

以下は、元原発建設現場監督故平井憲夫氏が書き残された文です。現場にいた者にしか書けない内容です。
毎年、電力会社から多額の広告費をもらっている日本のマスコミには、原発に関する負の情報は掲載されません。
その結果、国民が全く真実を知らない国になっています。

今、収束の見込みもない大事故を起こしている福島原発。取り返しのつかない事態です。

熊森は、このような事故を予見されていた平井氏の文を、全国民に伝えたいと願っています。

教科書に載せるべきです。

最後まで読んで頂き、読後は、周りの非会員の人たちにお返しください。

●私は原発反対運動家 ではありません。

二十年間、原子力発電所の現場で働いていた者です。原発については賛成だとか、危険だとか、安全だとかいろんな論争がありますが、私は「原発とはこういうものですよ」と、ほとんどの人が知らない原発の中のお話をします。そして、最後まで読んでいただく、原発がみなさんが思っているよりずっと危険なものではなく、毎日、被曝を生み、大変な差別をつくっているものでもあることがよく分かります。はじめて聞かれる話も多いと思います。どうか、最後まで読んで、それから、原発をどうしたらいいか、みなさんで考えられたらいいと思います。原発について、設計の話をする人はたくさんいますが、私のように施工、造る話をする人がいないのです。しかし、現場を知らない、原発の本当のことは分かりません。

●「安全」は机上の話

●素人が造る原発

去年(一九九五年)の一月一七日に阪神大震災が起きて、国民の中から「地震で原発が壊れたりしないか」という不安の声が高くなりました。原発は地震で本当に大丈夫か、と。しかし、決して大丈夫ではありません。国や電力会社は、耐震設計を考え、固い岩盤の上に建設されているので安全だと強調していますが、これは机上の話です。この地震の次の日、私は神戸に行ってみて、余りにも原発との共通点の多さに、改めて考えさせられました。まさか、新幹線の線路が落下したり、高速道路が横倒しになるとは、それまで国民のだけ一人考えてもみなかったと思います。

昨年(一九九五年)の一月一七日に阪神大震災が起きて、国民の中から「地震で原発が壊れたりしないか」という不安の声が高くなりました。原発は地震で本当に大丈夫か、と。しかし、決して大丈夫ではありません。国や電力会社は、耐震設計を考え、固い岩盤の上に建設されているので安全だと強調していますが、これは机上の話です。この地震の次の日、私は神戸に行ってみて、余りにも原発との共通点の多さに、改めて考えさせられました。まさか、新幹線の線路が落下したり、高速道路が横倒しになるとは、それまで国民のだけ一人考えてもみなかったと思います。

い監督以上の経験を積んだ職人が班長として
必ずいました。職人は自分の仕事にプライド
を持っていて、事故や手抜きは恥だと考えて
いましたし、事故の恐ろしさもよく知ってい
ました。それが十年くらい前から、現場に職
人がいなくなりました。全くの素人を経験不
問という形で募集しています。素人の人は事
故の怖さを知らない、なにが不正工事やら手
抜きかも、全く知らないで作業しています。
それが今の原発の実情です。

例えば、東京電力の福島原発では、針金を
原子炉の中に落としたまま運転していて、1
歩間違えば、世界中を巻き込むような重大事
故になっていたところでした。本人は針金を落
としたことは知っていたのに、それがどれだ
けの重大事故につながるかの認識は全然なかつ
たのです。そういう意味では老朽化した原発
も危ないのですが、新しい原発も素人が造る
という意味で危ないのは同じです。

現場に職人が少なくなっているから、素人も
造れるように、工事がマニュアル化されるよ
うになりました。マニュアル化というのは図
面を見て作るのではなく、工場である程度組
み立てた物を持ってきて、現場で1番と1番
2番と2番というように、ただ積木を積み重
ねるようにして合わせていくんです。そうす
ると、今、自分が何をしているのか、どれほ
ど重要なことをしているのか、全く分からな
いままに造っていくことになるのです。こう
いうことも、事故や故障がひんぱんに起こる
ようになった原因のひとつです。

また、原発には放射能の被曝の問題があつ
て後継者を育てることが出来ない職場なので
す。原発の作業現場は暗くて暑いし、防護マ

スクも付けていて、互いに話をするこも出
来ないような所ですから、身振り手振りなん
です。これではちゃんとした技術を教えるこ
とができません。それに、いわゆる腕のいい
人ほど、年間の許容線量を先に使ってしまった
て、中に入れなくなりますが。だから、よけい
に素人でもいいということになってしまっ
て、です。

また、例えば、溶接の職人ですと、目がや
られます。30歳すぎたらもうだめで、細か
い仕事が出来なくなりますが。そうすると、細
かい仕事が多い石油プラントなどでは使いま
のになりませんから、だったら、まあ、日当
が安くても、原発の方に行こうかなあと
いうことになります。

皆さんは何か勘違いしていて、原発とい
うのはとても技術的に高度なものだと思ひ込
んでいるかも知れないけれど、そんな高級なも
のではないのです。

ですから、素人が造る原発ということ、
原発はこれから先、本当にどうしようもな
くなってきます。

●名ばかりの検査・検査官

原発を造る職人がいなくなっても、検査を
きつちりやればいという人がいます。しか
し、その検査体制が問題なのです。出来上が
たものを見るのが日本の検査ですから、それ
ではダメなのです。検査は施工の過程を見る
ことが重要なのです。

検査官が溶接なら溶接を、「そうではない。
よく見ていなさい。このようにするんだ」と
自分でやって見せる技量がないと本当の検査

にはなりません。そういう技量の無い検査官
にまともな検査が出来るわけがないのです。
メーカーや施主の説明を聞き、書類さえ整っ
ていけば合格とする、これが今の官庁検査の
実態です。

原発の事故があまりにもひんぱんに起き出
したところに、運転管理専門官を各原発に置く
ことが閣議で決まりました。原発の新設や定
検(定期検査)のあとの運転の許可を出す役
人です。私もその役人が素人だとは知ってい
ましたが、ここまでひどいとは知らなかつた
です。

