

1996.11.15 平成8年11月15日号

資本主義を搖るがす地殻変動 土野繁樹

時潮
二世紀へ向けてのエネルギー

3

原子力—平和と安全 森一久

核兵器廃絶を阻むものは何か——悪魔はプルトニウムではなく人間だ。人間の能力が理性や知性とともにあるならば、原子力は人類にすばらしい可能性と未来をもたらす

アジア太平洋の平和・安定と日ロ関係(上)

ロシアの極東安保問題と 北東アジア地域安全保障構想

深刻な火種を宿す先行き不透明な極東・北東アジア
地域におけるロシアの新しい軍事政策と、ロ・米・日・中の国際安保協定締結の展望

A.V.シルインドフ

19



会報

26

CONTENTS

新国策

平成八年十一月十五日号

昭和二十八年五月十三日第二種郵便物認可
平成八年十一月十五日印刷・発行(毎月一日・十五日発行)
第六十二巻第109号／通巻第一三七六号

兵庫県支部

〒650-91 神戸市中央区東川崎町一一一三
川崎重工業株式会社 電話〇七八一-三七一一九五〇〇

名古屋支部

〒460 名古屋市中区栄一一〇一九
名古屋商工会議所内 電話〇五二一-二二一一七二二一

講読会会員費

半年 一年
七、五〇〇円 (送料込)
二五、〇〇〇円 (送料込)

取引銀行 第一勧業銀行 有楽町支店 他
印刷所 (株)情報科学センター
電話〇三一三二一六一二八二二代
FAX〇三一三二一三一八二八八

会員懇談会('96.10.22)

核兵器廃絶を阻むものは何か——悪魔はプルトニウムではなく人間だ。人間の能力が理性や知性とともににあるならば、原子力は人類にすばらしい可能性と明るい未来をもたらす

二一世紀へ向け てのエネルギー 原子力

平和と安全

森一久 ■日本原子力産業会議副会長

たのが原子核科学である。

その後、相対性理論とかいろいろなものが出てきたが、相対性理論なども、要するに人間が物を見てその形状を認識するのは光によるわけ

きょうは、皆さんからするとやや子供っぽいと思われる点もあるかと思うが、われわれがいまどこに置かれているかを考える上では非常に大切なことかと思うので、少し基本的なことから話を進めていきたいと思う。

まず、原子力とか原子核とか言われているものの発見は一〇〇年前のX線の発見に始まる。われわれ人間がこの二〇〇〇年ほどの間にいろいろ勉強し、それによって科学技術が進歩した結果、一八九六年にX線というものを発見した。

それによつて、われわれの周りにある物質は、それまで不变のものと信じっていたのが、実はその多くが一定の法則の下に自ら変わつてくのだということに気づいた。そこから始まつ

原子核科学の出現——地動説を超える人知の飛躍

度も決して光速度を超えることはないということ——たとえば、電車が走るのを見ると、自

換し得ること、物質が消滅すればエネルギーに変わり得ることがわかつたという、この原子核科学分野における発見の革新性というか、これは実に大変なことだった。

昔、コペルニクスの地動説が出現するまでは、地球の周りを天体が回つており、神様が作りたもうた地球が宇宙の中心で、人間は神によって選ばれた生物ということだったが、地動説の出現でそれがひっくり返つたわけで、あのときも大変な激動、それまでの思想とか哲学、宗教観は根底から揺さぶられることになった。そして、宗教裁判などということがあつて、神に背く理論を立てたガリレオ・ガリレイはけしからん、死刑にせよ、といった議論があつたくらいだが、ともかくそういう混乱の中から、ルネッサンスという人間精神の大革新運動などを経て、初めで人間は、人間精神の高揚というか、自信を持つ近代科学文明の創造・発展に取り組むことができたわけだ。

このように、われわれの周りの物質はみな変

こうして科学技術・文明が一九世紀の終わりまでどんどん発展したわけだが、あの五〇〇年以前の地動説出現のときの大変な騒ぎと比べてみても、原子核科学が出現して以降の革新性といふものは、それ以上の人知の大飛躍であつたわけだ。

人類最悪の戦争期に発展 今に続く人間精神の荒廃

しかし、原子核科学が出現した当時は植民地戦争に続き、第一次大戦から第二次大戦に至る、いわば人類最悪、人間精神が最も荒廃した時代であつて、その後の冷戦期もそうだったが、人類が互いに憎み合い、疑い合う、そういう時代を経て今日までずるずるときてしまった。そしてその間に、世界は核兵器競争、また核の平和利用へと一気に突き進んだ。

こうして、原子核科学が出現してほぼ一〇〇年が経過したわけだが、実際、そこでの革新性というのは大変なものである。私もかつて京都大学で湯川（秀樹）博士に理論物理を教わった一人だが、いまだに、物理の新しい発見がどうとか、ノーベル賞がどうとかいろいろやつてゐるが、なかなかとことんまでは行つていない。しかし、どんな物質も相互に変換し得る、どんな小さな物質も相互に関連があるというの大変な発見なのである。

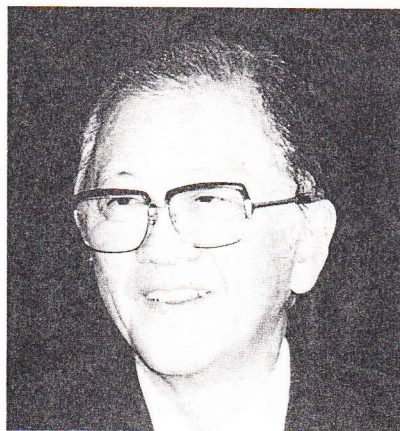
余談だが、この間もある所で「仏教と科学」というテーマのパネルディスカッションに出て

話をしたのだが、まさにお釈迦さんが言つたように、世の中のすべての物は相互に関連があり、互いに因となり果となり縁となつて、というのを経て今日までずるずるときてしまった。そしてその間に、世界は核兵器競争、また核の平和利用へと一気に突き進んだ。

余談だが、この間もある所で「仏教と科学」というテーマのパネルディスカッションに出て話をしたのだが、まさにお釈迦さんが言つたように、世の中のすべての物は相互に関連があり、互いに因となり果となり縁となつて、というのを経て今日までずるずるときてしまった。そしてその間に、世界は核兵器競争、また核の平和利用へと一気に突き進んだ。

核分裂——爆弾製造と平和利用と

さて、そういうことで原子核科学が始まり、進展してきたわけだが、一九三〇年頃から今日のようになつてくる過程で、この地球上の物質で最も重いウラン——最も軽いのは水素——は原子核の構成が割に不安



もり かずひさ

A brief personal record

- 1926. 1 広島市生まれ
- 48. 3 京都大学理学部物理学卒
- 4 中央公論社入社
- 56. 4 電源開発株入社（～65）
- 5 (社)日本原子力産業会議入社（65年3月までは兼務）
- 63～65 東京12チャンネル（テレビ東京）編成部長（兼務）
- 69. 4 (社)日本原子力産業会議事務局長。78同専務理事
- 96. 6 同副会長
- 〔兼職〕(財)日本原子力文化振興財団副理事長／(財)原子力安全研究協会理事／(財)温水養魚開発協会常務理事／(財)海洋生物環境研究所評議員／(財)第五福竜丸平和協会評議員／(社)学士会評議員／その他

