6 柏崎刈羽からの現地報告

老朽化をめぐる柏崎刈羽原発地元の住民と電力会社や国とのあいだに、どんなやりとりがあったのか。その実情をあきらかにした。本社の建前論も事実によってひっくりかえっていき、住民はなにが本当のことなのか迷う。原発の完全な検査が期待できないうえに、想像を絶する被曝作業を伴うことがデータでしめされる。地元との信頼関係はきづけるのか。安全・安心などとはほど遠い現実を語った。

この研究会は現在も進行中です。本書にたいして読者からの質問や提起を期待しています。それ

らをうけて、さらに研究を発展させたいと思います。

2005年3月

山口幸夫

1 老朽化すすむ原発

金金工

帰

§ 1.1 原発の老朽化

いま、日本国内では 53 基の原子力発電所(原発=げんぱつ)が運転されています(2005 年 3 月の_{まよ)}

最初の原発である東海原発(黒鉛減速炭酸ガス冷却炉)は、1966年7月25日から1998年3月31日まで、31年あまりのあいだ運転されたのち、廃炉にされています。研究開発段階の原発である新型転換炉「ふげん」は1979年3月20日から2003年3月29日まで、24年間の運転ののち、廃炉とされました。この2基の原発は今後20~30年かけて、解体撤去される予定です。

運転中の原発のうち、9 基が運転開始から30年以上になり、よくいわれている設計時の想定券命を超えようかという年齢になってきています。とくに、敦賀1号炉(1970年3月14日運転開始)、美浜1号炉(1970年11月28日運転開始)、福島第一1号炉(1971年3月26日運転開始)、美浜2号炉(1972年7月26日運転開始)の4基は、廃止された東海原発の運転記録を超えて運転がつづけられています。運転年数 20年を超えるものは、あわせて31基と、全体の半数を超えている、というのが現状です。

これらの原発で、重要配管のひび割れや減肉、原子炉の内部構造物の損傷など深刻な事態がすすんでいます。運転開始当初にはまったく取り替えることを想定していなかった「炉心シュラウド」原子炉上ぶた」「蒸気発生器」といった大型の機器を交換してまで、電力会社は原発運転の継続寿命の延長をはかってきているのです。

日本にある原発は二つの型、沸騰水型炉(Boiling Water Reactor、BWR)と加圧水型炉(Pressurized Water Reactor、PWR)です。BWRは、GE(ジェネラル・エレクトリック)・日立・東芝グループで、東北電力・東京電力・北陸電力・中部電力・日本原電の原発です。PWRは、ウエスティング・ハウス・三菱グループで、関西電力・四国電力・九州電力・北海道電力・日本原電の原発です。それぞれで、との箇所でどんな事故・故障が起きているのか、みておきたいと思います。

原発の概形図に、事故が起きた箇所を×印で落としていきます(図1.2、1.3)。すると、それぞれの原発のほとんどの箇所で事故・故障が起きているではありませんか。

原発の安全上重要な機器でありながら、補修や取り替えがきわめて困難な機器に、材質の劣化などが原因で重大な機能の低下が起こることが、老朽化のひとつの大きな問題点です。

これまで BWR で起きたおもな事故・故障を書き出してみましょう。

・燃料棒の損傷

・制御棒被覆のひび割れ

表 1.1 日本の原発(軽水炉)の経年数 [作成:田中三彦]

(※「経年数」とは運転開始日から2005年の終わりまでの年数)

		2」とは連転開			
原発名	事業者	出力(万 kW)	形式	運転開始日	経年数※
敦賀1号	原電	35.7	B	1970.03.14	35
美浜1号	関 哲	34.0	P	1970.11.28	35
福島第一1号	東電	46.0	B	1971.03.26	34
美浜2号	- 関電	50.0	P	1972.07.25	34
島根1号	中国電	46.0	B	1974.03.29	31
福島第一2号	東電	78.4	B	1974.07.18	31
高浜1号	関電	82.6	P	1974.11.14	31
玄海1号	九電	55.9	P	1975.10.15	30
高浜2号	関電	82.6	P	1975.11.14	30
浜岡 1 号	中電	54.0	В	1976.03.17	29
福島第一3号	東電	78.4	В	1976.03.27	29
美浜 3 号	関館	82.6	P	1976.12.01	29
伊方 1号	四電	56.6	P	1977.09.30	28
福島第一5号	東電	78.4	В	1978.04.18	27
福島第一4号	東電	78.4	В	1978.10.12	27
東海第二	原電	110.0	В	1978.11.28	27
浜岡2号	中電	84.0	В	1978.11.29	27
大飯 1 号	関電	117.5	- P	1979.03.27	26
福島第一6号	東電	110.0	В В	1979.10.24	26
大飯 2 号	製電	117.5	P	1979.12.05	26
玄海 2 号	九電	55.9	P	1981.03.30	24
伊方 2 号	四額	56.6	P	1982.03.19	23
福島第二1号	東電	110.0	В	1982.04.20	23
福岛第二2号	東電	110.0	В	1984.02.03	21
女川1号	東北電	52.4	В	1984.06.01	21
川内1号	九電	89.0	P	1984.07.04	21
高浜3号	<u>儿祖</u> 関電	87.0	P	1984.07.04	20
· ·			P		
高浜 4 号		87.0	В В	1985.06.05	20
福島第二3号	東電	110.0	В	1985.06.21	20
柏崎刈羽 1 号	東電	110.0	Р	1985.09.18	20
川内2号	九電	89.0		1985.11.28	20
敦賀2号	原電	116.0	P	1987.02.17	18
福島第二4号		110.0	B	1987.08.25	18
浜岡3号	中電	110.0	B	1987.08.28	18
島根2号	中国社	82.0	В	1989.02.10	16
泊1号	北町	57.9	P	1989.06.22	16
柏崎刈羽 5 号	東電	110.0	B	1990.04.10	15
柏崎刈羽2号	東電	110.0	B	1990.09.28	15
泊2号		57.9	P	1991.04.12	14
大飯3号	则犯	118.0	P	1991.12.18	14
大飯4号		118.0	P	1993.02.02	12
志賀1号	<u>北陸電</u>	54.0	<u>B</u>	1993.07.30	12
拍崎刈羽 3 号	東電	110.0	В	1993.08.11	12
浜岡4号	中雅	113.7	B	1993.09.03	12
玄海 3 号	九锭	118.0	P	1994.03.18	11
柏崎刈羽4号	集组	110.0_	В	1994.08.11	11
伊方3号	四框	89.0	P	1994.12.15	11
女川2号	東北電	82.5	B	1995.07.28	10
柏崎刈羽 6号	東電	135.6	AB	1996.11.07	9
柏崎刈羽7号	東電	135.6	AB	1997.07.02	8
玄海 4 号	九稻	118.0	P	1997.07.25	8
女川3号	東北電	82.5	В	2002.01.30	3
浜岡5号	中電	138.0	AB	2005.01.18	0

- ・シュラウドのひび割れ
- ・炉心注水スパージャのひび割れ
- ・給水ノズルのひび割れ
- ・サーマルスリーブの疲労割れ
- ・タービン軸の損傷
- ・湿分分離加熱器の胴部および伝熱管の減肉
- ・給水加熱器配管の減肉
- ・余熱除去系配管の破裂
- ・再循環系配管やノズルのひび割れ
- ・再循環ポンプの損傷や破壊
- ・スタブチューブのひび割れ
- ・制御棒駆動装置案内管のひび割れ
- ・炉内中性子モニタハウジングのひび割れ
- ・制御棒駆動水圧系配管のひび割れおよび減肉
- と、最近発生した主要な機器に関するものだけあげてもきりがないほどです。 おなじように加圧水型炉(PWR)で起きたおもな事故・故障も書き出すと、
 - ・燃料棒の損傷
 - ・蒸気発生器伝熱用細管の損傷・破断
 - ・湿分分離加熱器配管の減肉・疲労割れ
 - ・制御棒駆動装置案内管のキャノピーシール損傷
 - ・加圧器逃し弁配管用ノズルのひび割れ
 - ・再生熱交換器連絡配管や胴側出口配管の疲労割れ
 - ・原子炉容器上ふた制御棒駆動装置取付ノズルのひび割れ
 - ・原子炉冷却材入り口ノズルのひび割れ
 - ・原子炉容器底部の計装用ノズルのひび割れ
 - ・余熱除去系統配管のひび割れ
 - ・化学体積制御系配管のひび割れ
 - ・給水加熱器伝熱管の損傷
 - ・給水ポンプおよび一次冷却材ポンプのシール部の損傷
 - ・低圧タービン静翼の破損
 - ・復水配管の破裂

こちらも書ききれないほどたくさんのトラブルが起きています。

上にあげた事故の中から、材質の劣化・機器の機能低下という点からみたときに、とくに原発の 老朽化と関係が深いと考えられる事故・故障について、具体的な事例ごとに詳しくみておきたいと 思います。

図1.2 沸騰水型炉のしくみと事故発生箇所

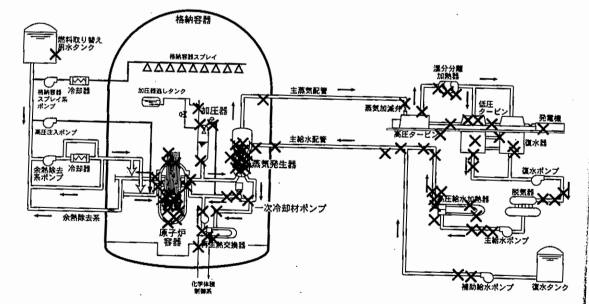


図1.3 加圧水型炉のしくみと事故発生箇所

§ 1.2 蒸気発生器細管の損傷と交換

1991年2月9日に関西電力の美浜原発2号炉(PWR、電気出力50万kW、1972年7月25日運転開始)で蒸気発生器伝熱用細管のギロチン破断事故(両端瞬時破断)が発生しました。原発運転中に蒸気発生器の中を流れる水などによって発生する細管の振動をおさえるための振れ止め金具というものがあります。この振れ止め金具の挿入が不備であったこともありますが、細管と支持板のすき間に腐食生成物がたまり固着した状態になったことが事故の大きな要因だと考えられています。このため共振現象が起こり、高サイクル疲労が原因で、細管の破断にいたったと考えられています。また、周りの細管も腐食によって予想以上に損傷がすすんでいたこともわかっています。

蒸気発生器の伝熱用細管は、インコネル 600 合金(ニッケル 72% 以上、クロム 14~17%、鉄 6~10%) またはインコネル 690 合金(ニッケル 58% 以上、クロム 27~31%、鉄 7~11%、最近の細管用に開発された比較的耐食性が高い材料) というニッケル基合金で製造された、口径 19~23 ミリ、厚さ 1.3~1.5 ミリの管です。

細管の内側を一次冷却材(320℃、150 気圧)が流れ、熱を受け取った二次冷却材(280℃、60 気圧)が蒸気となって発電用タービンへと向かいます。一次系側(細管の内側)では U 字管部・支持板部・管板拡管部において応力腐食割れが多く発生しています。二次系側(細管の外側)では、70 年代には初期に二次系冷却材に添加していたリン酸塩の濃縮が原因の減肉がもっとも多く、その後、支持板部・管板拡管部にサビなど腐食生成物が堆積したことによる細管のつぶれ(デンティング)や孔食(ピッティング)、蒸気発生器内に残留した苛性ソーダなどによるアルカリ割れ(粒界腐食)、加工時溶接時の残留応力による応力腐食割れ、U 字管部に設置された振れ止め金具による機械的な摩耗減肉(フレッティング)など、さまざまな損傷が起こっています。

こうした損傷のため細管の入り口をふさいで使えなくしたものが、原発によっては 10~20%をゆうに超えるようになり、米国では 80 年代の終わりごろから本格的に、蒸気発生器を丸ごと交換するところがでてきました。日本でも、細管ギロチン破断事故を起こした美浜 2 号炉で 1993 年に交換されたのを最初に、11 の原発でインコネル 690 合金製の細管をもつ蒸気発生器へと交換されました。

蒸気発生器は1基あたり100億円とも200億円ともいわれる費用をかけて、新品のものに入れ替えましたが、あとには、前に使っていた蒸気発生器が大型の放射性廃棄物として原発の敷地内の保管庫におかれています。また、交換工事の際に蒸気発生器を出し入れするために原子炉建屋に大きな穴をあけました。そこからも原発1基あたり約100トンもの大量のコンクリートが廃棄物として出てきました。

2000年9月1日、美浜3号炉(PWR、電気出力82.6万kW、1976年12月1日運転開始)で取り替えてわずか3年の蒸気発生器の細管3本に減肉が見つかりました。二次系のべつの工事(主給水制御弁の取り替え工事)の際に系統内に入り込んだ金属片が蒸気発生器に達して細管を摩耗したことが原因であることがわかりました。それまでは定期検査毎に全部の蒸気発生器について細管の検査を行なっていたのに、新しい蒸気発生器に取り替えた後は隔年ごとの検査に切り替えていた、

ということにも注目しておかなければなりません。この事故例は、1982年6月に米国ギネイ原発 (PWR、電気出力49万kW、1970年6月1日運転開始)で起きた補修時に残された異物との摩耗が原因の細管破断事故を思い起こさせるような事故でした。

PWR は運転を開始してからずっと細管の損傷に悩まされてきました。蒸気発生器が PWR の「アキレス腱」と呼ばれているゆえんです。

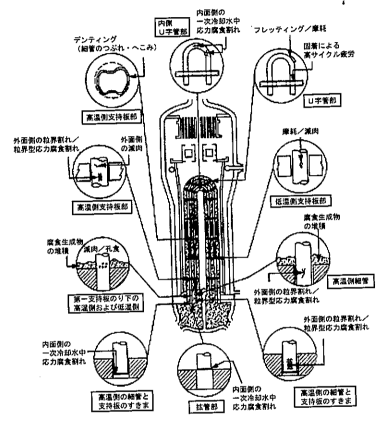


図 1.4 蒸気発生器と損傷箇所例 (NUREG/CR-6365より作成)