というのは、水戸で講演をしていた時、会
場から「実は恥ずかしいんですが、まるつき
り素人です」と、科技厅(科学技術庁)の者
だとはつきり名乗って発言した人がいました。
その人は「自分たちの職場の職員は、被曝す
るから絶対に現場に出さなかつた。折から行
政改革で農水省の役人が余っているというの
で、昨日まで養蚕の指導をしていた人やハマ
チ養殖の指導をしていた人を、次の日には専
門検査官として赴任させた。そういう何にも
知らない人が原発の専門検査官として運転許
可を出した。美浜原発にいた専門官は三か月
前までは、お米の検査をしていた人だったと、
その人たちの実名を挙げて話してくれました。
このようにまいったくの素人が出す原発の運転
許可を信用できますか。

東京電力の福島原発で、緊急炉心冷却装置
(ECCS) が作動した大事故が起きたとき、
読売新聞が「現地専門官カヤの外」と報道し
ていましたが、その人は、自分の担当してい
る原発で大事故が起きたことを、次の日の新
聞で知ったのです。なぜ、専門官が何も知ら

なかつたのか。それは、電力会社の人は専門
官がまいったくの素人であることを知っていま
すから、火事場のような騒ぎの中で、子ども
に教えるように、いちいち説明する時間がな
かつたので、その人を現場にも入れないで放
つて置いたのです。だから何も知らなかつたの
です。

そんないい加減な人の下に原子力検査協会
の人がいます。この人がどんな人かという
この協会は通産省を定年退職した人の天下り
先ですから、全然畑違いの人です。この人が
原発の工事のあらゆる検査の権限を持ってい
て、この人のOKが出ないと仕事が進まない
のですが、検査のことにはなにも知りません。
ですから、検査と言ってもただ見に行くだけ
です。けれども大変な権限を持っています。
この協会の下に電力会社があり、その下に原
子力メーカーの日立・東芝・三菱の三社があ
ります。私は日立にいましたが、このメーカ
ーの下に工事会社があるんです。つまり、メ
ーカーから上も素人、その下の工事会社もほと
んど素人ということになります。だから、原
発の事故のことも電力会社ではなく、メーカ
ーでないと、詳しいことは分からないのです。

●いいかげんな 原発の耐震設計

私は現役の間も、辞めてからも、ずっと言っていますが、天下りや特殊法人ではなく、本場の第三者的な機関、通産省は原発を推進しているところですから、そういう所と全く関係のない機関を作って、その機関が検査をする。そして、検査官は配管のことなど経験を積んだ人、現場のたたき上げの職人が検査と指導を行えば、溶接の不具合や手抜き工事も見抜けるからと、一生懸命に言ってきましたが、いまだに何も変わっていません。このように、日本の原発行政は、余りにも無責任でお粗末なものなんです。

阪神大震災後に、慌ただしく日本中の原発の耐震設計を見直して、その結果を九月に発表しましたが、「この原発も、どんな地震が起きても大丈夫」というあきれたものでした。私が関わった限り、初めのころの原発では、地震のことなど真面目に考えていなかったのです。それを新しいのも古いのも一緒くたにして、大丈夫だなんて、とんでもないことです。一九九三年に、女川原発の一号機が震度4くらいの地震で出力が急上昇して、自動停止したことがありましたが、この事故は大変な事故でした。なぜ大変だったかという点、この原発では、一九八四年に震度5で止まるような工事をしていましたが、それが震度5ではないのに止まったんです。わかりやすく言うと、高速道路を運転中、ブレーキを踏まないの

に、突然、急ブレーキがかかって止まったと同じことなんです。これは、東北電力が言うように、止まったからよかった、というような簡単なことではありません。5で止まるように設計されているものが4で止まったということは、5では止まらない可能性もあるということなんです。つまり、いろんなことが設計通りにいかないということの現れなんです。

こういう地震で異常な止まり方をした原発は、一九八七年に福島原発でも起きていますが、同じ型の原発が全国で10もあります。これは地震と原発のことを考えるとき、非常に恐ろしいことではないでしょうか。

●定期点検工事も素人が

原発は1年くらい運転すると、必ず止めて検査をすることになっていて、定期検査と定検といっています。原子炉には70気圧とか、150気圧とかいうものすごい圧力がかけてられていて、配管の中には水が、水といっても300℃もある熱湯ですが、水や水蒸気がすごい勢いで通っていますから、配管の厚さが半分くらいに薄くなってしまう所もあるのです。そういう配管とかバルブとかを、定検でどうしても取り替えなくてはならないのですが、この作業に必ず被曝が伴うわけです。

原発は一回動かすと、中は放射能、放射線がいっぱいになりますから、その中で人間が放射線を浴びながら働いているのです。そういう現場へ行くのには、自分の服を全

部脱いで、防護服に着替えて入ります。防護服というと、放射能から体を守る服のよいうに聞こえますが、そうではないんですよ。放射線の量を計るアラームメーターは防護服の中のチョッキに付けているんですから、つまり、防護服は放射能を外に持ち出さないための単なる作業着です。作業している人を放射能から守るものではないのです。だから、作業が終わって外に出る時には、パンツ1枚になって、被曝していないかどうか検査をするんです。体の表面に放射能がついている、いわゆる外部被曝ですと、シャワーで洗うと大体流せますから、放射能がゼロになるまで徹底的に洗ってから、やっと出られます。

また、安全靴といって、備付けの靴に履き替えますが、この靴もサイズが自分の足にきちつと合うものはありませんから、大事な働く足元がちやんと定まりません。それに放射能を吸わないように全面マスクを付けたりします。そういうかつこうで現場に入り、放射能の心配をしながら働くわけですから、実際、原発の中ではいい仕事は絶対に出来ません。普通の職場とはまったく違うのです。

そういう仕事をやる人が95%以上まわりの素人です。お百姓や漁師の人が自分の仕事が暇な冬場などにやります。言葉は悪いのですが、いわゆる出稼ぎの人です。そういう経験のない人が、怖さを全く知らないで作業をするわけです。