定で、おむすびのような形と考えてもらつてい
いと思うが、二種類の飯つぶ、あるいはゴマつ
ぶでもいいのだが、そういうものが一三〇いく
つもくつつい一つの原子核ができる。そ
れは非常に微妙な、近くだけにしか作用しない
力でくつづいているのだが、これは何か刺激が
あると真つ二つに割れるかも知れない、あるいは
割れたららしいということわかつた。

ウランに或る放射線を当てるとき、ウランとは
全く違う元素が見つかってきた。そのちょうど
半分くらいの重さのモリブデンとかバリウムと
か、ストロンチウムもそうだが、そういうもの
が見つかった。どうやら核が分裂したらしい。
しかもそのときに、先ほどアインシュタインの
(相対性理論)のところで述べたが、割れて二つ
になったものの重さを量つてみると――と言つ
てもそろ簡単には量れないのだが――わずかな
質量がどこかに行つて無くなつてしまつてゐる。
ということは、その重さの消滅した分が莫大な
エネルギーに変わつてゐるわけだ。これが原子
力のエネルギーである。

この場合、おむすびのような恰好をしている
原子核にもう一つ飯つぶを加えると、一三五だ
つたものが一三六になり、いわば折り合いがつ
かなくなつてボーンと二つに割れてしまう。そ
れが割れるときに質量が消滅して、それがもの
すごい速さで二つが飛び離れるエネルギーにな
る、というのが原子核分裂の原理である。そし

て、それが分裂したときに、余つた飯つぶがま
た隣の飯つぶにぶつかって核分裂を起こす、そ
れが瞬時にねずみ算のように広がっていくのが
核爆弾であるわけだ。

幸いなことに、これは天の配剤なのかどうか、
飯つぶがポンと割れたとき、その途端に出てく
る飯つぶがそれしかなければ、このエネルギー
は爆弾にしか使えないが、当時、その原理を発
見してから数カ月後にわかつたことは、どうや
らポンと割れたあと一秒くらい経つてからぼろ
っと出てくる飯つぶがある。

そこで、この遅れて出てくるやつをうまくコ
ントロールできれば、統御された連鎖反応が可
能なのではないかということだ。だから、当時
はまだ戦争もそれほど苛烈でもなく、これはま
ずエネルギーとして使えるなどということで取り
組んだわけだ。

このウランの核分裂は、原子核科学において、
いろいろな物質を変化させることができること
からいろいろな可能性が出てきた、そのうちの
たつた一つのものである。それが今日まで爆弾
を作り、また原子力の平和利用を押し進めてき
たわけだ。

現在、世界で四一〇基の原子力発電所が稼働
しているが、そこから供給される電力は、世界
中で使つてゐる電力の六分の一くらいである。
日本国内の場合は約三分の一だが、それだけの
電力量について核分裂を利用してきた。

「ナチスに先んじよ」 ——米国の原爆開発

その時期(第二次大戦初期)に、周知のよう
にアインシュタインなどが、この原子爆弾の原
理を放置しておくとドイツのナチが先に原爆を
作るかも知れないから、アメリカでも早急に原
子爆弾の研究を始めるべきだと、ルーズベルト
大統領に勧告する。そこから、膨大な金をかけ
て例のマンハッタン計画が始まるわけだ。

当時、日本でもすでに物理学者の間でそれが
原子爆弾の可能性としてわかっていたので、い
ろいろな形で陸軍と海軍が別個にある程度の研
究はしていたのだが、いくらアメリカでもこれ
ほど大がかりな技術は、戦争が終わるまでにも
のにすることはできないだろう思っていた。

というのは、天然に産出するウラン金属は二
種類の同位元素の混合体である。重さはわずか
しか違わないのだが、水素を一として、いわば
二三八個の飯つぶが集まつたものと、二三五個
の飯つぶが集まつたものとの二種類がある。厳
密に言うともう少し別のものもあるのだが……。そし
て、この二三五のほうは核分裂反応によつて同
じ目方の石炭の三〇〇万倍の熱を出すから、そ
れを取り出して集めてやれば爆弾に使える。と
ころが、ウラン二三五は全体の一四〇分の一し
かないから、これをどうやって分けるか(分離

抽出するか)。水と油ならすぐに分けられるのだが、同じウラン、要するに重さしか違わず、他の性質は全く同じものをどうやって分けるか。つまり、重さが一三〇分の三、ということは約一〇〇分の一しか違わないものを(その違いだけ)どうやって分けるか、ということだつたわけだ。

その分離の仕方にはいろいろな方法があるのだが、日本などが最近、平和利用でやっているのは、電気洗濯機のお化けのような装置を作り、ウランを気体の化合物にして入れ、それをものすごい高速で回すと、重いものが周りに(周縁部)に集まり、軽いものが中心部に集まる、それを何万回も繰り返し繰り返しやつてウラン二三五を濃くしていく、といった方法だ。あるいは、素焼きの小さい穴を通して、軽いほうの化合物がちょっとと速く通るから、そうやって何度も濾過していくうちにそれが濃くなっていくと

いうことで、万里の長城のような巨大な工場で素焼きの穴を通して分けたりして、アメリカはそれでやつたわけだが、最近は高速回転体の技術も進んだので、平和利用の面では日本などがやつているような方法をとっている。〇・七%の含有率だったウラン二三五を三%くらいにまで濃縮すれば原子力発電所の燃料に使えるので、そのようにして濃縮しているわけだ。

そういうことだから、当時の日本の科学者の一応の結論としては、いくらアメリカの財力を

もつても原爆の開発は今度の戦争には間に合わないだろうということだつた。ところが、あのような資金と技術を結集し、またヨーロッパから多くの優秀な科学者がアメリカに亡命していたので、ついに戦争の末期に間に合つた。そして一九四五年の八月六日と九日に、広島と長崎に原爆が落されたわけだ。

在来兵器でも行なわれた無差別大量殺戮

これを広島の人たちが注意ぶかく読んでくれると、そこからいろいろな意見がくるのではないかと思つてゐるのだが、いまのところはほとんどきいていない。

お手元にお配りしたのは、私が「広島県医師会速報」に書いた小文だが、それに、いろいろな意味で私の言いたいことが半分くらいしか書いていない。先ほど、私が原爆被災者の一人であることが紹介されたが、どうも広島というところでは、核兵器がどういうものなのか、なぜそれを止めなければいけないのかについての議論が、なかなかにくい面がある。私は五年ほど前に、機会があつて初めて広島でわれわれ(日本原子力産業会議)の年次大会を開いたのだが、そのときも「広島にきて原子力の平和利用の宣伝をするのはけしからん」ということいろいろ言われた。そのあたりから私なりに調べてみると、原子力をめぐつてはいろいろな問題がある。

核兵器は止めなければならない、しかし悪い人間がおり、戦争がある以上は核兵器も必要悪としてやむを得ない、というのが少なくともいる世界の大勢になつてゐる。国内でも、そんな意見の人があることは多數かも知れない。そこで、核兵器の廃絶とはどういうことか、私なりに考えてみたことをそこ(「広島県医師会速報」)に書いたわけだ。

核兵器は止めなければならない、しかし悪い人間がおり、戦争がある以上は核兵器も必要悪としてやむを得ない、というのが少なくともいる世界の大勢になつてゐる。国内でも、そんな意見の人があることは多數かも知れない。そこで、核兵器の廃絶とはどういうことか、私なりに考えてみたことをそこ(「広島県医師会速報」)に書いたわけだ。

