場の先生方が出席いただいておりますので、プルサーマルの安全性に関する議論を更に深めていただけるものと期待をいたしております。

本日は長時間になりますが、最後までご静聴いただきますようお願い申し上げまして主催者としての挨拶といたします。本日は皆さまよろしくお願ひ致します。

総合司会 まずは、佐賀県くらし環境本部長、西野文夫よりご挨拶をさせていただき

ました。

それでは本日のプログラムを簡単にご案内いたします。初めに科学ジャーナリスト中村浩美さんのコーディネーターによりパネルディスカッションを行います。その後休憩を挟みまして会場参加者の皆さまからご質問を受け、パネリストの方々にお答えをいただくという質疑応答の時間を設けております。なお、ご質問の主旨によってはオブザーバーにお答えいただく場合もございます。

ここで皆さまにお願いですが、会場への出入りは自由とさせていただきますが、他のお客様にご迷惑とならないよう配慮の方をよろしくお願い致します。また、再入場の際は入口の係員へ参加証のご提示をよろしくお願い致します。なお、本日は、インターネット及び地元ケーブルテレビによるライブ中継を行っております。予めご了承下さいませ。

それでは、ステージにお揃いの皆さまをご紹介致します。まずは、パネリストの方々から向かってあいうえお順にご紹介をさせていただきたいと思います。まずは九州大学大学院教授出光一哉さん。東京大学大学院教授大橋弘忠さん。京都大学原子炉実験所助手の小出裕章さん。美浜・大飯・高浜原発に反対する大阪の会代表の小山英之さん。拓殖大学海外事情研究所長の森本敏さん。神戸大学海事科学部助教授の山内知也さん。以上6名の方々でございます。そして、オブザーバーの方々をご紹介したいと思います。経済産業省大臣官房参事官野口哲夫さん。原子力安全保安院原子力安全審査課長佐藤均さん。原子力安全保安院原子力安全広報課長伊藤敏さん。原子力安全委員会事務局安全調査管理官吉田九二三さん。原子力安全委員会原子炉安全専門審査会委員更田豊志さん。九州電力株式会社取締役原子力発電本部長樋口勝彦さん。そして、全体を通してコーディネーターを努めていただきますのは、科学ジャーナリストの中村浩美さんです。中村さんはエネルギー問題に限らず航空分野等幅広い分野で活躍されていらっしゃいます。

それでは、ここからはコーディネーターの中村さんに進行の方をお願いしたいと思います。それでは中村さん、どうぞよろしくお願い致します。

## ●第一部開始

コーディネーター 本日コーディネータを努めさせて頂きます中村浩美です。会場の都合でこちら側の皆さんには、なかなか発言する時も顔が見えないと想いますので最初にご挨拶をしておきますが、よろしくお願ひ致します。

先ほど主催者の佐賀県の方からご挨拶がございましたように、今日はこのプルサーマルの安全性というところに焦点を絞りまして、公平に、そして、冷静な議論を展開して欲しいという佐賀県主催者からのご依頼がございまして、安全性の議論を深めることによって県民の皆さまにこのプルサーマルを考えていただこうということで、パネルディスカッションを開くというご依頼を受けまして、私コーディネータとして本日伺った次第です。

今日の進め方ですけれども、まず最初に原子力発電あるいはプルサーマルについてよくご存知の方もたくさんいらっしゃるかとは思うんですけども、簡単に私の方からおさらいをさせていただきまして、プルサーマルとはどんなもんなのか、九州電力が計画しているプルサーマルのほんの概要でございますけれども、まず簡単にそれをご紹介させて頂きます。そしてその後、壇上にいらっしゃいます6人の講師、パネリストの皆さんにそれぞれの立場、ご見解の元に、このプルサーマルの安全性についてご意見を発表していただきます。それをお伺いした後で、パネルディスカッションに入ってまいりたいと思います。安全性と一口に申しましても技術的な所から政策的なところ、あるいは防災の見地からと、色々なご意見があろうかと思いますが、私の方で少しづつ整理をさせていただきながら、パネリストの皆さんと議論を深めてまいりたいというふうに思っております。そしてこのディスカッションの質疑、あるいは後半の方では会場の皆さんから挙手をしていただいてご質問をお受けするという時間を設けておりますが、そういう時に、これはどうしても国あるいは九州電力担当でなければお答えできないというようなケースもあるかと思いますので、先ほどご紹介のあったオブザーバーの皆さんに私共の後に控えていただいておりま

す。その様な場合に限ってオブザーバーの皆さんにはご発言を頂くということで、今日のパネルディスカッションの中心は壇上の6名のパネリストの皆さんと、それから会場で質問あるいはご意見を発表していただく会場の皆さんのが主役ということでございます。プルサーマルを考える色々なアプローチがあろうかと思いますけれども、今回は佐賀県、主催者の意向がございまして、その安全性に焦点を決めてお話を進めてまいりたいと思います。プルサーマルとは言いましても、一般的な原子力発電に対する安全性に言及されるケースもございますでしょうし、我国の原子力政策と安全性という見地からのご発言があろうかと思いますけれども、今回のテーマはプルサーマルの安全性ということですので、あまり議論が拡散しないようにパネリストの皆さんにもお願ひをしたいと思います。

それでは早速ですが、正面のスクリーンの方に映像が出てまいります。皆さん一緒におさらいをしていただきたいと思いますが、まずは火力発電と原子力発電の違いとありますけれども、何らかの燃料を使って蒸気を作り、それでタービンを回して電気を作るという意味では火力発電、原子力発電と共通している訳ですが、ただ、その燃料の部分、蒸気の作り方が違う訳ですね。火力発電の場合、PWR、加圧水型の場合ということになりますと、ウラン燃料の核分裂によって高温の熱が発生すると、その暖められた水を送り、蒸気発生器の方へ送りまして、そこでまた別の水がやってきて、それが蒸気に変わると。この蒸気がタービンを回して発電をしていくと、こういう形です。

この原子力発電所、一般論なんですかけれども5つの壁で守られている。安全対策が施されているというふうに言われております。ご覧のような所で。まず最初に燃料を焼き固めたもの、ペレットと申しますけれども、これを被覆管という金属の“さや”ですね、この中に入れて燃料棒というものをを作るわけです。ここで、第一の壁、第二の壁ということになりますが、第三の壁、大事な所が原子炉容器ということですね。ここにウラン燃料を納めているわけですけれども、厚さ

がおよそ20cmの鋼鉄製の容器ということになります。さらに、そのまた外側に原子炉格納容器というのがありました。さらにまたその外側、この原子炉格納容器については鋼鉄製に部分とそれからコンクリートの壁の部分があるということで、5つの壁によって原子力発電所の安全対策は施されている、これももう皆さん既にご存知だと思います。

そして今日のプルサーマルのテーマになります九州電力の玄海3号機の原子炉なんですかけれども、皆さんのお手元にもお配りしておりますからご覧いただきたいと思いますが、原子炉容器というのがありますまして、その中に燃料棒を集めめた物、燃料集合体と言いますけれども、玄海3号機の場合だと、ここに193体も入っているわけですね。こういう形になって原子炉の中に燃料が納められていると。今日のテーマのプルサーマルということなんですかけれども、これはMOX燃料というものを使うわけなんですが、通常の原子力発電所の場合だとウラン燃料ですよね。このウラン燃料、いわゆる燃やす、核分裂が起きる。そう致しますと、使用済燃料という段階で実は全部が燃え切るわけではないんですね。核分裂とともに核分裂生成物というものが出てきますけれども、その中に燃えにくいウランもありますし、それからプルトニウムというものが新たに出てくる。燃えやすいウランも含まれている。この使用済燃料というものを、日本の場合はリサイクルということを考えますから、これがまた新たな燃料資源になるという考え方になるわけです。そこで、使い終わったウラン燃料からこのプルトニウムを取り出して、そしてまたウラン等と混ぜてMOX燃料というのを作ると、Mixed Oxideと言って混合酸化物と言うんですけど、この頭文字をとってMOX燃料と言っているわけですね。この中には当然プルトニウムというが入ってくる。ここが最初の原子力発電で使うウラン燃料と違う所になるわけですね。ここに大きな特徴がありますし、今日の議論の一つの焦点になろうかと思います。プルサーマルというのは造語なんですけれども、プルトニウムを使うということで、その“プル”ですね。サーマルというのは、サーマルリアクターっていうのが軽水炉、普通の原子力発電所の炉のことです。これを合わせて作ら

れた言葉で，“プルサーマル”という言い方をしております。九州電力が計画しておりますこのプルサーマルなんですが、けれども、玄海の3号機ということですね。九州電力としては2010年度までに実施したいということなんですが、このMOX燃料というものなんですが、ここのこところが安全性の点でおそらく今日もパネリストの皆さんから色々議論になるとこころだと思うんですが、ウラン235、これが核分裂を起こすものですが、その濃度とか、 plutoniumの含有率、ここ大事な所ですね。燃料集合体平均、ペレット、焼き固めた燃料ですね、その最大の数字が出てきます。単位がまた出でます。例えば燃料集合体平均で約4.1wt%濃縮ウラン相当以下というようなことが書いてありますね。これはウエイトパーセントということで、重量での割合を示す単位なんですが、それから今度、ペレット最大の所でも18wt%以下で、核分裂性 plutonium の富化度8wt%以下、ウエイトパーセント、8ウエイトパーセント以下とありますけれど、この数字が何を意味するのかというのを分からぬ方も多いと思うんですが、これは、この後パネリストの皆さんのご発言の中でよく聞いていただければお分かりいただけると思います。今日の議論の中のかなり重要な部分を示すと思います。それからMOX燃料集合体の最高燃焼度。ここにも何かMWd/tという単位が出てくるんですけども、これはメガワットディーパートンということで、燃料1tがどの程度燃えたかっていうことを示すものなんですが、このあたりのことについてもおそらく議論になると思いますから、是非しっかりと皆さんお聞きになって下さい。そして、このMOX燃料の装荷量、どれぐらい納めるかということなんですが、玄海3号機には燃料集合体が193体あります。そのうちMOX燃料集合体を最大48体装荷するということで、全体の4分の1程度がこのMOX燃料というものになるという計画になっております。

そして、この九州電力のプルサーマル計画の安全性につきましては平成16年5月28日に九州電力が国に対して原子炉設置変更許可申請を行いまして、今年の9月7日に国の安全審査が終了し、許可が出ているということになっております。

ます。このプルサーマルをめぐりましては、国主催のシンポジウムも開かれましたので、このあたりは皆さんもご記憶かと思いますし、参加された方もいらっしゃると思います。という概要でござります。

これについて、今日は安全性にポイントを絞って議論を進めていきたいということになります。それでは早速ですが、パネリストの皆さんからプルサーマルの安全性に関するそれぞれのご意見をお伺いしていきたいと思いますが、まずは私のお隣の側からぐるっと回りたいと思います。出光さんどうぞ。

出光 それでは、出光と申します。九州大学においてまして、中身に入る前に少し自己紹介を簡単にさせていただきますと、今から25年ほど前に九州大学を出まして、原子力の方を専攻しておりまして、その後、動燃事業団、今は名前が変わってしまいまして、原子力機構になりました。そこに入りました、一番最初にやった仕事が高速炉燃料、使用済燃料、今の軽水炉ではなくて高速炉と呼ばれる次世代の原子炉、この燃料の再処理の研究をやっておりました。その燃料の中には plutonium が30%入っている、そういうものの再処理の実験をやっておりました。その後、廃棄物の処分関係の研究をやりまして、平成元年から大学に戻りまして核燃料と廃棄物の研究をやっております。

中身に入ってまいります。この表ですけども、いわゆる発電用軽水炉原子炉施設に用いられる混合酸化物燃料について、という題目で原子力安全委員会の専門部会の報告書が出ております。ちょっと名前が長いので3分の1 MOX報告書と略させていただきますが、この中に plutonium を軽水炉で使用する、いわゆるプルサーマルについて検討された結果が書いてあります。その中の plutonium の含有率、あるいは plutonium 富化度といったものについて検討されておりまして、この検討の中では先ほども中村さんの方から言われましたように、 plutonium の含有率がペレットの中で最大で13%。それから、核分裂性 plutonium 富化度、これがペレットの中で約8%というふうになっております。これは、核分裂性 plutonium というの、 plutonium の中に核分裂しやすい

ものとしにくいものがありまして、核分裂のしやすいプルトニウム、これの割合を示したもので。燃料全体に対して核分裂しやすいものの割合を示したもので。それから、炉心の装荷率といいまして、原子炉の中には、集合体がたくさん入っているわけですが、そのうちのどれだけをMOX燃料に変えていいかということで、一応検討は3分の1程度までというふうになっております。それから、燃焼度というのがありますが、これは、燃焼度、後で出力というのも出てまいりますが、燃焼度というのは車で例えれば走行距離と思って下さい。それから、出力というのはその時の車のスピードと。ですから、出力が高くて長く運転すればたくさん走るということで、ご理解いただければよろしいかと思います。その、最高燃焼度ですが、45,000MWd/tということに設定されております。これは、ウラン燃料を超えない範囲ということで設定をされております。これらの報告書に書いてありますこういった仕様を満足しましたら、従来の設計を大幅に変更することなしにMOX燃料を使用可能であるというふうに報告書で言っております。ここでちょっと注意しておきたいのは、これ以上になつたら危なくて使えない、そういう数字ではありません。報告書では一応設定としてこういう値までを検討しましようということで検討しておりますので、さらに高い含有率の燃料を将来使うことになった場合には再度検討して報告書が出されるというふうになると思います。これに対しまして九州電力3号炉では、プルトニウム含有率、それから核分裂性プルトニウム富化度については、報告書と同レベルまでのものを使う可能性がある。ただし、炉心の装荷率については集合体全体の4分の1程度で使うということを考えておられます。燃焼度については、報告書と同じ45,000ということで、考えられております。この報告書についてですが、一応設計を大幅に変更することなく使えるといっておりますが、一応留意点ということで、燃料関係について以下の4項目があげられております。まず、プルトニウムを混ぜますとペレットの融点及び熱伝導度が低下する。ペレットのクリープ速度が増加する。核分裂生成ガス放出率がウランペレットより若干高めである。ペレット内のプルトニウム含

有率の不均一が製造時に生じる可能性がある。この4項目について留意をして欲しいというふうに書いております。このことについては後ほど説明いたしますが、このうち、ペレットのクリープ速度が増加するにつきましては、このクリープ速度というのは、分かりやすく言うと燃料の柔らかさ、変形のスピードが早いということを意味しております、どちらかというと、燃料棒が壊れにくくなる方の性質でありますので、後の説明からは省きます。

まず、プルトニウムが入った場合の燃料の融点についてですが、このグラフが融点の測定結果が示してあります。横軸がプルトニウムの割合で、縦軸が融点になっておりまして、皆さんから向かって左側の端がウラン、右側の端がプルトニウムということで、この線の交差している分で言いますと、ウランですと2,800°Cぐらい。プルトニウムですと2千百数十°Cということで、確かに融点は低下いたします。しかし、実際に使うプルトニウムの濃度というのが10%前後ということでみると、確かに融点は低下するんですが、融点の低下は数10°C程度と、100°Cまでは下がらないということで、安全性には問題なかろうというふうに後で申し上げます。

それから、熱伝導率についても確かにこのグラフも同じなんですが、確かに下がります。ただし、10%程度プルトニウムが入った場合の熱伝導率の低下も、やはり10%程度。ここで注意していただきたいのは、ここには線がいっぱい書いてあります。これは、温度が違うと熱伝導率が変わんですね。燃料の、プルトニウムの組成というよりも、温度の方でより大きく熱伝導度が変わります。従いまして、プルトニウム濃度よりも温度、つまり運転条件の方が影響するということになります。これらをまとめまして、じゃあ安全なのか、あるいは燃料は溶けないのかということについて言います。最も厳しい条件の評価で燃焼度が1,200MWd/tと燃焼初期になりますが、そこで見ていきます。ウランペレットでは融点が2,800°C、この場合は弱ですが、ということになりますが、実際MOXになりますと、これが70°C程下がりますが、2,720°C。融点は下がります。ですが、実際の運転条件は、定格の場合ウランの方では1,830°C。それから、MOXでは

1,820°Cということで、900°C程の余裕がございます。もし途中異常時があった場合ということで、燃料の温度が上がった場合ですが、この評価ではウラン炉心の場合2,200°C。MOX炉心の場合で2,250°Cということで、やはりここでも500°C近くの裕度を持っていているというかたちで運転されますので、中心部が溶融するということは通常時あるいは想定されている異常時においてもないとということを確認しております。

コーディネータ そろそろ一旦おまとめ下さい。

出 光 後は、圧力の方ですけども、燃料ペレットからの圧力については、解析をした結果、十分に燃料は壊れないということが確認されております。それから、プルトニウムスポットについても、製造時に400ミクロン以下のものについては問題ないというふうにされております。定常時についてもスポット内の温度上昇が数°C程度、それから、初期に消滅してしまうことがあります。異常時についても、後ほど時間があればご説明いたしますが、スポットが存在した条件でも壊れないということが分かっております。実績ですが、今までに約5,000体弱の集合体が世界で使われておおりまして、これは、玄海3号炉でいきますと数十年分の実績ということになります。燃焼度、それから装荷率等についてもお配りしました資料に載せておりますが、高い燃焼度、それから、30%以上の装荷率、そういういったものもございます。特に、プルトニウムを使うにあたってウラン燃料等大きく異なることはありません。それと、積極的に使用することによってエネルギー資源を有効に利用することが出来ます。ということで、終わりにしたいと思います。

コーディネータ 後ほどまたご発言の機会はございます。では続いて大橋さんどうぞ。

大 橋 東京大学の大橋です。私も出光先生と同じように大学で教育と研究にあたっているんですけど、また一方でこういう安全審査に関して意見を述べさせていただいたりすることもやっております。今日はこうやってお話を機会を与えていただきて大変ありがとうございました。何をお話ししようかと今まで佐賀

県で行われたその安全性に関する質疑応答をずっと勉強してきたんですけども、実は正直申し上げて何でこんな事をやっているんだというくらい意味の無い、もう検討しちゃったことを何回も聞かれて、今、出光さんがお話をされたような内容の話を何度も聞く回答しているというようなことですので、今日は我々がこういう問題をどういうふうに考えるかという考え方のところですか、県から、事故時の影響について話せというのがありましたんで、それについてまとめてまいりました。

原子力安全、ちょっと早口で申し上げます、申し訳ありません。我々の現代社会にはこういう色々な問題が出てきます。原子力発電ですか、遺伝子操作、伝染性の疾患ですか地球環境問題です。こういう問題は極めて技術の果たす役割が大きくて、どうしても感情に動かされるとかっていうふうに社会の意見が決まっていくところが非常に危ない所で、原子力安全の問題はこういう問題の代表ですけれども、安全がどう確保されているのか、技術的にどういう根拠でどう判断したのかということが問題となるべきです。それに対しまして、流される情報の多くが、これはマスメディアも含めてですけれども、過度に情緒的なアプローチで、怖い・恐ろしいだとか、管理社会になるんじゃないとか、又は原爆と同じとか、今日のテーマでもありますけどテロが起るんじゃないかとか、そういうイメージがたくさん流されています。こういう現代社会を取り巻く科学技術の問題というのは科学技術をベースにした客観的な判断をする、これが一番の基本で、県はそういうことでこういう会を開いていただいているんですけど、こういうのに基づいて、社会的・経済的・環境的に意思決定をしていくというのが民主主義社会の基本になります。安全確保の考え方です。安全確保の視点は安定に運転出来るかどうか。何か起きた時に安全に停止出来るか。万一の事故に放射能影響を防げるか。こういう問題です。安全設計・安全評価はどうやってるかというと、考えられる最も厳しい条件で評価をします。安全余裕を見込む。その中で系統の一部が機能しないようなことを保守的に仮定をします。これを逆手に取ればこういうことが起こるんじやなかというような議論にどんどん

入っていってます。何を検討するかというと、核反応に関する特性、あと、熱水力に関する特性、構造的にもつかどうかという特性を検討します。これに関連しまして、考える原子炉の状態は停止時であるとか通常運転時、過渡変化時、事故時を扱います。プルサーマルにつきましては、燃料をプルトニウム入り燃料に変えるだけですので、今ご説明したうちの核的特性が変化するだけです。その核的な特性が変化させた時の設計解析評価をやりまして、丁度出光先生がご説明いただいたような一定条件下、MOXの装荷割合とか燃焼の条件下では現行と同等の特性を設計することが可能だという結論になっております。従いまして、原子炉特性に基本的な変更はありませんし、安全性が現行の軽水炉と変わることはできません。隣に安全余裕の図を書いておりますけれども、なんなく安全余裕が減るんじゃないかというような議論がされているんです。そうではありません。安全上の制限値がありまして、運転上の制限値があって、運転範囲はこういうところでやっています。ここを安全余裕と呼んでいまして、ここの運転範囲というのは原子炉の状態ですか燃料の設計とか又は運用の仕方によって変わりうる範囲ですので、安全余裕は全く同じです。こういうことの判断の根拠は解析ですか実績、実験、学術的知見、経験に基づいて総合的な特性を判断します。

プルサーマルの基本問題に戻ってみますと、核的特性を正しく予想できるかどうか。その核的特性を予測したものから安全評価の入力を作りまして、運転停止特性ですか、過渡変化ですか、事故の時どうなるかという検討をします。核的特性につきましては、これまで軽水炉、プルサーマル、高速炉、実験炉、新型転換炉、多様な条件の経験と実績を持ってています。それと、核データベースの整備、解析手法の改良、計算機性能の向上とあいまって、基本的に100%の確率で正しく予測できるという技術は確立しています。これに、プルサーマルに関しては臨界実験ですか、今ご紹介いただいたような装荷割合、原子力出力、燃焼度、プルトニウム含有率についての実績をベースに判断をしています。

事故の影響範囲については技術的に

想定しうる最大の放射能漏洩を仮定してMOXを装荷した時に、よう素が1%弱増えますけれども、希ガスは5%強減るという結果になっておりまして、現行と同等の結果です。これに對して、距離が2倍に、距離が増えて面積が4倍になるというのがあります。この原因が、原因というか出所がよく分からずにまずインターネットで調べたんですけど、どうやらどなたかのオリジナルか分からないんですけど、原子力資料情報室のホームページに解析が貼ってあります。その解析の内容というのがちょっとと言葉は過激ですけどもむちやくちやです。ラスマッセン報告の特別なシナリオを持ってきて、30年前ですね。プルトニウムとか他の元素がチエルノブイリより更に放出されるという想定をしています。これは、捏造ともいえる解析で技術的には発生しないシナリオです。確率的な議論を決定論的に置き換えているとか、軽水炉ではチエルノブイリのようなことは起きるわけがないので、それを意図的に想定して怖いですよ、怖いですよという恐怖の垂れ流しをやっているような評価結果です。プルサーマルの安全性のまとめですけれども、プルサーマルは今ご紹介したように、現行の軽水炉と全く同じ安全性と信頼性を持っています。安全余裕を食いつぶすとか、事故の影響が2倍4倍になるというようなことは全くありません。ここで是非申し上げておきたいのは、玄海町だと佐賀県の方々が不安を感じる必要は全くありません。技術的に不誠実なのは誰でしょうか。技術的に全く根拠が無い話です。学会では全然発表なんかされたことがありません。都合の良いデータを使って都合の良い解釈をする。関係の無い話を持ち出されます。チエルノブイリなんか、軽水炉と全然関係が無いという結論が専門家の間で決まっているのに、チエルノブイリがどうだとか、今日も先ほどの資料で拝見したんですけど、地震の話が出されると思います。今日、我々はプルサーマルの安全性、つまり玄海3号炉のウラン燃料の変わりにMOX燃料を入れた時に安全性が確保されるかどうかという議論に来ているのに、地震なんか全然別の話題ですから、それも怖いですよ怖いですよと恐怖心をあ

おるような話になってると思います。  
以上です。ありがとうございました。

コーディネータ 大橋さんでした。続いて小出さんどうぞ。

小 出 京都大学の小出です。今の大橋さんの話には私は反論が山ほどあるんですけども、後での議論の時にということで、まずは基本的にですね、プルサーマルというのはどういうものなのかということを聞いていただきたいと思います。

私は68年に原子力の平和利用というものに大変な期待を抱きました、原子核工学科という学問を選びました。どうして私がそういうふうに原子力に期待を抱いたかというと、化石燃料は使えば無くなってしまう、将来のエネルギーは原子力に頼るしかないというふうに聞いたからです。今、ここにご参考の皆さんも、多くの方がそういうふうに思われているだろうと思います。ただし、それは事実でないのです。大橋さんが、今客観的な事実で議論をしようとおっしゃるので私もそうしたいと思いますけれども、それならば地球上にあるエネルギー資源はいったいどういうものがあるのかということをここに、四角の大きさであらわしています。私は今聞いていたように、化石燃料が無くなるから原子力だという宣伝を信じまして、原子力に進んだわけですけれども、一番たくさん地球上にある資源は石炭です。もちろん化石燃料。天然ガスというのが最近たくさん見つかってきまして今現在このくらいの大きさだと言われていますけれども、多分もっともっと大きな四角になります。現在、私たちがどっぷりと使っている石油がある。それから、現在は使いにくいのでまだ使ってないオイルシェールやタールサンドという資源もあります。ここまでが全部化石燃料なんです。これが無くなったら原子力だと言われたわけなんですかけれども、原子力の燃料であるウランはこれしかない。石油に比べても数分の1しかないし、石炭に比べたら数十分の1しかないという大変貧弱な資源だったのです。こんなものに人類の未来を託すなんてこと、そのことがまずバカげていると思わなければいけません。ただし、原子力を推進する人達には夢があります。今私がここにウランとして書いた資源は核分裂性の

資源です。いわゆる燃えるウランです。しかし、原子力の資源には違うものがあると。プルトニウムというものがあるというふうにおっしゃるわけです。プルトニウムというのは長崎の原爆の材料です。ですから、原子炉でも燃えるということでプルトニウムを生み出してそれを資源にしたいというふうに考え出した。一体どうするかというと、こういうことをやりました。まず一番初めはウランを掘ってきます。それを色々な形で加工しまして、普通の原子炉で燃やすということをやる。これが現在やっていることです。後々に廃棄物の処分をしなければいけないわけですけど、それが今ちょっとどうしていいか分からぬで取っておくということになっています。

原子力を推進している人達が描いた夢というのは全然別で、こちら側です。プルトニウムというのを作り出してそれを高速増殖炉という特別な原子炉を動かすことによってまたそれを再処理という特別なことをしなければいけないですけれども、グルグルグルグルこのサイクルを回すことによってやく核分裂性のウランに比べて60倍ぐらいまで原子力の資源が増えるだろうという、そういう夢を描いたわけです。ただし、このプルトニウムというのは天然には全くありません。そうすると、どこから調達してこなければいけないということになります。普通の原子力発電所から出てきた燃料の中からプルトニウムを作り出してこちらに引き渡そうとしたんです。しかし、高速増殖炉というのは実は実現できていないのです。世界的にも実現できていないし、日本でも“もんじゅ”という実験炉が潰れてしまったというそういう状態。ところが、このサイクルを動かすということが原子力をやってきた人達の夢だったわけですから、プルトニウムをとにかく生み出して渡したいと思っていた。どのくらいプルトニウムを作ったかというと、こういうふうに作ってきました。1993年から2004年までのデータをここに書きましたけれども、日本という国が高速増殖炉で使うんだといながら使用済みの燃料から分離してしまったプルトニウムはどんどん増えまして、今現在43t、日本という国の懐にあるわけです。細かい議論をするときりが無い