表 1.5 蒸気発生器の交換一覧

原子炉名	電力会社	交換時期	交換基数
美浜2号炉	関西電力	1993. 7-1994. 10	2
高浜2号炉	関西電力	1994. 1-1994. 8	3
玄海 1 号炉	九州電力	1994. 5-1994. 11	2
大飯 1号炉	関西電力	1994. 8-1995. 5	4
美浜 1 号炉	関西電力	1994, 11-1996, 4	2
高浜1号炉	関西電力	1996, 1-1996, 8	3
美浜3号炉	関西電力	1996. 8-1997. 2	3
大飯 2 号炉	関西電力	1997, 2-1997, 8	4
伊方 1 号炉	四国電力	1998, 1-1998, 5	2
玄海 2 号炉	九州電力	2001.3-2001.10	2
伊方 2 号炉	四国電力	2001. 9-2002. 1	2
川内 1 号炉	九州電力	2008 (予定)	2

表 1.6 蒸気発生器細管損傷による施栓状況一覧

原子炉名	電力会社	SG基数	施栓本數	全細管本数	施栓率[%]	細管材質
敦賀2号炉	日本原子力発電	4	479	13528	3.5	インコネルTT600
泊1号炉	北海道電力	2	56	6764	0.8	インコネルTT600
高浜3号炉	関西電力	3	360	10146	3, 5	インコネルTT600
高浜4号炉	関西電力	3	388	10146	3. 8	インコネルTT600
川内 1 号炉	九州電力	3	342	10146	3. 4	インコネルTT600
川内 2 号炉	九州電力	3	445	10146	4. 4	インコネルTT600
美浜3号炉	関西電力	3	3 (交換後)	10146	0. 03	インコネルTT690

§ 1.3 再生熱交換器連絡配管の高サイクル熱疲労割れ

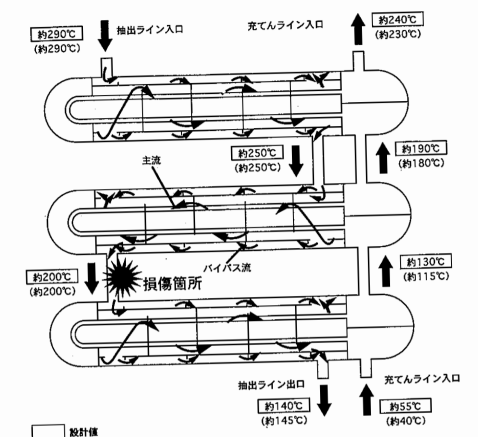
1999年7月12日、定格出力で運転中の日本原子力発電の敦賀2号炉(PWR、電気出力116万kW、1987年2月17日運転開始)で、再生熱交換器の胴部をつなぐL字型の連絡配管に外側の開口部の長さ約10センチの亀裂状のひび割れが軸方向に生じ、一次冷却材が50トン以上漏れる事故が起きました。外径89ミリ、厚さ11ミリのステンレス製(SUS316)配管の背側がパックリと割れてしまったのです。貫通したひび割れ以外にも複数の亀裂状のものが見つかりました。

PWR では原子炉の出力を調整するために、一次冷却材の中に中性子吸収材としてホウ酸を添加しています。化学体積制御系が一次冷却材中のホウ素の濃度や水質の管理をする系統です。再生熱交換器は化学体積制御系に属する機器で、敦賀 2 号炉の例では、三つの胴部とそれをつなぐ曲がった配管(連絡管)でできています。さらに胴部のなかには伝熱用の配管が72 本収められています。原子炉から再生熱交換器に引き込まれた300℃の一次冷却材は、再生熱交換器の内部で150℃にさげて化学体積制御系に送り出され、逆に化学体積制御系で浄化された冷却材を温めて原子炉へと送り返される、というしくみになっています。原子炉から引き出された一次冷却材は胴部を流れ、化学体積制御系からもどった冷却材は伝熱管の中を対抗流として流れ、この二つの流れのあいだで熱の交換が行なわれます。もっと込み入っているのは、胴部の流れが、胴の外側近くを通る流れと伝熱管にからむ流れとに分かれる構造になっていて、この構造が事故を引き起こすことになりました。

再生熱交換器の配管は、一次冷却系の主配管に直結しているにもかかわらず、配管の口径が小さいため、定期検査で詳しく検査する項目には含まれていませんでした。10年に1度、運転時と同じ圧力(約150気圧)をかけたときに水が漏れてこないかどうか、人間の目でチェックするだけだったというのです。しかも配管には保温材がまかれたままの状態ですから、配管の外観に異常があっても見つかりません。水漏れがあっても保温材の外に出てこなければ、配管のひび割れなどは発見されません。重大な欠陥があっても見過ごされてしまうことになります。この事故がまさにそうだったのではないでしょうか。

その後の調査で、再生熱交換器の胴部の二つの流れがうまく混ざらず、割れた配管に熱疲労をもたらす原因となっていたことがわかりました。温度の高い冷却材と低い冷却材が交互に流れ込んで、くり返しの熱の入れ替えによる疲労(高サイクル熱疲労)が原因で、ステンレス配管が割れたのです。 教質2号では再生熱交換器の胴部の流れが二つに分かれないように設計変更して(内筒がない形式のもの)、新しいものに交換しました(1999年11月~2000年2月)。同じような構造の再生熱交

1 老朽化すすむ原発



() 運転実績に基づく評価値 図 1.7 再生熱交換器のしくみ

『日本原子力発電㈱敦賀発電所 2 号機再生熱交換器連絡配管 からの一次冷却材漏えいについて』(1999 年 10 月 7 日、資源 エネルギ庁)に加筆。

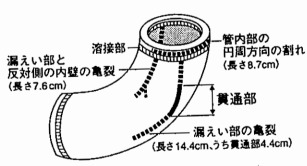


図 1.8 配管の主な損傷部位 福井新聞(1999 年 17 日)をもとに作成

換器をもつ PWR には、高浜 3 号炉(PWR、電気出力 87 万 kW、1985 年 1 月 17 日運転開始)、高 浜 4 号炉(PWR、電気出力 87 万 kW、1985 年 6 月 5 日運転開始)、川内 2 号炉(PWR、電気出力 89 万 kW、1985 年 11 月 28 日運転開始)、泊 1 号炉(PWR、電気出力 57.9 万 kW、1989 年 6 月 22 日 運転開始)、泊 2 号炉(PWR、電気出力 57.9 万 kW、1991 年 4 月 12 日運転開始)の 5 基があります。 再生熱交換器の超音波による探傷検査は、5 基をふくむ他の原発についても行なわれましたが、そ れ以上の特別な対策は施されませんでした。

2003年9月7日、北海道電力の泊2号炉で再生熱交換器から一次冷却材が漏えいし、点検・補修のために9月11日に原子炉を停止させるという事故が起こりました。再生熱交換器胴部出口配管の管台内面とエルボ部に熱疲労によるひび割れが見つかりました。泊2号炉では、管台のサーマでの管台内面とエルボ部に熱疲労によるひび割れが見つかりました。泊2号炉では、管台のサーマルスリーブの改良工事を行ない運転を再開させましたが、翌2004年3月には結局、再生熱交換器ルスリーブの改良工事を行ない運転を再開させましたが、翌2004年8月に取り替えました内筒がない形式のものに取り替えることになりました(泊1号炉も2004年8月に取り替えました)。

§ 1.4 余熱除去系配管の水素爆発

2001年11月7日、中部電力の浜岡1号炉(BWR、電気出力54万kW、1976年3月17日運転開始)で非常用蒸気配管破裂事故が起こり、さらに11月9日には、原子炉圧力容器の底部から冷却水漏れが起きていることが判明しました。

11月7日午後5時頃、高圧注入系(緊急炉心冷却系の重要な一つ)を手動で起動する試験中に「余 熱除去系」とよばれる系統の配管が破裂する事故が起きました。蒸気を送る弁を徐々に開けていく 試験中のことでした。破裂した配管からは放射能を含んだ蒸気が2トン以上も噴き出して、配管の あった余熱除去系熱交換器室Bを中心に原子炉建屋の広い範囲に拡がったため、建屋内の10箇所 あった余熱除去系熱交換器室Bを中心に原子炉建屋の広い範囲に拡がったため、建屋内の10箇所 の火災報知器が作動しています(放射線モニターも吹鳴しています)。高圧注入系が自動停止したあ の火災報知器が作動しています(放射線モニターも吹鳴しています)。高圧注入系が自動停止したあ とで、中部電力は原子炉を停止することを決定、手動での停止を開始し、11月8日0時にようや く停止されたのです。原発の〈安全装置〉である緊急炉心冷却装置がまったく働かない、という事 態が現実に起きた、きわめて深刻な事故でした。

このうち事故が起きたのは蒸気凝縮系のB系です。蒸気凝縮系は、高圧注入系ポンプのタービン駆動用配管を経由して、原子炉から主蒸気を引き、余熱除去系熱交換器に送り、蒸気を冷やして水に戻し一部を原子炉に送りかえす、という仕組みになっています。通常運転時には、熱交換器の手前の弁まで蒸気が通じていて、そこで遮断されています。

破裂したのは、この蒸気を遮断している弁のすぐそばの配管のエルボ部(ひじを曲げたようにL 字型に曲がった部分)です。配管は炭素鋼でできており、内径 15 センチ、肉厚 1.1 センチのもので、 エルボ部とエルボ部がS字状につながっている部分が、破裂したように壊れ、上のエルボ部とその先のまっすぐの管の一部が吹き飛んでしまいました。

壊れたのは配管だけではありません。配管の支持構造物が引きちぎられたり、足場が大きくグニャッと曲がったり、配管の周辺にまで破壊が及んでいたことがわかります。破裂した配管の一方の部分が激しく暴れたのか、周辺の壁に打痕をたくさん残していました。また、吹き飛んだ配管が、大きな4つの破片として見つかっています。破片が「ミサイル」のように吹き飛び、周囲の機器などを破損させた可能性もあります。また、余熱除去系熱交換室(破裂した箇所がある部屋)の扉が、蝶つがいが破壊され、約7メートルも吹き飛ばされていました。

浜岡1号炉では、1993年9月から1994年8月のあいだに行なわれた第13回定期検査で、応力腐食割れの対策のために再循環系の入り口ノズルを交換するなど大規模な老朽化対策工事を行ないました。この期間中に余熱除去系蒸気凝縮系の配管も取り替えました。その際、もともとまっすぐ水平に設置していた管の形配置をL字型の管をつないで蒸気が遠回りするように配置を変更することを含めて、配管の取り替えを行なっていました。配管の材質や肉厚などの変更を行なっていないので「設計の変更」には当たらず、安全審査どころか、工事計画認可の対象にもなってはいませんでした。

設計の変更を行なった理由は「熱交換器手前の蒸気遮断用の弁から高温の蒸気が漏れるのを防ぐため」と中部電力は説明していました。弁の前後に水を満たすようにして、弁が変形するのを防ぐというのです。この改造によって、弁の蒸気漏れの監視や保守および補修にかかる手間を大幅に減らすことができるというのです。

中部電力がおこなった事故原因の調査で、配管の中にたまった水素ガスが爆発し、配管の破裂にいたったもの、と推定されました。原子炉の水が放射線分解によって水素と酸素に分解し、それらが蒸気と一緒に破裂した配管に運び込まれたまっていったのです。配管の配置工事以前は、蒸気を遮断するための弁からわずかながら漏れだしていて、はからずも水素(と酸素)が大量にはたまらないような構造になっていました。弁からの蒸気漏れをおこさないように水で栓をしたのが、アダになったのです。

配管破裂事故が起こったメカニズムとしては次のように結論しました:原子炉圧力容器内で水の 放射線分解により発生し余熱除去系蒸気凝縮系の配管内にたまった水素と酸素に、高圧注入系の起 動試験時に発生した圧力変動などがきっかけで着火し、配管内で爆轟現象が起きました。

そして、着火(発火)のきっかけの一因となったのが、配管の壁面から検出された白金とロジウムです。浜岡1号炉では、事故の1年前の定期検査時に、原子炉圧力容器および圧力容器内部の構造物、再循環系配管の応力腐食割れ対策として、貴金属注入を実施しました。このとき使用したのが白金とロジウムの溶液です。これ以前から行なわれていた給水中への水素注入による水質改善を補完するためのものなのです。破裂した配管から検出された貴金属は、余熱除去系のB系のポンプを運転して貴金属溶液を注入したときに、弁から漏れ出してきたものだと考えられています。白金とロジウムが「触媒」の働きをして、爆発を促した可能性があるということです。老朽化対策として施したことが配管内の水素の爆轟を引き起こしたのは、なんと皮肉なことでしょう。

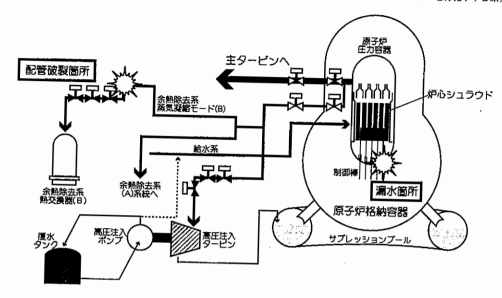


図 1.9 浜岡 1 号炉・配管破裂箇所と炉水漏えい箇所

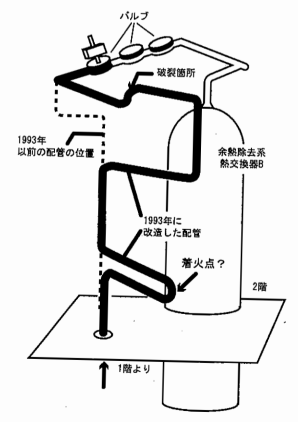


図 1.10 浜岡 1 号炉・配管の改造状況

同じような蒸気凝縮系を持っているのは東海第二(日本原子力発電)、女川1号(東北電力)、福島 第一 2~6 号および福島第二 1~4 号、柏崎刈羽 1 号(以上、東京電力)、そして浜岡 2・3 号(中部電 力)の14基の原発です。