核兵器は止めなければならない、しかし悪い人間がおり、戦争がある以上は核兵器も必要悪としてやむを得ない、といふのが少くともいる世界の大勢になつてゐる。国内でも、そんな意見の人があることは多數かも知れない。そこで、核兵器の廃絶とはどういうことか、私なりに考えてみたことをそこ(「広島県医師会速報」)に書いたわけだ。

ツが（数多くの非人道的行為を重ねることで）そのきつかけを作った。あるいは、それ（日独のやつたこと）がきつかけになつたか、それを連合国の側が口実にしたのかは別にして、ともかく双方とも何の「戦争道徳」なしの手段を選ばぬ戦いにのめり込んでいったわけだ。

わけても悲惨だったのは、無差別に大量の、むしろ一般大衆を大量に殺すこととする軍事攻撃が戦争末期には日常茶飯事のように行なわれたことだ。これは何もアメリカを悪く言うのではない。日本も（当時、同様のことを外地で）やっていたのだ。

周知のように、かの東京大空襲の際など、数百機の爆撃機の編隊がまず人口密集地の周辺に焼夷弾等の雨を降らせて住民の退路を断つておいて、次いで中心部を集中的に爆撃して、一夜にして一〇万人を超える人々が死んでしまつた。ドイツのドレスデンに対する大空襲の場合も同様で、こういった攻撃が戦争末期にはほとんど無防備になつた日独の各都市に対して繰り返された。

一夜にして死者一〇万人余というのは、広島、長崎に匹敵する人数の犠牲者である。つまり、核兵器をまたずとも、在来兵器によつてさえ非戦闘員の大半殺戮は可能だつたわけで、そのような戦争が核兵器の出現前から行なわれていたのだ。

核兵器はこのような状況から生まれただけに、最初の投下の準備段階から非戦闘員の大量殺傷

が第一目的とされた。このことは、ここ数年来

公開されたアメリカの公文書からも明らかになっている。すなわち、原爆の投下目標を選定するための第一回会議（原爆投下目標選定委員会。一九四五年四月二七日開催）では、殺傷・破壊の面で原爆が最大の効果をあげ、日本にできるだけ大きな影響を与えることが検討の目的とされた。そこで当然、東京が第一目標としてあげられたのだが、東京は当時すでに焼け野原になつており、人口密集地もなくなつていただから（通常爆弾で損傷を受けていない都市）「直径三

マイル以内に人口密集地帯がある大都市部」といつた「目標選定基準」に合はず）除外され、最終的に広島、長崎、小倉、新潟が候補地として選定された。そして、殺傷能力が最も効果的であるとして地上五〇〇メートルの爆発高度が選定され、原爆の爆風が最大の被害を与える地形であるべきことも考慮されて、結局、広島、長崎に原爆が投下されたわけである。

そこで、もしこれを契機にして、戦後世界が「非戦闘員の保護」ということを最低限の「戦争道徳」として国際的に再確認し、そこから戦後をスタートさせていれば、それが最も自然な流れであり、また犠牲者にも報ゆる道であつたはずなのに、なぜかそうはならなかつた。荒廃した戦争道徳、人間精神を引きずつたまま、再び泥沼のような冷戦時代に入つていつた。

そして、まず第一が朝鮮戦争。これこそ文字通り何のルールもない、同胞が互いに血で血を洗う無差別の殺し合いとなつた。そのことが今まで南北朝鮮の統一を妨げている最大の理由でもある。ベトナム戦争また然りである。ここでも同じ無差別の殺し合いが展開され、互いに相手側を大量殺傷によつて降伏させようとする作戦がとられたが、成功しなかつた。

近年の旧ユーゴの混乱を見ても、そこには「戦

戦後に引き継がれた 「戦争道徳」の荒廃

これについては、私が述べていることは、もちろん非難の気持ちもないわけではないが、それよりも、これが混乱の極にあつたあの凄惨な大戦末期の状況だということである。その結果

——とは必ずしも言えないのだが——戦争が終

争道徳」の観念や視点はほとんど見られない。戦争となれば、一般大衆が犠牲になるのはやむを得ない、と世界の人々は思い込まされているのではないか。現実に無差別大量殺戮があちこちで繰り広げられてきた結果として、不感症になつたのではないか。

いわゆる超大国にとつては、戦後の世界秩序をどう保つかということがおそらく最大の問題だつたと思う。そこで、もはや植民地がほとんどなくなってしまった世界において、経済力だけで各国を押さえつけるわけにいかないとすれば、核兵器の威迫力を用いるというか、そのため核兵器を独占する、それによって世界の秩序を保つていくことが超大国の責任であると考えたのではないか。

とすれば、非戦闘員の保護云々といった「戦

争道徳」のことなど、考える頭は全くなかつたのではないかと思う。およそ核兵器というものは非戦闘員を犠牲にしないでは使えないのだ。理屈としては、いわゆる「きれいな」原爆とか（軍事目標だけを狙う）小さな原爆などが作れるなどといつた時期もあつたようだが、原理的に原爆というものはだいたいそういうふうに大量殺傷・大量破壊を目的とするもので、だから「戦争道徳」の確立などにはいかず、もっぱら「世に戦争がある限り」「悪者がいる限り」核兵器は必要悪として、めったに使うものではないが抑止力として保持しなければならない、と。

超大国に「核疲れ」

そして、その次に考えたことは、米ソについてやがて英、仏、中国も核兵器を開発・保有したので、もうこれ以上は核兵器国が増えないようにしてしよう。しかも、核兵器国が五ヵ国になつて心配しているところへ、インドが、小規模ながらともかく核爆発実験を行なつたものだから、これは大変だ、このままでは核兵器国が続々と増える恐れがある、とくにそういう核兵器開発の潜在力を持つているのは日本とドイツだということで、核拡散防止条約（N.P.T）というものを作り、日本もドイツもそれに入つて今日まできているわけである。

私が前述の小文で書いていることは、やや子供っぽい提案のようだが、世界がこのような手づまりというか、核兵器の相互恐怖によつて均衡を保つ方法から抜け出すにはどうしたらいいか。世界が無差別殺し合いの悪夢から抜け出す道は何か。それにはまず手始めに、一般大衆の無差別かつ無事由の殺傷こそ「最大の悪」とする、明確な国際合意を改めて確立することで、それができれば、世界人類の人間性はやつと回復の軌道に立ち戻り、最終的には戦争そのものの根絶さえ不可能ではないと思う。

もともと、核兵器が抑止力になるというが、あ

る独裁国の指導者というものが、果たして自国民が多数犠牲になることを恐れて戦争を思いつまるものかどうか、大いに疑問である。どうかすると、その国の大衆も、国のために死ぬのが犠牲になることを恐れず、だからそういう国に対しては、大量殺戮手段はあまり役に立たないのだが、とにかく核兵器保有国はそういうものを戦争の抑止力にしたいという、ただその一点で今まで突っ走ってきたということだろう。

その結果、ごく最近になつて、アメリカもソ連もいいかげんくたびれてきた。核兵器にこれ以上お金をかけていると経済がおかしくなつてしまふので、何とかしようと思いつながら後ろを振り返つてみると、英、仏、中国（は同じ核保有国）といつても自分たちとは比べものにならないレベルだから、もうこの辺で自分たちも止めようということで最近、核軍縮が始まつているわけだ。核兵器は残酷（な兵器）だから止めようというより、これ以上やつても共倒れになるだけだから止めようということだ。