例えば、ベルトをネジで締める作業をするとき、「対角線に締めなさい、締めないと漏れるよ」と教えますが、作業する現場は

放射線管理区域ですから、放射能がいつぱいあって最悪な所です。作業現場に入る時はアラームメーターをつけて入りますが、現場は場所によって放射線の量が違いますから、作業の出来る時間が違います。分刻みです。

現場に入る前にその日の作業と時間、時間というのは、その日に浴びてよい放射線の量が時間が決まるわけですが、その現場が20分間作業ができる所だとすると、20分経つとアラームメーターが鳴るようにしてある。だから、「アラームメーターが鳴ったら現場から出なさいよ」と指示します。でも現場には時計がありません。時計を持って入ると、時計が放射能で汚染されますから腹時計です。そうやって、現場に行きます。そこでは、ベルトをネジで締めながら、もう10分は過ぎたかな、15分は過ぎたかなと、頭はそっちの方にばかり行きます。アラームメーターが鳴るのが怖いですが、アラームメーターというのはピーツとら。アラームメーターというのはピーツとら。とんでもない音がします。初めての人はその音が鳴ると、顔から血の気が引くくらい怖いものです。これは経験した者でないと分かりません。ピーツと鳴ると、レントゲンなら何十枚もいっぺんに写したくらい放射線の量に当たります。ですからネジを対角線に締めなさいと言っても、言われた通りには出来なくて、ただ締めればいいと、どうしてもいい加減になってしまいます。すると、どうなりますか。

●放射能垂れ流しの海

冬に定検工事をする人が多いのですが、定検が終わると、海に放射能を含んだ水が何十トンも流れてしまうのです。はつきり言って、今、日本列島で取れる魚で、安心して食べられる魚はほとんどありません。日本の海が放射能で汚染されてしまっているのです。

海に放射能で汚れた水をたれ流すのは、定検の時だけではありません。原発はすごい熱を出すので、日本では海水で冷やして、その水を海に捨てていますが、これが放射能を含んだ温排水で、一分間に何十トンにもなります。

原発の事故があっても、県などがあわてて安全宣言を出しますし、電力会社はそれ以上に隠そうとします。それに、国民もほとんど無関心ですから、日本の海は汚れっぱなしです。

防護服には放射性物質がいつばいついていますから、それを最初は水洗いして、全部海に流しています。排水口で放射線の量を計ると、すごい量です。こういう所で魚の養殖をしています。安全な食べ物を求めている人たちは、こういうことも知って、原発にもっと関心をもって欲しいものです。このままでは、放射能に汚染されていないものを選べなくとも思いますよ。

数年前の石川県の志賀原発の差止め裁判の報告会で、八十歳近い行商をしているおばあさんが、こんな話をしました。「私はい

ままで原発のことを知らなかった。今日、昆布とわかめをお得意さんに持っていったら、その若奥さんに「悪いけどもう買えないよ、今日で終わりね、志賀原発が運転に入ったから」って言われた。原発のことは何も分からないけど、初めて実感として原発のことが分かった。どうしたらいいのか一途で途方にくれていました。みなさんの知らないところで、日本の海が放射能で汚染され続けています。

●内部被曝が一番怖い

原発の建屋の中は、全部の物が放射性物質に変わってきます。物がすべて放射性物質になって、放射線を出すようになるのです。どんなに厚い鉄でも放射線が突き抜けるからです。体の外から浴びる外部被曝も怖いですが、一番怖いのは内部被曝です。

ホコリ、どこにもあるチリとかホコリ。原発の中ではこのホコリが放射能をあびて放射性物質となって飛んでいます。この放射能をおびたホコリが口や鼻から入ると、それが内部被曝になります。原発の作業では片付けや掃除で一番内部被曝をしますが、この体の中から放射線を浴びる内部被曝の方が外部被曝よりもずっと危険なのです。体の中から直接放射線を浴びるわけですから。

体の中に入った放射能は、通常は、三日くらいで汗や小便と一緒に出てしましますが、三日なら三日、放射能を体の中に置いたままになります。また、体から出るといっても人間が勝手に決めた基準ですから、決して

口にはなりません。これが非常に怖いのです。どんなに微量でも、体の中に蓄積されていきますから。

原発を見学した人なら分かると思いますが、一般の人が見学できるところは、とてもきれいにあって、職員も「きれいでしよう」と自慢そうに言っていますが、それは当たり前なのです。きれいにしておかないと放射能のホコリが飛んで危険ですから。

私はその内部被曝を百回以上もして、癌になっちゃいました。癌の宣告を受けたとき、本当に死ぬのが怖くて怖くてどうしようかと考えました。でも、私の母が何時も言っていたのですが、「死ぬより大きいことはいくらもありません。じゃあ死ぬ前になにかやろうと。原発のことで、私が知っていることをすべて明るみに出そうと思ったのです。」

●普通の職場環境とは

全く違う

放射能というのは蓄積します。いくら微量でも十年なら十年分が蓄積します。これが怖いのです。日本の放射線管理というのは、年間50ミリシーベルトを守ればいい、それを越えなければいいという姿勢です。

例えば、定検工事ですと三ヶ月くらいかかりますから、それで割ると一日分が出ます。でも、放射線量が高いところだと、一日に五分から七分間しか作業が出来ないところもあります。しかし、それでは全く仕事になりませんから、三分とか、一週間分をいっぺ

んに浴びせながら作業をさせるのです。これは絶対にやってはいけない方法ですが、そうやって10分間なり20分間なりの作業ができるのです。そんなことをすると白血病とかガンになると知ってくれていると、まだいいのですが……。電力会社はこういうことを一切教えません。

稼働中の原発で、機械に付いている大きなネジが一本緩んだことがありました。動いている原発は放射能の量が物凄いですから、その一本のネジを締めるのに働く人三十人を用意しました。一列に並んで、ヨーイドンで七メートルくらい先にあるネジまで走って行きます。行って、一、二、三と数えるくらいで、もうアラームメーターがピーッと鳴る。中には走って行って、ネジを締めるスパナはどこにあるんだ？といったら、もう終わりの人もいます。ネジをたった一山、二山、三山締めるだけで百六十人分、金額で四百万円くらいかかりました。