事故後まもなく保安院は、同様な水素爆発の危険性が、蒸気凝縮系を持つ 14 基の原発にあるこ とを認めています。対症療法的な対策として、高圧注入系試験前に滞留物(水とガス)を除去するこ とを東京電力、日本原子力発電、東北電力、中部電力に指示しました。また、電力各社は配管の途 中にガス(水素と酸素)抜きのための弁を設置すると説明しています。

浜岡1号では事故後の対策として、余熱除去系蒸気凝縮モード配管を撤去することをきめ、水素 がたまりやすい配管にはガス抜き用の弁を設置することにしました。

2002 年 6 月 13 日に保安院は、沸騰水型原発を運転する電力会社が計画している 20 基の原発に おける水素爆発対策についてまとめて公表しました(浜岡1・4、女川1~3、福島第一1・4・6、福 島第二 1~4、柏崎刈羽 1~3·5~7、島根 1、敦賀 1)。これは、保安院が、追加的に蒸気凝縮系配 管以外の配管に対しても検討するように求めていたものです。ベント配管(排気配管)の設置や配管 のとりまわし変更を定期検査中に行なっていくという計画が示されました。

§ 1.5 制御棒案内管スタブチューブのひび割れ

配管破裂事故で停止中の 2001 年 11 月 9 日午後に、浜岡 1 号の原子炉圧力容器底部にある制御棒 駆動装置の案内管(ハウジング)付近から原子炉からの水がしたたり落ちているのが見つかりました。 原子炉からの漏えいですから、配管破裂事故より深刻です。漏水を止める手段はなかなか講じられ ず、2週間ほどたっても「2、3秒に1滴」の割合での漏洩は続いていたといいます。事故現場は放 射線が強く、保護材などもあるため、直近までは近つけず、損傷の詳しい状況はなかなか確認でき ませんでした。

BWR の制御棒駆動装置は、圧力容器の底部を貫通する案内管に収められています。案内管は応 力腐食割れを起こしやすいことで有名な SUS 304 製です。この案内管はスタブチューブというカ バー管を経て圧力容器に溶接されていて、スタブチューブはインコネル 600 系合金製です。

浜岡1号炉では1988年9月にも、圧力容器底部からの水漏れ事故を起こしたことがあります。 定期検査後の最終段階での圧力容器の加圧試験の最中に、原子炉の中の出力状態をモニターするた めの炉内中性子計装装置を収納している管(インコアモニタハウジング)30本のうち1本の内面に 亀裂ができ、水漏れが起きているのが見つかったのです(その後、インコアモニタハウジングの亀 裂は福島第一3・4号、東海第二でも見つかっています)。

当該部を切り出すなどして、詳細な原因の調査を行なわなければならないところだったのに、そ の当時は十分に原因究明がされたとはいえません。損傷した管の内側に一回り細い管を挿入し溶接 し、それより下側の収納管を内側から押し付けて圧力容器に圧着させる(拡管)補修が施されただけ だったからです。

ところが、今回の冷却水漏れについては、この88年の事故後に設置された水漏れの監視装置(露 点計)などによって、事故が起きた2001年7月ごろから漏水が起きている兆候が示されていました が、この事実が明らかになったのが、漏水事故が見つかってからでした。中部電力が故意に情報を 隠していたのか、それとも、その意味にまったく気がつかなかったのでしょうか。

調査の結果、スタブチューブの座金部分の 軸方向に約5センチ ものひび割れが見つかりました。 溶接方法の影響で、想定より大きな熱応力が残留していた、と中部電力は説明しています。このひ び割れたスタプチューブは、2002年9月に交換されています。

浜岡 1 号炉は運転開始後 29 年を経ており、典型的な老朽化原発といえるでしょう。電力各社は レーザーや水泡などを使った応力緩和対策をすすめていますが、効果はあまり期待できません。他 の原発でも老朽化が進むにつれ、今後このような想定外の事故・故障の発生頻度が高まってくるこ とが予想されます。

保安院は 2002 年 6 月 19 日に、制御棒駆動装置ハウジングのスタブチューブに亀裂が生じて漏水 が起きた事故に関して、BWR を運転する各社に点検調査を行なうように求めています。対象とな っているのは、浜岡1号炉のスタブチューブと同じ材料、同じ溶接方法で製造された女川1号、福 島第一6号、福島第二1・3号、柏崎刈羽1号の5基です。原子炉から燃料を全部取りだしたうえ で水中カメラによる目視検査を、2004年度までの定期検査期間中に行なう計画を公表しています。 2005年2月23日、東京電力の福島第二3号炉(BWR、電気出力110万kW、1985年6月21日 運転開始)で、制御棒駆動装置ハウジングのスタブチューブの応力緩和対策作業を行なっていたと

§ 1.6 炉心シュラウドのひび割れ

日本の原発で、炉心シュラウドにひび割れが見つかったことが最初に公表されたのは、東京電力 の福島第一 2 号炉(BWR、電気出力 78.4 万 kW、1974 年 7 月 18 日運転開始)の損傷事故です(1994 年 6 月 26 日)。中間部リングの内側に、全周にわたるひび割れが見つかったのです。この原発のシ ュラウドは SUS 304 というステンレス鋼製で、溶接時の材料の鋭敏化を起こしやすく、応力腐食 割れを起こす事故例がスイス、ドイツ、米国、スウェーデンなどで多数報告されていました(ドイ ツのビュルガッセン原発のシュラウドは SUS 347 鋼製、ニオブを添加して粒界腐食が:【補 2】·)。

ころ、制御棒駆動装置ハウジングにひび割れが見つかったと発表しました。【補1】

ひび割れ発見当初は、ブラケットとよばれる補強金具で、ひびが貫通してもシュラウドが分離し て崩壊しないように応急処置が施されました。その後、福島第一3号炉(BWR、電気出力 78.4万 kW、1976 年 3 月 27 日運転開始)に次いで、福島第一 2 号は 1998 年 8 月から 1999 年 8 月までのあ いだに2番目のシュラウド交換工事になりました(シュラウドの材質を SUS 316 L に変更)。原子 炉の中にまで人が入り込んでジェットポンプの取り付け作業が行なわれるなど、多数の被曝労働者 と大量の廃棄物を生み出しました。交換済みのシュラウドは、切断されて専用容器に入れて保管さ れています。放射化や汚染により放射能レベルが高くなっているものは、使用済み燃料プールのそ ばにあるサイドバンカープールで保管されています。

シュラウド交換作業中の敦賀 1 号では、シュラウドサポート(インコネル 182 合金)に無数のひび 割れが見つかりました(1999 年 12 月 9 日)。

その後、2001年7月6日に、福島第二3号では、SUS 316Lという、応力腐食割れには強いと



表 1.12 炉心シュラウドの交換一覧

原子炉名	電力会社	交換時期
福島第一3号炉	東京電力	1997. 5-1998. 9
福島第一2号炉	東京電力	1998. 8-1999. 8
敦賀 1号炉	日本原子力発電	1999. 8-2001. 3
福島第一5号炉	東京電力	1999. 12-2000. 10
島根1号炉	中国電力	2000. 5-2001. 4
福島第一1号炉	東京電力	2000. 12-2001. 11
浜岡 1 号炉	中部電力	~2007.3 (予定)
浜岡 2 号炉	中部電力	~2006,6(予定)

表 1.13 シュラウド交換工事における労働者の被曝状況

原義名	松神里的果!	総被曝線量[人Sv]		人数の分布				
交換時期	松散噪秋里1/	0-5[mSv]	5-10	15-25	25-50	50-		
福島第一1	定期検査全体	10.8	6584	617	63	2	0	
2000. 12-2001. 11	シュラウド交換	4, 62	0004	017	03	- 4	l۳	
福島第一2	定期検査全体	15. 54	5759	870	199	0	٥	
1998. 8-1999. 8	シュラウド交換	7.72	2122	670	199		l۳	
福島第一3	定期検査全体	16. 9	6653	743	282	18	0	
1997. 5-1998. 9	シュラウド交換	11.5	0000	743	202	18	l۷	
福島第一 5	定期検査全体	12, 72	5489	793	142	0	0	
1999. 12-2000. 10	シュラウド交換	6.09	3469	193	142	U	ľ	
教質 1	定期検査全体	7. 33	4251	386	46	1	n	
1999. 8-2001. 3	シュラウド交換	2.92	4231	300	40	,	ľ	
島根 1	定期検査全体	9, 92	2100	449	219	0	_	
2000. 5-2001. 4	シュラウド交換	8. 27	2100	449	718	"	0	

いわれたステンレスでつくられたシュラウドに大きなひび割れが発見されました。タイロッドとよばれる固定器具によって応急処置がなされています。シュラウド表面に製造時にできた硬化層が残り、ひび割れはごく表層部では金属の結晶を貫通するように発生し、内部では結晶の境界部(粒界)をすすむという、これまでにないタイプの応力腐食割れが起きていることがわかりました。

2002年8月23日、東京電力の柏崎刈羽3号炉(BWR、電気出力110万kW、1993年8月11日 運転開始)で、一連の事故隠し直前に、シュラウドのひび割れが発見され公表されています。柏崎刈羽3号炉のシュラウドのひび割れも、福島第二3号炉と同じタイプのひび割れでした。

東京電力の事故隠しの中で、これまで公表されていなかった炉心シュラウドのひび割れが明らかになります(2002年8月29日)。福島第一3号炉は、世界で最初にシュラウドの交換を行なった原発ですが、それまでは、シュラウドにひび割れはできていないが予防保全として取り替える、というのが東京電力の説明でした。将来的な労働者被曝の低減のため、とも説明していました。しかし、実際には中間胴や下部リングなどに、深刻なひび割れが起きていたのです。

これ以降は、あちこちの原発で、シュラウドの検査を行なうたびに、ひび割れが発見されるということが続きます。調べてみると、これまでよく見つかっていた使用条件のきびしい中間部だけでなく、上部や下部リング、シュラウドサポート、シュラウドサポートレグなど、あらゆる場所の溶接部近傍や中には母材部にもひび割れが見つかり、そうとう深刻なシュラウドの劣化がすすんでいることが明らかになりました。

