福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会議(第6回)資料2-1

資料3

「東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る

中間取りまとめ(案)」について

令和3年1月27日

原子力規制庁

1. 経緯・趣旨

東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析については、令和2年12月 23日の第47回原子力規制委員会において、検討状況及び今後の対応につい て報告した。その後、令和3年1月26日の東京電力福島第一原子力発電所にお ける事故の分析に係る検討会(以下「事故分析検討会」という。)において、「東 京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(案)」(以 下「中間取りまとめ(案)」という。)を取りまとめた。

本日は、中間取りまとめ(案)について報告するとともに、意見募集の実施に ついて諮る。

2. 中間取りまとめ(案)

中間取りまとめ(案)は、調査・分析の検討内容を記述し、事故分析検討会の 経緯や調査手法などの事実関係を記載した参考資料及び記述の内容を詳細に論 述した別添資料から構成している。中間取りまとめ(案)を別紙に、そのポイン トを参考に示す。

3. 意見募集の実施

2. で示した中間取りまとめ(案)は、行政手続法(平成5年法律第88号) の命令等には当たらないものであるが、科学的・技術的な観点から幅広く議論、 活用されるべきものであることから、広く意見の募集を行うこととする(令和3 年1月28日(木)から令和3年2月26日(金)までの30日間)。

4.今後の予定

(1) 取りまとめに向けた予定

令和3年3月上旬

事故分析検討会において、意見募集の結果等を踏まえた「中間取りまとめ」を取りまとめる。

- 1 -

令和3年3月中

事故分析検討会で取りまとめた「中間取りまとめ」を原子力規制委員会 に報告。

(2) 学協会等との情報共有

今般の調査・分析により得られた情報については、科学的・技術的な観点で 幅広く関係する機関等において議論、活用されるべきものであると考えてお り、学協会をはじめ国内外を問わず、本中間取りまとめの内容について説明し、 議論することとする。

以上

- 2 -

3

東京電力福島第一原子力発電所事故に係る 調査・分析の取りまとめのポイント

第1章 原子炉格納容器からの放射性物質等の放出又は漏えい経路・箇所

1.1~4号機SGTS配管系の汚染状況とその形成メカニズム

2.1~3号機オペレーティングフロア及びシールドプラグ付近の放射線量と2,3号機シールド

プラグ下面における大量のセシウムの存在

第2章 原子炉建屋における水素爆発の詳細分析

1.3号機の水素爆発の詳細分析

第3章 原子炉冷却のために機能すべき機器の動作状況に関する検討

1. 津波襲来から3号機のベント時点までの原子炉圧力容器の圧力挙動からみた機器の状況

2.3号機のベント以降の原子炉格納容器内の圧力変動からみた機器の状況

第47回原子力規制委員会資料3(「東京電力福島第一原子力発電所事故に 係る調査・分析の中間取りまとめ(仮称)」に向けた対応について)別紙2を使用。



- 4 -

4

第1章 2.1~3号機オペレーティングフロア及びシールドプラグ付近の放射線量と2、3号機シールドプラグ下面における 大量のセシウムの存在 シールドプラグ下面における 15PBg※2 大気環境側への移行分 多量の放射性物質の存在 710PBaX1 40-70PBq 0.1-0.2PBa 30PBq 1-3号機のセシウム137の総放射能量 オペレ フロア 子炉格納容 3号機 1号機 2号機 圧力容器 SGTS 1-3号機原子炉建屋内等に留まるセシウム137は概算で以下の通り。 710 - (430 + 15) = 265 PBqこれは1-3号機インベントリー約37%が留まっている可能性がある。 これまでの調査で、3号機のシールドプラグ裏面には概算で約30PBg相当のセ D/W シウム137の付着が確認されている。 また2号機についても約40-70PBg相当のセシウム137の付着が確認されて いる。特に2号機は水素爆発等の影響がないため、主にオペフロ内のセシウム1 37による線量が高い傾向にある。 ー方、1号機のシールドプラグ裏面でのセシウム量は約0.1-0.2PBg程度。 430PBg 吸着塔など汚染水側への移行分