のですけれど、もしそれで原爆を作つたらどうなるかというと、右側の軸に書きました。一番上のここに50と書いてあるのは、50メガトンという単位です。長崎の原爆は21キロトンでした。例えばここに20という数字があります。20メガトンですけれども、これは21キロトンの長崎の原爆を1000発作れるというぐらいの量に相当します。つまり、今現在日本という国が持ってしまったプルトニウムというのは、長崎原爆をもし作ることに使うならば、2000発も出来てしまうというぐらいの量になっているわけです。こうなると、国際的な関係から見て大変な疑惑を受けるということになります。日本というのは高速増殖炉をやると言っていたけども、実際には出来ていない。それなのに、プルトニウムだけは懐に入れちゃった。一体どうするのだと言って大変な疑惑を受けていまして、このプルトニウムを何とか始末をつけなければいけないということになります。それで、今現在こういう状態にあるわけですけれども、しょうがないのでプルサーマルで燃やしてしまおうということを考えたわけです。ですから、これはもともと本当は必要だったんではなくて、原子力をやろうとしていた人達の夢が破れてしまったから、どうしようもなくて今追い込まれてしまっている道なのです。日本がやってきた原子力政策が根本的から間違えてしまったからそこに今私たちが追い込まれてしまっているという、そういうことになっている。結局、原子力政策が破綻してしまいましたので、そのついで安全性を犠牲にします。大橋さんは犠牲にしないと言つたけど、必ず犠牲にします。それから、経済性も犠牲にします。それから、資源的にはほとんど意味がありません。高速増殖炉をやるということならば別ですけれども、プルサーマルなどは全く意味がないと言つた方がいい程度のことです。それで、プルサーマルに踏み込んでしまうという、そういうことになってしまいました。

安全余裕が食いつぶされないとおっしゃったので一言だけ言つときます。今、示していますのが想定している原子炉の危険度だと思って下さい。玄海3号炉でもいいです。こういう原子炉を設計するときにどうするかというと、

大橋さんもおっしゃったように、安全余裕というのを考えて設計して作るわけです。しかし、本当の危険をもっと大きいのかもしれないです。想定していることが間違えていたということはよくあることとして、人間は完璧ではありませんので、残念ながら事故というものは起こるわけです。だから、普通の原子力発電所でも事故は起こります。実際にたくさん起こってきているわけです。では、これからプルサーマルにすると、どうなるかというと、こういうことになります。危険が増加します。それは先ほど出光さんがおっしゃつたいくつかの要因をあげて下さった。危険は必ず増加します。安全余裕は低下します。ではどうするかというと、こここの部分を工夫して何とかすればいいんだと言っている。工夫で頑張ると言つてゐるにすぎないのであって、危険は必ず増加します。こういうことを皆さん受け入れるのかどうなのかということが間わかれていますとふうにお考えいただければいいと思います。以上です。

コーディネータ ありがとうございました。続いて小山さんお願ひ致します。

小山：長い名前の会の代表ですが、普段は美浜の会と略称しております、小山です。この新聞ですが、これは1999年の12月16日の記者会見の模様なんですが、左から2番目に私がおります。この年の1999年の9月に、関西電力の高浜4号用のMOX燃料データに不正があるという疑惑が起つてきました。関電は、イギリスに人を派遣しまして、僅か1週間調査しただけで、「不正はない」というように結論しました。その結論を当時の規制当局である通産省と原子力安全委員会は、直ちに了承しました。その後、通産省は、イギリスから入った重要な疑惑のデータを隠していたというのも明らかになりました。それに対して私たち市民は、膨大なデータの入力作業を行いました。これは中学生の二人の娘さんまでが一生懸命データ入力に加わりまして、そして不正があるということを突き止めて、差し止め訴訟を起しました。それで、12月17日に判決が出るという予定になっていたその前日の16日に、関西電力がやっぱり不正がありました、

すみませんと謝りまして、全部燃料を破棄してしまったという、そういうことであります。その時私は、原告団の責任者をしておりました。私は専門家ではありませんので、これから皆さんの方々が抱いておられる疑問点ができるだけ代弁する発言をしたいと思っております。

これは、原子力安全保安院、これは通産省のあとになるわけですが、佐賀県に9月9日に説明した図ですけども、ここでは原因のところに閑電が悪い、閑電が悪いと書いてあります、規制当局としての責任には全く触れておりません。こういう姿勢で今回も安全審査をやられるというのでは、全く信頼ができないと思います。

それで、その後、この事件が契機になりました、福島原発のプルサーマル、新潟県の柏崎刈羽原発のプルサーマルという所にも大きな反対の声が沸き起こってきました。刈羽村の住民投票では、プルサーマル反対の意思が多数を占めました。この刈羽村という所は、原発に人々の生活が非常に依存しております、いわば原発城下町と言われている所ですけれども、ですから容易に原発には反対はできない。しかし、プルサーマルには反対したいと。これ以上危険なのはごめんだと。そういう意思が多数になったわけです。そういうことがありまして、現在は、東電も閑電もプルサーマルを実施できる目途が全く立っておりません。

プルサーマルというのは、ウラン燃料用に設計された原発で、設計に反して特性の異なる危険なプルトニウムを混ぜた燃料、MOX燃料を燃やす事であります。普通であれば、設計に反する事をやるというのとんでもないことだと考えるわけですが、だんだん慣らされていくと言いますか、それがあると思います。それでどうなるかというのは、九州電力の新聞の2面広告が教えてくれておりますけれども、そのうちの一つは、先ほどからも大橋さんも、出光さんもおっしゃっています、70℃燃料が溶けやすくなるということですね。このところが、この線どこの線の間で70℃溶けやすくなる。

これは、1979年スリーマイル島の原発2号機の事故であります、炉心のこの燃料の45%が溶けてしまいまして、そのうちの3分の1が炉の下の所に、こ

の底の部分に落下しました。ここはもっと融点が低いですので、下手をすると、底が溶けてしまって、下に落ちると、下に水が溜まっていますから、水蒸気爆発を起こす恐れがあります。そういうような方向に70℃で溶けやすくなるということは、もっとたくさん溶けて、底が抜けた傾向が高まるということになります。

それで、プルサーマルが本当にウラン炉心と同等であるのであれば、何も安全性に全く問題ないということであれば、危険手当等らしいものを交付する必要は全くないわけですけれど、既に政府が予算措置をしているらしいのは、受入に「はい」とプルサーマルに手を挙げただけで、年に2億円、5年間。運転を開始した5年間は、年5億円を交付しようということですね。ウラン炉心と同等のはずではなかったんでしょうか。そして、もし安全であるのならば、そういうものに手当を出すというのは、税金の無駄遣いであると思います。

それから、最後の方ですけれども、私たちは、プルトニウム、そこにあるから使えとか、簡単に言いますけれども、プルトニウム利用の陰には放射能汚染があります。青森とか岩手の人たちの、そこに、再処理工場でプルトニウムを分離するわけですけれども、そこでは、ここに再処理工場がありますが、ここから毎年、毎年、年間、放射能が、スリーマイル島の原発事故で出た放射能の3.6倍の放射能がこの排気筒から空に、大気に放出されます。この端っこの方でも、自然の放射能の2倍の放射能が含まれております、そういう放射能を産まれたての赤ん坊から何十年も毎日毎日吸わねばならないという、そういう状態に置かれるわけです。それからこっちの六ヶ所再処理工場の地面の下を通って、パイプを海に引きまして、海の底50mの海底から上に向けて、放射能の廃液を毎日放出します。これをもし飲みますと、47000人分の致死量に相当するのが、毎年ここから放出される。放射能摂取限度で言いますと、3億3000万人分に相当します。こういうのがずっと拡散していくまして、岩手の三陸海岸の豊かな漁場の方にまで押しかけるということで、岩手県議会では全会一致で、自民党も全部含めて、これに対して説明を求めるということを決めました。

プルサーマルを容認するということ

は、今のようなプルトニウム汚染を引き起こして、日本を放射能汚染の泥沼へと導く道であります。プルサーマルを拒否すれば、また別の道が目の前に開けてくる。そういう第一歩になると思います。以上です。

コーディネータ ありがとうございました。続いて森本さんお願ひ致します。

森 本 私は、そもそも原発、あるいは原子力の分野の専門家ではありませんで、国家の安全保障や危機管理の分野の仕事をしてきたものなので、そういうコンテキストで原発あるいは原子炉の安全性というものを論じてみたいと思います。途中の議論は全部省略をし、結論のみをお話したいと思いますが、原発を含むこの種の、国家の中にある、国の中にある重要な施設に対するリスクというのは、大きく分けて2つあって、一つはこれは否定しようもないのですが、大規模な災害というもので、もう一つは作為によるもので。この作為によるものというのは、何らか人間の意図が加わっているというものであり、それが今日の議題である、例えばテロだと、ゲリラ、コマンドだとか、場合によっては、何かしら国家の命を受けて不法に侵入し、重要施設を破壊するといった行動です。本格的な侵略が国家にあると言って、国際法上武力による攻撃というのは、もちろんそれに当たりますが、この場合は原発どころではなく、国全体が他国によって侵略を受けるわけですから、ここは今日の議論の対象から外してみたいと思います。

つまりある種の、国全体が戦争に巻き込まれているという状態を議論してみても、あまり原発のケーススタディには参考にならないので、原発だけを重要な目標だと考えて、この種の攻撃が起きた場合のことです。一体、どういう目的で例えば原発、あるいは原子炉を攻撃するのかというと、一般論として国際政治の場では2つくらい目標があります。一つは言うまでもなく、そのような重要な国家の施設を破壊することによって、国家の機能を麻痺させるといったもの。あるいは、第二にそれだけではなく、そのことによって社会的不安をもたらし、相手が、つまり国家の意思を他に強要するといった、ある種の武力による威嚇という国際法上の問題がこの場合、例えば原発

に対する攻撃の背景要因にあると考えれば、そのようなことをする主体とは、どういうものかと考えた場合、現在の国際政治の中では、例えば、ある種の団体、組織等が行うテロです。

例えば、中東湾岸で見られるようなイスラムのテロといったものが国際社会の中に広がって、それが我が国に及ぶ場合。第二は周辺諸国が何らかの意図を持って、我が国の国益に対する重大な侵害を与えるとするものです。我々はこの種のリスクを非対称脅威と言っています。すなわち、相手が国家であり、国家が軍事力を使って、堂々と攻めてくるというのではなく、誰が主体なのかわからない、目的もよくわからない、様相もよくわからない、つかみどころがないといったようなもので、こちらから正規の軍隊で対応することが、果たして合理的に考えて正しいかどうか、なかなか分かりにくい場合。この種のものが我々の周りにあるということです。

ついでに言うと、我が国の国家安全保障とか、防衛について、我が国政府は2種類の脅威とかリスクを考えております。一つが今申し上げた非対称脅威で、もう一つは、我が国に対する伝統的な脅威というものです。

さて、このようなテロが現実にある特定の原発に波及するといった場合、突然そのようなテロが原発の前に現れるとは、少し考えにくいけれど、もちろん論理的に言うと、ある日、夜間に航空機から降りてきて、九州上陸をして、破壊をするという活動がないわけではない。しかし、いずれにしろ、我が国の地理的範囲、地理的環境を考えると、経空経海と言って、空域を通っていくか、海域を通っていくかであります。陸続きでない我が国に陸から伝わってくるということは考えにくいですから、従って、海を渡ってくるか、空から来るということです。ということは、第一義的に事前に何らかの兆候があると考えるのが普通です。もちろん、兆候を見逃す場合、あるいはこちらで欺瞞行為をやって混乱をしている時に別の方向から入ってくる場合、いろいろありますけれども、一般論として周辺諸国からこの種の原発攻撃が行われる場合、現在は、これは我が国の過去15年に渡る経験からしてですけど、アメリカのシステムズコマンドの衛星で、例えば北朝鮮の海域から出た小

型の船舶、どのような船舶であれ、我が国の領海の中に近づくものについては、一切我が国に通報があるということです。通報があった場合、それをずっとフォローし、必要な場合、海上保安庁、あるいは海上自衛隊の情報収集のための航空機を飛ばして、それを情報収集します。それ以外に報道にある、ご存知の通り、今青森県にエックスバンドレーダーというものをまもなく建設するということです。これは来年建設工事が完了すると思いますが、そうなると、ミサイルとかロケットが入ってくる場合に、いち早くエックスバンドレーダーで探知できるということになります。

日本海には、海上自衛隊と米海軍がイメージ艦を派遣していますけれど、1隻で大体日本の半分の情報収集することができますので、この種の情報収集によって、ある程度、100%ではありませんが、ある程度、我が国に近づく航空機及び船舶を事前に情報収集をするいうことができると思います。

時間がないので、この種のテロによるリスクというものに我が国が対応する時に何が一番問題かということを2つだけお話してみたいと思います。

1つは、日本の地理的環境をご覧になるとお分かりのように、まず海を渡って何かが近寄って来る時には、国際法上は、まず海上保安庁が日本の領海の外で、警戒をし、そして、その相手の対象がそれでも日本の領海の中に入ってくるか、もしくはその対象物が海上保安庁では対応できない武器を持っていると考えられる場合、現在はご承知のとおり、海上自衛隊に海上警備行動というのが発令になった場合にだけ、海上自衛隊が海上保安庁にテイクオーバーして対応できます。北朝鮮の不審船が入った時にそういうことが行われたことはご承知のとおりです。

他方において、海を渡って陸に上がってきた場合にどうするかというと、ここからは海上自衛隊でも海上保安庁でもなく、警察にその主権が任されます。ただし、警察だとは言っても警察が持っている兵器体系では、ミサイルとか、ロケットに対応できないと明らかになつた場合、自衛隊が出ていくためには、防衛出動か治安出動が下令されないとダメなので、国会承認が必要です。我が国は戦後、防衛出動と治安出動が下令された

ことは一回もありません。ということは、原発の周辺に自衛隊が出て、常時警戒監視をやったり、情報収集したりする。つまり駐屯地から自衛隊を外に出すという法的権限は、今日我が国にはありません。一度防衛庁がこれを領域警備法という形で、法律を作ろうとしたのですが、内務官僚によって反対され、結局今日でも法律がありません。周辺事態法とか、有事法制というのは、周辺で紛争が起きた場合とか、有事が起きた場合の話です。平時に誰かしらがわからないところが乗り込んで来て、原発を攻撃しそうだ、あるいは1発ロケットが飛んできたといった場合に、警察で対応できないという時に、自衛隊を出す法律上の枠組みがないということが第一の問題です。もちろん、これは法律だけの問題ではなく、今申し上げたように、日本は役所が縦割りになっているので、海上保安庁、海上自衛隊、警察、陸上自衛隊と4つの組織を効果的に、例えば佐賀県知事だったら、佐賀県知事の一括した統制の下で運営できるかという問題があって、これは法律上の問題ではありません。すなわち、この原発に対する攻撃を効果的に事前に防ぐという方法は、相当法体系と国内の体制をまだまだ整備していないといけないということではないかと思います。

実際に攻撃を受けた場合にどうなるかというと、現在のロケットとかミサイルで、現在の非常に堅固に守られた構造物である原発が、直ちにミサイルやロケットで破壊されるとは考えにくい。また、そのような攻撃に対して破壊を防ぐための充分な施設でできているということになりますので。しかし、安全というのは万全ではありませんで、安全に絶対はありませんので、もし安全で100%守れるのなら、何の警備もいらないということになります。そうではないと思います。我々は外から来るもの、あるいは中からこれにこうするもの、いろいろな種類のリスクに対応しないといけないのですが、残念ながらまだ充分な法体系と国家の体制が出来ていないという問題を提起し、ちょっと時間が伸びましたけど、プレゼンテーションを終わります。

コーディネーター ありがとうございました。お待たせしました。続いて、山内さんどうぞ。

山 内 皆さんこんにちは。神戸大学 海事科学部の山内と申します。私は経験から言うと、17, 18年くらい前まで大阪大学の原子力工学科というところで学生院生をしておりまして、その後、神戸商船大学という大学に職を得て、神戸大学との統合の後、海事科学部の教員になっていました。学生の頃は原子炉材料の勉強もしたのですけど、今日は佐賀県の方に呼んでいただきて本当にありがとうございます。私が皆さんの中にいる間に、皆さんのためにお話できることがあるとすると、専門家というよりも、やはり95年の原発の震災を経験したものとして、一生活者として発表をさせてもらいたいというふうに思います。

それは、強く思いましたのは、契機となりましたのは、今年3月の地震、こちらの方であった地震と、その後、今回この討論会に呼ばれた時に、玄海原発の設置地震、許可申請書を少し見ました。それを見て、やはり地震の問題を提起しておきたいと考えまして、今日は地震の問題を提起させていただきたいと思います。

結論を先に申しますと、私の考えでは、ブルサーマルの議論をする前に、原発耐震審査指針の見直し、あるいはこれが済むまではブルサーマルに対する判断は待ってもいいというのが私の考え方です。

玄海原発は、私たち関西に住む者が抱えている、若狭湾にある原発に比べると比較的新しいようなので、ここにあります老朽化という意味では、比較的新しいということになろうかと思いますがけれども、やはり若狭と同じように、原発の文明がこれまで経験したことないような地震の活動期に進められようとしている計画であるということを見ないといけないと思います。それが実際に玄海原発を考える場合には、どういう時期に、どういうタイミングで、炉心にそういった、これまで経験の無い燃料が放り込まれようとしているのかというところを見る必要があるというふうに考えるからです。

これが3月20日の新聞。これが神戸の方で報道された模様なんですが、これで私が注目すべきものとしては、未知であつた断層、これまでそこに断層があると思われてなかつた所、そこでマグニチュード7の地震が発生したということ

です。私たちが経験したのが7.2でしたから、ほぼそれに等しいような地震が発生したということです。それを見ますと、ここに警固断層系とありますけど、その延長線上にあるということですね。玄海原発の古い方の設置申請書を見ると、この警固断層系が載っていないんですね。91年の日本の活断層にはようやくこれが載るようになりました、その後に見つかったということです。

玄海原発の方を見ると、原発の基準となっている地震強度には、これは想定するものなんですけど、最強地震というものと、限界地震というものがあります。最強地震は過去の経験を生かそうということで、どうも1700年くらいに壱岐のあたりで大きな地震があったと。それがマグニチュード7ぐらいだっただろうと、そういう記録が残っています。それを基にしてこのS1地震というものが設定されております。

もう一つは、更に大きな7.5というものと、直下地震として6.5というものが出ております。なぜ6.5なのかというと、現在の審査指針に6.5と書いてあるんですね。6.5よりも大きな地震があれば、そこは過去にも地震があつたはずだから、活断層もあるだろうということです。6.5にしたということを、私自身も国の官僚の方々から何度も聞かせていただきました。

ところが、実際に活断層のなかつた所で7.0が現に起こってしまったわけですから、安全性を確保しようと考へるのであれば、直下地震として6.5ではなくて、少なくとも7.5を考えるべきではないかというふうに考えます。

その後、今年の8月になりました、これは非常に驚くべき地震が起きました。宮城沖の地震。これの最大の特徴が、地震の揺れが、原発のサイト、女川原発ですけど、そこで観測されたということなんですね。女川原発は3基とも自動停止をしまして、一昨日ですか、2号機は動かしてもいいんじゃないかという保安院の判断が出たというふうに、報道を通じて聞いております。ですが、ここで起つたことは非常に大きな問題をはらんでいます。つまり設計用に考へた地震があるんですけど、それは距離にして48km、規模にして7.4。その時に大体180ガルぐらい。ガルというのは加速度の単位ですけれども、これぐらいの

揺れになるだろうということを想定しておったんですね。

ところが、実際には、もっと遠くて、更に小さい地震であったにもかかわらず、もっと大きな地震を経験してしまった。それが原発のサイトで計測されてしまった。これが非常に大きな問題になりました。まだ議論は続いているということです。問題は、小さくて遠い地震なのに揺れが予想を上回った。これまで非常に大きな権威を持っておりました、大崎の手法という計算手法が使われているんですけども、それを超えてしまったというところです。

記録値を表す時に、こちらが速度で、ちょっとこれ複雑な形になっておりますけれども、建物の周期によって揺れの大きさがどの程度であったのかということ。この波線になっているものが実測値です。大崎の手法という現在の審査指針で使われている方法を見ると、それより小さい地震を想定してしまうんですね。これが非常に大きな問題になっていると考えます。

少なくとも現在の耐震設計審査指針の見直しが完了するまでは、玄海でのプルサーマルは待ってもらつてもいいんじゃないかな、待つべきじゃないかな、というのが私の意見です。

少しだけ経験を述べさせてもらうのですけど、阪神大震災、非常に寒い日に起こったこともあるんですけど、逆に良かったことは、救援物資でおそらく皆さんからもいただいたものは、外に置いておいても腐らなかつた。夏だったら大変なことになつたんです。非常に大事なのは、何か大きなことが起こつた時に、そこに付加的な災害ですね、例えば地震の後に大雪が降るとか、地震の後に豪雨が来るとか、そういうことになると被災している地域は非常に大変なことになる。ですから、被災している所に決して放射能を降らすような、あるいは少しでもいいから、少しであつてもそういうことは起こつてはならないわけであつて、実際の地震によって、これだけ過去の審査地震が揺らいでいます。ですからその決着がつくまで、佐賀県としては待つてもいいんじゃないかなというふうに考えます。以上です。

コーディネータ ありがとうございました。6人のパネ

リストの皆さんそれぞれのご専門、あるいは一番関心を持っているいらっしゃるポイントについて、ご発言をいただいたわけですが、それでお考えが全く違う部分が多くありますけれど、今日は「安全性」について議論を深めたいという趣旨でございますので、まずはこの原子炉の安全性について、もう少し各パネリストのご意見を伺つてみたいと思うんですが、先日行われました安全性と必要性に関する国際シンポジウムの際も、会場からもたくさんの質問が出されたわけですが、その中に安全性に関するご質問というものは、大変多くてですね、一つは、海外でこのプルサーマル、MOX燃料使用の実績があると言っているけれども、その海外の実績と、実際に今度玄海3号機で行われようとしているところには違いがあるんではないかと。それが安全性の問題につながるんじゃないかなというご指摘がありました。それはプルトニウムの富化度という言い方でされております。それから装荷量というところでもご指摘をされているんですけども、このあたり、まずは原子炉の安全性に関してご意見がございましたら、お伺いしたいと思いますが。それでは大橋さんどうぞ。

大橋 今、ご紹介があったようにプルトニウムの富化度ですか、燃焼度ですか、炉心にプルトニウムをどれだけ装荷するのかということで、これまでの実績と数字を細かく比べたり、ここがないじやないかと、そういう議論があつたように伺っています。

これについては、殆どについて、例えば原子炉の出力ですか、燃焼度ですか、炉心の装荷割合については、ヨーロッパで、各国で実績が出ております。玄海で検討されているのは、その範囲内に収まっています。ただその収まっているからいいとか、ちょっと出ているからいいという判断をしているのではなくて、我々がそういうことを考えるベースとなっている基本的なデータと、そういうことを設計して、解析して、評価するやり方にどれくらい我々は技術的な信頼をもつて、根拠としているのかということに基づいています。

例えば、プルトニウムの富化度については、玄海で用いる値というのは、フランスなんかの値なんかよりも上回って

います。それがじゃ上回っているからダメかというと、そんなことはありません。我々はプルトニウムの富化度で言えば、先ほど申し上げたように、高速増殖炉の30%だと、あまりいい例ではありませんけれども、原子爆弾の性能だとかも、殆ど正確に予測して解析することができます。臨界実験によって、冷温停止、低温停止というのは、もっとも反応度が高い所ですけれども、核分裂が起きやすい状態で実験をして、これはプルトニウム富化度の14.4%というところまでやっていますけれども、その中で、核定数とか、反応度係数というのを測定しまして、それから原子炉運転特性だと、過渡変化の計算に用いるわけです。そこから先は、普通の原子炉で何回も実績の出ている計算ですから、我々の根拠というのは、そのことによって揺らぐ事はないということで、全く高い信頼性で、今の玄海。又は言い換えれば、出光先生ご紹介された、3分の1 MOX報告書の検討の範囲内というのは、科学技術的な根拠はあるものだと思います。

コーディネータ 小出さん、さらに加えて、先ほど安全余裕、危険性、危険度の増加というご指摘がありましたけれど、例えば、制御棒の効きが悪くなるとか、融点が下がるとか、いくつかプルトニウムなるがゆえの特性が出てきて、それが安全性の問題につながるじゃないかというご指摘があるかと思うんですけど、いかがですか。

小 出 それはもちろんあるわけですね。スクリーンに出せるんでしょうか。ラインは繋がっているんですよね。

出 光 探している間にちょっと私の方から、先ほど融点が下がるので、スリーマイルアイランドの時のような事故が起こるとたくさん溶けるというような話がありましたけれど、まず科学的に間違いの方から正しておきたいんですが、融点が下がるからたくさん溶けるということはありません。たくさん熱量を与えるとたくさん溶けます。例えば、製氷機で氷を作って、氷は融点低いですから、0℃で溶けますけども、それよりも低い所に保存しておけば溶けないわけですね。熱量を加えると溶けます。ということで、融点が高い低いというのと、溶ける量の多さというのは関係がないです

ね。

コーディネータ 溶け易いということは言えるわけですね。

出 光 溶け易いというのは、その温度になつた時に溶けるけども、その温度に到達するまでの熱量、その後、溶ける時に加えられる熱量で決まります。氷の場合も、1g 80cal 加えますと氷が水になりますけれども、80calなければ1g 溶けないわけですね。ということで、これは中学校の理科で習うと思いますので、もし分からなければ帰ってお子さんに聞いていただければ分かるかと思います。

コーディネータ お待たせしました。小出さんどうぞ。

小 出 こういう議論は山ほどできると思うんですけど、一つだけ、ちょうど融点の話が出ましたので、その話をしたいのですが、出ますでしょうか。  
これは九州電力が新聞に答えた時の質問です。MOX燃料はウラン燃料より低い温度で溶けて危険が増すと言われていますが、大丈夫ですかという質問。それに対して、「ウランにプルトニウムを混ぜると、溶融点は、混ぜたプルトニウムの量によって低くなります。従って、玄海3号機で使用するMOX燃料ペレットの場合、溶融点はウラン燃料よりも70℃低い約2720℃となります」と。なかなか正直だなと。先ほどから出光さんもおっしゃっておられるとおりです。

確かに今まで使っていたウラン燃料に比べて溶け易くなるというのは確実です。そうなった時にどうなるかというと、これが回答なんですね。「MOX燃料ペレットの溶融点は約2720℃ですが、出力が異常に上昇する場合でもペレットの最高温度は約2250℃までしか上がらないため、MOX燃料のペレットは溶けることはありません」と。これが九州電力の答えだし、今の出光さんの答えでもあるし、大橋さんの答えでもあるわけです。

ただし、こういう考え方というのは、私はダメだと思っているのです。つまり、技術というものは、一歩一歩の蓄積で、もちろん少しづつは進歩するけれども、常に落とし穴もあるわけです。間違えてしまうこともあるわけだし、想定していることに関しては対応できるけれども、

想定していなかったことが起これば対応できないというのが技術なのです。だからこそ安全余裕というものが必要なのだし、安全余裕はなるべく大きく取つておくというのが原子力のようなものを相手にする時の鉄則であるわけです。

その安全余裕というのを一つずつこういう形で、融点のこともそうですし、富化度のこともそうですが、一つずつ、一つずつ、安全余裕を削っていってしまっているという、そのことが私は問題だと、先ほども訴えさせていただいたつもりです。

コーディネータ という小出さんのご指摘ですが、大橋さんどうぞ。

大 橋 これはもう安全余裕を完全に間違えて理解しておられる方の考え方で、融点が下がるということがどういうプラントに問題を引き起こすかということから解析をして、何かが起った時に、それが溶けるのか、溶けないのか、そういう議論をしているわけです。ですから、融点がちょっと変わったから危険になりますよ、怖いですよというような話は技術的には何の根拠もありません。