§ 1.7 再循環系配管のひび割れ

東京電力の事故隠し発覚後、2002 年 9 月 20 日、東北電力の女川 1 号炉では、当時進行中の定期

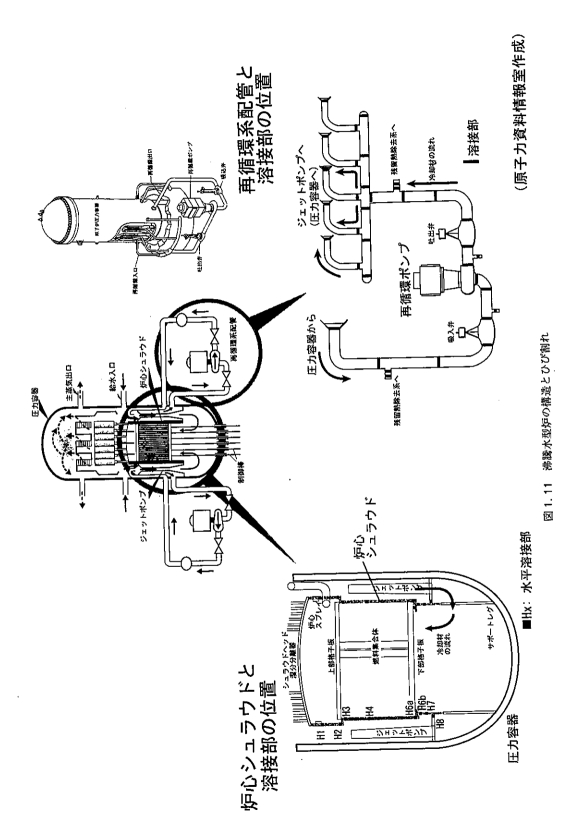


表 1.14 シュラウド損傷事故一覧

994年				
月26日 3	京電力	福島第一2号	上が快車で、フェンフ・(800014・17) 11	溶接時の残留応力による腐食割れ。
		炉	間部リングH3内側の全周に断続的なひび割れ.	
999年	r		定期検査中、シュラウド交換作業中にシュラウドサポー	
		敦賀 1 号炉	た (インコネル182合金) などに300ケ所のひび割れ発	
	5発電			
月6日 3	8 E 20 th	通常第二3号	定期検査中に、炉心シュラウド下部リング外周にひび割	外周全体。深さ約3センチ、SUS316L、表面の機
ноп ;		护	れ発見、タイロッドによる補修工事を実施・・・・・・	
İ	ł	~		に進展
002年				
月23日	東京電力	拍崎刈羽3号	定期検査中, シュラウド (SUS316L材) に損傷発見, 下	
,		护	部リング溶接的HGa外側の全局。下部サポート浴接師	
			H7a内側の全層に断続的なひび割れ.	※は今の政権のようによる事金割れ、
月19日	中部電力	浜岡 4 号炉	773円以の主向に回転なりようします。 定期検査中、シュラウド (SUS316L材) に損傷発見、下	冷核時の大量が月による場合に
1	Į		部リング沿接部H6a外側の全局。下部サポート溶接部H7	
			内側の全局に断続的なひび割れ。 定期検査中、シュラウド (SUS304L材) に損傷発見、中	実接時の残裂応力による腐食割れ.
月23日	東北電力	女川1号炉	関節リング溶接部H2外側に12箇所、下部リング溶接部	
Ì			1.6-2 M M A A M (CC) 智葉	
		W # # F 6 B	<u>H6a外側の全間に61箇所</u> 点検停止中、シュラウド (SUS316L材) に損傷発見、中	溶接時の残留応力による腐食割れ.
		American Control of the Control of t	88 66 11 1 2 76 76 山南本旧34久像之外俱に公众时代。	
ОЯБЕ	当ち舞士	护护规划到1号	定期検査中,シュラウド (SUS316L材) に損傷発見. 中	溶接時の残留応力による腐食割れ
OHOE	未不考力	供用ペカリラ	制部リングH3内側(リング部、網部)と外側溶接部、中	
-		1	an engage a sub-server to her to one to the one in Th.T (2012)	
0月13	東京電力	福島第一4号	前即副日4月間前と海波部と納むにひじます。 点検停止中、シュラウド(SUS316L材)に損傷発見、中	溶接時の残留応力による腐食割れ.
1 1		Les	## 689	
10月23	東京電力	福島第二3号	点検停止中、シュラウド (SUS316L材) に損傷発見、中	溶接時の残骸応力による瞬度例で、2001年1月に
E		炉	間部リングH3内側(リング部、上部格子板用ベース。ア	下部リング即H68外頃にひひ割れ様にあり、
		<u></u> _	ライナーブラケット)、中間部周州4内側にひび割れ、	力技能の移動な力による富全割力
10月31	東京電力	福島第二4号	点検停止中、シュラウド (SUS316L材) に損傷発見、中	洛接所の無害的力による時長がい
Я		炉	関部リングH3内側、中間部間H4内側と外側にひび割れ。	空域時の確認の力による画食割れ。
12月5日	東京電力		計画停止中、シュラウド (SUS316L材) に損傷発見、上部リング溶接部H1外側、鉛度溶接部V16網部、下部リン	
		炉	部リング浴接部H75/Win 配達及技能が10mmは、18022 グ溶接部H6a外側の全周、下部サポート溶接部H7a内側	
			グ治技部H62外側の主角 「ロッホードをはられるい。	
		L	の全周に断続的なひび割れ.	·
2003年		lumino SIAS	定期検査中、シュラウド (SUS316L系材) に損傷発見.	溶接時の残留応力による腐食割れ、
3月10日	中部電力	浜岡3号炉	下部リング溶接部HGa外側の全局。下部サポート溶接部	
		Į.	H7内侧の全局,中間部網溶接部H4内侧,上部格子板用	
		1	・ ― ニッノエ がったいしはかかけだけ付か	
4 E 29 E	由間電力	島根2号炉	ベース, アライアーノファットの3月間にしている。 定期検査中, シュラウド中間部層内側溶接線 (H4) の近	[応力繭食割れ、1ヶ所の溶接部に1つ。長さ26≈
		l	佐にひび割れを発見。	「リのひひ割れ
5 A 20B	東京電力	柏崎刈羽5号	定期検査中、シュラウド中間網溶接部(H4内側)、上部	3 応力調食割れ
•••		炉	山助間線突接架(V14)にひび割れ発見。	
6月9日	東北電力	女川2号炉	定期検査中、シュラウド中間リングの溶接部近くにひび	
	Į.	1	割れ発見、6月16日にはサポートリングの溶接部近くに	済接部 (H3) に応力機食割れ (SUS316L) . サ
			ひび割れ発見.	ポートリングのひび割れはH7a近くの内側表面.
		I	一つのはない シーニウドルギートリング下級ので連絡	SUS304の応力腐食割れ、H7b内側に断続的にひ
6月10日	中部電力	浜岡1号炉	定期検査中、シュラウドサポートリング下部の溶接線 (H7b内側) 付近に新たにひび割れ発見	刻れ
	+ 00=	1 16 mm + 63 kg	(H/6内側) 付近に前たにいいあれただ。 定期検査中、シュラウド上部に取り付けられている上部	
6月16日	中部電力	浜岡 1 号炉	世界検査中、シュラット工能に成り150 516 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株子板用ペースの溶接部付近に応力腐食割れ
7 8 2 1 12	実でをナ	短鼻第二り早	定期検査中、シュラウド中間部臍溶接部付近 (H4) に対	B H4外偶と溶接部から少し離れた場所に新たに4つ
1 H31H	****	福島第一47 伊	本油集本に上に転たに外代制が発表。	のひび割れ発見広力腐食割れ
11月25	中部量士	浜岡1号炉	│シュラウド目視点検で、サポートシリンダと10個ある♡	ナ 応力腐食割れ.
9	("	ポートレグの内側溶接線 (H10内側) の4個の溶接線に	: [
-			ひび割れ発見	<u></u>
2004年				1
	中部電力	浜岡1号炉	定期検査中、シュラウドサポートのブレート、レグの洛	
l	L		接部 H9、H10、H11にひび割れが点在しているのを発	
3月22日	中部電力	浜岡2号炉	定期検査中、シュラウドサポートリング下部溶接線	
		_ 	(H7b内側) およびその近傍にひび割れ発見。	応力腐食割れ.
3月29日	中部電力	」 浜岡 2 号炉	定期検査中、原子炉圧力容器とシュラウドサポートプ	707185 SE 211 VI
<u></u>		1	レートの溶接部 (H9下側) の1ヶ所にひび割れ発見。 定期検査中、シュラウド上部リング内側の報溶接邸3ヶ。	所 広力線食割れ。
10月19	中部電力	浜岡4号炉		(A) AVAINABLE OF T
E	L		<u> </u>	
2005年	1'5	Tieren	定期検査中、シュラウドサポートリング外側溶接線付近	応力腐食割れ.
2月8日	中部電グ	浜岡3号炉		
	44, 100	- 1600 o 02 tm	にひび割れ発見。 定期検査中、シュラウドの上部院外側縦溶接線(V2	それぞれ、3.5、2.5、2.0センチ、応力腐食割れ
2月28日	中部電ブ	九八浜朔3号炉	分)、下部リング外側線溶接線(V6外)、シュラウド	
	1	1	ポートシリンダとシュラウドサポートレグとの内側溶射	ŧ
1	1	1	排 (H10内) にひび割れ発見.	

(各電力会社のプレスリリースなどをもとに原子力資料情報宣作成)

表 1.15 再循環系配管交換工事における労働者の被曝状況

	定	期検査	総被曝線量	(人シーペルト)	
	<u> </u>	期間(年月)	定期検査全体	再循環系配管交換	備考
福島第一1号炉	第6回	78. 9-79. 3	32, 76	4. 68	
	第7回	79. 12-80. 9	31.59	3. 48	
	第19回	96, 8-97, 3	8, 57	2. 48	
	第22回	00. 12-01. 11	10.80	1. 96	シュラウド交換/再循環系配管全取り替え
福島第一2号炉	第3回	78, 12-79, 8	22. 28	3, 22	
	第4回	80. 4-80. 10	16, 86	1. 59	
	第17回	98. 8-99. 8	15, 54	2. 34	シュラウド交換/再循環系配管全取り替え
福島第一3号炉	第2回	78. 6-78. 12	22, 60	3. 86	
	第3回	79. 10-80, 5	19.50	2. 65	
	第5回	82. 5-82. 12	21, 23	7. 56	
	第15回	95. 12-96. 4	4. 97	1. 72	
	第16回	97. 5-98. 9	16.90	0.57	シュラウド交換
	第17回	99, 10-00, 3	5. 44	2. 56	
福島第一4号炉	第15回	97. 9-98. 3	6.34	1. 93	
	第17回	00. 5-00. 10	5, 88	2, 50	
福島第一5号炉	第15回	97. 3-97. 8	4. 94	1. 46	
	第17回	99. 12-00. 10	12.72	1. 74	シュラウド交換
敦賀1号炉	第26回	99.8-01.3	7. 33	0.37	シュラウド交換
島根1号炉	第7回	81. 2-81. 7	5. 72	1. 48	-
	第8回	82. 5-82. 10	8, 89	1. 85	
	第9回	83, 8-84, 1	6. 39	1. 47	
	第17回	93. 9-94. 1	2.95	0. 54	
	第18回	94. 10-95, 4	4. 85	2. 30	
	第19回	96. 2-96. 8	4.10	3. 05	
	第22回	00. 5-01. 4	9, 92	?	シュラウド交換
浜岡1号炉	第13回	93. 9-94. 8	14.00		再循環系配管全取り替え
浜岡2号炉	第17回	99. 100. 5	9, 23	1.78	

検査で再循環系配管にひび割れが見つかったことを公表しましたが、あわせて、過去に行なった定 期検査中に再循環系配管のひび割れが見つかっていたにもかかわらず、報告されていなかったこと も明らかにされました。

シュラウドの損傷事例と同じように、検査を行なえばどの原発でもひび割れが見つかっています。 中には、浜岡1号炉のように、SUS 316 Lの耐応力腐食割れ材料の配管に取り替えて間もないもの にまでひび割れができていたのです。

シュラウドのひび割れは水中カメラを使って発見できるひび割れもたくさんあります。再循環系配管の場合、配管を覆っている保温材があるので検査をするためには、まずそれを取り除かなければなりません。応力腐食によるひび割れは、水があって腐食しやすい環境になっている配管内面から発生するので、超音波探傷装置を使わないと見つかりません。検査の現場で超音波の信号の強さをみて、ひび割れができているかどうか、人が判断する(診断を下す)ことになります。測定装置の性能もさることながら、作業する人の能力によってひび割れの大きさ(長さと深さ)の精度に差が生じてきます。また、狭い空間、高い放射線(原子炉の間近)というきびしい環境下での測定作業を強いられることになりますから、おのずと限界があります。

そういう中でも、再循環系配管のいろんな場所でひび割れが見つかっています。管と管のつなぎ 目だけでなく、弁とのつなぎ目やヘッダーとよばれている枝分かれ部、さらには原子炉とのつなぎ の箇所でもひび割れが見つかっています。

ひび割れが見つかった箇所は交換がすすめられています。再循環系配管の場合にも、検査するに も交換するにも大量の労働者の被曝が代償となることも大きな問題です。

§ 1.8 原子炉上ぶた損傷と交換

デビスベッセ原発

燃料交換のために停止していた米国オハイオ州にあるデビスベッセ原発(PWR、電気出力 91.5 万 kW、1978年7月31日に運転開始)で原子炉圧力容器のふたに穴ができ、貫通寸前の状態になって いることが 2002 年 3 月 12 日の米国原子力規制委員会(NRC、Nuclear Regulatory Commission)の 情報で明らかになりました。デビスベッセ原発は五大湖の1つエリー湖のほとりにあります。

2001年8月にNRCは、米国内にあるすべてのPWRに対して、原子炉のふたに取り付けられて いる管に亀裂ができていないか調べるように通達を出しました。米国のオコニー原発1・2・3号炉 やアーカンサス・ニュークリア・ワン原発1号炉、オコニー原発1号炉(PWR、93.4 万 kW、1973 年7月16日運転開始)、オコニー原発2号炉(PWR、93.4万kW、1974年9月9日運転開始)、オ コニー原発 3 号炉(PWR、93.4 万 kW、1974 年 12 月 16 日運転開始)、アーカンサス・ニュークリ ア・ワン原発 1 号炉(PWR、88.3 万 kW、1974 年 12 月 19 日運転開始)、などで深刻な亀裂が見つ かっていたからです。通達に基づき、デビスベッセ原発では運転しているファーストエナジー社が、 これらの管に亀裂が起きていないかを超音波を使って検査をおこなっていました。検査をすすめて いたところ、制御棒案内管(インコネル600製)69本のうちの5本に亀裂が見つかりました。その うち、ふたの頂上に近い箇所にある案内管3本にできた龟裂は管を貫通しており、原子炉の水が漏 れ出しているのが分かりました。

デビスベッセ原発をはじめ PWR では、原子炉の出力を制御するために原子炉水中にホウ酸を添 加しています。ホウ酸を添加したままでは水が酸性になり、原子炉圧力容器(低合金鋼製)などの金 属を腐食する恐れがあるので、それを中和するためにリチウム(水酸化リチウム)も添加しています。 貫通する亀裂が見つかった箇所には、漏れ出した冷却材中のホウ酸が析出し、たまっていました。 3月6日に、亀裂が見つかった制御棒案内管のうちの1本をふたからとりはずし、たまっていたホ ウ酸をとりのぞいて見たところ、ふたにポッカリ穴が開いているのが見つかりました。穴は案内管 からふたのすその方向に長さ18センチ、幅10センチにわたって広がっていました。深さは最大の ところでは約13センチに達していて、ふたの母材を貫通し、ステンレス製の内張り約1センチが 残っているだけになっていました。貫通管に近い範囲(10 センチの長さの範囲)のもっともひどい ところでは、ステンレスの内張りも約3ミリが腐食してなくなっており、貫通まであと7ミリ、と いうところまで腐食し、まさに「首の皮一枚」の状態になっていました。

ふたに穴があいた原因は、案内管の龟裂から漏れ出した水に含まれていたホウ酸が周りにたまっ たまま放置されていたことであると考えられています。運転中の温度が高い状態であっても、ホウ 酸の腐食作用が、以前に考えられていたよりずっと高いという可能性も考えられ、これまでの対策 のあり方も見直す必要があります。