※1:福島第一原子力発電所1~3号機の原子炉停止時の放射性物質(ヨウ素131、セシウム137)の量について(平成23年4月14日原子力安全・保安院) ※2:原子力安全に関するIAEA閣僚会議に対する日本国政府の報告書(平成23年6月)

5

第2章 1.3号機の水素爆発の詳細分析

【3号機原子炉建屋 3階】

②3号機原子炉建屋内の損傷状況



令和元年12月12日原子力規制庁撮影



令和元年12月12日原子力規制庁撮影

原子炉建屋3階西側で確認された小梁 の損傷

【3号機原子炉建屋 4階】



令和2年9月18日原子力規制庁撮影 ※360度カメラの映像から抽出しているため、画像が湾曲している。 ※360度カメラの外側に汚染防止のための透明カバーを付けているため、光が屈折している場合がある。

原子炉建屋4階西側では、外壁は抜け ているが、内部設備・鋼材の大規模な 損傷は見られない



第3章 2.3号機のベント以降の原子炉格納容器内の圧力変動からみた機器の状況



(案) 東京電力福島第一原子力発電所 事故の調査・分析に係る中間取りまとめ ~2019 年 9 月から 2021 年●月までの検討~

2021年1月26日

東京電力福島第一原子力発電所における

事故の分析に係る検討会

目次

序章	
1. 検討の経緯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 7
2.検討の方針	
2. 1 検討対象 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 8
2. 2 検討の体制及び実施方法 ・・・・・・・・・・・・	• 8
2.3 本中間取りまとめの構成 ・・・・・・・・・・・・・	• 9
第1章 原子炉格納容器からの放射性物質等の放出又は 漏えい経路・箇所に関する検討	
1. 1~4 号機 SGTS 配管系の汚染状況とその形成メカニズム・・	• 11
2. 1~3 号機オペレーティングフロア及びシールドプラグ	
付近の放射線量と2.3 号機シールドプラグ下面における	
大量のセシウムの存在・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 17
第2章 原子炉建屋における水素爆発の詳細分析	
1.3号機の水素爆発の詳細な状況 ・・・・・・・・・・・・・	• 22
第3章 原子炉冷却のために機能すべき機器の動作状況に関する検討	
1.津波襲来から3号機のベント時点までの	
原子炉圧力容器の圧力挙動からみた機器の状況 ・・・・・	• 27
2.3号機のベント以降の原子炉格納容器内の圧力変動	
からみた機器の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 29
終章	
1. 今般の検討により得られた知見の活用 ・・・・・・・・・	• 33
2. 謝辞 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 33
3.結語・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 34
略語・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 35

参考1	東京電力福島第一原子力発電所事故に係る継続的な				
	調査・分析の進め方 ・・・・・・・・・・・・・・・・	37			
参考2	事故分析検討会のメンバー構成及び開催実績 ・・・・・・	4 1			
参考3	調査チームの構成員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	44			
参考4	現地調査の実施実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45			
参考5	3D レーザースキャナによる測定の概要 ・・・・・・・・・	47			
参考6	東京電力から提供を受けた情報・・・・・・・・・・・・	52			
参考 7	連絡・調整会議の開催実績・・・・・・・・・・・・・・・	59			