一つ、先ほど小山さんにお伺いしたい。大変申し訳ないんですけども、スリーマイル島の事故の時に炉心が溶けました。炉心が下に落ちまして、原子炉の下に溜まって、冷やされて固まったのがTMIの事故です。もちろん炉心がそのまま発熱を続ければ、原子炉の中から溶けて下に落ちたというのは考えられなくはないです。小山さんの資料の中に落ちたら水蒸気爆発が起こるかもと書いてありました。私は水蒸気爆発の専門家です。更田さんもそうですけど、我々専門家の間ではそんなことは夢にも考えられていないんですけども、もし、TMIで炉心が下に落ちて水と混ざったら水蒸気爆発が起こるかもしれないというのはどういうふうに判断されたんですか。

こうやってお聞きしているのは、こういう話をこういう場所でいい加減な根拠でされると、そうすると反対派の方が多いやTMIは水蒸気爆発が起きたんだろうというようなことを引用されるわけですね。水蒸気爆発が起こると、今度は格納容器が壊れたんじゃないかというふうに拡大していくんですけども、もとのところは、どういうお考えで、どな

たからお聞きになって、どういう判断で「TMIでもし燃料が溶けて下に落ちると水蒸気爆発が起こるかもしれない」と書かれたんでしょうか。

コーディネータ 小山さんどうぞ。

小 山 何か資料に基づいて話したのではありません。

大 橋 そうすると、こういう公の場で話をされるには不適切ではありませんでしょうか。技術的な議論をしている時にですね、何の根拠もないお話を「かも」という言葉をつければ許されるという類の内容ではないように思うんですけど。

小 山 じゃ、水蒸気爆発は起きないという証明はできるんですか。

大 橋 そういうレトリックな話をしているんじゃないですよ。

小 山 できるんですかと聞いているんですよ。条件によると思うんですが。だからどういう条件の時、スリーマイル島の場合の話をされているのか。

大 橋 はい

小 山 それは、ちょっと私はわかりません。

大 橋 分からなければ書くべきではないんじゃないでしょうか。ここで書かれたことがまた二次的、三次的に引用されて、起こるかもしれない、いや起きる、いや格納容器が壊れると、そういうふうに必ずなっていくような構造を持っているように見受けられたから、大変恐縮だったんですが、お伺いした次第です。

コーディネータ ご指摘は結構です。小出さんご発言あるそうです。

小 出 スリーマイル島の場合には、原子炉の半分が溶けました。圧力容器の底に沈んでいた段階でようやく事故が収束できたということで、圧力容器は幸いに壊れなかつたし、格納容器も壊れませんでした。それは一つの事故のシーケンスです。ただし、そういうスリーマイルの事故が起きるまでは、あ一ゆう事故は決して起きないと日本人の人も言っていたし、世

界の原子力を進める人たちが言っていたのです。ところが事故はやはり起きましたのです。その時に、起きた後もですね、日本の原子力委員会、いや原子力安全委員会は、原子炉は溶けていないと言っていました。私はその時ちょうど、伊方の裁判ということで、原告側の住民側の証人ということで出ていました。

「炉心が溶けた」と私は証言しましたけれども、その時に、内田秀雄という大変偉い学者さんが出てきて、「原子炉は溶けていない」と発言されました。しかし、その後5年経って、ようやく原子炉の中をのぞけるようになって、初めて原子炉が溶けていたんだということがわかりました。その時に、会社の経営者的人は何と言ったかといいますと、「もし、あの事故の進行過程で原子炉が溶けていたということが分かっていたならば、運転員は慌てて逃げてしまっていたろう」というふうに言ったんです。それ程事故というのは、どういうふうに進展するかがわからない、そういうものなんです。

ですから、たまたまスリーマイル島の時には水蒸気爆発は起きませんでした。だから、じや軽水炉というところで水蒸気爆発が起きないかというと、そうではないのです。軽水炉という今の玄海原子力発電所の場合でも、水蒸気爆発が起きる、あるいは水素爆発が起きるということは想定もできるんです。きちんと技術的に想定もできると。それをどこまで考えて、どういう事故評価をするかというところで、国はある程度以上のことは考えないという、そういう姿勢を現在取っているという、そういうことです。

コーディネータ プルサーマルの安全性ですので、あまり拡散しないように期待したいと思うのですが、ただ、限られた時間なので、後でおそらく会場の方からもこの件については再質問もあるうかと思いますので、その時にまたパネリストにはご発言いただきますけれども、プルサーマルの安全性ということで、今、技術的なことを伺ったんですけども、もう一つ、私も実際に今までのシンポジウムなどに参加させていただいて、お聞きした中で、万が一事故が起きた時の影響範囲の問題、それから平常時、通常運転時でも、例えばそこで働く人たちの被爆量が増えるんじやないかとか、平常時でもそ

ですね。万が一事故が起きた時には被害が拡大すると。一部大橋さんが先ほどご指摘になりましたけれど、この辺の不安というのは、やはり佐賀県、あるいは隣接の長崎県の方、さらには福岡県の方も含めていいんですけども、やはり住民の皆さんのが不安として指摘をされているんですよね。

次にこの特に事故時の被害の想定、被害の拡大、その危険性、このあたりについて、皆さんのご意見をお伺いしたいと思うんですが。じゃ、口火は大橋さんで。

大橋 私のパソコンを写していただけませんでしょうか。これが事故範囲の話を少し詳しく調べてまとめできたものです。なかなか資料がなかったんですけども、先ほど申し上げましたように、原子力資料情報室という所のホームページに、志賀、これは石川県の方ですけども、志賀原発2号炉における事故時の影響予測、プルサーマルの場合とウラン燃料の場合という比較がありました。おそらくこれと同じやり方で、同じやり方をして、距離で2倍面積で4倍という主張がされているんだと思います。

ラスマッセン報告というのがあります。ラスマッセン報告というのは、1975年に発表されました格納容器破損のシナリオというのが含まれている報告です。この格納容器破損のシナリオを使って、プルトニウムの放出については、チエルノブリで放出された値プラスアルファという4%という値を想定して、他のアクチニド元素もどんどん放出されるという仮定を置いて、半数死亡の距離を計算すると、ウラン燃料で45km、MOX燃料で83kmと約2倍になりますから、これをもってして距離で2倍面積で4倍の評価になっているかと思います。

ラスマッセン報告というのは、原子力のリスクを定量的に評価したもので、1975年に発表されました。それはシナリオをそれぞれ考えまして、あるシナリオについて確率、それからその影響を評価して、確率を影響評価して、全部足してリスクを求めたものです。一番顕著な結果は、当時原子力のリスクは、隕石に当たって、隕石が地球に落ちてくるリスクと同じだという評価をされまして、反対派の方からはおかしい、おかしいと評価されたものです。

これは、こういうことなんです。大隕石、例えば地球が壊れるような大隕石が落ちる確率というのは、地球が出来て40億年間一つも来ていないわけですから、極めて小さい確率です。ただ、地球の大きさのような隕石が当たれば、地球は全員死亡ということになります。中程度の隕石ですと、確率は中間だけど、影響も中間くらい。小隕石はおそらく、1年に何個か落ちてきている確率は大きいんだけれども、その影響というのは殆ど海へ落ちて、燃え尽きたりして微小であると。こういうのを足してリスクを求めるのがリスク評価です。

確率論的安全評価研究というのが、ラスムッセン報告の後始まりまして、想定するシナリオの詳細化だとか、確率の評価、機器の故障データベースを充実させる。放射線影響評価の高度化ということで、膨大な研究とデータの充実と手法の高度化が行われています。

これはお配りした資料につけてありますけども、レベル1 PSA、PSAというのは、確率論的安全評価で炉心がどれくらいの頻度で損傷するかと。また次はレベル2というので、格納容器がどれくらいの頻度で破損して、公衆に放出されるか。それの影響はどうかというのはレベル3という評価はされています。

2倍4倍解析という原子力資料情報室の解析の問題点は、都合のいいシナリオだけとっきていているわけです。例えば大隕石が落ちますよと。怖いですよ、地球は全員死んじゃいますよと。この確率論的安全評価というのは、確率を考慮してリスクを求めるためのもので、シナリオだけとっきててもしようがないわけです。30年前の古いデータです。今は格納容器破損が起きる確率は極めて小さい。1億年に1回というような評価がされているのに、それが起きると考えたらというような評価がされています。だから切尔ノブイリのケースとは全然違います。切尔ノブイリのようなことが起こるとは、原子力の専門家は誰も思っていないわけです。それは起こるかもしれない。危険ですよと言つて、大きく異なるデータを意図的に持つてくると。

それが先ほど小山さんにご質問したことと関係するんですけど、二次的に言わされるわけです。ホームページを調べてみると、何か根拠は分からなければ、 plutoniウムだから距離2倍、被害

4倍に広がるとかですね、これまでの倍は逃げないといけない。面積は、汚染面積は4倍にもなると言われていると。これは全く根拠のない。これは我々から言えば捏造です。原子力資料情報室というの、どういうものか知りませんけれど、技術レベルが極めて劣るのか、こういうことを日常的にやっておられるか、どちらかだと思います。そういうデータを出す事によって、どんどんどんどん二次的に言って、それにマスメディアがそれに飛びつけば、距離が2倍、被害が4倍、何十万人が死にます。何兆円損しますというふうに広がっているのが、こういう解析の一番大きい問題点だと思います。

コーディネータ 反論どうぞ。はい、じゃ、小出さん。スクリーンの方に小出さんの資料を出していただけますか。

小出 私、大橋さんの話を聞いているとすごい技術信仰論者なんだなというふうに思います。何でも人間が思つているとおりに動くというふうに、どうも大橋さんは思われているようなんんですけど、そうではないんですね。

残念ながら原子力の世界でも、これまでたびたび色々な事故が起きてきたんです。決して起きないと言つてゐるような事故も山ほど起きました。例えば皆さんご記憶かもしませんが、1999年9月30日に東海村の核燃料加工工場で臨界事故というものが起きました。そんな事故は私たち原子力関係者は決して起きないと思つていました。もう、20年前に根絶された事故だというふうに思つていて、まさかと思ったわけですけれども、でもやはり事故が起きたんです。二人の労働者が大変悲惨な死を遂げました。それを受けて今見つていただいている原子力安全白書というのが2000年に出来て、こう書いてあります。多くの原子力関係者が原子力は絶対に安全などという考え方を実際には有していないにも関わらず、こうした誤った安全神話がなぜ作られたのだろうか。その理由としては以下のようないくつかの要因が考えられる。他の分野に比べて高い安全性を求める設計への過剰な信頼。長期間に渡り人命に関わる事故が発生しなかつた安全の実績に対する過信。過去の事故経験の風化。原子力施設設立地促進のためのPA(パブリックアクセプタンス)。

公衆による需要活動の分かり易さの追求。絶対的安全への願望。というんです。こんなことでやっていてはダメだということなんです。

実際に国がどうやって安全審査をするかということになります。まず重大事故というのを考えるといっています。これは技術的に考えて起こる事故です。こんなことなら起こるだろうということを考える。そのうえに仮想事故というのを考えて、念には念を入れて起こらないような事故まで考えているからいいだろうということです。それでも、どちらの事故でも格納容器は壊れないということになっています。今、大橋さんは格納容器が壊れる確率なんてものすごく少ないというふうな発言をされたわけですけれども、国は必ずこうなんです。格納容器は壊れない。じゃあ、格納容器が壊れるような事故はどういうふうに呼ぶのかというと、想定不適当事故だと言うんです。考えちゃいかん。そんなことはないのです。どんな事故だって考えて、そういう事故がどれだけの可能性で起きるのかということと含めて皆さんに説明する責任が、国に実はあるのです。それを未だに一度もやつてないという大変不思議な国が日本なんです。ラスムッセン報告というのは1975年にやられたと先ほど大橋さんがおっしゃった通り、その中でやった仕事は2つです。1つは、小さい事故から大きい事故までとにかく様々な事故を考えて被害を全てに関して明らかにするということを1つやりました。もう1つのことは、それぞれの事故がどういう確率で起きるかということを確率計算をする。ですから、やっていることは2つなんです。事故が起きた時の被害を計算する仕事と、その事故の起こりやすさの確率を計算するという、その2つの仕事をしていました。それをラスムッセン報告という形で公表したのですけれども、その報告は実は79年の1月に撤回されてしまいました。その研究をした米国の原子力規制委員会自身が撤回しました。なぜかというと、原発の大事故は先ほど大橋さんが言ったみたいに隕石で被害を受けるのと同じぐらいの危険なんだということを米国の電力会社がずっと使っていたわけですけれども、そういう言い方は正しくないと、そんなことを公衆に言ってはいけないと、今

現在確率の計算というのは開発の途上なんであってよく分からないと。そういう絶対値を使ってはいけないということで、実は撤回したんです。その後の3月にスリーマイル島の事故が起きるということになりました。それ以降、米国ではしきりにこの確率論的安全評価という研究はなされてきました。たくさんの研究がなされています。報告も出されています。大きな事故が起つた場合には、ほんとに大きな事故が起つた場合にはどういう結果が出るということも、たびたびそれが示されています。米国では示されている。

しかし、日本ではそういうこと絶対やらないと、国としては事故は絶対起きないんだと、想定不適当なんだと言って無視してしまうという、そういう姿勢を貫いてきたという、大変私は不思議な国だと思います。

コーディネータ はい、ありがとうございました。それで、小出さんの本質論は十分に理解できるところなんですが、大橋さん、その同じところで議論をするんだけど、ちょっと打ち切りたいんですけど、本来の所へ戻したいので、逆に小山さんの方から手が上がりましたんで、小山さんのご発言を優先します。小山さんどうぞ。

小 山 これは、先ほど大橋さんにだいぶ突っ込まれましたけれども、ここでは溶けないと言っているわけですよね。しかし、実際にはスリーマイルでは溶けたというのが事実として非常に重要な点だと思います。

それと、あと、さっきからちょっと問題になっています富化度の話ですが、これは、国の資料ですけれども、集合体の平均のプルトニウム含有率と呼ばれていますが、上段のこういうところが、プルトニウムの中には核分裂するものとしないものとありますけれども、全部合わせたものが上の段、核分裂するものだけが下の段のペーセンテージです。核分裂するものでいいますと4.5とか4.9とかこういう数字ですけれども、玄海の場合は6.1という値をとるということですね。それから、上の段で見ても限界は9.0で、これは諸外国のこういうところにはどれも無いという、それを高い富化度のものがやられるということです。そうしますと、富化度が高くなりますと、

プルトニウムスポットという、こういう塊が、富化度が高いほどたくさんゴロゴロと川原の石のように並んでいるということが分かります。ですから、富化度が高いということは、こういう状態のMOX燃料を使うということになります。それでさきほど、出光さんでしたが、千百ミクロンのプルトニウムスポットを使った実験をやっても壊れなかつたと言われましたが、何が壊れなかつたのかはつきりおっしゃいませんでした。

この実験は、千百ミクロン、1.1ミリですけど、非常に大きなスポットですが、これをペレットの表面のところに貼り付けております。上から輪切りにすると、こういう所に貼り付けております。だけど、今問題になっているのはスポットがありますと、しかも1個だけです。あんなくさんゴロゴロとあるような実験ではありません。こういう所にいっぱいプルトニウムスポットが中の方にありますと、そこからガス状のものが出てくると。そのガスが、中から燃料を膨張させようとして、壊そうとする力が働くんですが、これは、外に貼り付けていますから、そういう実験をしてるんじゃないということが分かります。これの目的は、この外の所に被覆管があるんですけども、この、ここから出る熱によって被覆管がどういう影響を受けるかという、それだけに限ってやられた実験であります。ですから、今問題になっているようなガスが出てくることによって燃料が壊れるかどうかということを調べた実験ではないと。だから、壊れなかつたというのは当たり前の話であります。

それから、ガスがMOX燃料とウラン燃料でどれぐらい違うかという、これはブランパンという人がやった2001年の論文に書かれているんですが、これ、横軸が燃焼度と言いまして、どれぐらい中で燃料を燃やしたかという、そういうものです。燃焼度が高くなりますとこのピンクのようにMOX燃料はガスが、ペレットの中からガスが出てくる割合が高いということです。ウランはこういう青い所で全然違う振る舞いをしているということが分かります。ですから、ガスが出てくるということはどういうことかと言いますと、本当はあそこに更田さんという専門家がいらっしゃるので、私は更田さんからだいぶ書かれたのを読み、だいぶ勉強させていただいたんです

が、ペレットの中のこういう大きな空洞、ポアと呼ばれる空洞が出来て、こういう中にガスが溜まるんです。これは更田さんの所から、パンフレットから取らせていただいた図ですけれども、燃料というのはこういう粒々で出来ておりますし、粒と粒の間に所に気体が、ガスが溜まって、そして、これで燃料をバラバラにしようとするという燃料を、という力が働くということです。もしも、制御棒が飛び出すような事故が起りますと、模擬実験でありますと、ほんとにバラバラになって燃料が冷却水中に飛び出すという、こういうことが起こると。

それでですね、実は、1つ、安全解析というのは、安全という結論に合わせるように解析するということがこれまで行われているという、これちょっと事実として指摘しておきたいと思います。それは、蒸気発生器というものがあります。この蒸気発生器という所で1次系を熱を2次系に伝える役割をする細い管がいっぱいあります。こういう細い管が一台の蒸気発生器に3,400本あります。私は、関西電力の高浜2号機というのが、これが実際にこの細い管の62%が何らかの損傷を起こして穴が空いたりヒビがはいつたりしました。62%ですよ、それにも関わらず安全性は新品と全く変わらないんだという、こういう解析が、損傷が起こるたびに解析を変えていくて、62%も損傷しているのに安全性は全く変わらないという結論を出しておりました。それで、1990年代の初め頃に蒸気発生器を持っている高浜2号機を止めるようにという訴訟を起こしました。そういうことに対して、安全解析というのはそういうようなことが出来るということなんですね。

それで、今これは、政府の方が制御棒が飛び出すと飛び出した所の核分裂が盛んに起こります。中性子がバッと増えまして、中性子が増えた、これは政府の図ですけども、増えて、急に中性子が増えております。そうすると、そこで核分裂が盛んに起こるから、そこで熱がたくさん出でます。それも一緒に合わせた図がこれでありますが、これは九州電力が設置変更許可申請書で出しているもので、赤い方が今回のブルサーマルの場合です。青い方が前回の平成11年の出したものです。さっきの中性子の振る舞いについては、私これものさしで計って、

1つの図に合わせたんですけども、さっきの政府の図と基本的に同じ振る舞いをしております。こっちがその時に出る燃料の熱です。前はこういう高い熱が起こるよという、こういう解析になつておりました。ところが、今回のプルサーマルに関する解析の値としては、こんな所で、高い所に下がつてしまつています。この値はここに下がつてしまいました。これは、関西電力も同じことをやつていますので、関西電力に確かめていますけども、これは、対象がウラン燃料からプルサーマルに変わつたからではないんだと。解析の方法を変えたから下がりましたという、対象は同じなんですが、熱が出ないような解析に変えたんです。こんなことが出来るんですよ。なぜ、そういうふうに変えたかと言いますと、実は、前は燃料はなかなか破損しないと思われておりました。ところが、そこにおられる更田さんなんかがやられた原研の実験によりまして、意外ともろく燃料は壊れるということが分かりました。この所に線を引いてますが、これが、この線を越えると燃料が壊れるよという、前はこれはもっと高かったのが、新しい実験の知見によって下がりました。そうすると、前のままの青い線のままでほとんど燃料が壊れてしまいます。だから、壊れないようにするために解析をえて熱が出ないようにしたんですよ、こんなふうに。こんなことをやられてるんです。こういうことが安全解析という名のもとにやられてるんです。

ですから、こういう解析が、いくらでも色んな理屈はつけられると思いますが、この壊れ易さの判断が変わつたために、それに合わせるように解析をえて安全にしてしまうという、こういうことが現にやられているということです。以上です。

コーディネータ プルトニウムスポットの影響というご指摘もありましたので、このあたりを是非議論していただきたいんですが。

出 光 小山さんの質問のいくつかについてお答えしようと思いますが。まず、小山さんもご指摘ありましたように、プルトニウムスポットの実験でガスが出ないのは当たり前だという話ですけど、指摘というか、違う目的の実験ですからガス放出の話をしているわけではないんで、

違う目的の実験を見てそれが違うというのは何か変なので、更田先生もいらっしゃいますが、かいつまんでスポットがあつた時の実験結果について説明させていただきます。

スライドの方を出していただけますか。小さくてすいません。NSRRという原子力研究所が持つてゐる、今は組織が変わりましたが、そちらの実験施設でプルトニウムスポットを入れたもの、入れてないものの実験を行いました。小さくて見難いので声で大きく言いますと、その時2種類の実験をやっております。フェイズ1、フェイズ2と2種類の実験をやって、フェイズ1がMOX燃料のものとウラン燃料の破壊の仕方の違いを見る試験です。プルトニウム含有率が、プルトニウム含有率で6.3ウエイトパーセント、重さ比で6.3。プルトニウム富化度といいますか、使つたプルトニウムの核分裂性のものの割合が74%。ですから、6.3に後で7.4%かけていただければ富化度になるかと思います。約4%強ということになりますが、その燃料を入れて壊れるまで実験をやつています。壊れる所と壊れない所の差を見るという実験をやつております。

それから、フェイズ2では、これはふげん燃料タイプというものでMOXをベースにしまして、そこのプルトニウムスポットを直径400ミクロン、0.4ミリのものと1,100ミクロン、1.1ミリのもの、これを一番厳しい条件で被覆管にくつつけた状態で壊れるか壊れないか、そういう実験をやつております。ここへんは飛ばしますが、先ほど言いました、どれだけの熱量を一気に加えたら燃料は壊れるか壊れないか、そういう実験をやっておりまして、いろんなパラメータをふつて実験をやつております。フェイズ2についても同じですが、これは結果で、壊れているものもあります。ただこれ、フェイズ1の結果ですが、2本目は壊れておりますが、これ、輸送中に壊れたんであろうと思われています。一応、ただ破損にはなつております。この時加えた熱量が267カロリー、1グラムあたり267カロリーというのを加えると壊れると、260とか255、このあたりだと壊れてない。試験結果、おおまとめにしてあります。そうしますと、破損のしきい熱量というのが出されております。標準ウラン燃料の場合、つまりプルトニ

ウムが入っていない状態ですと 268~280 カロリー、1 グラムあたりこれだけの範囲の所以上だと破損が起きます。ただし、破損といつても先ほど言われたように粉々に粉碎されるというのではなくて、脆くなったり穴が空いたりするかもしれません。それから、MOX 燃料。先ほど plutoniウム 6% 強入ったものについては、やはり 280~286、このぐらい加えると壊れるということで、これ見ますと、ウランが入っているものと plutoniウムが入っているもので差が無いというのが分かります。それから、その下、ちょっと文字が間違っています。MOX 燃料のフェイズ 2 の方で粒子が入ってた場合ですね。その場合に、そのしきいの熱量が変わるか変わらないかというのを見たら、280 カロリーぐらいを境界にして壊れる壊れないが変わるというのが分かります。

コーディネータ すみません、これは新燃料ですか。

出 光 はい。新燃料です。ということで、ですから。新燃料とそれでない場合の話はまた別なんですが、新燃料の場合、こういう所で壊れる、壊れないというのを試験しているということです。スポットがあろうが無からうが、あるいは plutoniウムが入っていようが入っていまいが、どういう時に壊れるかというのは MOX 燃料とウラン燃料では差が無い。こういう実験結果で、そういう結果を出しているということです。それから、

コーディネータ そろそろまとめて下さい。時間がなくなりました。

出 光 プルスポートについては特に入っている、入っていないということについては差は無いというふうに判断されております。ガス噴出についてまだ説明はしていないんですが、

コーディネータ 簡単に説明していただけますか。

出 光 途中だけ出すと誤解をまねいて、よく誤解されるんで、どうしたらいいかな。FP ガスの放出メカニズムというのは、先ほど図が出ておりましたけども、どういうモデルで計算しているという、先ほどと同じような図ですけれども、まずガスが出来ますと。粒内に出来まして、そ

れが粒界に動いていきます。そこに溜まっていきます。そこに溜まっていたものが最後に繋がって放出が起きるという。これがガス放出のモデルになっております。あと、直接放出とういのがあります。表面付近から直接出て行くガスもあります。これについては、いろんな燃焼度ですか、あるいは出力、それについて計算を行いまして、計算結果と実際に実験をやってどれだけ出てきたかというのを見比べて、それが十分な精度で予測可能であるということを確認しております。先ほど出したプランナーの、多分このデータだとは思うんですが、こちらの黒い点が MOX でこちらの白い方がウラン燃料で、それでガスがたくさん出るという話を多分されてるんだと思います。

小 山 私のは 2001 年です。これは古いほうですね。

出 光 これは古い方ですか。この時もですね、見られて分かると思うんですけど、そこにちゃんと書いてあります。線出力、つまり、車で言えば、早かった時にはガンガン熱を出している時、そういう時にはガスはたくさん出ますよと、そういうことは出ておりました。MOX だから高いんではなくて、出力、つまり、その時にパワーを出したからガスがたくさん出たんですよとその論文にも書いてありますし、そのように評価されております。

これが最新のデータで 2004 年に出たのですが、さらに実験を続けられて出ております。これは 2001 年のデータも含まれております。その時にちゃんと書いてあって、これは更にその補足のデータが出ているんですが、燃焼度はもうこのあたりにきますと 7 万を超えるぐらいまで MOX でやっておりますが、それでも、失礼しました、6 万を超えたあたりですね、このあたり。そこでも、放出率は上がってないんです。線出力を下げたところで運転すれば出ませんよというの、ちゃんと実験で出されております。ということで終わります。

コーディネータ 先ほど私が質問した関連で、大橋さん以外はご発言が無かつたんですが、それは事故時の影響範囲、影響拡大についてなんですが、なぜそれをお伺いしたかというと、今日は佐賀県の主催なんですけ

ど、防災対策の問題、これは自治体の責任でありますよね。この防災対策の範囲をフルサーマルになつたらもっと広げた方がいいんじゃないかというご指摘がありました。その関連で、実は事故時の影響範囲等について皆さんどうお考えですかということをお伺いしたんですけど。今、県としては発電所周辺10キロの範囲内の防災対策ということで、多分、それを今広げる必要は無いという判断だと思うんですけど、そのあたりも関連して、時間も最後になってきましたので、事故時の影響等についてのご意見を伺います。

小出 原子力発電所というものは、それ自体が危険な物だと私は思います。玄海原子力発電所、現在動いている物も危険な物だと思います。

本当に私たちが恐れているような事故が起きるとすれば、起きるかどうか私は分かりません。でももし起きたとすれば、事故の範囲、被害が出る範囲が10キロで収まるなんてことは到底ありません。もっともっと大きな範囲で被害が出ていくということになるだろうと思います。そしてその中で、プルトニウムを燃やすということになれば、その被害の範囲が拡大するということは当たり前のことです。なぜかというと、プルトニウムはウランに比べて数十万倍も毒性が高いからです。ですから、現在の玄海原子力発電所が事故が起きる。同じような事故がこれからこのMOXを使ってる玄海の3号炉で起きるとすれば被害は必ず拡大する。ですから、範囲も必ず拡大すると思わなければいけません。それが10キロでいいのか20キロでいいのかというような議論は私はしたくはありません。もっともつとはるかに広大な地域が汚染されるということがありうるということを覚悟しておいて下さいと、それだけはお伝えしたいと思います。

コーディネータ 山内さんは、この関連ではご発言ありませんか。

山内 事故の想定という場合には、ソーススタームをどういうふうにとるのかというので非常に計算結果も変わってくると思うんですよね。ですから、それが私もNRCのレポートなんかを読むんです

けど、決定版がなかなか出てこない。先ほど、蒸気爆発が起きないと言われたのか、それとも、蒸気爆発が起きない、起きても格納容器が壊れないというふうに言われたのかよく分からぬ大橋先生のお話だったんですけども。