原子炉上ぶたに取り付けられている貫通管のひび割れが大きな問題として出てきたのは、1991

表 1.16 再循環系配管の損傷事故一覧

002年	d= 0 - 0 - 1	7.00 × B.45	定期検査中, 再循環系配管 (SUS316L系材) の溶接部に換	溶接時の残留応力による腐食割れ
月20日	東北電力		優発見。12月18日までに、A系の3つの溶接部。B系の7つの溶接部にひび割れ確認。	
月20日	中部電力	浜岡1・3号 炉	検査までに発見されていたことが発覚、1号炉は1つの溶接部で、発見されていたことが発覚、1号炉は1つの溶接部(うち5つの溶接部については取券・整理済み)にひび割れ、	
月20日	東京電力	柏崎刈羽 1号 炉	点検停止中、再循環系配管 (SUS316L系材) の溶接部に損 傷発界。3月10日までに、26の溶接部にひび割れ。	溶接時の残留応力による腐食割れ.
0月30日	中部電力	浜岡4号炉	定期検査中、再循環系配管 (SUS316L系材) の溶接部にひび割れ発見、A系、B系あわせて6つの溶接部でひび割れ を毎日	溶接時の残留応力による腐食割れ、2箇所のひび割れの 長さは31ミリと38ミリ.
1月26日	東京電力	福島第二4号 炉	点検停止中、再循環系配管 (SUS316L系材) の溶接部に損 作器員 3月10日までに 3つの溶接部にひび割れ	溶接時の残留応力による腐食割れ.
2月3日	東京電力	施納別羽2号 炉	点検停止中,再循環系配管 (SUS316L系材) の溶接部に損	
2月18日	東京電力	福島第二3号 炉	点検停止中、再循環系配管 (SUS316L系材) の溶接部に損傷発見、3月10日までに、9つの溶接部にひび割れ.	溶接時の残留応力による腐食割れ.
2月26日	東京電力	福島第二2号 炉	点技停止中,再循環系配管(SUS316L系材)の溶接部に機 傷発見、12月26日までに,1つの溶接部にひび割れ。	溶接時の残留応力による腐食割れ.
003年				
	東京電力	柏崎刈羽3号 恒	計画停止中,再循環系配管 (SUS316L系材) の溶接部に損 傷発見、2つの溶接部にひび割れ	溶接時の残留応力による腐食割れ.
3月27日	東京電力	柏崎刈羽4号	計画停止中、再循環系配管 (SUS316L系材) の溶接部に損	溶接時の残留応力による腐食割れ
4月16日	東京電力	福島第二1号 炉	商売見、6 つのか後部にひい割れ。 A系の再循環ポンプ入口配管との接続部の 1 ヶ所の溶接部 にひび割れ発見。	フェント (SUS310L) と共催城ホンノ人口ELM (SUS304L) の溶接部、広力腐食割れ。
4月17日	中部電力	浜岡3・4号 炉	再循環系配管の溶接部近傍に新たにひび割れ発見。	SUS316L系配管の応力廃食制礼。3号炉の7ヶ所の沿貨 部と4号炉の4ヶ所の沿貨制に制たたにひび割れが見 かり、ひで割れが見つかった沿接部はそれぞれ計9ヶ と6ヶ所になった。ひび割れた配管は終り替え(4号 (は6月25日終了、3号炉は9月4段7)
5月12日	東京電力	柏崎刈羽5号 炉	定期検査中、再循環系配管の溶接部にひび割れ発見、	5月21日までに9ヶ所の溶接部に12のひび割れを発見 長さ21〜322ミリ,深さ1.8〜5.1ミリ.その他,表面作 多数.
6月23日	東北電力	女川 2 号炉	定期接査中、再循環系配管の溶接部にひび割れ発見。	SUS316Lの応力腐食割れ、A系ヘッダー部(外径約41. センチ、肉厚26ミリ)の内表面の1つの溶接部近くに び割れ、配管取り替え(8月25日終了)
7月15日	東京電力	福島第二2号	定期検査中、B系再循環系配管に新たに6ヶ所の溶接部に ひび割れ発見。	応力腐食割れ、配管の取り替え。
7月29日	北陸電力	志賀 1 号炉	しひ替れ先見。 定期接査中、再循環系配管日系統の再循環ポンプ入り口配 管の内側接面の溶接部近くに、長さ27ミリのひび割れ発 ■	9 19 19 19 19 19 19 19
8月1日	東北電力	女川2号炉	定期核査中、再循環系配管の溶接部に新たにひび割れ発 見。	圧力容器のA系再循環ポンプ入り口配管(外径52センチ、厚さ31ミリ)の管台の1つの溶接部に2つのひびれ発見、配管取り替え(8月25日終了)
8月26日	北陸電力	志賀1号炉	定期検査中、再務理系配管日系統の内表面の3ヶ所の溶接 部近傍に新たなひび割れ発見。	応力腐食割れ、ひび割れが見つかったのはいずれも枝 との溶接部、ひび割れは9つ、ひび割れが見つかった 管は、外径360ミリから330ミリ、厚さ20ミリから23ミ リ、配管取り替え(11月9日終了)
9月3日	北陸電力	志賀1号炉	定期検査中、再循環系配管 A 系統の内表面の 2 ヶ所の溶接 部近傍に新たなひび割れ発見。	応力腐食割れ、ポンプの入口付近の枝管と出口付近の 管との溶接部に2つのひび割れ、枝管は外径330ミリ、 厚さ35ミリ、配管取り替え(11月9日終了)。
10月8日	東京電力	柏崎刈羽3号	定期検査中、再循環系配管の溶接部 1 ヶ所で新たないび割れ発見。	
10月22日	東京電力	福島第二4号	定期核査中、再循環系配管の溶接部 1 ヶ所のひび割れ発 見。	応力度食割れ、配管取り替え、
2004年			1.5	
3月29日	中部電力	浜岡2号炉	定期検査中、再循環系配管の3箇所の溶接部にひび割れ発 見	
9月1日	東京電力	柏崎刈羽4号 炉	定期接蓋中、再循環系配管の3箇所の溶接部にひび割れ発 見	
9月17日	中国電力	島根2号炉	定期検査中、A再循環ポンプ出口配管につながる除染用核 競口の溶接部でひび割れ発見。	
9月30日	中国電力	島根2号炉	定期検査中、日再循環系リングヘッダー溶接部にひび割れ 発見。	
2005年				
	西国者 于	島根 1号炉	定期検査中、B再循環ポンプ出口配管溶接部にひび割れ外	
3月5日	T		見. 定期検査中、A再循環ポンプ出口配管溶接部にひび割れ外	

年9月にフランスのビュジェイ原発3号炉(PWR、電気出力95.5万kW、1979年3月1日運転開 始)が最初のことです。原発の運転開始から10年を経過したビュジェイ3号炉で、原子炉容器に通 常運転より25パーセント高い圧力をかけて漏えいしないかどうかを調べる検査をしたときに、制 御棒駆動装置案内管の取り付け部分から水漏れが起き、軸方向に走ったひび割れが見つかったので す。その後 1996 年ごろまでに、フランスをはじめ、スウェーデン、ベルギー、スイス、スペイン、 米国、台湾の30以上の原発で貫通管のひび割れが見つかり、渦電流探傷装置や超音波探傷による 管取り付け部の検査と補修、および、上ぶたの交換がすすめられました。

大飯3号炉

日本でも、1993年1月ごろから関西電力や九州電力が検査用ロボットを導入し、美浜2号炉な どで管取り付け部の検査を実施しはじめました。1994年9月に関西電力は、美浜3号炉、高浜1・ 2号炉の原子炉上ぶたを交換することを発表しました。当時ひび割れはまだ見つかっていなかった ので、「予防的な対策」と称して、実運転時間の長い原発から順に、貫通管にひび割れが起こりや すい原発に対しては上ぶたの交換(貫通管の材料をインコネル 690 に変更)、比較的ひび割れが起こ りにくいと考えられる原発に対しては上ぶたの温度を下げるための配管の補修工事、という二通り の対策を行なってきました。交換したのは、高浜 $1\cdot 2$ 、美浜 $1\cdot 2\cdot 3$ 、大飯 $1\cdot 2$ 、伊方 $1\cdot 2$ 、玄 海 $1\cdot 2$ です (表 $1\cdot 18$)。 その他の PWR では上ぶた近くの配管の補修工事が施され、電力会社・原 子炉メーカーや国の規制機関は対策は十分と宣伝してきました。

ところが、交換しなかった原子炉のふたでひび割れが見つかりました。2004年5月4日、定期 検査を行なっていた関西電力の大飯 3 号炉(PWR、電気出力 118 万 kW、1991 年 12 月 18 日運転開 始)の原子炉上ぶたの制御棒駆動装置案内管が取り付けられているあたりに白い粉がふたの上に堆 積しているのが見つかりました。白い粉はホウ酸で、原子炉からの水漏れ(一次冷却材漏れ)が起き ていることを示していました。大飯3号炉には、制御棒駆動装置や温度計などを収納する貫通管が 70 本あり、やはりインコネル 600 合金でできています。

白い粉が堆積しているのが見つかったのは、原子炉上ぶたを貫通して溶接されているこれらの 70 本の案内管の外観目視点検の準備していた時のことでした。米国のデビスベッセ原発(原子炉上 ぶた、制御棒駆動装置)や後述する敦賀2号炉(加圧器逃し弁管台のひび割れ)などの一次冷却材バ ウンダリのインコネル 600 合金を使用した箇所で応力腐食割れとみられるひび割れがたくさん起き ていることから、日本の他の PWR でもひび割れが心配されていたからです。(原子力安全・保安 院は 2003 年 12 月に、「加圧水型軽水炉の一次冷却材圧力バウンダリにおける Ni 基合金使用部位に かかる検査等について」という指示文書を出し、定期事業者検査として実施するよう求めていたの です。)

その後の検査の結果、ひび割れがが見つかったのは、上ぶたの外周近くに位置する制御棒駆動装 置の案内管の溶接金属部でした。溶接材にも案内管と同じ系統のインコネル合金が使われていて、 原子炉上ぶたの下表面側から溶接されています(上表面側からは溶接されておらず、すき間がある 構造になっています)。溶接後の表面処理が十分でなかったことが要因となって、応力腐食割れが

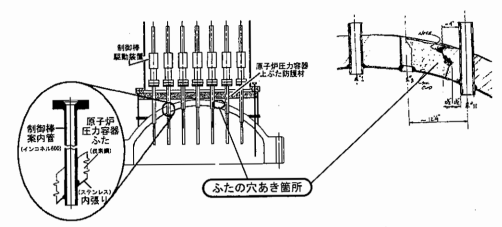


図 1.17 デビスベッセ原発での上ぶた損傷状況

表 1.18 原子炉上ぶたの交換一覧

原子炉名	電力会社	交換時期
高浜1号炉	関西電力	1996. 1-1996. 8
美浜3号炉	関西電力	1996. 8-1997. 2
高浜2号炉	関西電力	1997. 2-1997. 6
大飯 2 号炉	関西電力	1998. 8-1999. 8
美浜2号炉	関西電力	1999, 9-1999, 12
大飯 1 号炉	関西電力	2000, 7-2000, 12
伊方 1 号炉	四国電力	2000. 9-2001. 2
玄海 1 号炉	九州電力	2001. 3-2001. 9
玄海 2 号炉	九州電力	2001. 3-2001. 10
美浜 1 号炉	関西電力	2001. 5-2001. 8
伊方2号炉	四国電力	2001. 9-2002. 1
大飯3号炉	関西電力	2006, 9- (予定)
高浜4号炉	関西電力	2007.3(予定)
大飯 4 号炉	関西電力	2007.4-(予定)
高浜3号炉	関西電力	2007.12-(予定)
敦賀2号炉	日本原子力発電	2007- (予定)
川内1号炉	九州電力	2008-2009 (予定)
川内2号炉	九州電力	2008-2009(予定)

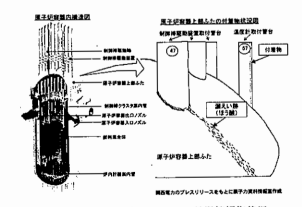


図 1.19 大飯 3 号炉での上ぶた貫通管損傷状況

起きたもの、と関西電力は説明しています。ひび割れが貫通して、原子炉の中の一次冷却材が漏れ 出して、はじめて問題が顕在化しているというのはそうとう重症です。

上ぶたの温度が高いほど、また、運転時間が長いほどひび割れが起こりやすいと考えられていま した。大飯3号は比較的運転時間が短く(対策が立てられた2002年10月の時点で10万時間以下)、 ひび割れが起こらないと見られていたため、上ぶた交換の対象からは外れていました。ひび割れが 起こりにくいと考えられていた大飯3号炉で、想定をはるかに下回る運転時間10万時間程度で起 きてしまったことになり、深刻です。今後、他の原子炉でもひび割れが起きてくる可能性が高い、 ということでしょう。

大飯3号では、2006年9月に予定されている定期検査期間中に上ぶたを取り替える方針である ことを発表しました。それまでの間は、応急処置としてひび割れを覆うように原子炉容器内面に補 修溶接を施し、漏えいが起きたときにそなえて湿度計を設置して監視するというのです。

また、関西電力は大飯 3 号を含めた 4 つの原発、九州電力も川内 1 号炉(PWR、電気出力 89 万 kW、1984年7月4日運転開始)と、さらには日本原子力発電も敦賀2号炉について、原子炉容器 上ぶたを交換すると発表しています。

制御棒駆動装置のひび割れが拡大すれば制御棒の出し入れに不都合が起きるだけでなく、原子炉 容器の冷却材の大量の漏えいによって燃料棒の冷却不能という事態を引き起こす危険性があるので す。

§ 1.9 PWR の原子炉本体にかかわる損傷

高浜 1 号炉

2003年2月12日、福井県高浜町にある高浜1号炉(PWR、電気出力82.6万kW、1974年11月 14 日運転開始)で、原子炉容器の底(原子炉の下鏡(したかがみ)と呼んでいる半球面)にとりつけら れた管にひび割れが見つかったことを関西電力が発表しました(図 1.20、図 1.21)。