別添1 1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系の	
汚染分布データー・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
別添2 2号機のベント実績	
(ラプチャーディスク付近の放射線量率の測定) ・・・・	77
別添3 1/2 号機共用排気筒及び 1/2 号機 SGTS 配管系の	
汚染状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
別添3-1 ベントガスの挙動に関するシミュレーション ・・・・	93
別添4 1/2 号機共用排気筒基部の高汚染の原因 ・・・・・・・	1 1 1
別添5 1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系の	
汚染程度の差の原因 ・・・・・・・・・・・・・・・・	126
別添5-1 スクラビング実験 ・・・・・・・・・・・・・・・	133
別添5-2 真空破壊弁におけるバイパスの可能性 ・・・・・・	137
別添6 非常用ガス処理系フィルタの汚染状況と逆流水素量 ・・・	149
別添7 1~3 号機のシールドプラグ付近の放射線測定及び	
線量評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
別添7-1 シールドプラグ付近の放射線測定の方法 ・・・・・・	183
別添8 3号機原子炉建屋の内側壁等の破片サンプルの	
汚染程度の測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	186
別添9 超解像処理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	190
別添10 多段階事象説の超解像処理した映像を用いた説明 ・・・	194
別添11 水素爆発時の地震計記録 ・・・・・・・・・・・・・	215
別添11-1 水素爆発時の振動記録に基づく	
地盤を伝播した振動強さの推定・・・・・・・・・	222
別添12 地震計の振動記録と水素爆発の事態推移の比較 ・・・・	230
別添13 3 号機原子炉建屋 3 階天井部の梁の損傷に至る圧力 ・・	233
別添14 3号機原子炉建屋4階並びに	
4 号機原子炉建屋 3 階及び 4 階の損傷状況 ・・・・・・	246
別添15 全交流動力電源喪失条件下での主蒸気逃がし安全弁の	
不安定動作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	261
別添16 主蒸気逃がし安全弁の安全弁機能の作動開始圧力の	
低下要因・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	269
別添17 3号機のベント成功回数の特定 ・・・・・・・・・・	281
別添18 原子炉格納容器からの漏えいと原子炉格納容器内での	
水蒸気等の発生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	285
別添18-1 ドライウェルとサプレッションチェンバの圧力差の変動	
によるドライウェル床面の水位形成の可能性 ・・・	298

別添18-2	原子炉圧力容器とドライウェルが	
	圧力的に接続された時期 ・・・・・・・・・・・・	318

凡例

- 1 日付は、特に断りがない限り、2011年3月の日付である。
- 2 時間は、24時間表記としている。
- 3 圧力は、特に断りがない限り、ゲージ圧である。
- 4 本中間取りまとめの中で単に「参考」「別添」と記述しているものは、特に断りが ない限り、本中間取りまとめの「参考」「別添」を指している。

序章

1. 検討の経緯

東京電力福島第一原子力発電所事故に関しては、国会に設置された東京電力福島原子 力発電所事故調査委員会の報告書で未解明問題として規制機関に対し実証的な調査が 求められた事項を対象に、原子力規制委員会が検討を進め、2014年10月にその見解を 報告書に取りまとめた。

その後、東京電力ホールディングス株式会社(以下「東京電力」という。)福島第一 原子力発電所(以下、単に「福島第一原子力発電所」という。)の現場の環境改善や廃 炉作業の進捗により、原子炉建屋内部等へのアクセス性が向上し、施設の状態確認や試 料の採取が可能な範囲が増えていることを踏まえ、2019年9月11日に開催された原子 力規制委員会において、2020年度末を目途として、その時点での調査・分析の実施状況 の取りまとめを行うことを念頭に、追加的な調査・分析に取り組む方針が了承された(参 考1)。これを受けて、原子力規制委員会に置かれた東京電力福島第一原子力発電所に おける事故の分析に係る検討会¹(以下「事故分析検討会」という。)において、現地調 査の結果や東京電力福島第一原子力発電所事故時の記録等を用いた検討を行ってきた。

本中間取りまとめは、上記の取り組みの方針に基づいて、2020年11月末までに技術 的な内容の具体的検討を行った結果等を、事故分析検討会として取りまとめたもの(以 下「本中間取りまとめ」という。)である。

なお、2020 年春頃から続く新型コロナウィルス感染症への対策のため、調査・分析 が十分に実施できなかった事項、調査・分析を進めていく中で更に検討を要すると考え られる事項があることに加え、今後の廃炉作業の進捗等に伴って明らかにされる事項等 が存在するであろうことも念頭に、東京電力の取組も踏まえつつ、原子力規制庁におい て今後、それらについて引き続き調査・分析を継続することとされている。