大橋 水蒸気爆発は起きない。

内山 水蒸気爆発は起きないですか。どれだけのものが出てきうるかですよね。そこの所については、私の考えでは説得的なソーススタームなり、それは出されていない。ですから、最悪の場合を考えておかなければならぬんじやないかというふうには考えます。

コーディネータ はい、ありがとうございました。小山さんどうぞ。

小山 これは、今の中に入っている放射能を取り出してから1年経った時にどれぐらい放射能が違うかということを、これは関西電力が計算したものを持たれました。それで、ここに、この数値が並んでいますけれども、まとめますと、核分裂で生まれる放射能については、MOX燃料の方が1.1倍多いと。それから、長寿命の、ウランより重いプルトニウムとか、そういう非常に何千年という寿命を持った、長い寿命を持った放射能なんですが、これが6.8倍多いということです。ですから、もし4分の1炉心でしますと、だいたいこの長寿命の元素が2.5倍、2倍ぐらいが多い。2.5倍ぐらい多いということになります。これが外に出るかどうかという議論はあるにしても、危険になるのは確かであります。

さっきの出光さんが言われたことですが、このグラフを見せられました。これは2種類のモデルがあるんですが、FINEモデルというのとFPACモデルというのがありますが、ここで、この線がウランの場合の2.5倍ガスが出るという線です。そしてそれを、ここ、これ実は一、十、百、千という目盛りになっていますので非常に線のところに接近しているように見えますけど、これを普通の目盛りにこの部分を直してみると、これに対して2倍ぐらいは違うんですね。目盛りを普通の目盛りにすると。ですから、ここで2.5倍ウランの、2.5

倍出て、更に2倍ぐらい出るということですけど、5倍ぐらいのガスが出るということになります。こういうことはもちろん計算はされて、そういう対策はとられているのは事実なんんですけど、これだけは指摘しておきたいと思います。以上です。

コーディネータ はい、ありがとうございました。大橋さんどうぞ。

大 橋 2つの点を指摘したいと思うんですけれども、事故の時どうなるかというのは想定したシナリオに全部依存します。全部壊れて、全部出て、全部が環境に放出されるとなればどんな結果でも出せます。それは、大隕石が落ちてきたらどうなるかという、そういう起きもしれない確率についてやっているわけですね。皆さんには原子炉で事故が起きたら大変だと思っているかもしれませんけど、専門家になればなるほど、そんな格納容器が壊れるなんて思えないんですね。どういう現象で、何がなったら、どうなるんだと。それは反対派の方は、いや分からぬでしようと。水蒸気爆発が起こるわけがないと専門家はみんな言っていますし、僕もそう思うんですけども、じゃあ、なんで何で起きないと言えるんだと、そんな理屈になっていっちゃうわけです。ですから今、安全審査でやっているのは、技術的に考えられる限り、ここがこうなって、こうなって、ここが壊れて plutonium がこう出てきて、ここで止められて、それでもなおかつという仮定を設けた上で、更にそれよりも過大な放射能を放出された場合の前提を置いて計算をしているわけです。ここが一番難しい所ですけれども、我々はそういうのはよく分かります。被害範囲を想定するために、こういうことが起きると想定をして解析をするわけです。ところが一般の方はどうしても“いやそういうことが起きるんだ”と。また、反対派の方が“ほら見ろ、そういうことが起きるから、そういう想定をするんだ”というふうに、逆方向にとられるから、おそらく議論はかみ合わないんだと思います。

もう1つは plutonium の毒性です。 plutonium の毒性というのは非常に誇張されてとらえられています。 plutonium の毒性は、その plutonium の健康被害を扱う専門家の方は社会的

毒性というふうに呼んでいます。 実際にはなんにも怖いことはありません。 仮に大げさな話をして、 plutonium をテロリストが取つていって貯水池に投げ込んだと。 そこから水道が供給されていると。 ジャあ何万人が死ぬかというと、 そんなことはありません。 1人も死がないというふうに言われています。 plutonium は水にも溶けませんし、 仮に体内に水として飲んで入つてもすぐに排出されてしまいますから、 その小出さんが言っているような事が起きるのは、 全く仮想的に plutonium のツブツブを1個1個取り出して、 皆さんの肺を切開手術して、 肺の奥深くの出てこない所に1つずつ埋め込んでいったらそれぐらい死にますよと、 全く起きもしないような仮想について言っているわけです。 そんな事をやつていいたら皆さん自動車にも乗れないし、 電車にも乗れない、 何が起こるか分からぬですよという話と全く同じです。

コーディネータ それぐらいでよろしいです。 小出さん短くどうぞ。

小 出 毒物というのは、 体に取り込み方でその毒性が変わります。 例えば、 口から食べる場合。 食べたり飲んだりする場合、 それから、 呼吸で取り込む場合で全く違います。 今、 大橋さんがおっしゃったのは貯水池を汚す、 あるいは飲んだって大丈夫だということをおっしゃって、 口から取り込む方のことをおっしゃったわけだけども、 plutonium の場合に怖いのは、 鼻から呼吸で吸入する場合です。 その毒性は、 ものすごく恐ろしいものです。 それを今、 1つお見せしたいんですけど。 世界には plutonium の研究者が山ほどいます。 原子力を支持している人もいますし、 原子力に反対している人もいます。 ここに、 縦にいくつもそういう人達を並べていて、 上の方が批判派、 だんだんいって一番下が一番の推進派です。 たばこを吸う人とたばこを吸わない人、 それぞれに分けていってまして、 plutonium の 239 番という番号のついた plutonium について数字が出ていますし、 それから、 原子炉の中で出来る plutonium についての数字もあります。 これは、 どういう数字を出していいかというと、 何マイクログラムのプル

トニウムを吸入したらば、肺がん線量というものは、肺がんになって死ぬかというのです。数字見ていただいたら分かると思いますけれども、たばこを特に吸う人というのはめちゃくちゃ危険で、0.0ナントカという、そういう数字です。マイクログラムというのは百万分の1なんです。ですから、手のひらに乗っけても感じない、こんなものが計れる天秤はほとんどの皆さんの家には無いし、大学にもほとんど無いというぐらいの、それぐらいのほんの少量でも、もし吸い込むようなことになれば肺がんで死んでしまうという、プルトニウム研究者が皆が合意している、そういう毒物なのです。ですから、貯水池に汚染して飲む場合とかいうのではなくて、事故の場合には原子力発電所から気体になったものが流れてくるのです。それを吸い込むことが危険なのです。

大 橋 どうして気体になるんですか。

小 出 事故の場合にはもちろん微粒子になるわけですし、ものすごい高温になっていますので、エアロゾルにもなって出てくるわけです。ですから、近傍で起きるというのは本当です。しかし、でも、粒子になって、粒子あるいはエアロゾルになって飛んでくるという成分も必ずあります。

大 橋 もう1つ聞きたいんですけど、そのプルトニウムで肺がんになって亡くなつた方っていうのは歴史上いるんですか。そういう疫学的所見はあるんですか？

小 出 はい。マンハッタン計画の労働者をずっと追跡しているグループがあります。肺癌で死んでいる人達がいます。ただし、統計学的にそれが有意と言えるかどうかということの検証をずっと続けてきているという、そういう段階です。

大 橋 今のところ有意だという結果が出てないと聞いていますけど。

小 出 こういうものは大変難しいのです。学問は。

コーディネータ 分かります。それは。

小 出 毒物の危険を証明する。統計学的に証

明するということは大変難しくて、たくさんの人々の症例を長い年月に渡って追跡しながら証明しなければいけないんです。ですから、広島・長崎の原爆の人達の中からガンが出てくるということだって、何万人もの被爆者というのを何十年間も追跡してやっと分かるという、そういうものなんです。ですから、科学はこれからもその作業を続けますけれども、一歩一歩しか行かないということはご理解いただきたいと思います。

コーディネータ はい、ありがとうございました。じゃあ、出光さん、短くお願ひします。ちょっと、森本さんにお伺いしたいことが最後にあるんですから。

出 光 どんな少量のプルトニウムも危ないのかということに、私は異論がありまして、私、学生と一緒に毎年プルトニウム使った実験をやっておりまして、今の所ピンピンしております。先ほども数字出ていましたけども、許容量でいきますと、1人あたり0.087マイクログラム。計れないといえば確かに計れないんですが。じゃあ、それが危険かという話でいきますと、今までの核実験とかでプルトニウムがたくさん放出されていて、長崎でも出でますが、1人あたりのプルトニウムの降下量でみると100倍以上なんですね、許容値の。ただそれを体の中に取り込んでいるかというと、実際はそうじゃないし、チェルノブイリの時も放出された量は、プルトニウムは確かに出てはきていますが、かなりの部分はあまり広がらなかつたと。定量的な話にならなくて申し訳ないですが、それで、プルトニウムによる被害が出たかというと、プルトニウムによる被害というのまだ確認されてないというのが実態です。

コーディネータ はい、ありがとうございました。それで、セキュリティの問題で、原子力発電所へのテロ攻撃。これがプルサーマル計画が進んでくると余計そのターゲットとしてクローズアップされるんじゃないかという、やはりそういう不安もあつたんですが、この問題については、ほんとにもう森本さんが唯一この中の専門でございまして、他のパネリストからは発言が無かつたので重ねてそういう不安を持ってらっしゃる県民の方も

いらっしゃるので、森本さんに、このテロとプルサーマル計画についてのお話を伺って、この第一部を終わりたいと思いますので、森本さんよろしくお願いします。

森 本 2つばかりお話したいのですが、最初に周りの国、僕はイスラムのテロっていうのが日本の国の中に入り込んで、何らかの物理的なテロ活動をやる蓋然性っていうのは少し低いなと思っているんです、他の国より。3つ理由があつて、1つは、日本の社会をご覧になるとお分かりのように、役人の時は絶対言つてはならないんですけど、“単一民族”っていうのは言つてはならない事なんですけど、単一民族じゃないんですけども、多民族国家でないことは確かですよね。從つて、イスラムのグループが日本に入り込んで何らかの活動をするっていうのは、我々の社会の中では非常にアイデンティファイしやすいので、そこはちょっと難しいと思いますし、また、無事に逃げられるとも思わないし、日本にその種の脅威を与えるような武器弾薬を多量に持ち込むということもなかなか難しいので、私は周辺国からこの種の、例えばテロだと、ゲリラコマンド活動が起つたりする、つまり、国際法上誰がやつたか分からぬが、不法な活動が行われる蓋然性は、むしろイスラムのテロよりも大きいなと思いますが、その場合に、その種のグループなり、周りの国のどこかが日本のプルサーマルを破壊しなければならないような軍事的かつ戦略的必然性があるかというと、それもちょっと考えにくい。例えば、日本が100%プルサーマルでエネルギーに依存しているっていうのなら分かりますけども、わずかしか、日本の原子力は30%弱ですね。だから、私が、例えば相手の国であれば、それは極めて重要な、例えば国家的な化石燃料の備蓄、戦略備蓄倉庫を攻撃するというなら多少出来るかもしれないんですけど、それも日本の領域の中に入つてやらないといけないので難しいんで、私はそれよりも海上輸送路で公海上で脅威を与える。どこか近くに通ると必ずそこは狙われて、潜水艦から攻撃を受けるとか、あるいは機雷がどこかにあってそれに触れて日本に近寄れないとか、といった誰がやつたか分からないが日本の領域の中を侵略していないと言

えるような脅威を与えることによって、まさにその、さきの大戦で同じような脅威を我々は受けたんですけども、そういったリスクの方が、むしろ高いんのかなと思うので、プルサーマルを持ってるからプルサーマルだけが相手に狙われて攻撃を受けるという蓋然性は何の為にあるのかということを考えると、ちょっと軍事的には、物語としては良いのですが、少し軍事的には考えにくいなと思うんです。

他方、もう1つ僕は申し上げたいんですけど、皆さまの議論を聞いて非常に今日は勉強になって、“なるほど、そういう議論なのか”と思って聞いたんですが、なんとなく私のように国家の安全保障をやっている者からすると、ちょっと、この国全体の安定っていうものを見た場合にプルサーマルや日本の技術というものの技術的許容度をどの程度認められるか認めないかという議論よりも、もう少し蓋然性を考えるとどのようなリスクがあるかという観点に立つて考えてみると、例えば周囲の国で北朝鮮、あるいは韓国も追いかけて原子力開発とか核開発とかやっているんですが、彼らが日本よりもはるかに技術レベルが低く、僕は高いと思わないんですよ。低く、核兵器を作つているかもしれないけれども、この技術はものすごく低く、その低いレベルで核実験をやろうとしてうまくいかなかつたり失敗したり、あるいは、成功するかもしれないけれど、本気で核実験をしたり、それが、例えば地下核実験をやって、非常に深刻な、例えば地下水を破壊し、その中に放射能をたくさん放出するような核実験を日本の周辺でやり、それが日本海を汚染するとかっていうケースだと、あるいは中国は今どちらぐらい持つてゐるんですか、原発。

コーディネータ 9基ですね。でも、近々、あと27基ぐらい増やすとか。

森 本 27基とか、2020年までとか言つていますけど、ネットをひく2050年までに100基近くという目標があるんですが、それは日本海の向こう側にあるわけですね。どうせ海浜にあるわけですから。それを十分に管理もしないで環境も十分に考えずに、そういう原発が日本海の向こう側にあるっていうことからくる我が国へのリスクの方が、蓋然性とし

では非常に高いなと思うんですね。そういうことはあんまり議論すると、議論が拡散しちゃうんで、国際政治を議論するようになっちゃうから僕は黙ってたんですけども、なんとなく、日本の技術をどこまで我々は信用できるか出来ないかという議論をやっていて、箱の中の、若干議論で、もう少し日本の技術のレベルをグローバルに見た場合に周りから受けるリスクの方が、私は高いのではないかということだけは申し上げておこうと思うんです。

コーディネーター　ありがとうございました。専門家のご意見としてご指摘お受けいたします。それで、ちょっと予定の時間をオーバーしているんですが、ここで休憩を挟ませていただいて、その後、会場の皆さんから挙手でご質問をいただいて、パネリストの皆さんとの質疑応答、必要に応じてはオブザーバーからの回答というのもあるかもしれません、そういう形で第二部の方を進めたいと思いますので、しばらく休憩を取らせていただきます。ありがとうございました。

総合司会　ありがとうございました。以上をもちましてパネルディスカッションの前半の部を終了させていただきたいと思います。ここで15分間の休憩をとらせていただきます。それでは、お時間になりましたらお席にお着きいただきますようお願い申し上げます。なお、再入場の際には入口で係員に参加証をご提示いただきますようお願いいたします。

第一部終了～休憩～

## ●第二部開始（15：30）

総合司会 それではお時間が参りました。皆さまお席の方におつきになられましたでしょうか。まだの方はお急ぎいただきますようにお願い致します。それで会場との質疑応答を進めさせていただきたいと思います。引き続きコーディネータの中村浩美さんに進行をお願いしたいと思います。それでは中村さんよろしくお願ひ致します。

コーディネータ はい。それでは、第二部ということで、会場の皆さんからのご質問をお受けしたいと思うんですが、今日は広く、ご出席の皆さんからご意見を伺いたいということで、知事、副知事、県議会議長をはじめ、玄海町長さん、町議会議長さん、唐津の市長さん、市議会議長さん、皆さんおいでになっていらっしゃいますが、主催者の方で、なるべく公平に当てるようになるとと言われております。ブロックに分けて、この中でという形で進めさせていただきます。

申し訳ないんですけど、そういうルールで進めさせていただいて、ちょっと後ろを見ていただくと、ABCDEF Gまで一応皆さんのブロックがABC順になっているんですね。今度は真ん中ぐらいのところで1と2に分れています。そこでブロックを想定して私が質問をお受けしていきたいと思っておりますので、よろしくご協力をいただきたいと思います。

それから限られた時間ですので、主催者の方の意向としては、お一人様2分くらいを目途にご発言いただきたいということで、事務局の方がタイムキーパーはしますからということで、2分ちょっと前になると、チーンと予鈴が鳴ると思いますので、それがなりましたらおまとめいただきて、質問の要旨を明確にしていただきたいというふうに思います。

それではまずは、順番に当てていきますので、まずはこちらの方達ですね、そこAブロックです。ここBブロックです。前方の方方がAの1。Bの1ということになります。前方の方のAブロックとBブロックの真ん中から手前の方の中でご質問のある方、挙手をして下さい。Aブロックいいですか、Bブロックからいきますよ。それではそちらのクリーム色のシャツを着ていらっしゃる方。係がマイクをお持ちしますので、よろしくお願ひします。

最初にご連絡あったと思いますけれども、本日はインターネットとCATVで中継。この後、議事録も作られるということで、恐れ入りますが、どちらからおいでの方なたかお聞かせいただきたいと思います。

玄海町 玄海町から來ました。今日ですね、公開討論会があるということで、参加証をいただきて、どういったことを質問しようか、自分なりに考えて來ました。

私も今回のブルサーマルの計画の発表以降、様々な講演会に参加したり、玄海町の行政放送を見たりしているんですけど、MOX燃料の採用に関してはっきり言って現在のところまだ充分理解できていません。と言いますのは、先ほどの話の中にもあったように、現在使用されているウラン燃料ですか、それをMOX燃料に替えるということですけども、これは扱いによつては、先ほどのお話のように危険であることには変わりはないと思っています。しかしながら、危ない、危ないと言われて、玄海の1号機が運転を開始して30年近く経ちますけども、私の家の方で作っている米とか野菜が放射能の影響で売れなくなったりとか、そういうこともございませんし、私の友達も原発の方に働いていますけれど、それが放射能の影響で具合が悪くなったりとか、そういう話も一向に聞いたことがありません。

というのは、やはり、国とか県とか、実際に運転している九電が、危ないなら危ないなりに一生懸命放射線管理とか、監視をしているからだというふうに私は思っております。今、導入に難色を示されている方の分、私のイメージとしては、私が子供にテーブルに置いた包丁をこれ危ないから触っちゃダメだよと言っているようなイメージを受けるんですね。だから、それは親がちゃんと管理して台所になおせば何も子供がケガすることはないわけで、危ないこととは判ります。それで通常の運転時に、要は私たちの生活にどういうふうに影響が出るのか。玄海町の作物が食えなくなるのか、そういったところをちょっとご質問したいと思うのですが。

コーディネーター はい。わかりました。これはどなたかお答えいただける方いらっしゃいます。小出さんはどういう心配をされているんでしょう。

小山 原子力発電所というのは、先ほどから私何度も聞いていただいていますけれど、そういうふうに危険なものだと思います。要するに原子炉の中に膨大な危険物質を入れているわけです。それが今おっしゃったように、きちんと管理ができている限りは皆さんに對して被害が出ないし、風評被害のようなことも起きないということで、MOX燃料にしたところで、きちんと管理ができている限りは、たぶんそうだろうと思います。直ちに皆さんに被害が出るという事はないと思います。

ただし、私が心配しているのは、MOX燃料に使われるプルトニウムというのは、ウランに比べて放射線の毒性が大変高いです。ですから、もし管理が少しでもどこかで綻びが出来れば、労働者が被ばくする、そして周辺の被爆が増えると、そういうことになるだろうと思います。ただし、それは、すぐに皆さんに被害が出るとか、そういう

う現れ方はおそらくしないだろうというのが私の予想です。

私が恐ろしいと思うのは、先ほどから聞いていただいているように、事故になった時が心配だというふうに思っています。

コーディネーター ありがとうございました。その辺の管理は、国の監督責任もありますし、もちろん事業主体の九電さんの責任、これは皆さんも注視する、注視するというの、注目して見続ける必要があるんだろうと思います。それではこのブロックの方で、ご質問のある方。

佐賀市 佐賀市在住の■■■■■でございます。先生方のお話を伺いして、プルサーマルを実施すると制御棒の効きが少し悪くなる、燃料の溶融点が若干低下するということで、安全の裕度は減少するが、それでも必要な安全は確保できるということで、私なりに理解しました。

身近な話で確認したいのですが、例えで言えば、時速100kmで走ると脱線するカーブがあつて、今まででは時速60kmで走っていたと、これからは時速62kmとか63kmで走るということになるのでよろしいかということです。もし時速が2km、3km上がると、確かに危険は増すと思いますけど、脱線しないというのも一つの見方と思っています。それでもプルサーマルを実施するというのは、100kmに近いスピードで走るということなのでしょうか。以上でございます。よろしくお願ひします。

コーディネーター ありがとうございました。なかなかこういう問題って、例えにするとまた、理解が難しい部分もあるんですが、出光先生、学生さんにお話するように分かり易くお願ひ致します。

出光 例え話でいきますと、例えば車に乗る時に、一人で乗っている時は軽いの

でブレーキがよく効きますと。人を乗せたり、荷物をたくさん乗せるとブレーキの効きが悪くなりますというのと同じだと考えてもらえばいいと思います。当然、過積載はダメですけども、隣に一人ついでに乗せていくという場合にブレーキの効きがちょっと悪くなるという時はどうするかというと、運転中はちょっと深めに踏み込みましょうと。そうすればちゃんと前との車間距離を保てると。危ない時にはちゃんと止まれるかというのを確かめるわけですね。急ブレーキを異常時にはちゃんと止められるか、急ブレーキを効かせられるか。

それをこの原子炉でプルサーマルの時もちゃんと確認をして、プルトニウムが入っていてもちゃんと原子炉は止められますよと。運転中も、今日は説明がなかったんですけども、ほう酸濃度というのをちょっと濃度を上げて、少し踏み込みを深くしましょうと。そういう方法でコントロールはできますよと。そういうことをやっているということです。

コーディネータ ご理解いただけましたか。すみません、遅くなりました。お隣で手を挙げていらっしゃった方。

鹿島市 鹿島市から来ました。玄海原子力の2号機で燃料漏れがあったと思いますが、もしプルサーマルを実施した後に燃料漏れが発生したらどのような現象が起こるでしょうか。プルトニウムが発電所周辺に放出されるということがあるんでしょうか。そこらへんをお伺いしたいと思います。

コーディネータ これについては、出光さん。

出 光 これは私の方から説明します。ピンホールというのが開いて、中からプルトニウムとかウランとか、燃料自身が出てきたというのではなくて、その中の核分裂生成物が冷却水の中で検出

されました。検出されましたというか、あるレベル以上に上がりましたというので、ピンホールが開いたと。ただし、そのピンホールというのは、非常に小さくて目で見ても分かりません。今の確率論的に言うと、燃料棒10万本作ったらそのうち1本くらいにピンホールが開くかもしれない、それくらいのレベルになっております。大きさ的には1ミクロンもないくらい、1000分の1ミリもない穴だと思いますが、目視でどこに開いたというのは見つかりません。洩れているという、核分裂性のもので洩れた量も非常に少ない量でした。それも1次冷却水の中で、外側には全く出てきていません。例えば、MOXがそういう形になって、ピンホールが開いたとしても、状況は変わらないというふうにご理解下さい。

コーディネータ AB1ブロックよろしいですか。じゃそちらの。

呼子町 私、呼子から来ました。今までですね、話を学者さんたちとか、いろんなことを聞きまして、原発は安全であると、中には心配をされた方もあります。しかし、人間が原発を発明して、それで運転が確実にいく時は、心配も何もいらないんですけど、これが一つ間違うと、沖縄県であったように、ヘリコプターは飛ぶようになります。しかし、人間が操縦します。ロボットじゃありません。ということで一步間違った場合は、玄界灘の魚も何も食べられません。野菜も一緒です。ということで、私は不安で、不安でなりません。子孫をなくさないようにして下さいと、私は思います。以上です。

コーディネータ ありがとうございました。そのあたりは重ねてあれですけど、特に事業主体である九州電力の責任は大きいと思いますが、大橋さん何かコメントあ

りますか。短くお願ひします。

大 橋 わかりました。人間が間違う可能性があるというのは、最初から認識して原子力発電所の設計というのは行われてきました、もちろん一番は間違いないような操作盤とすること、また次は仮に間違ってもそれが決して危険側に行かないように、フェールセーフといふんですけど、そういうような設備を付けるということになっていきます。今、人間の行動の研究がどんどん進んでいます、今度は人間がグループとして行動する時、間違わないようになるにはどうすればいいかというところまで、今研究が進んでいます。

今、子孫がどうこうという心配をしておられるというのは、私は原子力の関係者として心痛く聞いていますけれど、決して原子力発電所の近くに住んでおられる、フルサーマルするしないにかかわらずですね、原子力発電所というのは、皆さま思っておられるよりずっと安全なものです。格納容器が破損するというようなことは、物理的には考えられませんし、放射能被害が顕著に外に出て起こるということは有り得ませんから、是非、心穏やかに暮らしていけるように、我々のPRというのもしていかなければいけないと思っております。

コーディネータ 本当に皆さんのお心を払拭するためには、情報公開、包み隠さず、何でも皆さんの知りたいことを知るというのが大事だと思うので、国ももちろんそうですけど、九州電力も、それから自治体もそういう責任があるかと思いますけれど、是非それは期待したいと思います。次はABの次のブロック、赤いセーターを持ってらっしゃる方。

唐津市 唐津から来ました、[ ]と申します。先ほど質問された方もいらっしゃるんですが、似ているんですが、制御棒の効きが悪くなるとか、燃料の融点が

下がるとか、プルトニウムのスポットが出来るとか、余裕が少なくなるのはいかんよという話で、余裕は大事だから絶対残しひとけという、小出先生のご指摘がありましたけども、非常に分かり易いんですけど、要は程度問題じゃないかと思うんですね、それに関しては。

先ほど、100kmを60kmという話がありました、同じように考えていて、100kmは脱線するよと言わっていて、そこは技術的に確認していると。そこ60kmで走っていると。それを65kmというと、人がたくさん運ばなきやいけないから時刻表を見直して65kmで走ることにしましょう。それはいかんのかというと、そんなことはないんじゃないかと思うんですよね。

先ほど国の安全審査というのは、安全だという結論を出すためにやっていると、何かすさまじい話もありましたけど、私は基本的に先ほどの100km、60kmと同じように、ある技術的な限度というか、必要なものというのは、かつちり検証して出してですね、それに対して充分余裕があるということを確認していくのが、安全審査だと思うんですよ。だからそれを何か結論的に変な、教えていただいた方もいらっしゃいますので、ここははつきり、そろなんだというのを確認したいので、どなたかお答えいただければと思います。

コーディネータ これは一つには小山さんのご発言に関連していると思うんですが、小山さん。

小 山 私が言ったのは一つの例に基づいて、実際に自分も裁判まで起こした経験に基づいて蒸気発生器の例で言いました。これは蒸気発生器の細かい管が62%も損傷しているのに、新品と全く同じであるという安全審査にだんだんだんだん変わっていたんですよ

ね。安全解析が、そのものが変わっていって、実は前よりも熱があまり出ないということが、新しい知見によってわかりましたとか、そういうような理屈がつけられるんですけどね、だけど常識で考えて、62%も損傷しているものが、新品と同然だと言われても絶対信用できませんがね、そういうことを言っているわけです。一つの例として。

コーディネータ はい。一つの例として、関西電力の例をお話になつたんですが、今のご意見とご質問に対し、国の方からちょっとどういう姿勢で臨んでいるのかを聞いてみましようか。保安院に聞いてみましょうか。じゃ、保安院の佐藤課長お願ひします。

保安院佐藤 今ご質問ありましたように、我々技術的に合理性があるかどうかというところが、我々安全性を判断するポイントだと思っております。こういった技術的な合理性を判断するものとして、様々な実験、経験などをベースに我々判断しているわけであります。その中で、ここにありましたような、制御棒の効きだとか、それから燃料の溶融点の問題。そういうことについても、それぞれ技術的な判断基準をベースに、安全か、そうじやないかを我々判断しております。

只今の蒸気発生器の問題もご指摘いただきましたけども、蒸気発生器、今はかなり新しいものに殆ど取り替わっておりますが、損傷というのがなくなってきておりますけれども、小山さんおっしゃったように、昔はけっこう伝熱管が損傷しておりました。その際、修理の仕方と致しましては、スリープ、さや管を内に当てて補修するとか、使えないものは栓をして使えないすると、こういったことをやっていましたが、当然そういうことをやっていけば、解析上厳しくなっていくのは確かでございます。我々そういう条件をベースに、冷却材喪失事