ひび割れが見つかったのは、原子炉の出力を計測監視する装置を通す「炉内計装筒管台」と呼ば れる管です。インコネル 600 合金でつくられており(外径 38 ミリ、厚さ 11.4 ミリ)、原子炉容器底 部内面に溶接されています。高浜1号炉にはこの管が50本取り付けられています。渦電流探傷装 置をつかった検査で、最も外側に取り付けられている管の1本の内面に長さ32ミリ、深さ1ミリ 以下のひび割れが検出されました。ひび割れにについては特別な補修は行なわれず、このときの定 期検査でひび割れ拡大の防止と称してウォータージェット・ピーニングとよばれる水流と泡を使っ た応力緩和対策が施されましたが、その効果は定かではありません。

サウステキサス 1 号炉

2003年4月12日、米国のサウステキサス原発1号炉(PWR、電気出力131.2万kW、1988年8 月24日運転開始)で原子炉の底に取り付けられた管にひび割れが起きたまま、何年間も見つけられ ないまま放置されていたらしいことがわかりました。

サウステキサス1号炉には、原子炉の中の様子を知る計測装置を通すために、58本の管が下鏡

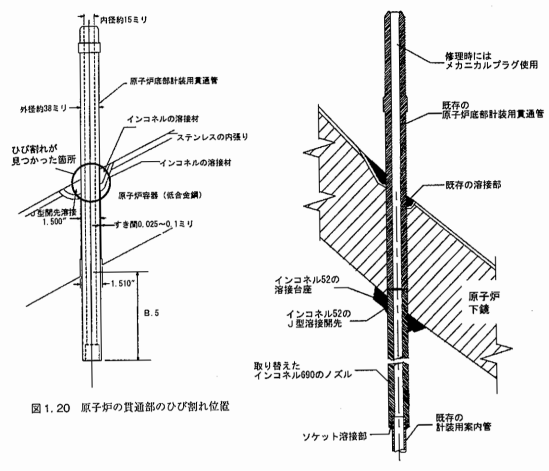


図 1,21 損傷貫通管の補修状況

とよばれる原子炉容器の底を貫通するように溶接して取り付けてあります。「底に取り付けてある 計装用の貫通管(Bottom-Mounted Instrumentation Penetration)」なので、英語の頭文字をとって BMI 貫通管あるいは BMI ノズルと省略して呼ぶこともあります。そのうちの 2本の BMI 貫通管 のつけ根部分に、目で見て分かるほどに白い粉がたまっていたということです。

この原子炉の11回目の燃料取り替えのための運転停止中に、原子炉容器の圧力バウンダリ(圧力 境界部)の保護材などを外した上での目視点検を実施していたところでした。

この目視点検は、Generic Letter 88-05. "Boric Acid Corrosion of Carbon Steel Reactor Pressure Boundary Components in PWR Plants"という文書によって、米国原子力規制委員会 (NRC)がPWR の運転者と所有者に対して、原子炉圧力バウンダリの炭素鋼製の部品のホウ酸に よる腐食防止対策をとるように求めたプログラムです。サウステキサス原発には1号炉のほかに、 1989年6月に運転開始した出力 131.2万 kW の2号炉があります。2基の原子炉に対して、ホウ酸 腐食防止対策プログラムにしたがい、圧力バウンダリの外表面を保護材を外して目視での点検を行 なってきました。前回の点検では、1号、2号ともに異常は見つかっていませんでした。

白い粉が見つかったのは、中央部分の No. 1 とやや周辺部に寄った No. 46 の管です。この計測 装置用の管は、インコネル 600 合金製で、外径約は 38 ミリ、肉厚約が 11 ミリのものです。インコネル 82 またはインコネル 182 という溶接材料を使って、原子炉の内側から溶接されています (原子炉容器は厚さ約 137 ミリの低合金鋼製で、厚さ 0.5 ミリのステンレスの内張りがしてあります)。それぞれの位置のつけ根のあたりから、150 ミリグラム、3 ミリグラムの粉末が回収され、ホウ酸とリチウムが検出されました。これらは原子炉の水の中に、出力の制御と水質の調整のために添加されているものですから、管のどこかに原子炉まで通じているひび割れがあって、そこから水が漏れてきたものです。

No. 1 と No. 46 にひび割れを確認しました。No. 1 の管には軸方向に 3 本のひび割れがあって、1 本が管を貫通していました。No. 46 の方の管には 2 本、軸方向にひび割れが入っており、うち 1 本が貫通していました。含まれていたセシウムの存在比率(セシウム 137 とセシウム 134 の比率)から、堆積していた粉末は平均すると 3 年から 5 年は経っていることがわかりました。その間にも外表面の目視点検は行なっているはずなのに、いままでみつけられずに来たことは非常に深刻です。

製造時の何らかの欠陥と一次冷却水側の応力腐食割れ、というのが電力会社が推定している事故の要因ですが、現象やひび割れ発生のしくみまで含めて説明するまでに至っていません。

サウステキサス原発1号炉では、ひび割れた管のひび割れが起きている部分でなく、下半分だけを交換し、もともとあった管と原子炉容器のすきまを溶接で閉じる工事が行なわれました(インコネル 690 という耐応力腐食割れのものに材料を変更、溶接材はインコネル 52)。応力腐食割れに強いといっても程度の問題であって、ひび割れが起きなくなるということではありません。

伊方 1 号炉

2004年11月14日、伊方1号炉(PWR、電気出力56.6万kW、1977年9月30日運転開始)の原子炉容器入口ノズルでひび割れが見つかった、と四国電力が発表しました。ひび割れは、蒸気発生器から戻ってきた一次冷却材が原子炉容器に入る二つあるノズルのうちの1つ(入口ノズルB)で見つかりました。

よく似た例として米国のバージル・C・サマー原発 (PWR、電気出力 95 万 kW、1984 年 1 月 1 日運転開始) では原子炉直近の出口配管溶接部 (ホットレグ溶接部) に大きなひび割れが見つかったことが報告されています (2000 年 10 月)。スウェーデンのリングハルス原発 $3\cdot 4$ 号炉 (PWR、電気出力 96 万 kW、運転開始は順に 1981 年 9 月 9 日と 1983 年 11 月 21 日) でも同様の事故が起きたことが知られています (発生時期不明)。

伊方1号では9月5日から、およそ5ヶ月間の見込みで運転を止めて定期検査が行なわれていました。この期間中に、高燃焼度ステップ2燃料の装荷に備えて、炉心槽のとりかえ、制御棒増設工事、ホウ酸濃縮タンク設置などの大きな工事を行なうほか、一次系の余熱除去系などステンレス配管の取り替え工事や、原子炉容器ノズルなどインコネル 600 系合金の溶接部に対して応力腐食割れ対策工事が予定されていました。

発表があった 11 月 14 日は、原子炉容器入口ノズルの溶接部付近でレーザー光線を使った残留応

力緩和のための処理を準備していたところでした。ひび割れが見つかったのは、外径約90センチ、肉厚約8センチの炭素鋼製のノズルとステンレス製の配管がインコネル600系合金で溶接されている箇所で、ノズル側の内表面にはステンレスの内張りがされてありました。ひび割れは、ステンレスの内張りの表面に2本見つかっていて、長さはそれぞれ5ミリと4ミリです。ひび割れは、研削による調査で、深さ最大3ミリ程度にまで達していたことが確認されましたが、ステンレスの内張りの厚さ5ミリの範囲でおさまっている、ということです。この2本のひび割れが見つかった箇所には溶接の手直し工事を施したあとが見つかっています。手直し溶接につかったのはインコネル600系合金です。ひび割れは、手直し溶接時に発生した残留熱応力が原因の応力腐食割れの可能性が高いとみられます。内張りの溶接時に何らかの問題が生じたことが考えられるのですが、補修溶接がどうして行なわれたのかはいまのところ不明です。

12月1日に四国電力はひび割れを補修する方法を発表しました。応力腐食割れが比較的起きにくいと考えられているインコネル 690 系合金を使って、ひび割れを覆って保護する、というものです。原子炉の一次冷却材入口で見つかったひび割れですから、小さいとはいえ軽視していいひび割れではありません。ひび割れが進行し貫通して、一次冷却材の大量漏えい事故につながる可能性かあるからです。四国電力が発表した対策ではひび割れを残したままなのですから、根本的な対策とはなりえません。

§ 1.10 加圧器逃し弁配管用ノズルのひび割れ

2003年9月9日に敦賀2号炉(PWR、電気出力116万kW、1987年2月17日運転開始)の加圧器のてっぺんについている配管のつなぎ目にひび割れが見つかりました。一次冷却系の系統は図表のようになっています。敦賀2号炉でひび割れがみつかった場所は、加圧器逃し弁へ通じる配管の加圧器への接続部でした(図1,22)。

9月16日までに、加圧器逃し弁の配管のつけ根(ノズルまたは管台)の溶接金属の内面軸方向に 2 か所のひび割れ(長さ 4 センチ程度)が見つかり、加圧器安全弁 A 用のノズルの溶接金属にも 1 か所のひび割れ(長さ 5 センチ程度)が見つかっています(図 1. 23 を参照)。

ひび割れは、「手直し溶接」および運転時の圧力・熱膨張にともなう応力による、インコネル 600 系溶接金属(インコネル 132 合金)の一次冷却材側の応力腐食割れではないか、と日本原電は推定しています。ひび割れがみつかった箇所を、溶接材をインコネル 690 系のものに変更した上で、セーフエンド(ステンレス製の短い管)の一部を残して、取り替えるという対策を日本原電は発表しています(図 1. 23)。

ひび割れが見つかったのはセーフエンドと低合金鋼製ノズルの溶接金属部分です。ふつうの溶接の場合には、溶接金属の内部は圧縮応力の状態にあるため、そこから応力腐食割れは発生しにくいといわれています。ところが、製造時に何らかの欠陥がみつかり、欠陥を取り除いて溶接部を補修することが必要となり「手直し溶接」を行ないました。そのため「手直し溶接」のまわりの溶接金属内でも、強い引っ張り応力がかかった場所ができ、そこからひび割れが発生した、というのです。溶接施工時の記録は残っていないため、どうして再溶接することになったのかはわかっていません。

放射線検査の記録に再検査した印があったため、今回のひび割れ発覚後にあらためて超音波検査・ 放射線検査したところ、再溶接の状況がようやくわかったということです。

§ 1.11 配管の減肉問題

5

PWR のエロージョン・コロージョンによる滅肉

関西電力の美浜 3 号炉(PWR、電気出力 82.6 万 kW、1976 年 12 月 1 日運転開始)で、配管が破裂する事故が起きたのは 2004 年 8 月 9 日午後 3 時 20 分すぎのことでした。

炭素鋼でつくられた直径 56 センチ、肉厚 1 センチの配管が破壊し、中を流れていた 140℃の蒸気が噴き出しました。そばには、近く開始される定期検査の準備のため、あるいは定期検査の前倒し作業のため、働いている人たちがいました。蒸気の直撃を受けて、働いていた人たちのうち 4 人が即死の状態であったといいます。ほかにも 7 人の作業員が全身やけどなどの重傷を負い、うち 1 人がおよそ 2 週間後に亡くなっています。

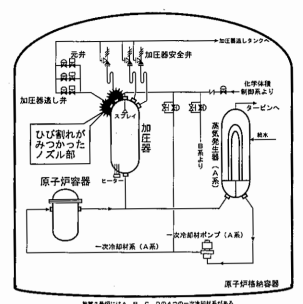
原発の設備にも大きな被害を与えました。800トンを超える量の蒸気・高温水が噴き出したことにより、主蒸気隔離弁駆動用電磁弁の端子箱に高温水が入り込みショートを引きおこしました。また、タービン建屋の隣にある制御建屋内の中央制御室にまで蒸気が入り込み、中央制御室制御盤、計器用電源設備などに蒸気が浸入していたということもわかりました。

配管が破裂したのは、「エロージョン・コロージョン」とよばれる現象によって、管の肉厚がうすくなっていって、中を流れる冷却材(水)の圧力に耐えられなくなったためです。破裂の直接のきっかけとなるような出来事がどうだったのかは、まだはっきりしていないように思います。オリフィス(流量計測のための円環板)の下流部で、1 センチあったはずの配管の肉厚が1 ミリ以下(破裂後のもっともうすいところで0.3 ミリ)になっていたのです。

エロージョン・コロージョンは、配管の内側で、いったんできた保護膜が、削られる→腐食する保護膜となる→削られる→腐食する……、ということのくりかえしによって、減肉がすすむしくみです。流れの速さ・渦のあるなし・泡のあるなし、溶存酸素濃度・ペーハー(pH)などの水質、配管の材質などによって、減肉のすすむ速さが大きく異なります。同じ原発の同じ材質の配管でも、場所や時期が違えば、減肉のスピードも違います。さらに不確実なのは、減肉が始まったのはいつか、ということです。

炭素鋼の配管で、直角に曲がっていたり、配管の枝分かれや合流があったり、急に狭くなっているところがあったりすると、その下流の一定の範囲でエロージョン・コロージョンによる減肉が著しくすすむ、というおよその傾向が 20 年以上も前からわかっていました。このことを手間のかかる配管の肉厚管理や補修に使えるようにと、関西電力が三菱重工に依頼してつくらせたのが「原子力設備 2 次系配管肉厚の管理指針 (PWR) J(1990年5月)です。このシステムをごく簡単に説明します。

まず、管理しようとする配管の "余寿命" を求めます。それには、配管の部位と使用条件などから決められた「初期減肉率」(単位時間あたりの減肉量の設定値)を「肉厚管理指針」から適用し、もともとあった配管の肉厚が "最小必要肉厚"(構造強度を定めた基準より求める)になるまで減肉