そんな中で、昨年、成立以来二五年の有効期限を経たN.P.Tの無期限延長が決まった。（これは直ちに核兵器廃絶に結びつくものではないが、かねて核兵器廃絶を唱えてきた）日本の政府としては結局（核保有の現状は）必要悪ということで、しかし核兵器国もその核兵器を減らすこととに「努力する」ことを、条件ではないが自分

たちの努力目標として受け入れることで、これを支持した。こうして世界は新しい時代に入つたわけである。

放射線影響研究—— 感情と科学と

さてそこで広島の場合だが、広島でも原爆の放射線と爆風の両方であれほど多くの犠牲者が出了。その後、生き残った人の人体にどんな影響が生じているかについて、広島に作られた日米共同の放射線影響研究所がいろいろ調査をしている。亡くなられた人の大部分は爆風と放射線とで瞬時に命を落とされたのだが、生き残った人をある程度統計的に三万人とか五万人のグループでとらえ、被爆していない人との比較において、ガンとか遺伝的な影響まで含めさまざまな調査がなされてきたわけだ。

そこではつきりしたことは、(爆心地に)かなり近いところで放射線を浴びた人——私などもその人数に入るのかどうか——は白血病になる確率が少し高いこと、つまり、白血病というのは一〇万人に何人かは原子力などに関係なく、このごろは発ガン物質もたくさんあるので、別

なかつたといった悲惨な例も、もちろんあった。また、昭和三五年頃まで一五年間ほどのフォーラーアップの結果、遺伝的な影響というか、欠陥を持つて生まれている子供の数が被爆者の場合に多いということは全くないことが、明らかになつた。その後もこのことは何度も確認されている。

しかし、広島、長崎では何かこういうことを言いくらい雰囲気がある。もちろん、広島・長崎の体験を世界に発信し続け、核兵器をなくす運動を続けてきたその努力は大変なもので、この五〇年間、大国が蓄積してきた膨大な核兵器が一度も使われずすんだことや、今日の核軍縮にも大きな役割を果たしたことは言うまでもなく、その点で広島、長崎の人々はよくやつてきただと思うが、そういう中で、原水爆禁止運動にもいろいろ政治的な要素が入り込んできた。世界にはよい原爆と悪い原爆があるので、た極端な話から始まって、いろいろな政治的意図が入ってきた。そんなこともあって、いまでも広島、長崎では、放射線の影響は限定的でこの程度だというようなことは、言いにくいやうな雰囲気がある。

ヒロシマのメツセー ジに孤立化の危険

私の友人に聞くと、そういうことが新聞にも書かれている。五年ごとくらいに記事が出るのだが、遺伝的な影響はないことが再び確認されたといつたようなことがあつた場合、新聞は非常に小さくしか取り上げない。大きく書くと、被爆者ではなく運動家のほうから必ず「お前は核兵器に賛成なのか、けしからん」といった抗議がくる。事実をそのまま書いてもそういうことで、そんな雰囲気のまま今日まできたわけだ。だから、放射線の影響の研究は、最初はいまの広島のケース、もう一つは米ソを中心に盛んに行なわれていた核実験、この二つのケースから始まっているのだが、私は最近、原子力学会などでも、この放射線の影響研究はかなり「感情移入された」科学研究だという表現を使つたものだ。もちろん、その感情は、核兵器をなくそうといった気持ちからの「よい感情」であり、核兵器憎しの気持ちも私も持つていてるから(一概に排斥する気にはなれず、その意味でいささか)困惑するのだが、(もともと確定的な証明はなかなか難しい放射線の影響について)どちらに判断するかと、いうときには、悪いほうに(悪影響があるというふうに)判断してしまえと。そして、ややわからない場合は(影響が)ゼロではないと言おう、というようなことできているので、偏った話になつてきてるわけだ。

三年ほど前に、「被爆者二世の会」の幹部の方々と長時間話し合いをしたことがある。その席で私は、この方々が本当に原爆の影響で自分

たちの身に厄災が起きたことを心配しているのかどうかを、繰り返し尋ねてみたのだが、結局、そんなに心配はしていないということだった。そこで私は、心配していないのに（国から）何か補償（や特典の類い）を得ようというのにはいかがなものかと、これは私が被爆者の一人なので怒りを招くことなく最後まで議論できたのだが、そんなやりとりをしたものだ。この方々の話を聞いてみると、どうもいままでは、自分が心配だと言うと、「それは気の毒だ。補償してあげましょう、無料健康診断をしてあげましよう」と、こうなってきたようである幹部の方は別れ際に「森さん、今まで広島でこれほどはつきりものごとを話してくれた人はいない。きょうの話にはちょっと考えさせられた」といふことだつた。

先のチエルノブリ事故のとき、ロシアから広島に調査団がきたが、広島でも長崎でも（調査団に応接した人々は）はつきりしたことをなかなか言つてくれない。向こうは向こうで原子弹に反対の人も来ているから、たとえば広島の人々に「あなた方は（政府から）お金をもらつているから、影響があるのに隠しているのではないか」と質問したりするのだが、（どうも広島の人たちはこれにはつきり答えていないようで、だから私は先ほどの「被爆者二世の会」の方々との議論の際）「そういうときにあなた方が、自分たちは遺伝的な影響も心配したが、広島に閑

する限り結果的には何もなかつた、ということをはつきり言つてくれれば、あのチエルノブリ地域の何万という女性が子供への影響を心配して墮胎するという、あんな悲劇は起こらなかつたのではないか。そんな悲劇にあなた方は責任を感じないのか」と、やや感情的になつてしまつたのだが、そういうことがあるわけだ。私も広島に何度も外国人を連れていき、むろんそのたびに彼らは大きなショックを受けて帰つてくれるのだが、そんなことを繰り返していると、広島のメッセージがわかりにくくなつてしまう。広島、長崎が特別かつ甚大な被害を受けたのは確かだが、悪くすると、誇張が多いとか、ある種の特権や独善の匂いがするといつたことから違和感を抱かせるということになりかねない。

たとえば、毎年八月六日になると（平和記念式典で）「この一年間に亡くなられた五〇〇〇人が新たに記念塔に合祀されました」というニュースが伝えられる。そこで外国人から「今までも原爆の影響で毎年五〇〇〇人の人が死んでいるのか」と聞かれる。「いや、そんなことはないはずで、（広島の）人口五〇万人として、被爆者手帳を持っている人はそのうち三分の一くらい、かなり広範囲にわたっているから…」と言ふと、「なるほど（原爆とは無関係の死因による人が多いわけですね）、そうでしょう、いくらな

他にもいくつか例があるが、こういうことがいわばセレモニーのように繰り返されるところに、あらぬ誤解を受けることを含め問題がある。核兵器が非常に残酷な兵器で絶対に廃止しなければいけないものだということを訴える意味で、広島・長崎のメッセージは大きな役割を果たし、それがためにこの五〇年間、大量に蓄積された核兵器が使われずにすんだのだろうが、しかし一方で、核兵器全廃のアピールが孤立化しつつあることを私は心配している。

悪魔はプルトニウムではなく人間

国家補償ということが言われるが、これはアメリカに対する補償請求権を日本政府が放棄したことなのか、ちょっと意味がわからないのだから、日本政府が代わつて補償すべきだといふことなのだが、ともかく国家補償ということが言われる。ところがこれに対し、（かつて）東京でも大空襲で一夜にして一〇万人を超える人々が死んだし、その他、日本の各都市で大勢の人が犠牲になつたが、そういう悲劇を体験した人々の間に共感というか共闘というか、そういうものが全く起こらないのはどうしたことか。