故の時の燃料表面温度がどうなるかといったことについて、解析で判断しているわけでございますが、その判断基準は、そういういたケースを満足するというようなことで我々安全性を確認しているところでございます。

小 山 ちょっとすみません。一言だけ言わせて下さい。

コーディネータ はい。小山さん。

小 山 今は判断基準があります、そしてそれを満足するように解析方法をだんだんだんだんと変えていったのが事実であります。

コーディネータ それについてはいかがですか。先ほどの小山さんの指摘もその解析方法が変わっているというご指摘だったんですね。

保安院佐藤 解析方法、これは、解析というのは、より精緻の方に持って行くというのが、基本的な今の流れでございます。先ほど小山さんがスライドに出されました、解析というのは、一言言いますと、二次元の解析手法のモデルを使ってやったケースが古いケースでございます。最新の解析というのは、コンピューターの精度も上がっていることもあるんだろうと思いますが、三次元のより詳細な評価が行えるようになってきているということでございまして、より現実に近い評価が可能になっている。二次元でやった場合には、そういう二次元の限界というものもあるわけでございました。安全裕度を多くとって判断していたわけでございますが、三次元で解析することによって、より精緻、現実のベースで評価できるようになってきている。こういうことで結果が異なっているということだろうと思っております。

小 山 そういうものもありますが、熱が、

前に思っていたよりも意外と出ないことが分かったというふうに解析を変えているんです。私は詳しく調べていますけれども。

コーディネータ そのケースのお話をここでしていたくより、ご質問いただいた方に伺いますけど、今の保安院の審査姿勢といふか、臨む姿勢についての説明でよろしいですか。

唐津市 基本的に技術的根拠をかっちりさせて、それに対して裕度がちゃんとあるということを確認しながら進めていくんだと、それが当然だと思うんですけど、その通りやっていただいているというご回答であればそれでいいと思います。

コーディネータ ということで、よろしゅうございますね。保安院も安全委員会もうなずいていらっしゃいますから、ご指摘のとおりということで。それじゃABの後ろの方の方いらっしゃいますか。紙を持ってらっしゃる方。

唐津市 唐津市巣木町から来ました、と申します。プルサーマル発電については、私は、技術的な難しいことは分からぬけれども、将来のエネルギー政策としては必要であるので推進すべきものと考えますが、以前の鹿児島県川内市から急に玄海町に変更になった理由が第一点ですね。

それから第二点、今は巣木も唐津市内になっているんですが、唐津市内でも一番遠くです。それで、この工事承認について、私は原子力保安院の方に電話をかけて聞いたんですが、工事承認は地元行政区画、例えば玄海町長、佐賀県知事の承認があれば着工ができるということで、その法律的根拠は何かと聞いたら、「特にございません」という回答でした。

先般、4月6日に唐津市長さんに聞きましたら、そんなことはないという

原子力委員会の回答でございましたということでございますが、その理由をお願いしたいと。

コーディネータ まず、最初のなぜ玄海3号機でこの九州電力はプルサーマルを始めるのかという話は、九州電力に伺った方がよろしいですか。それでは樋口日本部長お願いします。

九電樋口 九州電力の原子力発電本部長を仰せつかっております樋口でございます。なぜ玄海3号機でプルサーマルを実施するかという話でございますが、もともとどの私どもの原子炉でプルサーマルをやっても問題はないということは、先ほどの3分の1МОХの安全委員会の資料からもお分かりいただくと思いますけれども、私共は海外に、今 3.2 t の plutonium を持っているわけでございます。これを計画的に燃やす必要があるわけでして、そういうことで、玄海の1, 2号、3, 4号、それから川内の1, 2号のいずれで実施するか、これを純技術的な観点から検討致しました。

その結果、玄海3, 4号が原子炉の中に入っている燃料の数が一番多ございまして、そのうちの4分の1の燃料をプルサーマルの混合酸化物燃料に致しますと、私共が持っている plutonium を、海外にある plutonium をバランスよく燃やすことができると、そういうことで、3, 4号であれば、安全上技術的には問題なく、安全に管理できることになりました。

そして、なぜ3号かという話でございますけれど、これはやはり、初めて私共が新しい燃料を入れるわけであります。これは海外から参りますので、その検査をちゃんとやる必要があります。先ほどから議論になっておりますように、多少放射性の強い燃料が入ってくるわけで、その管理をちゃんとやる。今までと同じような被爆の範囲内でやるという従業員の管理、そういう

うものも大切でございますので、そういう意味で非常に広いスペースが必要になりまして、3号の方がたまたまスペースが広いので、今回は3号でやろうというのが、その主旨でございます。

コーディネータ 2番目の話は、唐津が市町村合併で大きくなって、玄海町の立地隣接自治体になったという背景もあるんですけど、工事承認の件というのは、どなたがお答えになる。それでは保安院の方から。

保安院佐藤 ちょっと私、詳細は承知しておりませんが、プルサーマルも同様でございますが、こういった工事計画なりの技術的な認可というのは、安全性について保安院が判断すれば、それで着工ができるというのが基本的な法律の考え方でございます。

ただ、こういったものを進めるに当たっては、地元のご理解を必要とするということがまずあるわけでございまして、これは規制とは直接関係しないところであるものでございます。例えば具体的に一つの例を言えば、事業者と自治体との間で安全協定等が結ばれているケース等がそういった承認というところになるのかなと思いますけれども、保安院、要するに国の規制側としては、安全協定ということについては、直接関与するものではないということです。

コーディネータ 短くお願ひしますね。

唐津市 玄海の4号機は、プルトニウム発電を目的にして建設された新しい施設だったと思うんですよ。それを急に3号機に変えたというのが、我々は理解できません。

それともう一つね、鎮西町の串、それから玄海町の普恩寺とは、原発拠点からいきますと、串の方が近いんです。そういう不平等な行政をどうしてや

っているのかということで、私はそういう疑問を持っているのでお伺いします。

コーディネータ 重ねて九州電力さんにお伺いしますけど、まだ玄海3号機ということについて納得をされていないようですけど。

九電権口 先ほどご説明を致しましたけれども、玄海3号機に決めたいきさつは、玄海1、2号機、3、4号機、それから川内の1、2号機、この全部の原子炉の大きさ、燃料の数、それから原子炉で実施した場合の安全性、これを技術的に検討しまして、玄海3、4号機に最終的になったわけでございます。ですから、技術的にはどの原子炉でやってもできるものでございますけれども、私共が持っている海外のプルトニウムを、これを効率よく一つの原子炉でやる方がやりやすいということもありますので、そういう意味で、燃料の数が一番大きい、193体入っております、玄海3、4号機でやるようになったわけであります。

それから二問目のご質問の、鎮西町串地区、肥前町納所、そういう所の方が非常に近いところにあるというお話をございまして、私共プルサーマルをやるにつきましては、広く、東松浦郡、唐津市に合併されましたが、東松浦郡のいろんな方に説明をしてまいりました。そして、原子力発電所に近い所につきましては、一つ一つ、集落を訪ねまして、皆様方に不安に思うことを質問していただきまして、一つ一つ言葉を尽くして説明をして参りました。玄海町につきましては、27の地区がございますが、この地区につきまして、一つ一つ説明をして参りました。

ご指摘のように、串地区、鎮西町串地区は玄海町の役場よりももっと近い所にあるわけで、発電所から非常に近い所にあるわけでございまして、そういう意味で私共は、行政区は違いま

すけれども、串地区には区民の方に集まつていただきまして、説明をしたつもりでございます。

今後もいろんなご質問につきましては、特別のグループもできておりまして、説明に行きたいと思っております。それから肥前町につきましても、地区長さんの2つの部落につきまして、区民の方に集まつていただきまして説明をしたところでございます。そういう意味で、今後ともそういう不安に思われた方がおられた場合には、私共がお向いて説明をしたいと思っております。そういうことでよろしくお願ひしたいと思います。

コーディネータ ありがとうございます。CDEの前の方の方。

鎮西町 鎮西町漁協の[ ]をしております、[ ]と言います。先だって、5月又は7月、2回続けてブルサーマル絶対反対ということで、海上デモを致しました。デモというのも、たくさんの中理由があつたわけですが、その理由をここで一つ一つ言うとなると時間もかかりますので、私が以前よりこれはおかしいなと思うことが一点だけあつたので、そちらを聞いてみたいと思います。

実は、私玄海漁連の方で役員をしておりまして、私が[ ]になって約2年半ちょっと過ぎましたけれども、当時漁連の役員会の折に、九電の方よりブルサーマルの必要性、安全性の内容の説明があつたわけですが、その時に私は質問しました。「当時、おそらく全国でも佐賀県は白血病が非常に多いと。まして佐賀県の中でも東松地区、玄海地区、鎮西、呼子、肥前、そちらの方が非常に多い」といったような疑問があつたわけです。なぜ多いのかと、そのへんの質問をしたわけですが、その回答を速やかに持ってくると言つたような答えがあつたわけですが、現在に至ってまだ来ていませんの

で、そちらの方の答えを聞きたいと思います。

コーディネータ それは[ ]さん、ご質問された相手はどちらですか。

鎮西町 [ ] 当時ですね、九電の方から説明に来ていたと思います。

コーディネータ 九電の説明会の時に質問されたんですね。

鎮西町 [ ] それでまた、今回のブルサーマルの反対に対する理由もいろいろあるわけですけど、そちらの理由は、また組合長がおりますので、後から。

コーディネータ 今の件というのは、九州電力の説明会の時に一度質問されているそうですので、樋口本部長お願ひします。

九電樋口 私より分かる範囲でご回答させて頂きたいと思います。私も玄海漁連の組合長さんの集まられた場所で、ブルサーマルの必要性、安全性について説明を致しました。ただ、その時にはそのお話は出てなかつたような気が致しましたけども、その後、要望書も出ましたし、私共の担当も説明が行つた中で、話が出たかもしれません。

そこで、白血病の問題でございますけれども、私が聞き及んでおりますところでは、私共は原子力発電所を運用する前からですね、もう30年以上前になるんですけど、私共の発電所に近い、外津地区、串地区ですね、それからちょっと離れた玄海町につきまして、健康管理特別調査というのも定期的にやっております。これが30年以上のデータが出まして、それによって何を見るかといいますと、要は健康調査なんですけども、今さつきおっしゃられておりますような、そういうものがないということを見るというのも一つの目的でございます。

ただ、その中で私共の保健医であり

ます先生が言われましたことは、この白血病につきましては、放射線による影響というの、被ばくの影響とかそういうのも確かに学術的にあるわけですが、それとは別に、地区、地域、要するに日本全体に色々なレベルで、ある年を越えますと、白血病が多くなる地域があると聞いています。例えば、和歌山県もその一つであると聞いております。その中で、そういうものがあると聞いておりますので、そういう意味での白血病というのはどこでもあるようございます。その頻度は違うようでございます。

ちなみに、私共の発電所の周りに今放射線がどれくらいあるかと言いますと、自然の放射線は2.4ミリシーベルト、単位はどうでもいい、2.4くらいあるわけです。そして通常、私共が管理しておりますのは、これを0.001以下、要するに自然の放射線によるレベルと比べますと、殆ど無視できるような形に管理しているわけでございます。それから、各都道府県の地域差、これを見てみると、これが、自然放射能が2.3に対しまして、0.3ぐらいの差があるわけであります。そういう意味では地域によってこんなに大きな差があるわけでございますので、そういう意味で、私共の発電所の影響ではないのではなかろうかと、私共は思っております。

もちろん、そういうことがあってはいけませんので、私共は出来る限り周辺に放射線が出ないようにと、そういうふうな管理をしているわけでして、そういうことでご理解をいただきたいと思っております。以上です。

コーディネータ では続いて、一番前の女性の方。

唐津市 唐津市の[...]です。先ほど plutonium は安全という話があつたんですけど、そんなふうに安全だったら、 Chernobyl の原発事故の時に、19年間で 150 万人死亡しております。

800km 圏内に放射能がばらまかれて、150 万人死亡しておりますけれど、どうしてそういったことになるのかなと思うわけです。やはり、プルサーマル計画の MOX 燃料というのは、ウラン燃料の 15 万倍の放射能を持つと聞いています。近づいただけで被爆し、100 万分の 1 g で plutonium は人を殺すと聞いております。そういうことを踏まえて、考えなければいけないと思います。

ウラン燃料の 15 万倍以上の使用済 MOX 燃料についてですが、使用済ウラン燃料の 3 倍の発熱量を持ち、同じ発熱量になるまで 100 年以上かかるて、放射能が半減するのに 2 万 4 千年かかると聞いています。この使用済 MOX 燃料の処理方法がまだ決まっていなくて、玄海町に蓄積されることになっています。2 万 4 千年も安全に管理できること、一体誰が言えるのでしょうか。

人形峠のウランを掘った後の残りの土、ウラン残土を誰も引き取り手がなくて、人が近づけない土地になっています。地元の訴訟が起きて、動燃が一部 6 億円でアメリカに輸送しておりますが、残り 456 立方メートルは、地元に残されたままになっております。そのウラン燃料の 15 万倍以上の放射能を持つ使用済 MOX 燃料の処理について、一体どうなるだろろうと。

操業費 42 兆 9000 億円となっていますが、使用済 MOX 燃料の費用は含まれていないと聞いています。一体どのくらいかかるかわからないというところが本当だと思います。税金が投入されて、教育福祉が圧迫されると思います。その点について答えをお願いします。

コーディネータ まず最初の被害想定というか、また Chernobyl の話が出てきたんですが、大橋さんお願いします。

大 橋 はい。Chernobyl の話だとか、

今の 15 万倍の放射能というのがよくわからないんですけれども、そういうのをどこでお聞きになって、どうしてそういうのを信じるに至ったかというのを教えていただけませんか。

100 万分の 1 g が致死量だというのは、先ほど申し上げたように、原理的にありえないような、肺の中に 1 個 1 個埋めていくということをやらないと起きないわけですね。ですから、環境に放出されるというシナリオというのは、我々には考えられませんし、仮に放出されようが、呼吸として入るということも、またこれも極めて考えにくいくことなんんですけど、そういうことを申し上げても全然ダメなわけですか。

唐津市 ウクライナで 150 万人死亡したというのはウクライナの政府の発表です。それから MOX 燃料はウラン燃料の 15 万倍の放射能を持つというのは、元京都大学原子炉実験所の小林圭二先生のレポートからです。それから 100 万分の 1 グラムでプルトニウム人を殺すというのは、小出先生からお聞きしたことです。

大橋 チェルノブイリについては後に私よりもっときちんと説明できる方がいらっしゃると思いますけれども、どうしてそういう事は信じて我々が説明する技術的内容はまったく拒絶して、何も変わらないじゃないですか。

コーディネータ パネリストと会場の方と直接討論はしないで下さい。そういうデータをご覧になって不安になっている方が他にもいらっしゃると思うので、そういう市民の方の立場を考えて専門家の方としてはお願ひします。まず、チェルノブイリのことをなるべく手短にお願いします。

保安院佐藤 チェルノブイリというのはわが国の軽水炉と型が違う炉でございます。

このチェルノブイリというのはいろんな要素が事故に至る過程としてあったわけでございますが、ひとつたとえればこの自己制御性というところですね。私、10月2日の説明会で説明しましたけれども、自分で出力を戻そうとする力がわが国の軽水炉ではあるという説明を致しましたけれども、チェルノブイリの炉は低い出力ではそういう性質がないというようなわが国の設計とは違う炉でありました。従って我々は、チェルノブイリのような事故が軽水炉では起こることはないと風に考えております。

コーディネータ ただあの実際の被害については、チェルノブイリは日本のケースとは違うんだけれども、たしかにその大きな被害が出たということは間違いないですね。

保安院佐藤 これは、あれだけ大きな事故が起きたわけであります。被害のその 150 万人という数字については、私、細かい数字承知しておりませんけれども、大変な方が被害を受けたというのはその通りでございます。

コーディネータ そのやっぱり被害に対するショックというのはやっぱり大きく受け取られたと思うんで、それがまた自分が関心を持っているブルサーマルに結びついたということで、ご発言あつたんだだと思いますが、ひとつあの使用済 MOX 燃料の件、これについては、まず國の方からもお伺いしましょう。

光 使用済 MOX 燃料の処理の技術的な話からいきますと、プルトニウムが 13% 入ったものが処理できないかというとそんなことはありません。私が冒頭に言いましたように、私が最初に実験したのが高速炉の使用済燃料の再処理で、その中にはプルトニウム 30% が入っておりました。それで、何ら問題なくここまで技術で再処理

できております。ただスケールは小さいですけども、実験的には原理的なところは確認できております。あとスケールアップはどうするかという話はございますが、それから経済的なところの話は別としまして、今MOX燃料を貯蔵するということですけども、しばらく貯蔵することにはなると思いますが、2万4千年貯蔵するというの計画ではございません。現在みなさんご承知のように六ヶ所村で再処理工場を作っておりますけども、そちらの方で通常のウラン燃料の処理をして、今の予定ですと2010年以降にプルトニウムがたくさん入ったような燃料も再処理の時期のプラント、それについて検討しようということになっております。で、ほったらかしにしているというわけではなくて、まず軽水炉燃料のうちのウラン燃料の再処理事業をまずやって、次にMOX燃料というふうに考えております。

コーディネータ では続いて、野口参事官の方から。

野口参事官 今、お話をありましたけれども、使用済のMOX燃料、MOX燃料を発電に使いますとこれはまた使用済になります訳でございます。2010年から仮にプルサーマルを始めるということになりますと、何年か経ちますとこれがまた使用済になって出てくるということでございまして、国の方針としては2010年頃からこの処理について検討を開始する予定でございます。

コーディネータ それでは、そちらの方お願ひします。

唐津市 私、唐津市の玄海原発から10km圏内に居住しておりますでございます。実は今日の討論会の主催は県でございます。この趣旨は、討論会の中でパネラーの方あるいは、参加者の意見を県が聞きながら、これから考えられます九電との安全協定をどういうふうに対応していくのかというひと

つの指針にするのが今日の目的だったというふうに私も理解しておるわけでございますけども、今日色々の先生方のお話を、推進派の先生、あるいは慎重派の先生のお話を聞いておりますと、なかなかどれがどっちかなというふうに思うのが大半じゃなかつたのかなというふうに思っておりま

す。そういう形で先ほど国の安全保安院の方から、安全保安院がプルサーマル導入を認知をすればそれだけで法的にはいいんですよ、と言うふうにお答えでした。ただ安全協定というのはやっぱりその周辺に居住する人々が安心で安全でいかに生活できるかというそういうものをやっぱり我々は国や地方自治体が責任を持ってやる。あるいは設置者である電力会社がやるこれはもう当然のことですね。そういう観点に立って、これから安全協定をどうするかという問題になっていくであろうと思います。そうなった時にじやあ設置行政区画が本当に技術的に、私は安全であるか問題があるかというそういう判断ができるような状態ではない。今まで色々論議をしてきましたけども、あくまでも原子力情勢は国の需要で推進されておるからという、国が安全であるからという形でやられています。これについて私は、地方自治体にもっと技術者そういう見極める体制というものを作り上げていきたい。その辺どう思われるか。

もう一点は、ちょっと時間もございませんが、もう一件。あのスリーマイルの問題もありました。これを契機にして、いわゆる原発設置区域から直線で7kmであったやつが10kmに見直されました。これはやっぱり原子力が非常に原発が安全であるという神話が崩れた問題であります。今日のご意見を聞きましても安全であるというふうに言われましたけれども、完全に事故はございませんという意見はひとつも聞かれなかった。そこに問題

があると思うんですね。私達は、この完全に事故がないとするんであればその証明というものをどのようにして出されていくのか、それに基づいて我々がどう対応していくのかというようなことをしていくかなければならないんですね。そのことが大きな問題だと思います。それについてお伺いいたします。

コーディネータ まあ、あのこれはお答えあると思いますけど、技術に絶対完全はないです。完全と言うことではないことなんですが、まずその安全協定等々、自治体との関係の件なんですけども、これは県は今日、一応お答えの予定入ってないんですけども、まずそれでは九州電力の方でどういうふうになっているかを伺いましょう。

九電樋口 安全協定に関してでございますけども、私どもと地元玄海町、それから佐賀県の間に安全協定を結んでいるわけでございます。先般、唐津市議会で私もこの件につきましてご質問をうけました。そこで私がお答えいたしましたのは、安全協定は確かにこの三者で結ばれております。但し、私どもはですね、周辺のこともちやんと考えております。何か異常がありますと、唐津市についてもちやんと情報を流すというそういうことも安全協定の中に盛り込まれているわけでございます。ただ私どもは、行政範囲を考えてみた場合に、やはり唐津市の意向を反映するのは県の仕事だと思っております。そういうことで安全協定についての議論がされると思いますけども、私どもはその線で県当局ともご相談をしながら今後の方針を決めていきたいと思っております。以上でございます。

コーディネータ 今のご質問で他の方も同じご意見だと思いますけども、唐津は立地ではな

いですけども、隣接市なわけですよね、大唐津全体がですね。で、安全協定を結ぶんならやはり立地本体だけでなくて周りの自治体の意見なども聞いて県は判断すべきだし、できれば安全協定というのは例えば現在の場合だと玄海に対するこの唐津市が結ぶべきだというふうにお考えで仰っていると理解してよろしいですか。

唐津市

質問者としてはそのこともあるんですね。それともう一つは安全だというね、佐賀県がどうやって安全性の確認をするのか今の体制で、あるいは唐津市がどうやって安全であるという体制ができあがっておらないわけですね。今、佐賀県も唐津市もだろうと思うんですけども、安全だと言われるのはですね、国が審査をされて安全だから、だから安全ですよというような形にしかなってないわけですね。やっぱり独自に自治体が安全確認ができるような体制、これをひとつやっていただきたいと言うことがひとつ。もう一点は、ブルサーマル、今までではですね、ウランを燃料としたいわゆる原子炉だったわけですね。そういう設計になっている。先ほど質問者の方から100キロと60キロの話が出ましたけれども、それよりも私はガソリン車の車に混合燃料入れて走るようなもんじやないかなと言うふうに思うんですよ。そういうですね、ウランとMOX燃料の事故があった場合の違い、その辺も明確にされておらない。その辺もひとつ明らかにしていただけないでしょうか。

コーディネータ その技術的なことは、こちらでお答えできると思いますし、今の例えもときどき聞く例えですので、ガソリン車と他の混合燃料という話もあるんですが、ただ県あるいは唐津市、玄海町も含めてでしょうけど、今のご指摘というのは、県民のみなさんのご意見としてまずはお伝えするという立場で

いいですか、今日の所は。まず國の方にはですね。自治体の方には、まずはそれをとにかく私の方からお伝えするということになりますが、それは後ほど國の方に伺います。その技術的なところから、大橋先生。

大 橋 大変失礼な言い方ですけど、太変心外です。今まで、我々パネルディスカッションで一生懸命説明してきてですね、みなさんお聞きになつたと思うんですけども、今日はプルサーマルの安全性というタイトルでパネルが開かれました。で、出光先生はきちんとした先生ですので、データをもつていかに安全であるかを説明されて、私はこういう問題をどういうふうに考えるべきであるかをどういうふうに考えて、どういうふうに設計して安全を確保しているのかというご説明を差し上げました。で、それがかみ合わないと仰るんですけども、反対派慎重派の方が言っておられるのは、もうその10年も前に検討して溶融温度が少し下がるとか、制御棒の効きがプルトニウムだとちょっと悪くなるとか、もうみんな考慮に入れた上で国は報告書を出して九州電力は安全審査の解析書を作つて、国がさらに安全審査をしたという結果の中に入っていることをごちやごちや言っておられます。で、それはもう全部かたがついちゃつますから、今日、慎重派の方が言っておられたのはみなさんご存じのように、エネルギー政策としておかしいじゃないかとか、地震が起きたらどうするんだとか、再処理工場で青森とか岩手のことを考えてみろとか、プルサーマルの安全と全然かけ離れてことばかりです。そんならそういう専門家を呼んできて議論する。どうして関係あるんですか。プルサーマルの安全とは関係がないですよ。

コーディネータ 不規則発言で、やらないでください。壇上と。それはあなたのまなさんのお気持

ちは、多分、小出先生が先ほど仰つたことだと思うんで、あのそういう刺激の仕方はしないで下さい。せつかくみんな冷静に話してきたんだから。

大 橋 せつかく説明してもですね、いやかみ合わない、わからないと、いつまで言ってもそうじゃないですか。理解しようと言う気があるんでしょうか。

コーディネータ ちょっとそれぐらいにしておいてください。今の大橋先生の発言に対しては、私もイエローカード出しますけれども、ただ会場でまたそうして不規則発言をたくさんされると他に静かに聞きたい方もいらっしゃるんで、それだけは控えて下さい。

小 出 一番最初に申し上げたけれども、安全性の問題とは単にテクニカルな問題だけでは決まりません。原子力の政策的な問題もあるし、もちろん経済的な問題もあるし、日常的な管理の問題もあるし、いろんなことが絡んでいるわけです。技術というのはもちろん事故が起きないようにやるわけですから、必ずしもそれが貫徹できないときがあるわけです。それで今までずっと事故が起きてきたというそういう歴史をたどっているわけで、プルサーマルをやればその危険が増えますと私は発言しています。そういうものをみなさんが受け入れる必要はないというふうに私は思うということを一番最初に申し上げたわけです。

コーディネータ 自治体に対するご要望についてはですね、責任を持ってまずお伝えすることと、國の方としてどういう姿勢でいらっしゃるかということだけは、ちょっとお答えを聞いて次に移りたいと思いますので。

野口参事官 國と地方の関係というのはなかなか難しいところがあるんですけども、法律に基づいて國がチェックを行い

ます。それを尊重していただいて、地元の自治体も、これは地元の自治体のお立場、すなわちこの安全を守つていらっしゃるというお立場から、さまざまなチェックをしていただくという事かなと思います。お話を出ました安全協定につきましては、これをどうこうと言うことは国の立場で申し上げるべきことではないと思いますけども、やはり地元のご理解を得ることが一番大切なことでありますので、事業者、自治体とがきちっとお話をされていくと言うことが重要であると思っております。

コーディネータ 茶色のブレザーを着ていらっしゃる方。

唐津市 唐津市からきましたと申します。まず最初に、小出先生がスライドの中でエネルギーがたくさんあるというようなスライドが出たかと思うんですけども、これは世界にはあるかもしれませんけども、日本にはこれは厳しい状況ではないかと思います。また昨今の原油高とか尖閣列島、天然ガスの問題、かなり厳しいと思っています。あとこの先生の想定外の危険度というのにハテナマークがついた資料があるんですけども、想定外というのはどういうことなんでしょう。具体的な例を。

小 出 まずはエネルギー資源のことから、お伝えしますけども、確かに日本は資源小国なんですね。自分の国の中でとれている資源は、たしか4%ぐらいしかないだろうと思います。残りのほとんどのエネルギーは輸入してきているわけです。原子力はなにか国産エネルギーのようなことをいう人がいるんですけども、もちろん違います。全部が海外からの輸入です。結局日本という国は大変エネルギーの少ないとこで何とか生き延びなければいけないというしくみをもっているわけで

すから、なるべくエネルギーを使わないようにこれから社会をどう作っていくかということを考えるのが一番大切なことです。どんどんどんどんエネルギーを使いたいから原子力でもいいからもってこいというようなそんな考え方を改めていただきたいと私は思います。