数質2号炉にはA、日、C、Dの4つの一次冷却材系がある。 加圧数は全体で:基だけA系にある。

図 1.22 敦賀 2 号炉の加圧器系統図

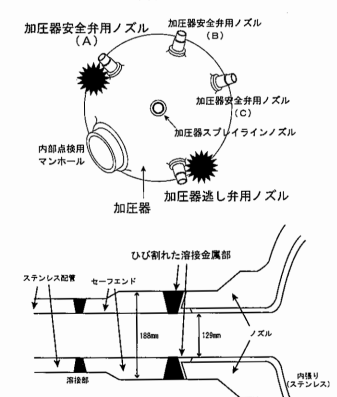


図 1.23 加圧器ノズルとひび割れ

するのに何年かかるかを求めると、それが"余寿命"です。"余寿命"は原発の運転を続けると少なくなっていきます。"余寿命"が2年になる前に少なくとも1度は配管の肉厚を測定し、そのデータをつぎの"余寿命"を計算するときの減肉率の決定に反映させる、ということになっていて、これが「肉厚管理指針」のしくみです。

この肉厚管理指針には根本的に疑問があります。「初期減肉率」および「減肉率」のとり方を間違えると、"余寿命"が2年になる前に"最小必要肉厚"をわりこんだり、'配管に穴が開いてしまう危険性があります。実際にそういう事例がいくつも起きています。また、美浜3号事故のわずか1ヶ月前の7月5日に見つかった大飯1号炉(PWR、電気出力117.5万kW、1979年3月27日運転開始)での主給水配管のエルボ部では、4系統のうちの3系統で、最小必要肉厚を下回る厚さになるまで減肉していて、いつ壊れてもおかしくない状態だったのに、それと気がつかないで配管を使いつづけていました。

この肉厚管理指針の根底には、「なるべく肉厚の測定の回数を少なくしよう、測らないです むならそれにこしたことはない」という考えがあるように見受けられます。そのため、点検リ スト漏れ、点検未実施がたくさんあるのも当然です。保安院は2005年2月18日に、配管肉厚 管理に対する要求事項をまとめましたが、本質的な点では変わっていません(http://www.meti. go.jp/press/20050218007/050218nikatuz.pdf)。

BWR のエロージョンによる減肉

PWRで減肉問題が持ち上がっているとき、BWRを運転する電力各社は、水質などの環境が違うから自分たちには無関係、というような態度でした。ところが実際には、よりやっかいな問題が隠れていたのです。

東北電力の女川 1 号炉(沸騰水型炉、電気出力 52.4 万 kW、1984 年 6 月 1 日運転開始)と女川 2 号炉(沸騰水型炉、電気出力 82.5 万 kW、1995 年 7 月 28 日運転開始)の高圧第 1・2 給水加熱器のベント配管のオリフィス下流部で、配管の肉厚が減りつづけ、交換がくり返し行なわれていることがわかりました(2004 年 9 月 29 日公表)。

高圧給水加熱器は、内部の伝熱管内を流れる給水を、高圧タービンから抽出した蒸気によって加熱するしくみになっています。ベント配管というのは、蒸気中の非凝縮性のガス(水素・酸素・放射性気ガス)を給水加熱器の胴内から逃すためものです。ベント配管内を流れるガスとそれに混入した水滴が配管にあたって、内壁を削り取り減肉させる現象(エロージョン)が起きていた、と東北電力は説明しています。ガスと水滴は、オリフィス(流量計測のための円環板)を通過する際に、音速に近いスピードとなっていたということです。これは、オリフィスの先端部が面取りしたように45度の角度がつけられていることが原因らしいのです。配管内面には、エロージョン特有のデコボコの削りあとが確認されていました。

運転開始当初、女川1号炉ではこの配管の材料として炭素鋼を使っていました。低合金鋼 (STPA 23)、さらにはステンレス鋼 (SUS 304 L)へと変更して肉厚も変更するなど、交換を行なってきましたが、減肉傾向は止まっていません。1997年にステンレス鋼製の配管に交換した直後には、

1年で最大33ミリも減肉するなど、以前より大きなエロージョンが生じているのです。

て以降、2003年までに 4.7~8.0 ミリも削り取られており、著しい減肉傾向を示しつづけています。その後、沸騰水型炉では、福島第一4号炉(沸騰水型炉、電気出力 78.4万kW、1978年 10月 12日運転開始)、島根 2号炉(沸騰水型炉、電気出力 82万kW、1989年 2月 10日運転開始)、柏崎刈羽 1号炉(沸騰水型炉、電気出力 110万kW、1985年 9月 18日運転開始)などでつぎつぎとエロージョンによる配管の減肉が見つかっています。それも、減肉が起きにくいといわれていた低合金鋼製の配管において、貫通孔ができて水漏れが起きてから見つかるケースが多いのです。検査が不十分なことも一因ですが、それだけエロージョンによる減肉が速いスピードですすむということでし

ょう。そのことをようやく保安院らも認識しはじめたようです(「東京電力株式会社福島第一原子力

袋電所、柏崎刈羽原子力発電所及び中国電力株式会社島根原子力発電所における配管の減肉事象に

同形状のオリフィスが設置されている女川2号炉でも、1998年にステンレス鋼製配管に変更し

§ 1.12 規制当局や電力会社・メーカーの動き

ついて」、http://www.nisa.meti.go.jp/text/kensaka/170323.pdf)。

これまで述べてきた以上のようなさまざまな事故・故障に対して、原発を動かす側はどのように 考えていたのでしょうか。

「高経年化」ということばは辞書にのっていないようなおかしなことばで、老朽化という現実を隠してごまかすために、電力会社や原発メーカーだけでなく国の規制機関までもが好んで使っています。いまから 10 年ほど前になりますが、当時の通産省資源エネルギー庁は、原子力発電技術顧問会の総合予防保全顧問会に「高経年化対策検討会」を設置して、原発の老朽化対策についての基本的な考え方を報告書としてまとめました(「高経年化に関する基本的な考え方」1996 年 4 月 22 日、通商産業省資源エネルギー庁報告書)。

この報告書では、BWR と PWR の代表炉それぞれについて、代表的な機器・構造物を選んで、 技術評価を行なったということになっています。しかしながら、具体的なデータなどはいっさい示 されず、ごく表層的な検討しかなされてはいませんでした。

BWRでは原子炉圧力容器、原子炉格納容器、原子炉再循環ポンプ、一次冷却材配管、炉内構造物、コンクリート構造物、ケーブルの7つの機器・構造物が選ばれ、PWRでは、原子炉容器、原子炉格納容器、蒸気発生器、加圧器、一次冷却材ポンプ、一次冷却材配管、炉内構造物、コンクリート構造物、ケーブルの9つが老朽化現象の検討対象機器として選ばれました。これらの機器・構造物におこると考えられる応力腐食割れ、熱疲労、中性子照射による脆化、摩耗減肉に対して、どのような対策が立てられているか、あるいは、今後どのような対策が立てられるべきか、を検討したものです。

報告書では、大部分の機器については部品を交換したり、監視や検査を行ない適切にメンテナンスを行なっていけば、原発設計当時の想定運転年数である30~40年を超えて、60年ぐらいは運転できる技術的見通しを得た、と結論していました。

ひび割れがみつかった配管や機器は新しいものと交換して運転すれば、それでいいのでしょうか。

表 1.27 配管の減肉(最近のおもな事故・故障)

32 1. 2	-1 1101	3 42 0941 3 (2	次送りおりまず以	, , ,
9月30日	東北電力	文川 1 号炉	定期検査中、残留熱除去系A系、B系、それぞれ!	世表体記答の 済肉
		2	箇所の記憶の溶接部付近で、配管の減肉を発見。	No mind b - Seaton
2003 		(a	T	
8月22日	四萬電力	伊方2号炉	補助処式を供給するための配貨から換式の漏えいを 発見。	補助蒸気の曲がり部付近での漏えいを発見したため、配管取り替え、ドレン水逆流で生じたエロージョンによる配管の減肉。
004年				100 1 9 5 0 Cale C 1 0 C
1月15日	東京電力	福島第二3号炉		残留熱除去機器冷却系Bの熱交換器Dの細管2706本のうち1本に
				直径 1 mm程度の穴があき冷却水が海水冷却系内に漏えい、エ
	ĺ		除去機器市却市市却水ボンノ目吸込即の監督フラン ジからの水道れ発見。	ロージョンによる細管の減肉、合わせて26本の細管を取り替え。
7月5日	関西電力	大飯1号炉	主給水配管の主給水陽離弁下流の曲がり部の減肉。	炭素綱配容。4系統のうち3系統で、最小必要肉厚、を下回る厚
				さまで減肉していた。
8月9日	関西電力	英浜 3 号炉	「復水配管A系のオリフィス下流部が破裂し蒸気が噴出、作業員5人が死亡し、8人が置援の火御を負っ	1
	1	ļ		mm以下にまで延回していた。配管の延内管理対象から外れ、連 転開始以来点検されていなかった。8系も同様で、(肉厚1.8mm
			夏 自助停止.	まで) 減肉がすすんでいた
8月24日	防西電力	美浜 2 号炉	B系高圧抑気管高圧タービンケーシング出口部およ	
		ļ	びA系主総水管ティーズ付近の契肉。	時期を連らせていた。再評価の結果"余寿命"が高圧排気管で0.6 年。誤った評価の記管をどちらも交換。
9月18日	関西電力	美浜1号炉	主給水配管の減肉	炭素鋼配管、「発電用火力設備の技術基準」を独自に解釈し補修
				時期を選らせていた。将評価の結果"最小必要肉厚"を下回わっ
9月29日	東北電力	女川1・2条倍	 高圧(第1・第2)給水加熱器のベント管のオリ	ていることを確認、調った評価の配管を交換。 歴史記載を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
		- / - / /	フィス下流部で著しい減肉が起きていることを公	進入した凝縮水のジェット流が原因のエロージョンによる減肉、
	l		₹ .	炭素鋼から低合金鋼。さらにステンレス鋼へと材質変更したが減
9 A 29 B	桐西電力	大飯1号炉	低圧第4給水加熱器ドレン管レデューサ部の減肉。	肉はすすんでいる。オリフィスの形状変更を検付中。 炭素調配管、内圧のみによる評価を行っていた。測定に基づく評
3 M L 3 []	1923#7	八郎(可护	1842 19 平時小別の経行にレノ軍レアユーソ軍の政内。	吹来網配管、内圧のみによる評価を行っていた。網文に暴つて評 価の結果、"余寿命"が0.3年であることがわかったため、配管を
				交換
10月8日	開西電力	大飯 4 号炉	主給水ポンプブースタポンプ吐出管の減肉。	炭素側配管、B主給水ポンププースターポンプ吐出管エルボ節が "長山八百の声"、カエアステムカファインスのがちゃったか
	ł			"最小必要肉厚"を下回る厚さまで減肉しているのがわかったため。配管を交換。
10月12日	東京電力	福島第一5号炉	第4給水加熱器ペント管のオリフィス下流エルボ部	
			の滅肉.	命"が1年未満で、"最小必要肉厚"を下回って減肉がすすんで
				いる可能性がありながら運転を維続していることを推島県に指摘 され、配管を交換。
10A 15B	日本原子力	教質 2 号炉	A低圧給水加熱器ドレンタンク常用水位制御井下流	炭素調配管、A低圧給水加熱器ドレンタンク常用水位制御弁下流
	発電		似配管から漏えい。	例配管レデューサ郎に長さ1mm。幅1mmの貫通孔発見、さらに
				南下流側レデューサ那と8系の同じ箇所に"最小必要肉厚"を下
				回る厚さまで適肉がすすんでいる箇所があることを発見、C系で も "最小必要均厚"まで減肉がすすんでいる箇所を発見。
10月25日	製西電力	美浜 1 号炉	ターピン駆動揺助館水系の8補助館水流量調整弁下	炭素調配管、タービン駆動補助給水系の8補助給水流量調整井下
		ļ	流倒配管などで肉厚不足。	流例配管および同上流例配管。さらにA補助給水流差調整弁上流
				例配管で、基準を下回る肉厚不足を確認、芯だし加工時の切削に よるもの。
10月25日	随西電力	馬浜 4 号炉	第4低圧縮水加熱器入口管エルボ部など減肉により	炭素鋼配管、C低圧跳 4 給水加熱器入口管エルボ部 ("余寿命0.4
			交換したことを公表.	年") , A 仮圧第2給水加熱器抽気入口管エルボ師("余寿命1.0
	[<u>.</u>	年") 。 C 返圧第2給水加熱器抽気入口管エルボ郎("余寿命0.5 年") で減肉がすすんでいたため配管を交換。
11月30日	関西電力	黄浜 3 号炉	B系主給水ポンププースタポンプ吐出管、A系主給	炭素調配管 B系主給水ポンプブースタポンプ吐出管は "最小必
				要肉厚"を下回っていたため、減肉がすすんでいる他の智("余
		!	理装置主復水管の減肉。	寿命"が0,3〜4.0年) とともに交換。絡水ボンプミニマムフロー 管オリフィス下流部12箇所についても運肉が確認されたが難疑使
			,	ニュッショス・共通・と国内についても長内が性格とれたが最大使
12月8日	東京電力	植島第一4号炉		低合金調、蒸気および非森権性ガス(水果・酸果・放射性希ガス
			インのエルボ部から放射能を含んだ水が漏えいして いるのが見つかったため原子伊平助停止.	など)中に遅入した凝棒水のジェット液が原因のエロージョンに よる減肉、水位調整弁からの漏えい、および、タービン騒動原子
]	いっつん スタックにたの原子が平均件圧。	なる流内、水位開発弁からの満入い、および、ゲービン種助原介 「炉給水ポンプ収動用蒸気ドレンラインのエルボ部に直径 7 mmと
				11mmの2つの頁通孔を発見、類似配管でも著しい減肉確認。
12月10日	中国電力	島祖 2 号炉		(低合金額、蒸気および非凝核性ガス(水素・酸素・放射性条ガスなど)中に遅入した凝縮水のジェット流が原因のエロージョンに
			横打無気が気配管のオリフィスト派のエル不能に員 通孔発見。	など)中に個人した機構水のシェット流が原因のエローションに よる減肉、A系およびB系・原子炉給水ボンプ駆動用タービン輪
]			封蒸気排気配管のオリフィス下流のエルボ部にそれぞれ、直径2
12月21日	由就是他	浜四4号炉		mmと確確10mmの貫通孔発見、配管を交換。
FHCIB	中面是刀	米四4年か	低圧素1階水加熱剤ペント管オリフィスト流部の底 肉。	【低合金鋼、蒸気および非凝雑性ガス (水素・酸素・放射性希ガスなど)中に混入した凝糊水のジェット流が原因のエロージョンに
			· "	よる滅肉、 "余寿命" が少なくなってきていることが確認された
				ため、低圧第1給水加熱器ベント管のオリフィス下流のエルボ隊
2005年	Li		l	をABC3系統とも交換。
A158	東京電力	福島第二1号炉	復水器から制御権駆動水圧系につながる配管の減	後水器から制御棒駆動水圧系につながる配管のオリフィス下流部
			冉.	で"最小必要肉厚"を下回わる厚さまで減肉がすすんでいた。
2月4日 ・	東京電力	和峭刈羽1号炉		低合金調、蒸気および非凝縮性ガス(水炭・酸素・放射性帯ガス)
	ſ!		舵を含んだ水が満えいしているのか見つかったため 原子炉手動停止。	など)中に遅入した凝縮水のジェット流が原因のエロージョンに よる減肉、主蒸気管リード管ドレン配管(タービン蒸気加減弁か
				the second secon
				ら復水器につながる小配管)のエルボ部度下流の直管部に2つの
				貫通孔発見、博造師のソケット式エルボの溶接部であったため肉
2月16日	中間無力	浜岡 3 号炉		