IPPNWと略称される「核戦争防止国際医師会議」というのがあり、広島県の医師会にそこの日本支部があるのだが、過般、私はそこに招

かれて講演した。IPPNWの出版物の一つに、原子力と名のつくものはすべてダメ、例のプルトニウムなどというものもこれは悪魔の産物であり、人類が使うべきものではない、といった内容の本があり、世界一三カ国にあるその支部のすべてが、平和利用であろうが軍事利用であろうがプルトニウム反対で一致している。そこに招かれて話をしたわけで、私は、悪魔はプルトニウムではなく人間だという立場からいろいろ話をしても、だいぶわかつてもらえたと思つているのだが、お配りしたのは、そこで私が話したことの一部要約である。

それで、私は他の場所でもいろいろ話をしているのだが、要するに、広島・長崎の原爆も巨大な破壊力を持つたものだが、しかもいまは広島型の一〇〇倍を超える威力のものをアメリカ、ロシアが何万発も持つていて、もしそれが用いられれば計り知れない、あるいは広島の場合とは全く別の影響が起こるはずだから、核兵器が非常に怖いものであり、それによる巨大な放射線の影響が実に恐るべきものであることは明らかだが、そういったことと平和利用のための原子力とか、あるいは広島の現実の状況とが非常に混乱してきたために、結局、被爆関係者は特別扱いを受け、場合によつては、ある意味で自らを差別することを通じて補償を受けてきた面があると言えないだろうか。

核兵器廃絶への道――核大国本位のCTBT

そこで、核兵器の廃絶にどう取り組んでいくかという問題だが、とにかく(いまのところは)核兵器はいずれ全廃するのだという、その終点がはつきりしていない。核兵器の拡散を防ごう、いま持つているものを半分にしよう、核実験はもうやめようということから、さらに先へ進むのにいま何を待つているのか――。

先に広島でも開催されたパグウォッシュ会議は、もちろん立派な会議で、そこで提案されたことでその後に実現したものはいくつかある。まず大気圏内の核実験禁止がある。これは地球の大気汚染を防ごうということだつたわけだが、少しき地悪く見ると、国際政治というものはつなにそういうものかも知れないが、その頃はもう核大国が地下で核実験できる技術を持った時期である。次いで、地下核実験も抑制していくこ

もう一つ言えば、(このCTBTはNPTとともに新しい核保有国の出現を防ぐものであると同時に、いまの)核五カ国間の格差を固定するものだ。客観的に見てそういうことなのだ。核兵器国間のいまの格差をこのまま固定しようというのが、はつきり言えばCTBTだという結果になりかねない。そういう意味では、インドが、核兵器を期限を設けて全廃することをはっきり打ち出すべし、それに至る過程としてのCTBTということなら賛成だが、それがはつきりしない以上は(われわれは条約に)加わらない、と言つて頑張つてるのは、本当は日本が

例のCTBT(包括的核実験禁止条約)も、時間の関係で言葉を端折るが、決して核兵器廃絶への展望につながるものではなく、要するに米口ともにもう核実験をする必要がなく、コンピュータを使って核兵器の改良等もできるから止めようということであり、そして核兵器後発国の中、フランスに「君たちも一緒に止めようよ」ということでこういう条約になつたわけだ。その中国、フランスは「君たち(米口)はもう一〇〇回以上も実験をやつているのに、われわれはまだ五〇回しかやつっていない」と言つて、駆け込みで何回かの核実験をやつて、日本政府も一緒になつて中国叩き、フランス叩き、この両国だけが憎まれっ子になつてしまつたわけだが、これは私から見ると、ちょっといかがなものかという感じがする。

同時に、いまの)核五カ国間の格差を固定するのだ。客観的に見てそういうことなのだ。核兵器国間のいまの格差をこのまま固定しようというのが、はつきり言えばCTBTだという結果になりかねない。そういう意味では、インドが、核兵器を期限を設けて全廃することをはっきり打ち出すべし、それに至る過程としてのCTBTといふことなら賛成だが、それがはつきりしない以上は(われわれは条約に)加わらない、と言つて頑張つてるのは、本当は日本が

言わねばならないことを言つてくれているように思う。

私の提案のような「戦争道徳」云々というのには、迂遠な、ちょっと子供っぽい考え方のように見えるかも知れないが、これはいろいろ議論していただく材料として述べていることだ。どこかできつかけを作つて人間精神の再興を行なわないと、本当に人類は行きつくところまで行ってしまうのではないか。

過日、学生たちに「核兵器がなくなる日」というテーマで論文を書いてもらつたところ、ある学生が「それには二つのケースがある。一つは、核大戦争が起つて世界中がめちゃくちゃになつた場合、もう一つは、核兵器の誤爆で途方もない被害が生じた場合。これ以外に核兵器はなくならないのではないか」という(趣旨の)論文を書いていたが、新鮮な感覚だと私は思つた。

貴重なプルトニウムに 軍事転用可能による逆風

核兵器の話はこれくらいにして、最近プルトニウムのことがいろいろ話題になつてるので、これについてちょっと述べてみたい。
先ほど、ウラン一二八は燃えにくい、(天然に存在するウランが含有する同位元素の)一四〇分の一三九は燃えない一二八だ、と言つたが、

そのウラン一二八も「飯つぶ」をもう一つもらうと、うまく吸収して一二九になり、それが変わり変わってプルトニウムという別のもつと重い元素になつて、これはウラン一二五と全く同じ燃料にも使えるし爆弾にも使える。これがプルトニウムだ。

いま日本や世界で四百何十基稼働しているのは軽水炉型の原子力発電所だが、これらはいずれもウランの二三五だけを正確に言うとそうではないのだが——使つて発電している。そして、これでも同じ分量比で石炭の一万倍ほどのエネルギーが得られるのだが、ウラン一二八のほうも利用できるようすれば、これは石炭の数十万倍、一〇〇万倍近いエネルギーが得られる。だから、原子力発電所でいつん燃やした使用済み燃料の中にはプルトニウムができるから、それを別に取り出してまた燃料に使うというのがプルトニウム利用である。そういうことによつて、せっかく入手したウラン資源を少なくとも五〇倍、うまくいけば七〇八〇倍にまで生かして使う道があるのであるのだから、少なくとも日本のような、世界中のエネルギーを使いまくつてゐる国で、しかも科学技術が進歩している国は、いわば義務としてそういう技術を開発しようではないかというので、いまプルトニウム利用の開発を行なつてゐるわけだ。

ところが、外国のある人々は、日本は経済性もないのにプルトニウムを使つたがつてゐる、

日本は実は原爆開発を狙つてゐるのではないか、というようなことを言い、日本でも「そんなふうに疑われることはやめたほうがいい」と言う人がいる。

ウランだけ使い捨て強要の奇妙さ

しかしとにかく、プルトニウム利用については大変な逆風が吹いてゐる。不思議なことに、日本が初めて再処理——使用済み燃料からプルトニウムを取り出すのを再処理と言つてゐるのだが——の工場を作つたとき、アメリカもそれまでは、ウランは貴重な資源だからアメリカにそれをねだるだけではなく、使用済み燃料からプルトニウムを取り出し、将来それを燃料とし