それから想定外の事故というのはどういうような事故かということですけども、私は先ほど発言をしたときには国がどういう事故を災害評価をするかということを聞いていただきました。国は重大事故という事故と仮想事故という事故に2つに事故を考えて、それで事故想定をして周辺の人たちをどうやって守るかということをやっているわけです。ただし、その事故では格納容器という最後の砦のようなものは絶対壊れないという、この前提で災害評価がなされているわけです。でも格納容器が壊れるという事故もシナリオとしてはいくらでもかけるわけです。そういう事故が起きたときには被害がどんどんどんどん大きくなるということも考えられるわけです。私は、そういう格納容器が壊れる事故の想定もしてそういう場合にはどういう対策が必要なのかということを考えるのが国の責任だし、自治体の責任だし、それをまずみなさん伝えた上で判断をあおがなければいけないだろうというふうに思っています。以上です。

コーディネータ ありがとうございました。小出さんのご意見について出光先生はどのようにお考えでしょうか。

出 光 私の方で、燃料の安全性の専門家ということでそちらについての話をしてきたつもりなんですが、未だにわからないといわれて多少ショックを受けていますけども、先ほど配った資料にもありますけども、過去の海外の実績、現在も年間450体もMOX燃

料が世界の原子炉で使われております。毎年450体ですね。毎年毎年500体ぐらいが増えていって、現在、4894体；昨年末ですね。いまもう更に500体ぐらい増えていますから、5000体超えていると思います。これでいいまますと、玄海の3号炉でこれから使うものの数十年分、百年近いような実績が今まであって、それまでの実績で、色んな原子炉を見ていますけども、燃料の破損がなかったわけではない。

先ほど言いましたピンホールのようなものが起きております。ただそれはウラン燃料とプルトニウム原料を混ぜたもので、特に差は見られない。中でどんな現象が起きているというのも使い終わった燃料を調べられております。特にプルトニウムが入ったから違うとそういうことは見つけられておりません。そういう現状を見てウランとプルトニウム、今使われているような設定の範囲内で、差はないというふうにご説明したんですけども、安全性について疑問があるといわれましても、これ以上示すデータがないんですけども、壊す実験もやられているんですね、どうやったら壊れるという実験もやられていて、それに対してこういうより過酷な条件で試験をして、その結果でもウランと変わらないと。運転条件は条件を満たすように運転すれば壊れないという条件をはつきりさせているわけですね。絶対安全というのは言えませんけども、このレベルになったら壊れる、このレベルだったら壊れないというのは科学的に言うのはできます。今後どんなことが起きるかわからないと言われても、それはどういうようなことが起きるのかというのまでは、私も科学者として保障はできません。ただこういうふうに使っている分には、ちゃんと壊れずに使うことができたし、これからも使うことができるというふうに考えております。

コーディネータ 筒を振ってらっしゃる方を先に。

呼子町 呼子町のxxxxです。2点ほど聞きたいと思います。1点は、MOX燃料は国内で前例がなくそのような危険な燃料を玄海町で先駆けて使用する必要性があるのかというのが1点。もう1点は、過去にはスリーマイルと Chernobylの悪例があり、型、様式は違うが人的ミスや科学者の予想を超えたトラブルまたテロによる事故の危険性があり、その被害は従来の数倍となり、甚大な事故につながると思います。万一の場合の責任の所在はどこにあるのか、明確に示していただきたいと思っております。

呼子町 MOX燃料の使用済燃料は、半永久的に残ると思うが、現在はその処理方法はただ地中に埋めるだけのこと。使ってしまったものを全く無害にはできないのでしょうか？ ということは、我々は負の資産を子孫に残すだけではないでしょうか。これは大きな汚点を残すことになるのではないでしょう。

コーディネータ 使用済MOXに限らないですね。今の使用済燃料に関してもですね。

MOX燃料プルサーマルの必要性というお話をずいぶんやったと思っていたんですが、それが指摘されました。それから被害のことについてもパネリストお話しされたと思うんですが、更によく知りたいということなんだと思います。それから万が一の時とそれから使用済燃料の最終処分ということですよね。この辺りの責任、國の方針決まっているわけですが、その辺りのご質問になりました。最後の所は國の方にお答えいただくとして、重ねて、プルサーマルMOX燃料使用の必要性、安全性それから被害想定この辺りの話をお願いします。

光 廃棄物関係私の専門でありますのでお答えいたします。

直接捨てるだけと仰いましたが、一

応再処理をしてプルトニウム、ウランは回収してまた燃料として使うという。それ以外を固めて捨てましょうということにしております。半永久的になくなるという定性的なお話ですが、半減期というのがありますと、放射能がだんだん少なくなっています。中には、ウランのように45億年というとても長く長いものもありますが、中には、1年ぐらいで減っていくものもある。5年ぐらい30年といろんなものがあります。放射線に限らずいろんな物でゴミが出てくるわけですが、例えば重金属そういうものの化学的毒もあるわけですが、それとくらべて放射物排気の利点は何かというと、最初は危険なんだけどもだんだんだんだん量が減っていくんです。重金属系は毒性は変わらないが、放射性廃棄物の場合は量がだんだん減っています。確かにたくさんあるのでそれが、近くにあれば危険です。

しかし、例えばガラス固化体というのにしますが、すぐ側にいればそれはその人の命に関わる問題になります。例えば、今は地下に千年間は絶対に漏れ出さないようにしますというふうにしております。それからその後も、仮に漏れだしたとしてもその移動をものすごく遅くしてやつて出てくるものが途中で放射能がなくなるように、そういうことを考えて、地下に埋めるわけです。だんだん毒性がなくなくなるので、それに対応して捨てていこう、そういうシナリオが成り立つの放射性廃棄物だけなんですね。他の廃棄物の重金属系は固めてそれは半永久的に置くしかないんですが、放射性の場合は危険度がだんだんだん減ってくるというそういう利点があるので、処分がしっかりとできるようになっていくというそういう考え方で、今、地下に埋めるといつていますが、ただ埋めるのではなくて、色々な手段を施して人に対する影響がないようにと、そういうのを考え

捨てるということを考えております。

小

山 使用済MOX燃料が今のところは全く持つて行くところがないというのは認めざるを得ないと思います。2010年頃からどうするかということを検討するということになっております。そして現在の使用済ウラン燃料ですが、これは六ヶ所村に運んでこれからそろそろアクティブ試験というのをしようとしておりますが、今おっしゃったガラス固化体にするということ、ここに非常にネックがあるということ、うまくいっていないことが明らかになっております。ガラス固化体にもしできないとしますと、液体状態という非常に危険な状態で、絶えず攪拌しながら冷却しなければならないという非常に危険な状態の液体の高レベルの放射線廃棄物が貯まります。

もしMOX燃料にしますと、まだ東海で実験をやっておりますが、まだその問題解決していないと、公的に認められております。それから、MOX燃料になりますと、ガラス固化体の所が非常に困難になっていくことが見えるわけで、そういうような状態の中で現在の所、もし使用済MOX燃料ができればどうなるかまったく見当もつかないという、それが事実であります。だからそれをあたかも将来は解決するかのようにして今引き受けるととんでもないことにならないとも言えないというのが、それが事実だと思います。現に、イギリスのBNFLという会社の所では、ガラス固化体にするところがうまくいってなくて、最近中から内部文書が出来まして、実はガラス固化体に非常に欠陥品があるということが内部文書で明らかになりました。そういうような問題もありますので、けしてうまくいくというようなことは決してないわけあります。

大

橋 先ほど刺激的な発言をしてすみませんでした。

MOXの再処理とかガラス固化の問題が今小山先生からご指摘いただいたんですけども、技術開発という言葉、今見通しが立たないとよく言われるんですけども、このMOX燃料の再処理というのは2010年頃から検討開始するとなっています。さらにガラス固化とか、なんで固化するかと、その後検討することになると思います。でもそういう技術開発は、決して宇宙に人を送ろうとか、核融合を地球で起こそうとかいう技術開発とは違います。我々の技術の範囲内ですから、お金をかけて着実に段階を踏んでいくことで必ず達成できる技術開発です。

コーディネータ 必要性についてまだ疑問をもっていらっしゃる方がいらっしゃるということが、今の發言でわかったので、必要性、万が一の時の防災体制、そのあたりの国の基本的な考え方、これを簡潔にお伺いして次に行きたいと思うのですが。

野口参事官 必要性については既に色々なところで議論されておりますので、ここで改めてということはございませんが、使用済燃料を再処理して、回収されるウランプルトニウムを有効活用していくというのが基本的な考え方です。先ほどご質問のあった中で、高レベルの放射性廃棄物、これの処分場が決まっていないということが、これが大きな課題だと我々も認識しています。5年前に法律を作って枠組み色々な制度を作ったわけですが、まだこれから実際の処分場を決めていくには何段階かに渡って、色々な手続きを踏んでいかなければなりません。その手続きがまだ進んでいないという状況でございます。これについては、我々もできるだけ早く処分場が決まるように努力して参りたいと考えてございます。

呼子町 大事なことをまだ伺っていないんで

すよ。責任の所在はどこにあるのかと  
いう。

コーディネータ では保安院の方に答えてもらいます。

保安院佐藤 万一の事故が起きたときの責任ということでございますけども、まず安全を確保する責任というのは一義的にはまず事業者にあると、我々は考えてございます。また我々保安院と致しましては、当然安全規制を行っているわけでございますから、その安全規制を行うという観点からの責任も当然あると思っております。原子力発電所で万一事故が発生いたしまして、周辺の方々に放射線による被害が及んだ場合の制度といしましては、事業者が全額を賠償するということで原子力賠償法というのが定められております。これは額と致しましては、600億円というものが支払われることになりますけども、それを超える損害に対しては必要に応じて国会の決議により認められた範囲の中で国が援助を行うという制度も用意してございます。何よりもまず事故を起こさないというのが、まず第一でございますけども、万が一事故が起きた場合、そういうた損害を賠償する制度も法的には用意していくということでございます。

コーディネータ 紙を上げて立ち上がられた方から。

佐賀市 佐賀から来ました。世界の実績の関係で先ほど出光先生から、すでに世界で5000体の実績がありますから、やれますよという説明がありました。九州電力が計画をしているプルトニウムの含有率、富化度の観点からそういう世界の実績の原発の施設があるのかどうなのか、ということが私は疑問にあります。世界の実績いくら説明されても、含有率、富化度の点からするとかなり低いところでの原発の運転がやられているの

ではないかというところがございま  
すので、そういうところからすれば、  
なぜ安全だといえる判断が示される  
のかというのが疑問にあります。

あとひとつは地震との関係でござい  
ます。先ほど、山内先生の方からご説  
明がありましたが、例えば、インドス  
マトラ沖地震で大津波が起きて大変  
な被害がマスコミで報道されました。  
そうしたとき、津波が玄海原発に押し  
寄せたときにそのスマトラ沖地震ま  
で大丈夫ということが国の話し合いで  
のところでされているのかどうか、ど  
こら辺までなら津波の被害は大丈夫  
ということが言えるのかどうか、とい  
うことをお聞きしたい。

唐津市 九州電力の公開討論会の時にもい  
ったが、資料が非常に不十分だとい  
うより、数字を操作して、大事なところ  
を隠している。表を見ると装荷率とい  
うのが書いてあるけども、燃料体総数、  
それと装荷したMOX燃料の数はわ  
ざわざはずしてある。それと何年のも  
のなのかがわからない。そして、九電  
のは燃料体総数と予定している分で、  
計算をすると25%になるけれども、手  
元にある原子力市民年鑑の2003年の  
もので計算すると、ベルギーのものも  
ドイツのものもスイスのものも、ここ  
に書いてあるようなパーセントには  
ならない。九電の計算のやり方と同じ  
ようなやり方でこの装荷率を出した  
ら、いくらになるのかお答えいただき  
たい。

鳥栖市 鳥栖のと申します。色々な先生  
達の専門的なご意見を聞きまして、本  
当に困つてゐるわけですが、時間の  
関係でひとつ、森本先生の方から日本  
のプルサーマルの関係については非  
常に安全だといふお話をありました  
が、中国とか韓国の例が出されました。  
そこそ問題じゃないかといふお話  
がありましたから。私は、日本の中で  
初めてプルサーマルが試行されると

いうことで、佐賀県に天が下ろされよ  
うとしております。私は佐賀県のプル  
サーマルに問題があるとか、鹿児島と  
か東京が賛成だというような話をし  
ているわけじゃないんですよ。今本当に  
大橋先生とか、出光先生の方からお  
話があったように、安全に安全を重ね  
たプルサーマルだということであり  
ましょうけども、じゃあ逆に外国のプ  
ルサーマルの安全性について、原子力  
の安全委員会についてはどのように  
認識されているのでしょうか。また、  
それについての対応をどうしたらいい  
のか、日本のプルサーマルはいいけ  
れども、外国のプルサーマルはだめだ  
という話じゃないわけですよ。そういう  
面でご回答をお願いします。

コーディネータ まとまった形になりますけども、海  
外実績、データ分析の件です。

出 光 海外実績のデータ分析、これも私が  
実際やったわけではなくて、これは調  
査結果があります。計算結果も多分九  
電で計算したんではなくて、調査部会  
が説明した資料で非常に表としては  
大きくなります。多分それを全部見せ  
たらOHPで字が全部見えなくなつ  
てしまうから、その中から掲げてある  
出してきたのが、多分、資料で載せて  
いる分だと思います。装荷の開始時期  
等は、書いてありますて、燃焼度につ  
いては、燃料を入れてから出てくるま  
で数年経ちますので、その後のデータ  
だというふうにご理解下さい。

ちなみに燃焼度のもの、今も5万メ  
ガワットデーとかそういう燃焼度  
のものは恒常に運転されておりま  
して、6万メガワットデーを今は目標  
にして、海外では更に上の燃焼度を狙  
っているというところであります。九  
電のデータにつきましては、これはこ  
うやりたいということで出している  
ので並べております。それから plut  
ニウムの濃度については、冒頭にも言  
いましたが、例えば13%以上になった

ら危ないとかそういう話ではないといふことは一番冒頭に申し上げたと思ひます。他の海外でのものに比べますと、九電の方が入れるプルトニウムは多いと思ひます。これは確かです。

別に隠しているわけでも何でもないんですが、運転の仕方が違うので、例えばフランスとかドイツとかは、そこまで入れないで運転するような運転の仕方になっている。逆に入れすぎても使い残しが増えるから少なく入れているという。日本の場合には、例えばフランスの場合だと、290日間運転とかに対しまして、日本の場合には400日と長いので、その分よりたくさん核分裂するものを最初に入れといてやると、そういう形で運転をされるということで濃度が増えているということです。量が多くなったら危ないのかという話については、先ほど融点の話もしまして熱伝導の話もしましたし、そういった話をしたんで差はないということを申し上げて、それ以上ご説明することはないんですけども、燃料の物性等につきましては以上です。

この報告については、ちゃんと報告書の形で調査結果が出ておりますので、その報告書で出ております。その中についてデータに疑問があるんであれば、その報告書そのものに疑問を出していただいて、どこのデータがおかしいと、だからないんではないか、という話ではないですか。

大橋 燃料のハードウェアについては出光先生がおっしゃったとおりです。ソフトウェアについては、プルトニウム含有率が今までに実績がないとのを上回る件については2つ理由があります。1つは、実は説明してるんですけど。

唐津市 MOX燃料の数を聞いてるんです。

大橋 それは、どうしましょうか。

唐津市 違うことばっかり言っているじゃないか。

出光 僕がご説明しようと思っていたのは、装荷率が上回ることについて…

コーディネータ ご質問の主旨が全然違うんですけども、これはデータもってないようです。お答えできないようです。

出光 古いデータでよければ、どこのデータについて聞かれたいでしょうか。装荷体数については出ております。フランスのサンローランでは96体とかですね。

コーディネータ ちょっと待って下さいね。

出光 例えばネッカーですと32体とかですね。

唐津市 どこですか。

出光 ネッカーというのがあるはずです。

コーディネータ ドイツの…

唐津市 ネッカーは12体になっている。

出光 すみません。これは総数ですね。

唐津市 総数は193でしょう。燃料体総数が193で2003年に入れたのが12体でしょう。九電と同じ計算をやつたら、6.2%にしかならない。

出光 それは何年のデータを見られているのでしょうか？

唐津市 2003年

出光 今、手持ちでもってきていませんが、2004年のデータが出ていると思います。すみません。すぐには見つからないんですが…。

コーディネータ ちょっとまってくださいね。時間の関係で、今ちょっと調べてるんで、その前の質問についての防災関係のご質問がありました。地震とかスマトラ沖並みの津波というようなご指摘もあったんですけど、防災についてはどのようなお考えなんでしょうか。

保安院佐藤 津波についてご意見いただきました。本日プルサーマル関係ということで、津波の方のデータを持ってきてないんですが、安全審査でどういうことをやっているかということをご紹介したいと思います。

津波の場合は、それぞれ発生する津波の大きさというのをシミュレーションによって、津波の高さ、それと引き波の高さを求めます。津波の上がる方の高さについては、基本的に我が国の発電所は、想定される津波の高さより高い所に設置されているということで、津波の高さによる問題はないという評価を行ってございます。また、引き波も安全上の大きな問題となります。これは、原子炉を冷やすための水が取れなくなるということで、引き波に関する評価も行っているわけでございますが、基本的には我が国の発電所は、こういった引き波が発生しても、水の冷却というのは確保されるといたような評価を行ってございます。

大変申し訳ありませんが、具体的な玄海の数字については、手元に持っておりますので、ここでのお答えはできませんので、ご了承いただきたいと思います。

コーディネータ それで今のご質問のところなんですが、先生達は研究者ですから、今持っている資料と持っていない資料があるらしいんですが、ご説明できる資料はあるらしいですね。ただ、今ここにはどうもないみたいなんですけども、これは。

唐津市 もうひとつ言わせて。

コーディネータ ただね、ちょっと待って下さい。今日、パネリストとしてお招きをしているので、糾弾するような形は止めて下さいね。データが分かれれば。

唐津市 資料について質問してるんだから。

コーディネータ わかりました。おっしゃっていることは。

唐津市 私はどうやって計算したかわからんけれど、このパーセントは一致している。しかし九州電力のパーセントはね、燃料総数分の装荷予定のMOX燃料の数で25%ができるはずなんです。そしたらね、他のベルギーやドイツやスイスのやつが、その計算ではそのパーセントは出てこない。だから質問している。おかしいじゃないか。九電の計算のやり方と、外国の計算のやり方と違うのを持ってきているのか。

コーディネータ そこは今、お答え出来ないみたいですね。データがないので、これはちょっと継続預かりにさせて下さい。

唐津市 じゃ、いつ開きますか。

コーディネータ いつ開くじゃなくて、そのデータについては、報告書を確認すれば出ますか。

出 光 そのデータをどこかで提示すればいいですか。

コーディネータ そうですね。ホームページでもいいですし、あるいはメールで送るということも可能ですか。

唐津市 私はそういうものを買う金がありませんから、手紙でお願いします。

コーディネータ ただ、いずれにしろ方法はあれとし

てですね、[REDACTED]さんの件については、データ確認をするということを一応お約束して。

会 場 海外について答えていない。

コーディネータ いいえ、はい。その件はたぶん森本さんですね。伺うとしたら。最後に[REDACTED]さんがご質問になった、中国、韓国、北朝鮮の疑惑もあるわけですが、原子力発電という現実があって、向こうはまだプルサーマルまでいっていませんが、中国は将来的には考えているらしいですけど、そういうところのセキュリティの問題と我が国というところですよね。そのへんについて、恐れ入りますが、森本さんにご意見をお伺いしたいと思います。

森 本 技術的な細かい点は、本当は原子力をやっている人の方が詳しいんだと思うんですが、私はナショナルセキュリティしか担当していないので、私がこういうふうに考えているというか、今までの私の僅かな勉強の中で理解できることはこういうことです。

一つは、まず、中国というのは残念ながらまだこの種の問題、すなわち原子力の平和利用や環境問題についての法的な枠組みがまだ充分整備されていない。そこは、国は発展段階があって、それを全部我々と同じレベルのものを期待するということが少し無理なのかもしれないんですけど、特に原子力の平和利用とか、環境とかという問題については、まず法律が充分に整備されていないために、国内でその被害に遭う人が、特に環境問題では非常に多く、これはご承知のとおり、中国の一般の人々の大変大きなフラストレーションとか、不安になっていて、しばしば環境問題については暴動の原因になっているということだと思うんです。

今のような状態で、中国が原子力の平和利用、つまり原発を増やしていく

ということになると、安全管理がうまくできていない上に、技術レベルが低いということになると、核兵器を作る技術はあるが、原子力の平和利用の個々のマネージメントについてのきめ細かな技術が充分なかった場合に、その種の被害というのが、中国の人民だけでなく、周辺諸国に及ぶ影響というのを考えなければならないということが、第一です。

もう一つは、実は中国だけではなく、北朝鮮はなかなかまだNPTやIAEAに戻ってくれないものですから、国際条約を適用して、北朝鮮にとやかく言ってもどうにもならないのですが、ただ、アジアの中では中国や北朝鮮だけではなく、韓国や台湾のいわゆる核開発というのもしばしば言われていますし、また核開発だけでなく、原子力の平和利用については既にご承知の通り両方とも原子炉を持っているわけですから、そういう問題はこれから増えていくと思いますし、インドネシアやその他のアセアンの諸国でも、やっぱり原発がこれから増えていくと。

どう考えても、アジアのエネルギー需給というのが2020年以降に非常に厳しくなって、どの国も経済発展をするために、原発を一定以上導入しないといけないという時に、今申し上げたように、国内の安全管理が充分でない国この種の問題が、周りに及び、場合によっては、環境に与える影響だけではなく、その plutonium が溜まって、それが核兵器の原材料になるという問題をどうしたらいいかということについては、従来からアジアの中では非常に大きな問題意識があって、ヨーロッパにおけるユーラトムのような、つまり plutonium を共同管理をする方法はないかということを随分議論してきたわけです。

例えば、ちょっと漫画チックでけど、その作った plutonium をどこかアジアの共通の銀行のような所にき

ちんと預けて、出し入れを透明性にして、IAEAの監視だけではなくて、時刻でそれが核兵器に転換されるということがないように、地域として共同管理するという方法とか、あるいは原子力の平和利用について、技術的な協力というのを進めて、この分野で安全管理を一緒にやっていくということができるればよいのですが、これはなかなか各國の主権というものがあつて、手が出せない部分があつて、非常に皆悩んでいるということです。

この問題は、実は、国際会議に入ると必ず大きな問題になって、結局原子力の平和利用というのを不拡散という問題が障害を与えていたりというところなんですが、これはなかなかすつきりいかないので、アジア太平洋における地域の安定の非常に大きな課題の一つということなんではないかと思います。

コーディネータ 日本の安全技術というのが輸出できればいいんですけどね。そういう感じがします。

それでは、すみません。公平にやれというのがあそこにありました。お待たせしました。そちらのブロックの方から。

唐津市 唐津市内に住んでおります、  
申します。まず、コーディネータの方に一つ注文がありますが、指名に当たってはですね、やはりある程度許容できる意見を持った人ですね、これも当てもらいたいという意味から、そういう仕分けをしてもらうと。

コーディネータ すみません。わからないものですか

唐津市 紛糾大会みたいになってしまって  
いるので。私は安全性につきましては、  
過去フランスほか、このプルサーマル  
導入をされて、実用運転を長年月され  
ている実績を見ても信頼できるとい

うふうに私は思っております。社会生活のシステム上における事故災害というものは、毎年、数千人にも及ぶ死者を出しているんですね。交通事故、あるいは列車、航空機、医療事故に至ってもですね、現実にあるわけですね。その中にいわゆる人、従事者に関わっている災害の要因が非常に多いと思うんですよ。この点を我々は充分監視しなければいけないというふうに思うわけです。これはプルサーマル・原子力発電についても充分言えることだと思います。その従事する人たちの技能維持、または安全、ルールを守る、これを指導・監査する機関、こういうものを充分に充実させるということが、非常に大事じゃないかと。そういうふうな意見を持っております。

コーディネータ ご意見として伺います。ありがとうございます。すみません、そのブロック遅くなっていますみませんね。

唐津市 唐津市から来ました、  
申します。本日の討論会を聞いてイメージより安全ではないかというふうに私は感じました。その理由としては、先ほど質問の中からありましたとおり、もしも実施して、事故を起こした時、九州電力や国は責任を取ります。その体制も築いています、というふうなことをおっしゃいました。

また、九州電力や国の責任を取るところにも原子力の専門家は多数いらっしゃると思います。その専門家の方々は、自分のプライドにかけて安全と言わないものに賛成はされないと、私は信じております。そこで慎重なご意見の先生方に質問をさせていただきます。先生方がおっしゃっていることに対し、九州電力や国は、先生方の技術的な主張を理解していないとお考えなのか、それとも技術的なものは理解しているものの、それを何か目をつぶってでも、無視しても進めなければならないという理由があるとお

考えなのでしょうか、その点よろしく  
お願ひします。

小出 今ご質問くださった方と私は実は  
正反対に思っているわけです。

九州電力が補償するよ、それから足  
りない部分は国が補償するよと言つて、先ほど国の方が説明された。その  
通り、原子力損害賠償法で書いてある  
んです。でもなんで、原子力損害賠償  
法などというのを定めなければなら  
なかつたのかというと、原子力の場合  
にはとてつもない危険を抱えていて、  
一つの民間会社では補償ができない  
ようなことが起こるかもしれません。  
だからしようがない時には国が出て  
くるよというのがあったからなんです。それは世界的に皆分かっています。  
一番初めは米国のプライス・アン  
ダーソン法というのができたわけで  
すけれども、民間会社に任していただ  
れば、補償ができないような事故が起  
るかもしれないというのが前提にな  
って、原子力が進められてきているわ  
けです。

ですから、それほどのものだとい  
うことを皆さん気が覚悟してくださるな  
らばいいと思います。私はもちろんず  
っとそういうふうに話してきました  
し、国の方は私の言っていることは充  
分承知しているわけです。ですから、  
とてつもない事故だってあるよとい  
う事は承知しているからこそ、そういう  
体制をとっているわけです。

ちなみに言わせてもらうならば、チ  
エルノブイリの原子力発電所の事故  
というのは、86年の4月に起きたわけ  
ですけれども、とてつもない被害が起  
きまして、そのためにソ連という国は  
崩壊してしまったという。その崩壊の  
一つの重要な要因になつたくらいの  
被害なわけです。国家が倒産してしま  
うという、それくらい巨大な被害が起  
こりうるというのが、原子力の本質に  
あるということを皆さんに理解して  
おいていただきたいと思うわけです。

コーディネータ というのが、小出さんのご意見です。  
一番そっちのプロックの方よろしいで  
すか。

佐賀市 佐賀市のと申します。今日は、  
いろいろな先生のご意見を聞かせて  
いただきまして、ありがとうございました。  
色々勉強になりました。

質問なんですが、現在世間を騒が  
せております、耐震、耐震といえば、  
山内先生の方からお話をありました  
けど、耐震関係で、耐震の設計偽造と  
いう、俗に言う「姉歯問題」というの  
が世間を騒がせております。

今回、そのブルサーマルの、今日は  
ブルサーマルの安全性ということで  
討論会があつたわけですねけれども、當  
然その安全の部分についてですね、九  
州電力としてもですね、この安全とい  
う面で、いろんな偽装とかそういうた  
ことはないと思っていますし、そういう  
ことがあつたとしても何のメリ  
ットもないと思います。

また、いろんな国、原子力安全保安  
院とか、安全委員会においてもいろん  
な審査が行われておりますが、先に言  
いました偽装問題においては、そうい  
つた国、自治体、民間の審査体制にお  
いての偽造というのがあつていました。  
この点について、今回のブルサー  
マールを含めて、原子力を含めたところ  
の安全的審査というふうな観点から  
のご意見をお聞かせ願いたいと思  
います。

コーディネータ これはどなたか、お答えご希望あり  
ますか。

佐賀市 そしたら、審査ということで國の方  
にお願い致します。

保安院佐藤 國の安全審査というのは、このブル  
サーマルに限らず、例えば原子炉の場  
合は、原子炉の設置許可、それから次

の段階で工事計画の認可、また、その工事をした中身がその通り造られているかどうかを国が確認するという、使用前の検査、こういった様々な段階において国のチェックが入ってございます。