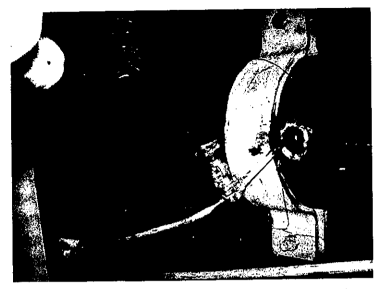


図 1.24 美浜 3 号炉・破裂した配管(関西電力 WEB ページより)

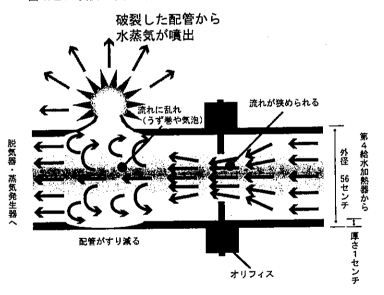
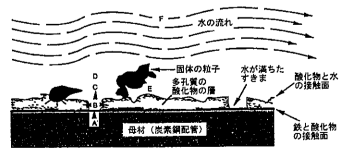


図 1.25 配管破裂の推定メカニズム



- A. 水酸化鉄第1鉄 (Fe (0H) 2) の生成. B. 水酸化鉄から黒さび (Fes0a) が生成. C. 水酸化物と水素が酸化物層中のすきまに拡散. D. 可溶性の黒さび.

ς.

図 1,26 エロージョン・コロージョンのしくみ

当然のことですが、部品を交換してもシステム全体としての原発が活きかえるわけではありません。 かえってバランスをくずし、思わぬ事故を招きかねません。

その他、たとえば圧力容器(原子炉容器)の寿命についてはどう考えているのでしょうか。圧力容器(原子炉容器)は、運転時間の経過とともに中性子の照射によって脆化がすすんでいくことが知られています。しかし、中性子の照射線量による材料劣化を予測する技術が不十分で安全性を保証しているとはとてもいえません。30年を超えて原発の運転を続けるとなると、圧力容器(原子炉容器)のモニタリングのためのサンプルが不足することが明らかであるにもかかわらず、その対応策(サンプル再生技術など)がまったく未完成のままです。

そのほか、各種の制御系統のケーブル類のシールドが、劣化に伴い絶縁機能の低下を起こす可能 性がありますが、それらを交換するというのは不可能でしょう。

このように、技術的な安全上の問題に限っても「報告書」の内容では不十分です。今の時点で未 完成だが将来的な技術開発が望めることを根拠に「60年間の健全性の確保は可能」というのでは 楽観的に過ぎ、そのまま受け入れるわけにはいきません。

その後、この「報告書」の示す方向で、運転開始から30年になろうとする原発の老朽化対策について、より詳しく技術的な検討を行なった結果が、「高経年化対策に関する報告書」として公表されています。1999年2月に敦賀1号炉・美浜1号炉・福島第一1号炉についての報告書が出されたのに続いて、2004年3月までにあわせて9基の原発についてのものが出ています。

10 センチ幅のファイルにとじ込まれた書類が、それぞれの原発ごとに 4~5 冊という大部な報告書なのですが、東京電力のトラブル隠しで明らかになった事故・故障の存在や、美浜 3 号配管破裂事故で発覚した点検の未実施などという問題は考慮されていませんから、報告書を撤回して、もう一度根本からやり直す必要があるでしょう。

§ 1.13 "維持基準"とは

2002年12月11日に、電気事業法と原子炉等規制法が一部"改正"されました。

これまで「自主点検」としていた電力会社が行なっていた定期検査以外の点検を「定期事業者検査」として、内容の報告、記録の保存を義務づけて位置づけ直したのが、まず第一の点です。原発の機器の点検・検査によって欠陥が見つかったときには、欠陥の形状・性状・大きさを特定して、「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令」をみたすかどうかを判断し、その機器の使用の可否を判断することを求めているのが第二の点です。その方法・基準として原子力安全・保安院が指定している代表的なものが、日本機械学会が米国機械学会の ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section XI を元にまとめ直した民間の工業用規格である『発電用原子力設備規格 維持規格』です。この『維持規格』のことを国の規制機関や電力会社は、原発を動かすために維持しなければならない必要最低限の構造強度の基準を定めたもの、という意味で "維持基準"といっています。

電気事業法やそれにもとづく省令(電気事業法第55条第3項、電気事業法施行規則第94条4の2、 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令第9条の二、第11条の二)で対象物や規制の要求 事項を定め、検査の内容や具体的な検査項目や頻度は、日本機械学会や日本電気協会などの民間規格に書かれたものを採用する、というしくみです。民間規格を規制の基準として採用する際に、一通りの技術的な評価を行なうことになっています。なにか新しい事故や事態が生じるたびに、民間規格の内容を次々と変更できることを売りにしていますが、策定作業が公開されているとはいえ策定にかかわるのはほとんどが原子力産業の関係者ですから、都合のいいように次々と変更するのは簡単なことです。

この法律の"改正"は 2003年 10月1日から施行されています。

当初、定期事業者検査(および "維持基準")の対象となる設備・機器は、「第一種機器に属する容器及び管(フランジその他の接合部及びシール部並びに蒸気発生器伝熱管を除く)並びに炉心支持構造物(炉心シュラウド及びシュラウドサポートリングに限る)」であると書かれている通りでした(電気事業法施行規則第94条4の2)。第一種機器というのは、一次冷却材圧力バウンダリを構成する機器で、およその範囲を図1.28で示しました。

美浜3号炉で復水配管破裂事故が起きたあと、2004年12月28日に保安院は、主蒸気配管・主 復水配管・主給水配管などの蒸気タービンにかかわる配管も定期事業者検査の対象とすることに し、2005年2月18日にはより具体的に配管の減肉管理の方法についての通達を出しました。これ は、保安院の要請をうけ策定作業をすすめている日本機械学会の「発電用設備規格 配管減肉管理 に関する規格」を先取りしたものです。配管がみたすべき最低限の構造強度としての最小必要肉厚 の考え方および決め方、配管の減肉率がある一定の期間変わらないかのような考えのもとに減肉率 を決める方法など、安全上不十分だと考えられる問題がいくつもあります。

ひび割れや疲労の蓄積など、かなりの程度の欠陥が存在して、かつ、それが顕在化していても、 そのまま補修なしで原発の運転を継続してもよい、というのが"維持基準"の内容の本質的な問題 点です。

【補1】その後、表面の付着物を取り除いて調べた結果ひび割れではないことを確認した、と東京電力は発表しました(2005年4月6日)。

【補2】生じ難いとされていたが、ビュルガーセン原発でも 1994 年にひび割れが見つかっている。

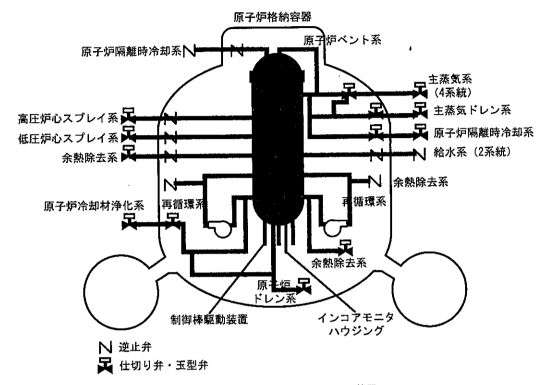


図 1. 28 BWR の圧力パウンダリの範囲

表 1.29 原発の経年数とおもな大工事

原子炉	事業者	出力[万kW]	炉型	運転開始年月日	経年数	おもな大工事
敦賀1号	日本原電	35.7	В	1970年03月14日	35	シュラウド交換(99)
美浜1号	関西電力	34	Р	1970年11月28日	35	蒸気発生器交換(94)。 上ぶた交換(01)
福島第一千号	東京電力	46	В	1971年03月26日	34	シュラウド交換(00)
美浜 2号	関西電力	50	Р	1972年07月25日	34	蒸気発生器交換(93), 上ぶた交換(99)
島根1号	中国電力	46	B	1974年03月29日	31	シュラウド交換(00)
福島第一2号	東京電力	78.4	В	1974年07月18日	31	シュラウド交換(98)
高浜1号	関西電力	82.6	P	1974年11月14日	31	蒸気発生器交換(96), 上ぶた交換(96)
玄海1号	九州電力	55.9	Р	1975年10月15日	30	蒸気発生器交換(94)、上ぶた交換(01)
高浜2号	関西電力	82.6	P	1975年11月14日	30	蒸気発生器交換(94), 上ぶた交換(97)
浜岡1号	中部電力	54	В	1976年03月17日	29	シュラウド交換(07予定)
福島第一3号	東京電力	78.4	В	1976年03月27日	29	シュラウド交換(97)
美浜3号	関西電力	82.6	P	1976年12月01日	29	蒸気発生器交換(96), 上ぶた交換(96)
伊方1号	四国電力	56.6	Р	1977年09月30日	28	蒸気発生器交換(98), 上ぶた交換(00)
福島第一5号	東京電力	78.4	В	1978年04月18日	27	シュラウド交換(99)
福島第一4号	東京電力	78.4	В	1978年10月12日	27	
東海第二	日本原電	110	В	1978年11月28日	27	
浜岡2号	中部電力	84	В	1978年11月29日	27	シュラウド交換(06予定)
大飯1号	関西電力	117.5	P	1979年03月27日	26	蒸気発生器交換(94), 上ぶた交換(00)
福島第一6号	東京電力	110	В	1979年10月24日	26	
大飯2号	関西電力	117.5	Р	1979年12月05日	26	蒸気発生器交換(97), 上ぶた交換(98)
玄海2号	九州電力	55.9	P	1981 年03 月30 日	24	蒸気発生器交換(01), 上ぶた交換(01)
伊方2号	四国電力	56.6	Р	1982年03月19日	23	蒸気発生器交換(01), 上ぶた交換(01)
福島第二1号	東京電力	110	В	1982年04月20日	23	
福島第二2号	東京電力	110	В	1984年02月03日	21	
女川1号	東北電力	52.4	В	1984年06月01日	21	
川内1号	九州電力	89	Р	1984年07月04日	21	蒸気発生器交換(08予定), 上ぶた交換(08予定)
高浜3号	関西電力	87	-Р	1985年01月17日	20	上ぶた交換(07予定)
高浜4号	関西電力	87	Р	1985年06月05日	20	上ぶた交換(07予定)
福島第二3号	東京電力	110	В	1985年06月21日	20	
柏崎刈羽1号	東京電力	110	В	1985 年09 月18 日	20	
川内2号	九州電力	89	Р	1985年11月28日	20	上ぶた交換(08予定)
敦賀2号	日本原電	116	Р	1987年02月17日	18	上ぶた交換(07予定)
福島第二4号	東京電力	110	В	1987年08月25日	18	
浜岡3号	中部電力	110	В	1987年08月28日	18	
島根2号	中国電力	82	В	1989年02月10日	16	
泊1号	北海道電力	57. 9	Р	1989年06月22日	16	
柏崎刈羽 5号	東京電力	110	В	1990 年04 月10 日	15	
柏崎刈羽2号	東京電力	110	₿	1990年09月28日	15	
泊2号	北海道電力	57.9	Р	1991年04月12日	14	
大飯3号	関西電力	118	_ P	1991年12月18日	14	上ぶた交換(06予定)
大飯 4号	関西電力	118	P	1993年02月02日	12	上ぶた交換(07予定)
志賀1号	北陸電力	54	В	1993年07月30日	12	
柏崎刈羽3号	東京電力	110	В	1993年08月11日	12	
浜岡4号	中部電力	113.7	В	1993年09月03日	12	
玄海3号	九州電力	118	Р	1994年03月18日	11	
柏崎刈羽4号	東京電力	110	В	1994年08月11日	11	
伊方 3 号	四国電力	89	Р	1994年12月15日	11	
女川2号	東北電力	82.5	В	1995年07月28日	10	
柏崎刈羽6号	東京電力	135.6	88	1996年11月07日	9	
柏崎刈羽7号	東京電力	135.6	AB	1997年07月02日	8	
玄海 4 号	九州電力	118	P	1997年07月25日	8	
女川 3 号	東北電力	82.5	В	2002年01月30日	3	
浜岡5号	中部電力	138	AB	2005年01月18日	0	