なぜ、原発を止めて修理しないのかと疑問に思われるかもしれませんが、原発を一日止めると、何億円もの損になりますから、電力会社は出来るだけ止めないのです。放射能というのは非常に危険なものです。企業というものは、人の命よりもお金なのです。

●「絶対安全」だと

五時間の洗脳教育

原発など、放射能のある職場で働く人を放射線従事者といいます。日本の放射線従事者

は今までに約二七万人ですが、そのほとんどが原発作業員です。今も九万人くらいの人々が原発で働いています。その人たちが年一回行われる原発の定検工事などを、毎日、被曝しながら支えているのです。

原発で初めて働く作業員に対し、放射線管理教育を約五時間かけて行います。この教育の最大の目的は、不安の解消のためです。原発が危険だとは一切教えません。国の被曝線量で管理しているので、絶対大丈夫なので安心して働きなさい、世間で原発反対の人たちが、放射能でガンや白血病に冒されると言っているが、あれは、マツカナ、オオウソである、国が決めたことを守っていれば絶対に大丈夫だと、五時間かけて洗脳します。

こういう「原発安全」の洗脳を、電力会社は地域の人にも行っています。有名人を呼んで講演会を開いたり、文化サークルで料理教室をしたり、カラー印刷の立派なチラシを新聞折り込みしたりして。だから、事故があつて、ちよつと不安に思ったとしても、そういう安全宣伝にすぐに洗脳されてしまつて、「原発がなくなつたら、電気がなくなつて困る」と思い込むようになるのです。

私自身が二〇年近く、現場の責任者として、働く人にオウムの麻原以上のマインド・コントロール、「洗脳教育」をやつて来ましたが、何人殺したかわかりません。みなさんから現場で働く人は不安に思っていないのかとよく聞かれますが、放射能の危険や被曝のことは一切知らされていませんから、不安だとは大半の人は思っていないです。体

の具合が悪くなつても、それが原発のせいだとは全然考えもしないのです。作業員が毎日被曝をする。それをいかに本人や外部に知られないように処理するかが責任者の仕事です。本人や外部に被曝の問題が漏れるようでは、現場責任者は失格なのです。これが原発の現場です。

私はこのような仕事を長くやっていて、毎日がいたたまれない日も多く、夜は酒の力をかり、酒量が日毎に増していきましました。そうした自分自身に、問いかけることも多くなつていました。一体なんのために、誰のために、このようなウソの毎日を通さねばならないのかと。気がついたら、二〇年の原発労働で、私の体も被曝でぼろぼろになつていました。

●だれが助けるのか

また、東京電力の福島原発で現場作業員がグラインダーで額（ひたい）を切つて、大怪我をしたことがあります。血が吹き出ていて、一刻を争う大怪我でしたから、直ぐに救急車を呼んで運び出しました。ところが、その怪我人は放射能まみれだったので、でも、電力会社もあわてていたので、防護服を脱がせたり、体を洗つたりする除洗をしなかつた。救急隊員にも放射能汚染の知識が全くなかつたので、その怪我人は放射能の除洗をしないままに、病院に運ばれてしまつたんです。だから、その怪我人を触つた救急隊員が汚染される、救急車も汚染される、医者も看護婦さんも、その看護婦さんが触つた他の患者さんも汚染され

る、その患者さんが外へ出て、また汚染が広がるというふうには、町中がパニックになるほどの大変な事態になつてしまいました。みんなが大怪我をして出血のひどい人を何とか助けたらと思つて必死だっただけで、放射能は全く見えませんから、その人が放射能で汚染されていることなんか、だれも気が付かなかつたんですよ。

一人でもこんなに大変なんです。それが仮に大事故が起きて大勢の住民が放射能で汚染された時、一体どうなるのでしょうか。この国の人、みんなの問題です。

●びっくりした美浜原発

細管破断事故！

皆さんが知らないのか、無関心なのか、日本の原発はびっくりするような大事故を度々起こしています。スリーマイル島とかチェルノブイリに匹敵する大事故です。一九八九年に、東京電力の福島第二原発で再循環ポンプがバラバラになつた大事故も、世界で初めての事故でした。

そして、一九九一年二月に、関西電力の美浜原発で細管が破断した事故は、放射能を直接に大気中や海へ大量に放出した大事故でした。

チェルノブイリの事故の時には、私はあまり驚かなかつたんです。原発を造つていて、そういう事故が必ず起こると分かっていますから。だから、ああ、たまたまチェルノブイリで起きたと、たまたま日本ではなかつたと思つたんです。しかし、美浜の

事故の時はもうびっくりして、足がガクガクふるえて椅子から立ち上がれない程でした。

この事故はECCS(緊急炉心冷却装置)を手動で動かして原発を止めたという意味で、重大な事故だったんです。ECCSというのは、原発の安全を守るための最後の砦に当たります。これが効かなかつたら終わりです。だから、ECCSを動かした美浜の事故というのは、一億数千万人の人を乗せたバスが高速道路を一〇〇キロのスピードで走っているのに、ブレーキもきかない、サイドブレーキもきかない、崖にぶつてやっど止めたというような大事故だったんです。

原子炉の中の放射能を含んだ水が海へ流れ出て、炉が空焚きになる寸前だったので、日本が誇る多重防護の安全弁が次々と効かなくて、あと〇・七秒でチェルノブイリになるところだった。それも、土曜日だったので、自動停止するはずが停止しなくて、その人がとつさの判断で手動で止めて、世界を巻き込むような大事故に至らなかつたのです。日本中の人が、いや世界中の人が本当に運がよかつたのですよ。

この事故は、二ミリの細い配管についている触れ止め金具、何千本もある金具が振動で触れ合わないようになつたのが原因でした。施工ミスです。そのことが二十年近い何回もの定検でも見つからなかつたんですから、定検のいい加減さがばれた事故でもあつた。入らなければ切つて捨てる、