審査においては、更に我々審査した結果を原子力安全委員会が再度チェックするという、ダブルチェックシステムも用意されているというところでございます。

こういった最近話題になっておりますような、データの偽造などという問題は、原子力のケースにおいては、起こりにくい状況ではあると思います。ただ、偽造が起こらないかといえば、それは我々のチェックの中で当然抜けてしまうものもあるわけでございます。それ自体我々全て100%否定するわけにはいかないと思ってございます。こういったことも我々あるわけでございますので、原子炉等規制法においては、申告制度というのも別途用意してございまして、申告者の保護をはかりながら、こういった内部状況についても我々対応することによって、そういったものをなくすようとするというようなことを対応しているわけでございます。

コーディネータ ありがとうございました。それで、まだまだ手が上がるるのはわかるんですが、予定の時間を延長してあるんですけども、だいぶ経ってしまいました。今日は6人のパネリストの皆さんと一緒にプルサーマルの安全性について考えてきたんですけども、会場の皆さんまだご質問あろうかと思いますが、だいぶん時間も過ぎましたので、最後にもう一度、このパネリストの皆さんとご意見を一言ずつお伺いしながら、皆さんの胸にそれぞれ引き受けさせていただいて、プルサーマルを考える一つの基準にしていただきたいというふうに思います。それでは、まずお一人ずつ伺いますけど、まずは山内さ

山

んから。皆さんへのメッセージでも結構です。

内 はい。今日はプルサーマルの問題のところに地震の議論が抜けているじゃないかということで、地震の議論は持ってきたつもりであります。少し津波の話なんかも出ましたけど、神戸等では港湾で津波の際に船舶が燃料、液化燃料のタンクに、そういうところにぶつかるんですけれども、それをどう回避するのかということが大問題になっています。原発の方なんかでも、取水口の水位がたぶん問題になるとと思うんですけど、やはり今後とも、プルサーマルも勿論なんんですけど、地震の方、現に皆さんの近くで地震があつたわけですから、考えられる。考えたというのがまず大事じゃないかというふうに思いました。

プルサーマルのかなり細かな物性値とかの話だったんですけど、一般的な印象でもよろしいでしょうか。実は大学のいた研究室が材料系だったので、MOXの融点が何度だと、ウランの酸化物の融点が何度とかいうのは、試験の時に覚えさせられるんですよね。勿論その数値は今日も変わってないんですけども、10年経ってもまだ後の議論をされているというようなことも議論になったんですけども、どうしてこの10年、20年の間にもっと融点が高いとかね、もっと熱伝導度の高い燃料とかね、そういうものを推進側の人を作れてないのか。

今日、かなり議論になったのは、安全余裕がどうしたこうしたという議論で終始して、なかなか本質までいかなかつたと思うんですよね。そのへんの話じゃなくて、どうして70℃なら70℃。小さいと言うならもっと高い、もっと性能のいい燃料を作ればいいわけで、そういうような議論が、そういった努力がなされていないのかなという印象を、私は今全然燃料を触つていませんからわかりませんけど、進

んでないのかなという印象を持ちました。

コーディネータ ありがとうございました。パネリストの山内さんでした。続いて森本さんお願ひします。

森 本 私は今会場で出た質問の中で、最後のご質問に非常に共鳴を覚えるものなのですが、やはり日本の社会における安全神話というのがすごい勢いで崩れつつあるということではないかと思うのですが。原子力の平和利用、つまり原発というものがなかなか各地域に浸透しないというか、皆さんの理解が得られない理由は、やはり過去数十年の間に日本の原発でちょっと考えられないような、皆さんが後でおっしゃるような事故が現に起きてきたということだと思います。一つ一つの事故は大変不幸な偶発的な事故だったんですけども、日本の社会の中で我々が考えないといけないのは、なんとなく我々が守らなければならぬ基本的なルール、規律というものがどこかで弛緩してきて、社会そのものに非常に強い緊張感がなくなってきているということか、あるいは、その中にいる個々の我々が少しモラルが低いという状態が、現象としてこういう事故を生んできたんじゃないかと思うんです。

原子力の平和利用というのは、絶対に事故があつてはならない分野の仕事で、そういう意味では我々は絶対安全ということは、世の中に絶対なんていうことはないですから、常に緊張して、努力をしながら、努力をしながら、自分達が決められたルールをきちんと一人ずつが守ると。もしそれでも問題があるというなら、その決めている規律そのものが間違いなわけで、そういう自分の身の回りの問題を常に見直して、見直して生活をしていくということをしないと、これは何も原発だけの問題ではなく、我々の日々の

生活、ここから、この部屋から出て車に乗る時からそうだと思うんですけど。

今回の耐震偽装というのは、私は日本社会の中で特異な事件ではなく、我々の中にある日常の生活の問題がこういう形で表れた、ある種の日本社会の氷山の一角なんではないかと思うんです。そういう意味で、我々がよい社会を作るために、安全な社会を作るために、一人一人がこれから心掛けいかなければいけないということなので、そういう意味では今日のこのシンポジウムを通じて、我々はもう一度、自分達の身の回りをもう一度見直して、自分達でなんとなくやつてきたことというのが、本当に正しく行われているのか、自分達が守っているルールというのが、本当に正しいのかということをもう一度見直すと、そこから私は安全管理というものが始まるんではないかと、私は思うわけです。

コーディネータ ありがとうございました。パネリストの森本さんでした。続いて小山さんどうぞ。

小 山 私は、関西に住んでおりますので、美浜3号機の事故にずっと関わってきておりました。美浜3号機の事故が起こしたのは、予想外に老朽化が進んでいるということが明らかになったわけです。そして全体の中で、原発全体が老朽化が進んでおります。それが60年今からまだ使おうかという発想も出しておりますが、他方では、新增設とか、新規立地というようなものは殆ど出来ておりません。これは資源エネルギー庁が作ったグラフを見ても明らかで、ガターと落ちております。だから一口で言いますと、原発というのは黄昏の時代と言いますか、そういうところに入ってきてている。老朽化という問題は、本当に真剣に取り組まないと、いつ事故を起こすか分からないような、そういう時代に入ってきてている

ということだと思います。

そういうところで、プルトニウムが今まで海外で再処理したものが、たまたまそこにあると。だからそれを使うということになるわけですが、九州電力が16体ずつMOX燃料を入れていきますが、それは3回ないし、せいぜい4回入れるだけの分しかありません。プルトニウムがありません。その後どうなるかというのは、全く見通しが立っておりません。六ヶ所で動かして、プルトニウムを分離して、そこにまたMOX燃料工場を新しく六ヶ所に作って、そこでMOX燃料が初めてできる。それがいつになるか、なかなかわからぬ。2012年頃とか言われていますけれど、見通しが立っておりません。

ですから、皆さんは今すぐ慌ててプルサーマルを判断するようなことは全然する必要はないと思います。ゆっくり考えて、本当にこれで大丈夫なのかどうか、ゆっくり考える時間は充分あります。今慌てて決める必要は全くないと思います。

それから使用済MOX燃料一つだけとっても、どうなるかという見通しが全く立っていないから、今引き受けたら、そのまま永久に置かれる可能性は勿論あるわけですよね。そういう見通しが全く立っていない段階で慌てて決める必要は全くないと思います。まだ皆さん、これは皆さんの選択される問題ですから、よくよく議論して、充分な納得された上で判断されるように希望します。以上です。

コーディネータ はい。ありがとうございました。パネリスト小山さんでした。続いて小出さん、どうぞ。

小 出 今日は一番始めに聞いていただきましたけれども、プルサーマルをやるということは、まずは安全性を犠牲にします。経済性を犠牲にします。これはひどいものです。九電の方がよくご

存知だと思います。それから資源的には殆ど意味がないという、そういうもののです。でもなんでそれをやらなければならなくなってしまったかというと、国が進めてきた原子力政策が破綻したからなんです。思ったようにいかなかつたからなんです。これからも原子力というのは、思ったようにいかないことは山ほど出でます。今、小山さんがちょっとおっしゃったけれども、MOXという燃料を玄海で燃やした後の使用済燃料をどうするのかというと、2010年頃から再処理をするかどうかを考えているわけですけれども、考えたところでいい名案が出ないなんていう選択だってあるわけです。本当に望んでいる通りにはならなかつたというのが、これまでの原子力の姿なわけですから、皆さんはもしMOX燃料を受け入れる、プルサーマルを受け入れるというならば、今国が説明していること、あるいは九州電力が説明していることが、その通りにはならないかもしれないということを必ず含んでおいていただけたいたいと思います。

コーディネータ ありがとうございます。パネリスト小出さんでした。続いて、大橋さんどうぞ。

大 橋 まず最初に、原子力技術というのは一般公衆の方に顕著な放射線影響を与えないということを、最大の目標にスタートした技術です。論理の倒錯が起るんですけども、何かあっても大丈夫なように施設し、仮に何があつても、重大事故、仮想事故がそうですが、仮に何があつてもこうだと、仮にこうなつてもという検討をするわけです。そうすると、それは起るんだろうという議論になるわけです。先ほどの原子力賠償保険もそうで、もしこうなつたら、こうなつたらという、その最果てにそういう制度があるんですけど、それが逆に見れば、いやそれ

はやっぱり起るだろうという捉え方をされるのがとても残念です。

もう一つは、プルサーマルの安全性について、私は今日簡単にご説明をしたんですけど、本当に専門家として、どうしてこういうことをこんなふうに議論する必要があるのかと思うくらい、何の問題もないと思っています。原子力には多くの技術者がメーカーだと、電力だと、行政庁だと、我々も参加していますけど、誰一人そんな危険なものを地方に押し付けて、危険だと分かっているのを地方に押し付けようなんていう人は誰もいないと思います。

ですから、ただ一点私が大変気になりますのは、皆さん今度はイデオロギー論争に巻き込まれたり、また原子力発電所があるから不安に思っておられるというのは、とても残念です。原子力発電所というのは、皆さんが思っている以上に安全です。そこに何か社会的インフラストラクチャーの施設があるよりもはるかに安全だと思っています。以上です。

コーディネータ パネリスト大橋さんでした。続いて、出光さんどうぞ。

出 光 技術的な話はたくさん言いましたので、答えられなかつたものについては、後日お答え致しますということで。

私も冒頭にも言いましたが、東海村という所に住んでいまして、再処理工場もあるし、原子力発電所もあると。そこに7年半住んでおりまして、その後ですが、一時期スイスに1年間行つたことがあります。その住んでいる場所のすぐ近くに、今日の資料の表には載せておりませんが、ベツナウという炉がありまして、そこにはもうMOXが入っています。そこで1年間暮らしまして、周りの人の様子をみましたけど、特に変わった様子もないし、偶然ですけど、子供が通っていた学校の家庭科の先生のご主人がちょうどベ

ツナウで働いていたとか、一緒に話をしたりして、特に普通の家庭のようになっておりまして。ただ、スイスの人を見ていてうらやましいなと思ったのは、原子力発電所に勤めている人、あるいは研究所に勤めている人、原子力をやっている人は非常に尊敬されていたんですね。住んでいて、その研究所に行っていると言うと、一目置かれるというか、そういうふうに特別なふうに見てもらえると、お前はちゃんととしたことをやっているというふうに見てもらえます。

アジアから来て、ヨーロッパ圏にアジア人が住んでいると、意外とうがつた目で見られることもあるんですが、そこの研究所に勤めているというだけで尊敬をされると、あるいは発電所に勤めているというだけで尊敬をされるということで、どれだけ地元に根付いているのかというのが実感できました。

あと、研究所、フルMOXやっていいるところですけど、近くに農場とかいっぱいありました。研究所から時々、周りに牛が放牧されていました、カラシカラシという牛のカウベルが聞こえてくるという、そういうのどかな所で研究をやっておりましたけれども、特に風評被害というのは起きていませんでしたし、他の所と変わらないような生活がちゃんとできておりましたということで、プルサーマルについて、急ぐ必要はないという話もありますが、できるものはやつた方がいいし、全然経済的なメリットも資源的なメリットもないと言いますが、使うと、例えば1tの燃料を処理しますと、250kgウラン、 plutoniウムが回収できます。25%。 plutoniウムだけを見ても13%，130kg回収できます。これはものすごい資源だと思います。ですから、資源の有効利用という観点ではこのまま進めていきたいというが私の意見です。

コーディネータ 今日は佐賀県の主催でブルサーマルの安全性を考えるということで、公開討論会を行ったわけですが、勿論この安全性から少し幅が広がって本質論とか、政策論とか様々などころまで、パネリストの皆さんのご意見は広がりましたけれども、会場からも熱心なご質問をいただきて、国や九州電力からもご回答をいただきましたし、パネリストの皆さんもまた会場の皆さんのご質問に対して真摯にお答えいただいて、本当にありがとうございます。

予定の時間を30分も過ぎてしまったんですけども、皆さんに感謝致します。この長い時間、最後まで熱心に参加をしていただいた皆さんに感謝をして、本日の公開討論会を終わらせていただきます。ありがとうございます。

終了(17:30)

## プルサーマル公開討論会新聞掲載記事（案）

### 【新聞記事イメージ】

- ・掲載する記事のサイズは、2ページ。（見開き）
- ・会場全体の写真と各パネラーの写真を掲載
- ・構成は以下のとおり
- 1冒頭の各パネラーの意見
- 2パネルディスカッション
  - (1) 燃料・原子炉の安全性について
  - (2) 事故の影響・テロについて
- 3会場からの質問
- 4各パネラーのまとめ
- 5原子力発電、プルサーマルの一般的な知識、用語解説等

### 【修正等にあたっての注意事項】

- ・記事案は、文字数制限いっぱいで作成していますので、文字数が増えないようにお願いします。
- ・会場で発言されたこと以外の加筆等はご遠慮下さい。（分かりやすくするためにの言い換え等は結構です）
- ・なお、原案の段階で、推進、慎重（ほぼ同程度の文字数となるように）にしておきます。

## ブルサマル公開討論会

(リード)

東松浦郡玄海町に立地する玄海原子力発電所3号機で計画されているブルサマルについての公開討論会が昨年十二月二十五日唐津ロイヤルホテルにて開催された。ブルサマルの推進に理解のある専門家と慎重な意見を有する専門家の双方が一堂に会し、熱心に議論が交わされた。会場からの質疑応答も約2時間に及んだ。

県では、これまでの議論で、安全性に関する論点はある意味出尽くしたとして、玄海3号機ブルサマルの安全性について県の考えを整理することとしている。

(ヘッド)

テーマ 「玄海原子力発電所3号機ブルサマル計画の安全性について」

### ● パネラー

九州大学大学院教授

出光 一哉

東京大学大学院教授

大橋 弘忠

京都大学原子炉実験所助  
手 小出 裕章  
美浜・大飯・高浜原発に  
反対する大阪の会代表 小山 英之  
拓殖大学海外事情研究所  
長 泰本 敏  
神戸大学海事科学部助教  
授 山内 和也  
● コーディネーター  
科学ジャーナリスト 中村 浩美

### パネラー意見

出光 「発電用輕水型原子炉施設に用いられる混合酸化物燃料について」という原子力安全委員会の専門部会の報告書がある。報告書では、 plutoniウムの含有率が最大13%、核分裂性 plutoniウム富化度が約8%、炉心の装荷率が約3分の1程度で検討がなされている。また、燃焼度というのは車で例えれば走行距離、出力はその時の車のスピードで、出力が高くして長く運転すればたくさん走るということだが、その最高燃焼度は 45,000MWd/t の条件で検討されている。

その結果、従来の設計を大幅に変更するところ

しに MOX燃料を使用可能であると報告書で言っている。ただし、これらの条件を超えると危なくて使えないという数字ではない。さらに高い含有率の燃料を将来使うことになつた場合には再度検討して報告書が出されるというやうになると思われる。

これに対し玄海3号炉では、 plutoniウム含有率、それから核分裂性 plutoniウム富化度については、報告書と同じレベルまでのものを使う可能性がある。ただし、炉心の装荷率は4分の1程度で使うことである。また、最高燃焼度は報告書と同じものを考えられている。

報告書では一応留意点といふことで、4項目が挙げられている。

ペシントのクリープ速度、分かりやすく言うと燃料の柔らかさであるが、これが増加するといふ点については、菱形のスピードが速いといつて、どちらかといふと燃料棒が壊れにくくなる性質である。

融点については、ウランで 2,800℃くらい、ア

ルトニウムで二千百数十℃ということであるが、実際に使用するプルトニウムの濃度が10%前後といふことでみると(燃料の)融点の低下は數十℃、100℃までは下がらないといふことで、安全性には問題がない。

熱伝導率についても確かに下がるが、最も厳しい条件の評価で、途中異常時があった場合も500℃近くの裕度を持っているため、中心部が溶融することはないということが確認されている。

燃料ペレットからの圧力についても、解析の結果十分に燃料は壊れないといふことが確認されている。プルトニウムスポットについても、製造時に400ミクロン以下のもについては問題ない。

プルトニウムを使うにあたってウラン燃料と大きく異なることはない。

大橋 我々の現代社会には、いろんな問題が出てくる。原子力発電とか、遺伝子操作、伝染性の疾患、地殻環境問題。こういう問題は、極めて技術の果たす役割が大きい。

過度に情緒的なアプローチで、怖い・恐ろしいといったイメージがたくさん流れているが、科学技術の問題というのは、科学技術をベースにした客観的な判断をすることが一番の基本である。

安全確保の根柢は、安定に運転できるかどうか、何か起きたときに安全に停止できるか、万一の事故に放射能影響を防げるか、こういった問題だ。

プルサマールについては、燃料をプルトニウム入り燃料に変えるだけで、原子炉特性に基本的な変更はなく、安全性が現行の軽水炉と変わることはない。こうしたとの判断の根拠は解析や実験、実験、学術的知見、経験に基づいて総合的な特性を判断する。これまで軽水炉、プルサマール、高速炉、実験炉、新型軽水炉、多様な条件の経験と実績を持っている。また、データベースの整備、解析手法の改良、計算機性能の向上とあいまって、基本的に100%の確率で正しく予測できる技術は確立している。これに、プルサマールに関しては

臨界実験や、装荷割合、原子力出力、燃焼度、プルトニウム含有率についての実績をベースに判断をしている。

事故の影響範囲については技術的に想定し、最大の放射能漏洩を仮定してMOXを装荷した時に、よう素が1%弱増え、希ガスは5%強減るという結果になっており、現行と同等の結果だ。

これに対して距離が2倍に、面積が4倍になるということがある。内容容といふのが、プルトニウムとか他の元素がチエルノブリより更に放出されるという想定をしている。これは技術的には発生しないシナリオである。軽水炉ではチエルノブリのようなことは起きない。それを意図的に想定して恐怖の垂れ流しをやっているような評価結果となっている。

安全余裕を食いつぶすとか、事故の影響が2倍4倍になるというようなことは全くない。玄海町だと佐賀県の地元の方々が不安を感じる必要は全くない。

小出 化石燃料は使えばなくなってしまう、将来のエネルギーは原子力に頼るしかないというふうにいわれているが、それは事実でない。原子力の燃料であるウランはとても少なく、石油に比べても数分の1、石炭に比べたら數十分の1しかないといいう大変貧弱な資源。こんなものに人類の未来を託すことがまづかげていると思わなければならぬ。

しかし原子力を推進している人達が描いた夢は違う。原子力の資源にはプルトニウムといいうものがあると言われる。プルトニウムは長崎の原爆の材料であるから、原子炉でも燃えるといつりで、プルトニウムを生み出してそれを資源にしたいと考え出した。プルトニウムといいうのを作り出してそれを高速増殖炉といいう特別な原子炉を動かすことによってまたそれを再処理といいう特別なことをしなければならないが、このサイクルを回すことによって核分裂性のウランに比べて 60 倍ぐらいいまで原子力の資源が増

えるだらうといいうものだ。

しかし高速増殖炉といいうのは実は実現できていない。世界的にも実現できていないし、日本でも“もんじゅ”という実験炉が潰れてしまったといいうそういう状態。

日本が使用済燃料から分離してきたプルトニウムは、今現在 43t あり、これで長崎原爆を作るごとに使つたら 2000発もできてしまふくらいの量になつてゐる。こうなると国際的に大変な疑惑を受けるといつりとなり、このプルトニウムをなんとか始末をつけなければいけない、しようがないからプルサーマルで燃やしてしまおうということを考えたものである。結局、原子力政策が破綻して、そのつけで安全性、経済性を犠牲にする。また、資源的にはほとんど意味がない。

こらいう原子炉を設計するときにはどうするかといつて、安全余裕といいうのを考えて設計するが、本当の危険はもっと大きいのかもしれない。想定していることが聞えていたといつことはよくあ

ることで、人間は完璧ではないので殘念ながら事故といつるのは起つる。

では、これからプルサーマルにすると、どうなるか。危険が増加する。安全余裕は低下する。こういうことを皆さんに受け入れるのがどうなのかといつことが聞かれてゐる。

小山 1999 年の 9 月に、関西電力の高浜 4 号用の MOX 燃料データに不正があるといいう疑惑が起つた。関電は、僅か 1 週間調査しただけで、「不正はない」というように結論し、その結論を当時の規制当局である通産省と原子力安全委員会は、直ちに了承した。

それに対して私たち市民は、膨大なデータの入力作業を行い、不正があるといつることを突き止め、差し止め訴訟を起つた。判決が出るという予定になつていたその前日に、関西電力がやつぱり不正がありました。すみませんと謝つて、全部燃料を破棄してしまつたといつことがあつたが、原子力安全・保安院は佐

賀県への説明で、原因は閥電が悪いとして、規制当局としての責任には全く触れていない。こういう姿勢で今回も安全審査をすることは全く信頼ができない。

アルサーマルというのは、ウラン燃料用に設計された原発で、設計に反して特性の異なる危険なプルトニウムを混ぜた燃料、MOX燃料を燃やすことである。

それでどうなるかといふのは、一つは、70°C燃料が溶けやすくなるといふこと。1979年のスリーマイル島原発2号機の事故は、燃料の45%が溶融し、そのうちの三分の一が炉の下の底の部分に落下した。これはもっと融点が低いため、下手をすると、底が溶け下に落ち、下にたまつた水により、水蒸気爆発を起す恐れがあつた。70°C溶けやすくなるといふことは、もつとたくさん溶けて、底が抜ける傾向があるといふことになる。

プルトニウムを使えと簡単に言うが、利用の陰には放射能汚染がある。青森のアルトニウム再処理工場から毎年スリーマ

イル島の原発事故で出た放射能の3.6倍の放射能がこの排気筒から大気に放出されている。また、放射能の廃液を毎日放出し、これをもし飲むと47000人分の致死量に相当するのが、毎年ここから放出される。放射能採取限度で言うと、3億3000万人分に相当する。

アルサーマルを容認するといふことは、今のようないくつかのアルトニウム汚染を引き起こして、日本を放射能汚染の泥沼へと導く道だ。アルサーマルを拒否すればまた別の道が目の前に開けてくる、そういう第一歩になると思う。

森本 原発を含むこの種の国家の中にある重要な施設に対するリスクといふのは、大きく分けて2つある。一つは大規模な災害。もう一つは作為によるものだ。この作為によるものといふのが今日の議題である。例えばテロだとか、グリラ・コマンドだとか、何かしら國家の命を受けて不法に侵入し、重要施設を破壊するといった行動である。

一体、どういう目的で例えば原発を攻撃するのかなど、一般論として国際政治の場では2つくらい目標がある。一つは言うまでもなく、そのような重要な国家の施設を破壊することによって、国家の機能を麻痺させるといったもの。あるいは、第二に国家の意思を他に強要するといった、ある種の武力による威嚇という、例えば、ある種の団体、組織等が行うテロである。

このようなテロが突然原発の前に現れるとは、少し考えにくい。我が国の地理的環境を考えると、絶空絶海と言つて、空城を通っていくか、海域を通っていくかであり、第一義的に事前に何らかの兆候があると考えるのが普通である。アメリカの衛星で、我が国の領海の中に近づくものについては、一切我が国に通報がある。また日本海には、海上自衛隊と米海軍がイージス艦を派遣しているが、1隻で大体日本の半分の情報収集をすることができる。この種の情報収集によつて、100%

はないが、ある程度、我が国に近づく航空機及び船舶を事前に情報収集をするとこういったことができると思う。

問題としては、警察で対応できないという時に、自衛隊を出す法律上の枠組みがないけれども、原発に対する攻撃を効果的に事前に防ぐという方法は、法体系と国内の体制をまだまだ整備していく必要があるといふことでないかと思う。

実際に攻撃を受けた場合にどうなるかといふと、現在のロケットとかミサイルで、現在の非常に堅固に守られた構造物である原発が、直ちにミサイルやロケットで破壊されることは考えにくい。しかし、安全に絶対は無く、我々は外から来るもの、あるいは中から、いろいろな種類のリスクに対応しないといけない。

山内 結論を先に言えば、ブルサーマルの議論をする前に、原発震査指針の見直し、あるいはこれが済むまではブルサーマルに対する判断は待つてもいいというのが私の

考えだ。

玄海原発は、私たち関西に住む者が抱えている若狭湾にある原発に比べると比較的新しいようなので、老朽化という意味では、比較的新しいといふことになるだろう。しかし若狭と同じように、原発の文明がこれまで経験した事がないような地震の活動期に進められようとしている計画であるということを見ないといけないと思う。実際玄海原発を考える場合、どういう時期に、どういうタイミングで、炬心にそういつた、これまで経験の無い燃料が放り込まれようとしているのがどうどころを見る必要があると考える。

(福岡西方沖地震で)私が注目すべきものとしては、未知であった断層、これまでそこに断層があると思われてなかつた所、そこでマグニチュード7の地震が発生したということである。警固断層系の延長線上にある。玄海原発の古い方の設置申請書を見ると、この警固断層系が載っていない。玄海原発では想定地震として

マグニチュード7.5より直下地震として6.5とされている。現在の審査指針に6.5と書いてあるが、実際に活断層のなかつた所で7.0が起つてしまつたわけであり、安全性を確保しなうと考えるのであれば、直下地震として6.5ではなく、少なくとも7.5を考へるべきではないか。

今年の8月になり、るべき地震が起つた。宮城沖の地震である。(宮城県女川町の)女川原発で設計用に考えた地震があるが、実際には(設計より)小さい地震であつたが、震れが予想を上回つた。これまで非常に大きな権威を持っていた計算手法が使われているが、それを超えてしまつた。これが非常に大きな問題と考えている。少なくとも現在の耐震設計審査指針の見直しが完了するまでは、玄海でのブルサーマルは待つべきではないか。

何か大きなものが起つた時に、そこに付加的な災害があると地域は非常に大変なことになる。被災している所に放射能

を降らすもうが、少しであつてもそういうことは起つてはならない。

### (ペネルディスカッション)

#### ●燃料、原子炉の安全性について

中村 海外でのプルサマルの実績と、実際に玄海3号機で行われようとしているところには違いがあるのか。それが安全性の問題につながるのではないかとの点について

大橋 例えば原子炉の出力や、燃焼度、炉心の装荷割合については、ヨーロッパや各国で実績が出ている。玄海で検討しているのは、その範囲内に収まっている。ただ収まっているからいいとか、ちょっとと出ているからいいという判断をしているのではなく、ベースなどついている基本的なデータと、設計して、解析して、評価するやり方にどれくらい我々は技術的な信頼をもつて、根拠としているのかということに基づいている。

#### プルトニウムの富化度

について、玄海の値はフランスよりも上回っているが、我々はプルトニウムの富化度で言えば、高速増殖炉の30%だとか、殆ど正確に予測して解析することができる。もちろん核分裂が起きやすい状態で実験をし、その中で、核分裂数とか、反応度係数というのを測定し、これを原子炉運転特性や過渡変化の計算に用いる。そこから先は、普通の原子炉で何回も実績の出ている計算で、我々の根拠といふのは、そのことによつて揺らぐ事はない。全く高い信頼性で、今の玄海の計画、言い換えれば、出光先生がご紹介された、3分の1M〇X報告書の検討の範囲内といふのは、科学技術的な根拠がある。