て使う努力をしなさい、それをしない国には濃縮ウランをこれ以上はやらない、と言つて誓約書まで書かせていたのが、前述のインドがプルトニウム爆弾を作つたとたんに方針転換して、今後は一切プルトニウムを抽出してはいけない、やつと完成して東海再処理工場も運転してはいけないと言い出した。

つまり、アメリカからもらつたウラン燃料はそこで再処理してはいけないというわけだが、そこで皆さんもご記憶にあるように大論争、戦後初の日米対立と言われたのだが、大変な騒ぎをしたわけだ。当時日本は、われわれ原子力関係者はもちろんマスコミもあげて、アメリカはけしからん、日本のように核兵器を嫌い、これだけ平和利用に徹している国を疑うとは何ごとか、というので大論陣を張つて、その結果ついに、日本およびヨーロッパのような国は、ちゃんと目的と計画に従つてやつていくな構わないとなることになつて、やつと東海の小さな再処理工場を動けるようにしてもらつたということがある。

ところが最近、マスコミは、プルトニウムに反対しないとマスコミ人の恥といった感じになつてきて、それこそプルトニウムは魔の産物のようになつてきている。この違いはいつたいどういうことなのか、いろいろ考えてみると、どうやら私の話もちょっとひがみっぽいのだが、ウラン資源をいまのような燃やし方で燃

やしていると、だいたい石油（と同じ期間）くらいしか使えない。しかしプルトニウムを利用して、ウラン資源を五〇倍、一〇〇倍にまで生かして使うことになれば、ウランは割にこの地球上のあちこちにあり、三億分の一は海水にも含まれているから、海水からウランがとれることがなるとものすごい量になつて、いまのペースで使つていつてもおそらく人類が一〇〇〇年、

あるいは一万年は使えるほどの大きなエネルギー源になる。だから、そういう技術を日本が開発することを望まない人は誰だろうかと、ひがみっぽいことを考えてみたりするわけだ。もちろん、それは日本が独占することができ絶対に作らない国こそ、こういう核兵器をがりやすい技術を研究・開発していく資格があると思うのだが、どうも日本にそういう技術を持たせたくないということにつながつて、ではないかと思う。ペットボトルもどうだとか言つて、使つたものはみな再生利用しようといふ今日のようなりサイクル社会で、アメリカがウランについてだけは、使い捨てにしなさい、そうでないと原子炉を売りませんよとまで言つてゐるのは、いかにもおかしいことだ。

そんな中で、たとえば韓国は国内総電力の四割、台湾も五割が原子炉発電だが、これらの国に対し、使用済み燃料は貯めておけ、そのうち指令を出すからそれまで貯めておけ、という

ことでこれに手をつけられない。日本だけはぼそそと工場を作り、プルトニウムを取り出して少し燃やしてみるか、ということでやつてゐるわけだ。

「もんじゅ」の事故―― 「夜郎自大」に一撃

「もんじゅ」の問題はすでに皆さんもよくご存じだと思うが、ああいうことがあんな大騒ぎになるのは、ある意味で日本の原爆体験に根ざしているのかも知れない。

というのは、日本の原子力関係者はこれまで、原子力だけは何としてもきちんとやろうということで、原子力基本法を作り、原子力委員会を作り、平和三原則を作つて、原子力に伴う危険については徹底的に研究し、あらかじめ手を打つてやつてきてる。そんな中で、高速増殖炉が将来のプルトニウム利用の主流で、いずれものにしなければならない技術なのだが、東海研究所でも、あの地方ゆかりの「常陽」という名前の炉はこれまで一度もナトリウム漏れを起こしたことがない。それで今日までたわけだが、二〇年間もナトリウム漏れが起きた炉などというのは、世界中に一つもない。外国のどの増殖炉、実験炉、研究炉もみな毎年のように、またナトリウムが漏れましたというニュースばかり。つまり、世界中の実験炉とか原型炉でい

今まで三〇〇件以上のナトリウム漏れが起つてゐるのだが、日本だけは一件もそれをやつてない。簡単に言えば自信過剰というか、日本では絶対に起きないのだといった感じでいたわけだ。

そしてまた、日本では「もんじゅ」の場合もいかにも日本らしく厳密な、ほんのちよつぴりでもナトリウムが漏れれば検知できる装置をつけていた。世界中に高速増殖炉は何十基とあるのだが、普通のそういう炉はナトリウムが漏れると、ナトリウムは金属だから電気が流れるので、それを計れば、これは漏れているなどわかる。そういう非常に大ざっぱなものだ。しかし「もんじゅ」はそうではなく、一グラムでも漏れるとすぐ検知できる、煙探知機よりもずっと敏感な装置をつけていた世界で唯一の炉なのである。

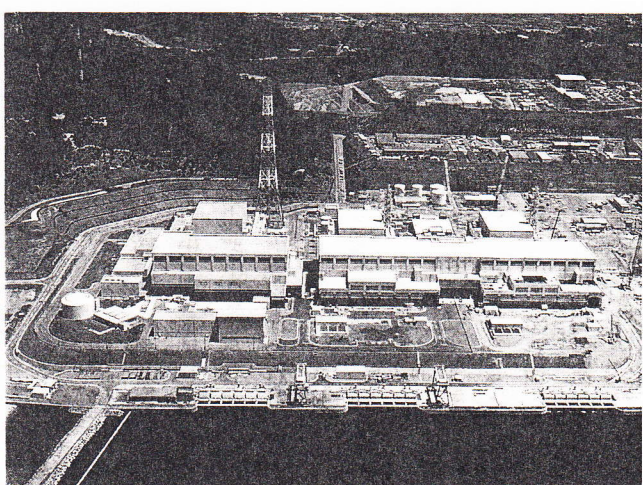
だから、日本では漏れたことがないし、また（「もんじゅ」の場合）漏れたときに探知機がパツと鳴つたから、「少し漏れたか」と、こう思つたわけだ。そんなところでもう発想がまるで違う。つまり、思つてもみないことだつたので、だらだらと漏れているという発想が全くなかつたわけだ。

そして、まずいときにはまずいことが重なるのだが、事故当日はボーナスが出た金曜日の夜で、東京の人は東京行きの汽車に乗つている人もいる。また、一二月八日というのはいろいろな縦割りで、隣のメーカーの担当したところは

なことが起つたのだが、まずいことにその前の週に見学者があつて、「もんじゅ」というのはすばらしい炉だそうです」と。その中には新聞記者もいて、「外国の高速増殖炉はみなナトリウム漏れで悩んでいますが、お宅はどうですか」と聞くのに、「いや、日本ではそんなことはまずありません」と言つてしまつたという。だから、「何を言つてやがる、こいつ」と——日本ではおそらく夜郎自大という表現が当たるだろうが、そういうのがだいぶ溜まつてたようだ、漏れただときには慌てふためいたというのが実態だ。

もちろん放射能のない部分だから、とくに一大事ということはないのだが、絶対に漏れないものと思つてその下に空調のダクトを通して、それまで行つてしまつたから、空氣中にまでナトリウムが出ていったということで、これにはまあ、日本の技術がマニュアル化されてきたために起こるいろいろなことの一つの現われでもあろうと思う。