合わなければ引く張るといふ、設計者がまさかと思うようなことが、現場では当たり前に行われているということが分かった事故でもあったんです。

●もんじゅの重大事故

去年（一九九五年）の十二月八日に、福島県の敦賀にある動燃（動力炉・核燃料開発事業団）のもんじゅでナトリウム漏れの重大事故を起こしました。もんじゅの事故はこれが初めてではなく、それまでも度々事故を起こしていて、私は建設中に六回も呼ばれて行きました。というのは、所長とか監督とか職人とか、元の部下だった人たちがもんじゅの担当もしているのです、何か困ったことがあると私を呼ぶんですね。もう会社を辞めていましたが、原発だけは事故が起きたら取り返しがつきませんから、放つては置けないので行くのです。

ある時、電話がかかって、「配管がどうしても合わないから来てくれ」という。行ってみますと、特別に作った配管も既製品の配管もすべて図面どおり、寸法通りになっている。でも、合わない。どうして合わないのか、いろいろ考えましたが、なかなか分からなかった。一晩考えてようやく分かりました。もんじゅは、日立、東芝、三菱富士電機などの寄せ集めのメーカーで造ったもので、それぞれの会社の設計基準が違っていたのです。

図面を引くときに、私が居た日立は○・五目切り捨て、東芝と三菱は○・五目切上げ、日本原研は○・五目切下げなんです。

たった○・五目ですが、百力所も集まると大変な違いになるのです。だから、数字も線も合っているのに合わなかったのですね。これではダメだということで、みんな作り直させました。何しろ国の威信がかかっていますから、お金は掛けるんです。

どうしてそういうことになるかというところ、それぞれのノウ・ハウ、企業秘密というところがあつて、全体で話し合いをして、この○・五目について、切り上げるか、切り下げるか、どちらかに統一しようというふうな話し合いをしていなかったのです。今回のもんじゅの事故の原因となった温度センサーにしても、メーカー同士での話し合いもされていなかったんではないでしょうか。

どんなプラントの配管にも、あのような温度計がついていますが、私はあんなに長いのは見たことがありません。おそらく施工した時に危ないと分かっていた人がいたはずなんです。でも、よその会社のことだからほっとけばいい、自分の会社の責任ではないと。

動燃自体が電力会社からの出向で出来た寄せ集めですが、メーカーも寄せ集めなんです。これでは事故は起こるべくして起こる、事故が起きないほうが不思議なんです。起こって当たり前なんです。

しかし、こんな重大事故でも、国は「事故」と言いません。美浜原発の重大事故の時と同じように「事象があつた」と言っていました。私は事故の後、直ぐに福井県の議会から呼ばれて行きました。あそこには十五基も原発がありますが、誘致したのは自民党の議員さんなんです。だから、私はそういう

人に何時も、「事故が起きたらあなたの方のせいでよ、反対していた人には責任はないよ」と言ってきました。この度、その議員さんたちに呼ばれたのです。「今回は腹を据えて動燃とケンカする、どうしたらよいか教えてほしい」と相談を受けたのです。

それで、私がまず最初に言ったことは、「これは事故なんです、事故。事象というふうな言葉に誤魔化されちゃあだめだよ」と言いました。県議会で動燃が「今回の事象は……」と説明を始めたなら、「事故だろ！ 事故！」と議員が叫んでいたのが、テレビで写っていました。あれも、黙っていたら、軽い「事象」ということにされていたんです。地元の人たちだけではなく、私たちも、向こうの言う「事象」というような軽い言葉に誤魔化されてはいけません。

普通の人にとって、「事故」というのと「事象」というのでは、とらえ方がまったく違います。この国が事故を事象などと言いつけるような姑息なことをしているの、日本人には原発の事故の危機感がほとんどないのです。

●日本のプルトニウムがフランスの核兵器に

もんじゅに使われているプルトニウムは、日本がフランスに再処理を依頼して抽出したものです。再処理というのは、原発で燃やしてしまったウラン燃料の中に出来たプルトニウムを取り出すことです。プルトニウムはそういうふうには人工的にしか作れないのです。

そのプルトニウムがもんじゅには約一・四トンも使われています。長崎の原爆は約八キロだったそうですが、一体、もんじゅのプルトニウムでどのくらいの原爆が出来ますか。それに、どんなに微量でも肺ガンを起す猛毒物質です。半減期が二万四千年もあるのです、永久に放射能を出し続けます。だから、その名前がプルトー、地獄の王という名前からつけられたように、プルトニウムはこの世で一番危険なものといわれるわけですよ。

しかし、日本のプルトニウムが去年（一九九五年）南太平洋でフランスが行った核実験に使われた可能性が大きいことを知っている人は、余りいません。フランスの再処理工場では、プルトニウムを作るのに核兵器用も原発用も区別がないのです。だから、日本のプルトニウムが、この時の核実験に使われてしまったことはほとんど間違いないと思います。

日本がこの核実験に反対をきっちり言えなかったのは、そういう理由があるからです。もし、日本政府が本気でフランスの核実験を止めさせたかったら、簡単だったのです。つまり、再処理の契約を止めればよかったです。でも、それをしなかった。日本とフランスの貿易額で二番目に多いのは、この再処理のお金なんです。国民はそんなことも知らないで、いくら「核実験に反対、反対」といっても仕方がないんじゃないでしょうか。それに、唯一の被爆国といながら、日本のプルトニウムがタチの人々を被爆させ、きれいな海を放射能で汚してしまったに違いありません。

世界中が諦めたのに、日本だけはまだこんなもので電気を作ろうとしているんです。普通の原発で、ウランとプルトニウムを混ぜた燃料(MOX燃料)を燃やす、いわゆるプルトニウムをやるうとしています。しかし、これは非常に危険です。分かりやすくいうと、石油ストーブでガソリンを燃やすようなことなんです。原発の元々の設計がプルトニウムを燃やすようになっていまして、プルトニウムは核分裂の力がウランとはケタ違いに大きいんです。だから原爆の材料にしているわけです。

いくら資源がない国だからといっても、あまりに酷すぎるんじゃないでしょうか。早く原発を止めて、プルトニウムを使うなんてことも止めなければ、あちこちで被曝者が増えていくばかりです。