出光 融点が下がる、シリーマイルアイランドの時ののような事故が起つり、たくさん溶けるといふような話があつたが、融点が下がるからたくさん溶けるといふことはない。たくさん熱量を与えることたくさん溶ける。例えば、製氷機で水を作つて、氷は融点が低いため0℃で溶けるが、それよりも低い所で保存しておけば溶けない。熱量を加えると溶ける。融点が低い低いといふのと、溶ける量の多さといふのは関係がない。

小出 ちょうど融点の話が出たが、九州電力が新聞に答えた時の質問で、M〇X燃料はウラン燃料より低い温度で溶けて危険が増すと言われているが、大丈夫ですかという質問に対して、「ウランにプルトニウムを混ぜると、溶融点は、混ぜたプルトニウムの量によって低くなる。従つて、玄海3号機で使用するM〇X燃料ペレットの場合、溶融点はウラン燃料よりも70°C低い約2720°Cになります」と。確かに今まで使っていたウラン燃料に比べて溶け易くなるというは確實だ。そういった時にどうなるかといふと、「M〇X燃料ペレットの溶融点は約2720°Cですが、出力が異常に上昇する場合でもペレットの最高温度は約2250°Cまでしか上がらないため、M〇X燃料のペレットは

溶けることはあります  
ん」と。こういう考え方  
といふのは、私はダメだ  
と思っている。技術とい  
うものは、一歩一歩の蓄  
積で、もちろん少しづつ  
は進歩するけれども、常  
に落としあもある。想定  
していかなかったことが起  
てれば対応できないとい  
うのが技術。だからこそ  
安全余裕といふものが必  
要で、安全余裕はあるべ  
く大きく取っておくとい  
うのが原子力のようのも  
のを相手にする時の鉄則  
だ。その安全余裕といふ  
のを一つ一つといふ形  
で、融点のことからうた  
が、富化度のことから一  
ずつ、一つずつ、安全余  
裕を削っていくてしまつ  
ているといふ。そのこと  
が私は問題だ。

大橋 これは安全余裕を  
完全に間違えておられる  
方の考え方だ。融点が下が  
るといふことがどういう  
プラントに問題を引き起  
こすかといふことから解  
析をして、何が起こつ  
た時に、それが溶けるの  
か、溶けないのか、そ  
いう議論をしているので  
あり、融点がちょっと變  
わつたから危険になると

いうような話は技術的に  
は何の根拠もない。  
小出 スリーマイル島の  
場合は、原子炉の半分が  
溶けた。圧力容器の底に  
沈んでいた段階でようや  
く事故が収束できたとい  
うことだ。圧力容器は幸  
いに壊れなかつたし、格  
納容器も壊れなかつた。  
それは一つの事故のシ  
クリンス（続いて起る  
こと）。ただし、そういう  
スリーマイルの事故が起  
きるまでは、あのような  
事故は決して起きないと  
言つていた。ところが事  
故はやはり起きてしまつ  
た。事故といふのは、ど  
ういうふうに進展するか  
がわからない。そういう  
ものだ。たまたまスリーバ  
マイル島の時には水蒸氣  
爆発は起きたが堅  
水炉といふところで水蒸  
氣爆発が起きないかとい  
うと、そうではない。堅  
水炉といふ今の玄海原子  
力発電所の場合でも、水  
蒸氣爆発が起まる、ある  
いは水蒸氣爆発が起るとい  
いつこじだ想定もできる。  
きちんと技術的に想定も  
できる。それをどうま  
で考えて、どういう事故  
評価をするかといふとい

うで、固はある程度以上  
のことは考へないという、  
そういう姿勢を現在取つ  
ているといつりとだ。

中村 事故時の被害の想  
定、被害の拡大、その危  
険性、このあたりについ  
てはどうか。

大橋 ラスマジセン報告  
といふのがある。これは、  
1975年に発表された格  
納容器破損のシナリオと  
いうのが含まれている報  
告だ。この格納容器破損  
のシナリオを使って、ブ  
ルトニウムの放出につい  
ては、チエルノブリで  
放出された値プラスアル  
ファといふ4%といふ値  
を想定して、他のアクチ  
ニド元素もどんどん放出  
されると、いう仮定を置い  
て、半数死亡の距離を計  
算すると、ウラン燃料で  
45km、UO<sub>2</sub>燃料で  
83kmと約2倍になるた  
め、これをもつて距離で  
2倍、面積で4倍といふ  
主張がされているのだと思  
う。

ラスマジセン報告は、  
あるシナリオについて確  
率、それからその影響を  
評価して、確率を影響評  
価して、全部足してリス  
クを求めたものだ。例え

ば地球が壊れるような大限石が落ちる確率というものは、極めて小さい確率であるが、地球の大きさのような限石が当たれば、地球は全員死亡ということになる。中程度の限石だと、確率は中間だけど、影響も中間くらい。小限石はおそらく、1年に何個か落ちてきている確率は大きいんだけども、その影響といいうのは殆ど海へ落ちて、燃え尽きたりして微少である。こういうのを足してリスクを求めるのがリスク評価である。

この確率論的安全評価といいうのは、確率を考慮してリスクを求めるためのもので、都合のいいシナリオだけとつてきて、例えば大限石が落ちますよ、怖いですよ、地球は全員死んでやりますよと言つてもしあうがない。

ラスムッセン報告は30年前の古いデータです。今は格納容器破損が起きる確率は極めて小さい。だからチエルノブイリのケースとは全然違う。チエルノブイリのようなことが起つるとは、原子力の専門家は誰も思つて

いない。それは起つるかもしれない、危険ですよと言つて、大きく異なるデータを意図的に持つてくるような解析は問題だと思う。

小出 残念ながら原子力の世界でも、決して起きないと言われているような事故も山ほど起きてきた。例えば1999年9月30日に東海村の核燃料加工工場で臨界事故というものが起きた。そして一人の労働者が大変悲惨な死を遂げた。それを受けて原子力安全白書といいうのが2000年に出了。そこにはこう書いてある。

『多くの原子力関係者が原子力は絶対に安全などという考えを実際には有していないにも関わらず、こうした誤った安全神話がなぜ作られたのだろうか。その理由としては以下のようないくつかの要因が考えられる。他の分野に比べて高い安全性を求める設計への過剰な信頼。長期間に渡り人命に関わる事故が発生しなかつた安全の実績に対する過信。過去の事故経験の風化。原子力施設立地促進のためのP A (ペブリックアクセス)』

アタノス)。公衆による需要活動の分かり易さの追求。絶対的安全への願望。こんなことであつていてはダメだということだ。

実際に国がどうやって安全審査をするのか。まず重大事故といいうのを考え。これは技術的に考えて起つる事故。こんなことなら起つるだろうということを考へる。そのうえに仮想事故といいうのを考え、念には念を入れて起つらないような事故まで考へているからいいだろうという。それでも、どちらの事故でも格納容器は壊れないといふことになっている。では、格納容器が壊れるような事故をどういうやうに呼ぶのかといふと、想定不適当事故などと言つ。考へてはいけないと。どんな事故であろうとも、考へて、そういう事故がどれだけの可能性で起きるのかといふことと含めて皆さんに説明する責任が、國にある。それを未だに一度もやつてないという大変不思議な國が日本なのだ。

小山 富化度の話だが、國の資料によると、ブル

トニウムの中には核分裂するものとしないものが、あるが、核分裂するものでいえば4.5とか4.9とかこういう数字だが、玄海の場合は6.1という値をとる。諸外国にはどれも無いといふ、それほど高い富化度のものがやられるといふことだ。富化度が高くなると、 plutoniウムスポットという塊が、富化度が高いほどたくさんのように並んでいふといふことが分かる。富化度が高いといふことは、こういう状態のMOX燃料を使うといふことになる。

MOX燃料はペレットの中からガスが出てくる割合が高い。ガスが出てくるといふことは、ペレット中の粒と粒の間にガスが溜まつて、そして、これで燃料をバラバラにしむつとする力が働くといふことだ。もしも、制御棒が飛び出すような事故が起つると、模擬実験では、ほんとにバラバラになつて燃料が冷却水中に飛び出すといふことが起こる。

まだ安全解析といふの

は、安全といつ結論に合わせるように解析すること、いうことがこれまで行われてはいる。

中村 プルトニウムスポットの影響についてほかには。

出光 プルトニウムスポットを入れたもの、入れてないものの実験を行つた。スポットがあろうが無あろうが、あるいはプルトニウムが入つていようが入つていまいが、どういう時に壊れるかといふのはMOX燃料とウラン燃料では差が無いといふ実験結果だった。

ガス噴出については線出力が高い時、つまり、ガンガン熱を出している時、そういう時にはガスはたくさん出ますと、MOXだから高いのではなくて、出力、つまり、その実験時にパワーを出したからガスがたくさん出たんですね。その論文にも書いてあり、そのように評価されている。燃焼度は6万を超えるくらいまでMOXでやつてはいるが、放出率は上がっていない。線出力を下げたところで運転すれば出ませんよといふのは、ちゃんと実験

で出ている。

### ●事故の影響・テロについて

中村 防災対策の問題、これは自治体の責任だが、この防災対策の範囲をアルサマルになつたらもつと広げた方がいいんじゃないかといふ指摘がある。今、県としては発電所周辺10キロの範囲内の防災対策といつことで、それを今広げる必要は無いという判断だと思うがそのあたりも関連して、事故時の影響等についてはどうか。

小出 原子力発電所というものは、それ自体が危険な物だと私は思う。本当に私たちが恐れているような事故が起きるとすれば、事故の範囲、被害が出る範囲が10キロで収まるなんてことは到底ない。もっと大きな範囲で被害が出ていくといふことになるだろう。そしてその中で、プルトニウムを燃やすといふことになれば、その被害の範囲が拡大するといふことは当たり前のことだ。プルトニウムはウランに比べて数万倍も毒性が高い。

このM〇Xを使っている玄海の3号炉で事故が起きるとすれば被害は必ず拡大し、範囲も必ず拡大すると思わなければならぬ。10キロ、20キロではなく、もつともつとはるかに広大な地域が汚染されるということがりうることを覚悟しておいてほしい。

山内 事故の想定という場合には、ソースタームをどういうやうにじるのかというので非常に計算結果も変わってくると思う。

水蒸気爆発は起きないというのは、どれだけのものが出てきうるかだと思う。そここの所について、は、最悪の場合を考えおかなければならぬのではないか。

小山 今の中に入つてはる放射能を取り出してから1年経つた時にどれくらい放射能が漏つかといふことを、関西電力が計算したものと私たちはもうつたのだが、核分裂で生まれる放射能については、M〇X燃料の方が1.1倍多い。それから、長寿命の、ウランより重いプルトニウムとか、そ

ういう非常に何千年という寿命を持つた、長い寿命を持つた放射能だが、これが6.8倍多い。もし4分の1の工炉心であると、だいたいこの長寿命の元素が2.5倍くらいは多い。これが外に出るかどうかという議論はあるにしても、危険になるのは確なんだ。

大橋 2つの点を指摘したい。事故の時どうなるかというのを想定したシナリオに全部依存する。全部壊れて、全部出て、全部が環境に放出されるとなればどんな結果でも出せる。専門家になればなるほど、そんな格納容器が壊れるなんて思えない。水蒸気爆発は起つてわけがないと専門家はみんな言つてゐる。今、安全審査でやつてゐるのは、技術的に考えられる限り、ここがこうなつて、パリが壊れてプルトニウムがこう出てきて、ここで止められて、それでもなおおかつといふ仮定を設けた上で、更にそれよりも過大な放射能を放出された場合の前提を置いて計算をしている。反対派の方々が「ほら見ろ」とそ

ういう想定を逆方向にとられるから議論ががみ合わない。

もう一つはプルトニウムの毒性について。プルトニウムの毒性というのは非常に誇張されてたらえられている。毒性はそのプルトニウムの健康被害を扱う専門家の方は社会的毒性というやうに呼んでいる。実際にはなんにも怖いことはない。仮に大きな話をして、プルトニウムをテロリストが取つていって貯水池に投げ込んだと。そこから水道が供給されている感じやあ何万人が死ぬかといふこと、そんなことはない。プルトニウムは水にも溶けないし、仮に体内に水として飲んで入つてもすぐに排出される。

全く起きないような仮想について言うのは、何が起つるか分からぬですよという話と同じだ。

小出 毒物というのは、体に取り込み方でその毒性が変わる。プルトニウムの場合に怖いのは、鼻から呼吸で吸入する場合だ。その毒性は、ものすごく恐ろしいものだ。事故の場合には原子力発電

所から気体になつたものが流れ、それを吸引込むことが危険なのだ。事故の場合にはもちろん微粒子になるわけだし、ものすごい高温になっているのでエアロゾルにもなつて出てくる。粒子あるいはエアロゾルになつて飛んでくるという成分も必ずある。

出光 どんな少量のプルトニウムも危ないのかといふことに、私は異論がある。私は学生と一緒に毎年プルトニウム使つた実験をしているが今の所ピンピンしている。許容量でいくと、一人あたり0.087マイクログラム。計れないといえれば確かに計れないが、それが危険かといふ話でいけば、今までの核実験などでプルトニウムがたくさん放出されていて、長崎でも出ているが、一人あたりのプルトニウムの降下量でみると許容値の100倍以上だ。ただそれを体の中に取り込んでいるかといふと、実際はそうじやない。チエルノブイリの時も放出された量は、プルトニウムは確かに出てはきているが、かなりの部

分はあまり広がらなかつたと。プルトニウムによる被害が出たかどうかと、プルトニウムによる被害というのままだ確認されでないというのが実態だ。中村 セキュリティの問題で、原子力発電所へのテロ攻撃。これがプルサーマル計画が進んでくると余計そのターゲットとしてクローズアップされるんじやないかといふ。そういう不安もあつたんですが、この問題についてはどうか。

森本 周りの国のどこかが日本のプルサーマルを破壊しなければならないような軍事的かつ戦略的必然性があるかといふと、ちよつと考えにくい。例えば、日本が100%プルサーマルでエネルギーに依存しているといふのなら分かるが、日本の原子力は30%弱。私が相手の国であれば、極めて重要な、例えば国家的な化石燃料の戦略備蓄倉庫を攻撃するといふなら多少できるかもしだいが、それも日本領域の中に入つてやらないと難しい。プルサーマルを持つてはるからプルサーマルだけ

が相手に狙われて攻撃を受けるという蓋然性は何の為にあるのかといふことを考えると、單純的には考えにくいのでは。この国全体の安定をどうしたものを見た場合、プルサーマルや日本の技術といづらの技術的許容度をどの程度認めるか認めないかという議論よりも、例えば周りの国で北朝鮮、あるいは韓国も追いかけて原子力開発とか核開発とかやつているが、彼らが日本よりもはるかに低いレベルで核実験をやるとして失敗したり、例えば地下水に放射能をたくさん放出するような地下核実験を日本の周辺でやり、それが日本海を汚染するというケースだと、十分に管理もしないで環境も十分に考えないという中国の原発が、日本海の向こう側にあることからくる我が國へのリスクの方が、蓋然性としては非常に高いと思う。

日本の技術をグローバルに見た場合、周りから受けるリスクの方が、高いのではないかといふだけは申し上げておきたい。

### (会場からの質問)

中村 会場の皆様より広く御意見をお伺いしたい。会場参加者① 通常の運転時に、私たちの生活にどういうふうに影響が出るのか。

小出 きちんと管理ができてる限りは皆さんにに対して被害が出ない。風評被害のようないふも起きない。MOX燃料にしたところで、直ちに皆さんに被害が出るといふことはないと思う。ただし、MOX燃料に使われるプルトニウムは、ウランに比べて放射線の毒性が大変高い。もし管理が少しでもどこかで緩びが出来れば、労働者が被ばくし、周辺の被ばくが増えることになるだらうと思う。事故になつた時が心配だ。

中村 その辺の管理は、国の監督責任もあるし、もちろん事業主体の九電の責任、これは皆さんも注目して見続ける必要があるだらうと思う。

会場参加者② 身近な話で確認したいのが、例えて言えば、時速100kmで走ると脱線するカーブ

があつて、今まで時速60kmで走つていただけを、これからは時速62kmとが63kmで走るとどうなるのでないのか。時速が2km、3km上がると、確かに危険は増すと思うが、脱線しないといふのも一つの見方だと思つている。

出光 例を話でいえば、車に乗る時に、一人で乗つていてる時は軽いのでブレーキがよく効くが、人を乗せたり、荷物をたくさん乗せるとブレーキの効きが悪くなるのと同じだと考えてもらえばいいと思う。ブレーキの効きがちよつと悪くなるといふ時は、運転中はちよつと深めに踏み込み、危ないときにはちゃんと止められるかを確かめる。プルサーマルの時もちゃんと原子炉は止められる」とを確認している。ほう酸濃度をちよつと濃度を上げて、少し踏み込みを深くするといつ方法でコントロールはできる。

会場参加者③ 玄海2号機で燃料漏れがあったと思うが、もしプルサーマルを実施した後に燃料漏れが発生したらどのように

な現象が起つるのか。プルトニウムが発電所周辺に放出されるということはあるのか。

出光 ピンホールというのが空いて、中からプルトニウムとかウランとか、燃料自身が出てきたということではなくて、その中の核分裂生成物が冷却水の中で検出され、あるレベル以上に土がつたということ。ただし、そのピンホールといふのは、非常に小さくて目で見ても分らない。確率論的に言うと、燃料棒10万本作つたらそのうち1本くらいにピンホールが空くかもしれない。それくらいのレベルになつてゐる。大まか的には1000分の1よりも穴だと思ひますが、目視でどこに空いたといふのは見つからない。洩れてはいるという、核分裂性のもので洩れた量も非常に少ない量で、それも主に冷却水の中で、外側では全く出ていない例えは、MOX燃料にピンホールが空いたとしても、状況は変わらないといふように理解ください。

会場参加者④

余裕は大手だから絶対残しとけという小出先生の指摘は、非常に分かりやすいが、要は程度問題じゃないか。

国のお安全審査は、安全だといふ結論を出すためにやつてみると、何かすさまじい話もあつたが、ある技術的な限界といふか、必要なものといふのは、かつちり検証し、それに対して充分余裕があるといふことを確認していくのが、安全審査だとと思う。

小山 私が言つたのは一つの例に基づいて、実際に自分も裁判まで起こした経験に基づいて蒸気発生器の例で言つた。蒸気発生器の細かい管が62%も損傷しているのに、新品と全く同じであるという安全審査にだんだんだんだん変わつていつた。安全解析が変わつていつて、実は前よりも熱があまり出ないといふことが、新しい知見によつてわかつたとかいう理屈がつけられる。だけど常識で考えて、62%も損傷しているものが、新品と同然だと言われても絶対信用できない。

中村 今のご意見どおり質問に対して、國の方からどのような姿勢で臨んでいらっしゃるのか聞いてみたい。

保安院佐藤 技術的に合理性があるかどうかといふところが、安全性を判断するポイントだと思います。こういった技術的な合理性を判断するものとして、様々な実験、経験などをベースに安全か、そういういかを判断している。

蒸気発生器は、今はかなり新しいものに殆ど取り替わつており、損傷といふのがなくなつてしまつてゐるが、小山さんがいわれたように、昔はけつこう伝熱管が損傷していいた。その際は、スリープ、さや管を内に当てて補修するとか、使えないものは栓をして使えないするといふ修理をやつていて。当然そういうことをやつていけば、解析上厳しくなつていくのは確かだが、そういう条件をベースに、冷却材喪失事故時の燃料表面温度がどうなるかといったことについて、解析で判断している。そして、判断基準を満足するといふことで、安全性

を確認している。

小山 判断基準があり、それを満足するように解析方法をだんだん変えていったのが事実である。

保安院佐藤 解析というものは、より精緻の方に持つて行くというのが、基本的な今の流れである。

小山さんの出された解析は二次元の解析手法を使つた古いケースである。最新の解析は、三次元でより詳細な評価が行えるようになつてきており、より現実に近い評価が可能になつている。三次元で解析することによって、より精緻、現実のベースで評価できるようになつてきてゐる。

会場参加者⑤ 使用済M○X燃料の放射能が半減するのに2万4千年かかると聞いている。使用済M○X燃料の処理方法がまだ決まっておらず、玄海町に蓄積されるところになつてゐる。2万4千年も安全に管理できると、一体誰が言えるのか。

出光 使用済M○X燃料の処理の技術的な話からいくと、プルトニウムが13%入つたものが処理できないかといふとそん

な」ではない。私が最初に実験した高濃度の使用済燃料には、プルトニウムが30%入っていたが、何も問題なく再処理できている。実験的には原理的に確認できている。

MOX燃料は、しばらく貯蔵することにはなると思うが、2万4千年貯蔵するという計画はない。現在六ヶ所村で再処理工場を作っているが、そこで通常のウラン燃料の処理をし、予定では2010年以降にプルトニウムがたくさん入ったような燃料の再処理プラントについて検討しようといふことになっている。

まず軽水炉燃料のうちのウラン燃料の再処理事業をやって、次にMOX燃料というふうに考えていい。

野口参事官 国の方針としては2010年頃から使用済MOX燃料の処理について検討を開始する予定である。

会場参加者⑥ 人間ミスや科学者の予想を超えたトラブル、テロによる事故の危険性がある。その万が一の責任の所在はど

こにある。

保安院佐藤 安全を確保する責任は一義的にはまず事業者にあると考えている。また保安院は安全規制を行うという観点から責任が当然あると思つている。

万一事故が発生し周辺の方々に放射線による被害が及んだ場合の制度としては、事業者が全額を賠償するという原子力賠償法が定められており、600億円という額になつていて。それを超える損害に対しては、必要に応じて国会の決議により認められた範囲の中で国が援助を行うという制度も用意してある。

何よりも、まず事故を起こさないというのが、第一であるが、万が一事故が起きた場合は、損害を賠償する制度も法的に用意してある。

会場参加者⑦ 中国とか韓国の方が問題じゃないかという話があつたが、外国のプルサーマルの安全性についての対応をどうしたらいいのか。

中村 中国、韓国は、プルサーマルまでいっていながら、セキュリティの

問題と我が国ということで、森本さんにご意見を伺いたい。

森本 中国は、原子力の平和利用や環境問題についての法的枠組みが十分整備されておらず、被害が中国人民だけでなく、周辺諸国に及ぶ影響を考えなければならない。

台湾、韓国は原子炉を持つており、インドネシアなどのアセアン諸国でも増えていく。アジアのエネルギー需給が2020年以降非常に激しくなり、原発を一定以上導入しないといけないという時、安全管理が充分でない点やプルトニウムが核兵器の原材料になるという問題が、アジア太平洋における地域の安定の非常に大きな課題の一つと言ふことだと思う。

(まとめ)

中村 プルサーマルの安全性について考えてきたが、最後にもう一度、ペネリストの皆さんの御意見もしくはメッセージをいただき、皆さんがプルサーマルを考えるひとつ基準にしていただきたい。

山内 今日はプルサーマルの問題のところに地震の議論が抜けているのではないかといつていて、地震の議論を持つてきましたつもりである。

神戸等では港湾で津波の際に船舶が液化燃料のタンクにぶつかるが、それをどう回避するのかということが大問題になつていてる。原発でも、取水口の水位がたぶん問題になると思うが、地震のリスクを考えるのが、まず大事じゃないかと思った。

安全余裕がどういうこという話ではなく、MOX燃料の融点が700°C低いというなら、もつと性能がいい燃料を作ればいいわけで、そういう努力がなされていないのかなどという印象を持った。

森本 日本の社会における安全神話というのがすごい勢いで崩れつつあると思う。原発がなかなか皆さんの理解が得られない理由は、過去数十年の間に日本の原発でちょっとと考えられないような事故と皆さんが後で言わてくれる事故が起きてきたということだと思う。我々が何となく守るべき基本

的ルール、規律がどこかで弛緩してきて、現象としてそういう事故を生んできたと思う。

今日のこのシンポジウムを通じて、我々はもう一度、自分達の身の回りをもう一度見直して、自分達でなんとかやってきたかといふのが、本当に正しく行われているのか、自分達が守っているルールといふのが、本当に正しいのかといふことをもう一度見直すところから私は安全管理というものが始まるのではないかと思う。

小山 原発全体が老朽化が進んでいる。老朽化問題は、真剣に取り組まないといつ事故を起こすが分らないような時代に入つてきてる。そういうところで、今まで海外で再処理した plutoniウムがあるから、それを使うといふことになるわけで、九州電力が16体ずつ MOX燃料を入れていくが、それは3回ないし、せいぜい4回入れるだけの分しかない。その後どうなるかといふのは、全く見通しが立つていな

だから、皆さん今はすぐ慌ててプルサーマルを判断するもうなりとは全然する必要はないと思う。引き受けたら、使用済MOX燃料が永久におかれ可能性があるわけで、あわてて決める必要はない。よくよく議論して、充分納得された上で判断されるように希望する。

小出 プルサーマルをやるといふことは、まずは安全性を犠牲にする。経済性を犠牲にする。それから資源的には殆ど意味がない。しかし何故それをやらなければならなくなってしまったのかといふと国が進めてきた原子力政策が破綻したからだ。これからも原子力といふのは、思ったようにいかないことは山ほど出てくる。MOX燃料を玄海で燃やした後の使用済燃料は2010年頃から再処理をするがどうか考えると言つてゐるが、考えたところでいい名案が出ないといふ選択もある。もし、プルサーマルを受け入れるといふなら、今國、九州電力が説明していることが、その通りにはならないかもしないといふ

ことを必ず含んでおいていただきたいと思う。

大橋 原子力技術というのを一般公衆の方に頗るな放射線影響を与えないということを、最大の目標にスタートした技術だ。何かあっても大丈夫なように施設し、重大事故、仮想事故がそうだが、仮に何があつてもこうだと検討をする。そうすると、それは起つるんだらどうという議論になる。先ほど原子力賠償保険もそうでも、もしこうなつたらといふ、その最悪に至るいう制度がある。それが逆に見れば、やっぱり起つるだらうという考え方をされるのがとても残念。

ブルサーマルの安全性について、今日簡単に説明したが、専門家として何の問題もないと思ってる。原子力にはたくさん多くの技術者がメークーだとか、電力だとか、行政庁だとか、我々も参加しているが、危険だと分かつているものを地方に押しつけようなんていう人は誰一人いないと思う。

皆さんがイデオロギー論に巻き込まれたり、原発があるから不安に思つ

ておられるのは残念。原子力発電所というのは、皆さん方が思つている以上に安全だと思っている。

出光 再処理工場も、原発もある東海村に7年住んでいた。その後、一時期、スイスの研究所に1年間いたが、近くにベッナウという炉がありそこにはもうMOXが入つていた。周りの人は特に変わつた様子もないし、原子力発電所に勤めている人、あるいは研究所に勤めている人、原子力をやつしている人は非常に尊敬されていて、どれだけ地元に根付いているのかが実感できた。

フルMOXをやつていた研究所の近くに農場とかいっぱいあるが、風評被害はないし、他の所と変わらない生活ができるといった。

ブルサーマルについて、急ぐ必要はないという話もあるが、できるものはやつた方がいいし、使うと、例えば工七の燃料を処理すると、250kgウラン、プルトニウムが回収できます。プルトニウムだけを見ても 130kg 回収できます。これはもの

すごい資源だと思う。資源の有効利用という観点ではこのまま進めていきたい。

(小見出し)

安全性は解析や実験で確認されている。(大橋)

MOX燃料とウラン燃料で異なることはない。

(出光)

安全余裕が低下し、危険が増加する。(小出)

ブルサーマルの前に原発耐震審査指針の見直しを(山内)

国の安全解析・審査は信頼できない。(小山)

ブルサーマルの原発が攻撃される蓋然性は低い。(森本)