皆さんも新聞でごらんになつたかも知れないが、奇妙な形をした温度計が差し込んであり、その先がナトリウムの流れの中にあるわけだが、その根本がこんなふうに「どうぞ折れて下さい」といった恰好になつていて。そういう部分は、常識的にはメーカーに任せておけばよい部分ということになつていて、いちいちチエックはやらないものなのだが、結局、そういうものを縱割りで、隣のメーカーの担当したところは



柏崎原子力発電所

覗かないといったシステムの中でやつたために、その温度計だけが特殊な恰好になつていて、誰も知らなかつた。それも、五〇本もあつた中で一本しか折れていないので、なぜそれだけが折れたのだろうかとあとで調べてみたら、それにはその理由があつて、その温度計だけが取り付けの途中でちよつと具合が悪く、内部を取り替えた。というか、温度計のワイヤーを差し込むときにもうまくいかず、いろいろやつていううちにいびつな恰好でくつついてしまつたらしく。そして結局、一本だけが折れて先端部分が下流のほうに行つてしまつた。

という具合に、いろいろな不運が重なつたわ

けだが、私はむしろ、初期にこういう経験をしたのはよかつたと思う。

原子力関係者は新人類だ

とにかく、私は愛情を込めて、また皮肉を込めて「どうも原子力関係者は新人類だ」と言うのだ。あなた方は——と言つても私も原子力屋の一人かも知れないが——普通の常識ではギクリとするようなことを平氣で言う、と。たとえば「放射線の量は非常に少なく、ガンの発生率は無視できるほどに低いから心配いりません」というようなことを言う。普通の人が聞いたらびっくりするだろう。

また、最近はやつと改めてくれたが、原子力発電所に見学者がくると、男女を問わずにみんな（の衣類）を脱がせ、下着まで取り替えさせて、黄色やまつ赤な服を着せて施設内を連れ歩き、出口では「放射能がついているかどうか、念のためにチェックしましよう」と言つて、こうやる（ガイガーランタン）を見学者の身体に当てる。もちろん放射能など付着してはいない。「どうです、安全でしよう」と胸を張る、こうなるわけだ。

こういう目に遭つた人が、原子力発電は本当に安全で怖くないと思うか。第一、見学者の手や足に放射能が付着するなどということになれ

ば、チエルノブイリの事故どころではないからそんなことはあり得ないことなのだが、安全の維持・点検に万全であることをわかつてもらおうとするために、そういう自己満足みたいなことをやつている。そこで、私もその点を経団連月報に書いたりしたのだが、この頃やつと改めてくれた。ただ、日本では改めたが、過日ドイツへ行つて見ると、ドイツでは同じようなことをやつていた。念のためはいいのだが、そういうのはつまり独りよがりというものだろう。いつか関係者に聞いたことがあるのだが、（見学者に）なぜ目立つ色の服を着せるのかと聞くと、そのほうがすぐ（見学者だと）わかつて便利がいいからだと言う。「そら、見学者が来た。案内してあげよう」——。しかし、赤いのを着せられる側はあまりいい気持ちがしない。だから「せめて緑にしたらどうか」とか……。最近は、靴にカバーをかぶせ、あとはちょっと上つ張りを着せるくらいに——それは外のゴミを（施設内に）持ち込まないという意味なのだが——なつた。

利益誘導のやり方が真の発展を阻む

そんな状況であつて、最初に話したことと無理やりつなげると、最近、原子力委員会が円卓会議とかいろいろな場でご意見を聞いているのだが、原子力エネルギーのようなものは利益誘導とか、そんなやり方で行なわれると、とにかく大衆を脅したり（計画を）妨害したりするのに、広島のこともあるつてこれほど都合のいいものはないので、やはり日本や人類の将来のために大事なものだということ（で進めていかなければならぬ）と思う。そういうことがあつて初めて健全に発展していくのではないか。

もちろん、原子力発電所の設置される地域も発展してもらわなければいけないし、地域の

源の全部がウランではなく、原子炉の中でウランがいったんプルトニウムに変わり、そのプルトニウムの燃えたものが三分の一くらいある。だから、いますぐに日本の全電力の一〇分の一はプルトニウムの燃焼によるエネルギーだと言つても、決して誇張ではない。原子力をやれば必ずプルトニウムができるし、われわれがそれを新しい創造物として、用心しながら、また他国がそれを核兵器に用いるなどできないような制限もしながら使つていくことは、非常に大事なことだと思う。

人々および国民一般が原子力に対して、科学的にも高い理解力を持つていただかなければいけない。そういうことは必要なだけ、どうも私たちのように最初から原子力に取り組んでいる者から見ると、最近は利益誘導をテコにして原子力を進めようとしてきた、そのとがめがいま出てきているということで、言いたい放題に言

われているということではないか。
そこをどう抜け切るかは、その上に最近はエネルギーが潤沢に見える時代が続いているために原子力のありがたみがあまり感じられないこともあるので、非常に難しい課題だと思う。

冒頭に述べたように、核分裂による原子力発

核廃棄物処理——地下埋設に向けて

Q1 核廃棄物について。悪口を言う人は、便所のないマンションみたいなものだと言うほど、その処理には問題があるが、これについての将来はどうなものか。

森 大事な話を落としていた。申し訳ない――

。廃棄物には二種類ある。原子力発電所を運転すると、たとえば手袋が汚れたりする、それを洗濯して、その洗濯水を濃縮するとわざかに放射能が検出されるといったことがある。これを、いわゆる運転に伴う低レベル放射性物質と言っている。これはドラム缶に詰めて（処理して）いる。これももちろん放射能だから用心しなければいけないのだが、端的に言うと、（人がその）ドラム缶に抱きついても――一日中抱きついているとちょっと具合が悪いかも知れないが――別にどうということはない、その程度のも

のだ。こういうものは三〇〇年で（放射能が）ほとんどゼロになるのだが、その処分については、日本では幸い青森県の六ヶ所村で理解が得られ、そこで処分できるようになった。

もう一つ、難しいのが、先ほど使用済み核燃料からプルトニウムを取り出すと言つたが、その残りの放射能の高いもの、核分裂生成物と言つてはいるが、その処分をどうするかということだ。ただ、これは量が非常に少ないと、放射能が強いということは速く減衰するということ

が、それが（地表に）上がりてくるまでに何十年かかるとかいうことも考えながら、処分することを考えている。（使用済み核燃料を）再処理し、そこから廃棄物が出る、それが冷却するまで五〇年間くらいは（地上の施設に）貯蔵しておいて、それから地下に埋めようということで、いま青森県六ヶ所村のほうで（再処理委託先の）フランスから帰ってきた分も貯蔵させてもらっているわけだ。

これは原子力屋の弁護になつてしまふが、われわれはこういうことを（いろいろな人に）微に入り細にわたって生真面目に説明する。すると、「もしこうなつたらどうだ、あんなつたらどうだ」という話になつて、非常にわかりにくいくことになつてしまふ。だから、私もときどき通産省などに顔を出すと、いわゆる廃棄物の問題と言えば、いま一番困っているのは炭酸ガスではないかと――もちろん炭酸ガスには放射能はないが、炭素燃料を使えば必ず炭酸ガスが発生（して、それが地球環境に有害な作用をする）する

電、わけても軽水炉による原子力発電は、原子核科学における超革新的な、人間の認識を根本からひっくり返すような科学技術の進展から生まれた、その中のほんの一つのシステムに過ぎないものであつて、もし人間の能力が知性・理性とともにあるならば、まだまだばらし可能性を秘めたものなのである。