●日本には途中でやめる勇気がない

世界では原発の時代は終わりです。原発の先進国のアメリカでは、二月(一九九六年)に二〇一五年までに原発を半分にすると発表しました。それに、プルトニウムの研究も大統領命令で止めています。あんなに怖い物、研究さえ止めました。

もんじゅのようにプルトニウムを使う原発、高速増殖炉も、アメリカはもちろんイギリスもドイツも止めました。ドイツは出来上がったのを止めて、リゾートパークにしてしまいました。世界の国がプルトニウムで発電するのは不可能だと分かって止め

たんです。日本政府も今度のもんじゅの事故で「失敗した」と思っているでしょう。でも、まだ止めない。これからもやると言っています。

どうして日本が止めないかというと、日本にはいつたん決めたことを途中で止める勇気がないからで、この国が途中で止める勇気がないというのは非常に怖いんです。みなさんもそんな例は山ほどご存じでしょう。とにかく日本の原子力政策はいい加減なことです。日本は原発を始める時から、後のことは何にも考えていなかった。その内に何とかなるだろうと。そんないい加減なことやってきたんです。そうやって何十年もたった。でも、廃棄物一つのことさえ、どうにもできないんです。

もう一つ、大変なことは、いままでは大学に原子力工学科があつて、それなりに学生がいましたが、今は若い人たちが原子力から離れてしまい、東大をはじめほとんどの大学からなくなつてしまいました。机の上で研究する大学生さえいなくなつたのです。

また、日立と東芝にある原子力部門の人も三分の一に減つて、コ・ジェネレーション(電気とお湯を同時に作る効率のよい発電設備)のガス・タービンの方へ行きました。メーカーでさえ、原子力はもう終わりだと思つているのです。

原子力局長をやつていた島村武久さんという人が退官して、『原子力談義』という本で、「日本政府がやつていっているのは、ただのつじつま合わせに過ぎない、電気が足りないのでも何でもない。あまりに無計画にウラ

ンとかプルトニウムを持ちすぎてしまったことが原因です。はつきりノーといわないから持たされてしまったのです。そして日本はそれらで核兵器を作るんじゃないかと世界の国々から見られる、その疑惑を否定するために核の平和利用、つまり、原発をもっともつと造ろうということになるのです」と書いていますが、これもこの国の姿なんです。

●廃炉も解体も出来ない原発

一九六六年に、日本で初めてイギリスから輸入した十六万キロワットの営業用原子炉が茨城県の東海村で稼働しました。その後はアメリカから輸入した原発で、途中で自前で造るようになりましたが、今では、この狭い日本に一三五万キロワットというような巨大な原発を含めて五一の原発が運転されています。

具体的な廃炉・解体や廃棄物のことなど考えないままに動かし始めた原発ですが、厚い鉄でできた原子炉も大量の放射能をあげるとロボロボになるんです。だから、最初耐用年数は十年だと言つていて、十年で廃炉、解体する予定でいました。しかし、一九八一年に十年たった東京電力の福島原発の一号機で、当初考えていたような廃炉・解体が全然出来ないことが分かりました。

このことは国会でも原子炉は核反応に耐えられないと、問題になりました。この時、私も加わつてこの原子炉の廃炉、

解体についてどうするか、毎日のように、ああでもない、こうでもないと検討をしたのですが、放射能だらけの原発を無理やり廃炉、解体しようとしても、造るときに何倍もお金がかかることや、どうしても大量の被曝が避けられないことなど、どうしようもないことが分かつたのです。原子炉のすぐ下の方では、決められた線量を守ろうとすると、たった十数秒くらいしかいられないんですから。

机の上では、何でもできますが、実際には人の手でやらなければならないのですから、とんでもない被曝を伴うわけです。ですから、放射能がゼロにならないと、何にもできないのです。放射能がある限り廃炉、解体は不可能なのです。人間にできないけれどロボットでという人もいます。でも、研究はしていますが、ロボットが放射能で狂つてしまつて使えないのです。

結局、福島原発では、廃炉にすることができないというので、原発を売り込んだアメリカのメーカーが自分の国から作業員を送り込み、日本では到底考えられない程の大量の被曝をさせて、原子炉の修理をしたのです。今でもその原発は動いています。最初に耐用年数が十年といわれていた原発が、もう三〇年近く動いています。そんな原発が十一もある。くたびれてヨタヨタになつても動かし続けていて、私は心配でなりません。

また、神奈川県川崎にある武蔵工大の原子炉はたった二〇〇キロワットの研究炉ですが、これも放射能漏れを起こして止まっています。机上の計算では、修理に二〇億円

廃炉するには六〇億円もかかるそうですが、大学の年間予算に相当するお金をかけても廃炉にはできないのです。まず停止して放射能がなくなるまで管理するしかないのです。

それが一〇〇万キロワットというような大きな原発ですと、本当にどうしようもありません。

●「閉鎖」して、 監視・管理

なぜ、原発は廃炉や解体ができないのでしょうか。それは、原発は水と蒸気で運転されているもので、運転を止めてそのままに放置しておく、すぐサビが来てポロポロになって、穴が開いて放射能が漏れてくるからです。原発は核燃料を入れて一回でも運転すると、放射能だらけになって止めたままにしておくことも、廃炉、解体することもできないものになってしまうのです。

先進各国で、閉鎖した原発は数多くあります。廃炉、解体ができないので、みんな「閉鎖」なんです。閉鎖とは発電を止めて、核燃料を取り出しておくことですが、ここからが大変です。

放射能まみれになってしまった原発は、発電している時と同じように、水を入れて動かし続けなければなりません。水の圧力で配管が薄くなったり、部品の具合が悪くなったりしますから、定検もしてそういう所の補修をし、放射能が外に漏れださないようにしなければなりません。放射能が無

くなるまで、発電しているときと同じように監視し、管理をし続けなければなりません。

今、運転中が五一、建設中が三、全部で五四の原発が日本列島を取り巻いています。これ以上運転を続けると、余りにも危険な原発もいくつもあります。この他に大学や会社の研究用の原子炉もありますから、日本には今、小さいのは一〇〇キロワット、大きいのは二三五キロワット、大小合わせて七六もの原子炉があることになります。

しかし、日本の電力会社が、電気を作らない、金儲けにならない閉鎖した原発を本気で監視し続けるか大変疑問です。それなのに、さらに、新規立地や増設を行おうとしています。その中には、東海地震のことで心配な浜岡に五機目の増設をしようとしていたり、福島ではサッカー場と引換えにした増設もあります。新設では新潟の巻町や三重の芦浜、山口の上関、石川の珠洲、青森の大間や東通などいくつもあります。それで、二〇一〇年には七〇〇八〇基にしよう。実際、言葉は悪いですが、この国は狂っていると思いませんか。

これから先、必ずやってくる原発の閉鎖、これは本当に大変深刻な問題です。近い将来、閉鎖された原発が日本国中いたるところに出現する。これは不安というより、不気味です。ソートするのは、私だけでしょうか。

●どうしようもない 放射性廃棄物

それから、原発を運転すると必ず出る核のゴミ、毎日、出ています。低レベル放射性廃棄物、名前は低レベルですが、中にはこのドラム缶の側に五時間もいたら、致死量の被曝をするようなものもあります。そんなものが全国の原発で約八〇万本以上溜まっています。

日本が原発を始めてから一九六九年までは、どの原発でも核のゴミはドラム缶に詰めて、近くの海に捨てていました。その頃はそれが当たり前だったのです。私が茨城県の東海原発にいた時、業者はドラム缶をトラックで運んでから、船に乗せて、千葉の沖に捨てに行っていました。

しかし、私が原発はちよっとおかしいぞと思ったのは、このことからでした。海に捨てたドラム缶は一年も経つと腐ってしまふのに、中の放射性のゴミはどうなるのだろうか、魚はどうなるのだろうかと思つたのがはじめでした。

現在は原発のゴミは、青森の六ヶ所村へ持って行っています。全部で三百万本のドラム缶をこれから三百年間管理すると言っています。一体、三百年ももつドラム缶があるのか、廃棄物業者が三百年間も続くのかどうか。どうなりますか。

もう一つの高レベル廃棄物、これは使用済み核燃料を再処理してプルトニウムを取り出した後に残った放射性廃棄物です。日

本はイギリスとフランスの会社に再処理を頼んでいます。去年（一九九五年）フランスから、二八本の高レベル廃棄物として返ってきました。これはどろどろの高レベル廃棄物をガラスと一緒に固めて、金属容器に入れたものです。この容器の側に二分間いると死んでしまうほどの放射線を出すのですが、これを一時的に青森県の六ヶ所村に置いて、三〇年から五〇年間くらい冷やし続け、その後、どこか他の場所に持って行って、地中深く埋める予定だといっています。予定地は全く決まっています。

余所の国でも計画だけはあっても、実際にこの高レベル廃棄物を処分した国はありません。みんな困っています。

原発自体についても、国は止めてから五年か十年間、密閉管理してから、粉々にくだいてドラム缶に入れて、原発の敷地内に埋めるなどのおんきなことを言っています。それが、それでも一基で数万トンくらいの放射能まみれの廃材が出るんですよ。生活のゴミでさえ、捨てる所がないのに、一体どうしようというんでしょうか。とにかく日本中が核のゴミだらけになる事は目に見えています。早くなんとかしないとイケないんじゃないでしょうか。

それには一日も早く、原発を止めるしかないですよ。

私が五年程前に、北海道で話をしていた時、「放射能のゴミを五〇年、三百年監視続ける」と言ったら、中学生の女の子が、手を挙げて、「お聞きしていいですか。今、廃棄物を五〇年、三百年監視するといいますが、今の大人がするんですか？ そうじゃ

「ないでしょう。次の私たちの世代、またその次の世代がするんじゃないんですか。だけど、私たちはいやだ」と叫ぶように言いました。この子に返事の出来る大人はいいますか。

それに、五〇年とか三百年とかいうと、それだけ経てばいいんだというふうに聞こえますが、そうじゃありません。原発が動いている限り、終わりのない永遠の五〇年であり、三百年だということですよ。

●住民の被曝と恐ろしい差別

日本の原発は今までは放射能を一切出していませんと、何十年もウソをついてきた。でもそういうウソがつけなくなったのです。原発にある高い排気塔からは、放射能が出ています。出ているのではなくて、出しているんです。二四時間放射能を出していますから、その周辺に住んでいる人たちは、一日中、放射能をあびて被曝しているのです。

ある女性から手紙が来ました。二三歳です。便箋に涙の跡がにじんでいました。「東京で就職して恋愛し、結婚が決まって、結婚も交わしました。ところが突然相手から婚約を解消されてしまったのです。相手の人は君には何にも悪い所はない、自分も一緒にやりたいと思っている。でも、親たちからあなたが福井県の敦賀で十数年間育てられている。原発の周辺では白血病の子どもが生まれる確率が高いという。白血病の孫の顔は

ふびんで見たくない。だから結婚するのはやめてくれ、といわれたからと。私が何か悪いことしましたか」と書いてありました。この娘さんに何の罪がありますか。こういう話が方々で起きています。

この話は原発現地の話ではない、東京で起きた話なんです。東京で。皆さんは、原発で働いていた男性と自分の娘とか、この女性のように、原発の近くで育った娘さんと自分の息子とかの結婚を心から喜ばますか。若い人も、そういう人と恋愛するかも知れないですから、まったく人ごとではないんです。こういう差別の話は、言えれば差別になる。でも言わなければ分からないことなんです。原発に反対している人も、原発は事故や故障が怖いだけではない、こういうことが起きるから原発はいやなんだと言って欲しいと思います。原発は事故だけではないに、人の心まで壊しているのですから。

●私、子ども生んでも大丈夫ですか。たとえ電気がなくなってもいいから、私は原発はいやだ。

最後に、私自身が大変ショックを受けた話ですが、北海道の泊原発の隣の共和町で、教職員組合主催の講演をしていた時のお話をします。どこへ行っても、必ずこのお話はしています。あとの話は全部忘れてくださったとしても結構ですが、この話だけはぜひ覚