ことは避けられない。

核燃料を用いれば必ず核分裂生成物ができる（て、それが地球環境にとつて有害である）るということで、（その点では）全く同じものなので、やはり政策の整合性を考えて対処すべきものだと。もちろん、核廃棄物のほうが容易だとは言わないが、炭酸ガスのほうも早くどうするかを決めなければいけないし、誰が（コストを）負担するかといつたことも含め、それらを整合性をもつて議論しなければいけないのであるから。

そんな発言をするとちょっとシラけたりするのだが、（ともかく核廃棄物は）量的には非常に少ないものだから、もし二〇〇〇年（先）まで原子力発電所の廃棄物をすべて集めても（必要な保蔵施設は）丸ビルの大きさにはならないと思う。だからその最終処理施設については人跡未踏の地域にビルを建てておいてもいいし、一〇〇〇年くらいなら法隆寺のような木造物でさえ保つ例もあるから、地下なら十分に保ち得るということで、見通しはあるのだが、しかし実際に処分するのは（冷却までの貯蔵期間を経た）五〇年先なので、それまで手順よくやりますと言つても（やることが）目に見えない。それで、何をしていいのではないかと言われるので、やつと最近、電力会社のほうでも担当機関を作ろうということで、四、五年内には（それを作るべく）、国営がいかに特殊法人がいい

か、あるいは財團法人がいかに株式会社がいいか——責任はもちろん国が持つのだが——をいま検討していて、準備に入っている。こういう段階だ。

「トイレなきマンショ」の評は片手落ち

（核廃棄物の放射能値が減衰してゼロになるのは）だいたい一万年だ、一〇万年だという話があるが、過日ヨーロッパの人と話をすると、ヨーロッパはだいたい一万年経つと氷河時代がくるという。その時代がきて氷河が下りてくると、（それが地表を厚さ）ほぼ五〇〇メートルくらい削つていてしまう。だから、一所懸命に埋めておいてもその先（がどうなるか、それ）を考えてもしようがないから、一万年しか考えないのだと。

（核廃棄物については）もう一つの可能性として、放射能をなくすことはできないのだが、（減衰期間を）もつともっと短いものにして早く処分してしまう、原子炉の中にもう一回入れて（放射能が）非常に早くなくなるようなものに変える、という（やり方について）研究の余地があるという。

だから、こういうことを言うのは説得力がないのだが、トイレなきマンションどころか、先代から出し続けてきた炭酸ガスで地球が水没になるかどうかを案じているときに、原子力についてだけトイレなきマンションというのは、ちょっと片手落ちではないかという気もする。ちゃんとやるつもりだし、努力を怠る気持ちは全くないのだが…。

ところが日本の場合は、幸いにして、氷河が下りてきて地表を削るということはまずないらしい。その代わり、非常に寒くなつて人間の住めるところではなくなるらしい。だから地質学者に言わせると「一万年以上先のことを考えてみても仕方がないと思うが、原子力関係の方々は厳密にやられるのでお付き合いしている」と

いった感じだ。

しかしこれも、新人類の言語が理解できないというか、（彼らは）自分が何をやっているかを同情していただきたいのだが、見通しは十分あるとは言つても、ではどういうことか、（原子力発電そのものについては）「原子力発電所に行って見て下さい。ちゃんと運転していますから」と言えるものがあるのだが、（廃棄物の処理についてはまだ）それがないものだから、また外国でもまだ本当に処分したところがないので、なかなか理解が得られにくい。

だから、こういうことを言うのは説得力がないのだが、トイレなきマンションどころか、先代から出し続けてきた炭酸ガスで地球が水没になるかどうかを案じているときに、原子力についてだけトイレなきマンションというのは、ちゃんとやるつもりだし、努力を怠る気持ちは全くないのだが…。

整理・構成＝森輝明

会員懇談会

二一世紀へ向けての
エネルギー

↑ 安全と平和 —

森 一久氏にきく

一〇月二三日（火）正午より、丸の内・日本俱楽部に社団法人日本原子力産業会議副会長森一久氏を講師にお招きし、会員懇談会を開催。標記の主題でお話し願った。

当日、氏は原子力・原子核の発見が、僅か一〇〇年前のX線の発見によるもので從来不变のものと信じられてきた周囲にある物質の殆どが一定の法則により自ら変化していく、物質は消滅すればエネルギーに変わりうるものであることが解り、原子核科学が誕生した。と原子核発生の所謂を導入に、核の沿革、核の悪魔性は「悪魔はブルトニウムではなく人間」だ、という論旨で、自身広島の被災の身を以てなお、核分裂による原子力発電、とくに軽水炉原子力発電は、もし人間の能力が知性・理性とともにあるならば、まだまだ素晴らしい可能性を秘めたものであり、新世紀へ向けてのエネルギーとして健全に発展させてゆかねば

ならぬものである、と説得力ある話をされた。

詳細は本誌を是非ご高覧賜り度。

出席者（五十音順 敬称略）

荒川 昌治	飯塚 史郎
石田 忠一	鶴澤 明
上津原孝昭	江口 和夫
大藪 英夫	大西 勝利
恩田 健士	霞 重雄
加賀 孝徳	加藤 高敏
梶川 裕亮	苅部 嘉仁
川上 格	川橋 猛
木下 甲平	小嶋 進
古賀 梶夫	斎藤 武幸
佐々木 學	倉田 英世
坂口 治雄	須崎 秀一
塙山 豊	清水 宏
鈴木 健一郎	鈴木 健一
田中 宗雄	瀬戸 寿太郎
鈴木 俊一	高橋 正光
渡邊 正廣	中禮 俊則
渡邊 完	中町 義幸
渡邊嘉人	根本喜太郎
	楨 浩平
	三田村之弘
	章 章
	安 欣治
	渡邊直治郎
	渡邊嘉人

会報

高木 養根 吉田 弘

随行 芳賀千恵美氏

森一久氏秘書

・普勝 清治氏 全日本空輸社長

・真鍋 芳郎氏 川崎重工業副社長

▼同和火災海上（法人会員）

同社は明、平成九年一一月に創立

ース・スタートで、青葉会としては

初めての狹山ゴルフ・クラブにて第

二六一回青葉会ユンベを行なつた。

折からシーズンでゴルフ日和の

なか、島津佳夫委員長（東電通社長）

を初め、各位には奮闘、快い汗を流

された。結果はアクト二八・イン三

七、ネット七一で大盛丸海運専務田

中精以嗣氏が優勝、福田杯をシニア

岸杯は、アウト四〇・イン四一、ネ

ット七五で、キヨウシンアド社長園

平治氏が優勝、それぞれ獲得された。

当時は、園副委員長・競技委員が

クラブを紹介。競技・懇親会とお

世話を賜つたが、誌上をかりて厚く

御礼申し上げたい。

会員消息

▼秋の褒章

政府は一日付で、秋の褒章受章者を発表したが、本会玄貢関係では公共の利益に貢献した人に贈られる藍綬褒章に、左の両氏が選ばれ受章された。晴れの栄誉に浴されましたこと、衷心より祝意を表し、併せて一層のご健勝とご活躍を祈念します。

新会員紹介

・林兼産業株式会社

常務部長 安藤 和夫氏

総務課長 荒木 徹氏

関東ブロック長 浜野 利洋氏

・福助株式会社

代表取締役会長 辻本 光彦氏

専務取締役 橋本 晃氏

大阪支社第一支店支店長 渡辺 英樹氏