えておいてください。

その講演会は夜の集まりでしたが、父母と教職員が半々くらいで、およそ三百人くらいの人が来ていました。その中には中学生や高校生もいました。原発は今の大人の問題ではない、私たち子どもたちの問題だからと聞きに来ていたのです。

話が一通り終わったので、私が質問はありませんかとというと、中学二年の女の子が泣きながら手を挙げて、こういうことを言いました。

「今夜この会場に集まっている大人たちは、大ウソつきのええかつこしばかりだ。私はその顔を見に来たんだ。どんな顔をして来ているのかと。今の大人たち、特にここにいる大人たちは農薬問題、ゴルフ場問題、原発問題、何かと言えば子どもたちのためにと言って、運動するふりばかりしている。私は泊原発のすぐ近くの共和町に住んで、二四時間被曝している。原子力発電所の周辺、イギリスのセラフィールドで白血病の子どもが生まれる確率が高いというのは、本を読んで知っている。私も女の子です。年頃になったら結婚もするでしょう。私、子ども生んでも大丈夫なんですか？」と、泣きながら三百人の大人たちに聞いているのです。でも、誰も答えてあげられない。

「原発がそんなに大変なものなら、今頃でなくて、なぜ最初に造るときに一生懸命反対してくれなかったのか。まして、ここに来ている大人たちは、二号機も造らせたいじゃないのか。たとえ電気がなくなってもいいから、私は原発はいやだ」と。ちょうど、泊原発の二号機が試運転に入った時だった

んです。

「何で、今になってこういう集会しているのか分からない。私が大人で子どもがいたら、命懸けで体を張ってでも原発を止めていこう」と言う。

「二基目が出来て、今までの倍私は放射能を浴びている。でも私は北海道から逃げない」と。泣きながら訴えました。

私が「そういう悩みをお母さんや先生に話したことがあるの」と聞きましたら、「この会場には先生やお母さんも来ている、でも、話したことはない」と言います。「女の子同士ではいつもその話をしている。結婚もできない、子どもも産めない」と。担任の先生たちも、今の生徒たちがそういう悩みを抱えていることを少しも知らなかったそうです。

これは決して、原子力防災の八キロとか十キロの問題ではない、五十キロ、一〇〇キロ圏でそういうことがいっぱい起きているのです。そういう悩みを今の中学生、高校生が持っていることを絶えず知ってほしいのです。

●原発がある限り安心できない

みなさんには、ここまでのことから、原発がどんなものか分かってもらえたと思います。

チェルノブイリで原発の事故が起きて、原発は怖いな——と思った人も多かったと思います。でも、「原発が止まったら、電気が

「無くなって困る」と、特に都会の人は原発から遠いですから、少々怖くても仕方がないと、そう考えている人は多いんじゃないでしょうか。

でも、それは国や電力会社が「原発は核の平和利用です」「日本の原発は絶対に事故を起こしません。安全だから安心なさい」「日本には資源がないから、原発は絶対に必要なんです」と、大金をかけて宣伝をしている結果なんです。もんじゅの事故のように、本当のことはずーっと隠しています。原発は確かに電気を作っています。しかし、私が二〇年間働いて、この目で見たら、絶対に被曝させなければ動かないものだという事です。それに、原発を造るときから、地域の人は賛成だ、反対だと割れて、心をズタズタにされる。出来たら出来たで、被曝させられ、何の罪もないのに差別されて苦しんでいるんです。

みなさんは、原発が事故を起こしたら怖いのは知っている。だったら、事故さえ起こさなければいいのか。平和利用なのかと。そうじゃないでしょう。私のような話、働く人が被曝して死んでいたり、地域の人々が苦しんでいる限り、原発は平和利用なんかではないんです。それに、安全なことと安心だということは違うんです。原発がある限り安心できないのですから。

それから、今は電気を作っているように見えても、何万年も管理しなければならぬ核のゴミに、膨大な電気や石油があるのです。それは、今作っている以上のエネルギーになることは間違いないですよ。そ

れに、その核のゴミや閉鎖した原発を管理するのは、私たちの子孫なのです。

そんな原発が、どうして平和利用だなんて言えますか。だから、私は何度も言いますが、原発は絶対に核の平和利用ではありません。

だから、私はお願いしたい。朝、必ず自分のお子さんの顔やお孫さんの顔をしっかりと見てほしいと。果たしてこのまま日本だけが原子力発電所をどんどん造って大丈夫なのかどうか、事故だけでなく、地震で壊れる心配もあって、このままでは本当に取り返しのつかないことが起きてしまうと、これをどうしても知って欲しいのです。

ですから、私はこれ以上原発を増やしてはいけません。原発の増設は絶対に反対だという信念でやっています。そして稼働している原発も、着実に止めなければならぬと思っています。

原発がある限り、世界に本当の平和はないのですから。

優しい地球 残そう子どもたちに

資料配布

日本熊森協会

〒662-0042

兵庫県西宮市分銅町1-4

TEL 0798-22-4190

FAX 0798-22-4196

E-mail contact@kumamori.org

<http://kumamori.org>

筆者「平井憲夫さん」について

1938年、岡山県倉敷市生まれ。

高校中退後、石油化学プラント建設会社に入社、石油化学プラントの建設工事に携わったのち、日立プラント建設の下請け会社に移り、原発の新設や定期検査の配管工場の現場監督を20年にわたってつとめる。

工事を手がけた原発は、福島、浜岡、島根、東海、敦賀などの14基に及び、日本の沸騰水型原発のほとんどに関与した。

1級プラント配管技能士。1988年退社。1990年「原発被曝労働者救済センター」を設立、代表として原発工事で被曝する労働者の救済にあたる。原発事故調査国民会議顧問、北陸電力能登（現・志賀）原発差し止め裁判原告特別補佐人、東北電力女川原発差し止め裁判原告特別補佐人、福島第2原発3号機運転差し止め訴訟原告証人として、原発建設現場の実態を法廷で証言するとともに、全国で講演活動を繰り広げる。

1997年正月明けにひとり暮らしの自宅で亡くなっているのを発見された。享年58歳。