^{1 2013} 年 3 月 27 日に開催された原子力規制委員会において、設置が了承されたもの。

2. 検討の方針

2. 1 検討対象

福島第一原子力発電所では、東京電力福島第一原子力発電所事故後、おおよそ 10 年の時間の経過に伴い放射能の減衰が進んだことに加え、同発電所における廃炉作業 の進展により、空間放射線量率の低下等、敷地内の環境が改善してきたことから、敷 地内の施設・設備等に人が接近可能な箇所が増えてきている。また、東京電力福島第 一原子力発電所事故以降に、遠隔操作による測定など、現場の情報を得るために適用 できる手法の進歩、東京電力等から提供される情報や知見の拡大等もあり、追加的に 検討を加えることができる事項を特定することが可能となってきた。

その一方で、廃炉作業によって構造物の改変等が進展している箇所も多くあり、適時に状況を確認して記録を作成することで、現場の情報を事後的にも確認及び活用可 能な形にして保存することの重要性も大きくなっている。

こうした状況を踏まえて、今般の検討作業では、現場アクセスの可能性や廃炉作業 の進展等により追加的に実施できる調査・分析の内容を基に、事故時の事象進展や状 況の詳細な検討が可能な範囲を対象として検討を加えた。

したがって、本中間取りまとめは、東京電力福島第一原子力発電所事故に関して、 これまでに十分に知見が得られていない事項の全てを対象として網羅的な検討を行 ったものではない。

2.2 検討の体制及び実施方法

(1)検討の場

今般の検討作業に当たっては、外部の有識者、原子力規制委員会委員長、原子力 規制庁の担当職員及び日本原子力研究開発機構(以下「JAEA」という。)の職員をメ ンバーとする事故分析検討会を開催し、原子力規制庁の職員からなる調査チームに よる現地調査や情報の分析の結果を基に議論を行った。事故分析検討会のメンバー 構成及び開催実績を参考2に、また、原子力規制庁の調査チームの構成員を参考3 に示す。

本中間取りまとめは、調査チームの構成員が(一部の項目については外部の有識 者、原子力規制庁の職員及び JAEA の職員の支援を受けて)草稿し、いわゆるパブ リックコメントへの対応の仕方を含めて、事故分析検討会での議論を経たものであ る。

(2) 現地調査

これまで人による調査を行ったことのない箇所も含めて、直接の観察・撮像、空 間放射線量率の測定、試料採取などが可能となった箇所を中心に現地での測定・観 察などの調査を実施した。具体的な内容としては、調査実施時点での構造物等の状 況観察と撮像・形状測定、地点ごとの空間放射線量率の測定、敷地内のがれき等の 試料を一部採取(サンプリング)した上での JAEA における試料に含まれる放射性 核種の分析などを実施した。

なお、本中間とりまとめでは、その内容や結果に直接言及していないが、3Dレー ザースキャナを用いて、現時点での構造物の形状等を測定し、今後の調査・分析に 活用可能な記録を作成した。

現地調査の実施状況を参考4に、また、3D レーザースキャナによる測定の概要 を参考5に示す。

(3) 東京電力からの情報提供

福島第一原子力発電所の構造物等に関する設計情報、東京電力が実施した調査・ 分析の結果やその内容、東京電力が保有する関連の情報など、調査・分析を進める 上で必要となる数多くの情報を、東京電力から提供を受けた。

東京電力から提供された情報を参考6に示す。

(4) メーカー等の関係者からの情報提供

主蒸気逃がし安全弁(SRV)の構造の詳細、弁の動作ロジック等、機器・設備の 設計の細部に及ぶ内容等については、メーカー等から直接に事実関係を聴き取るな どして、情報提供を受けた。

(5) 福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会議

今般の調査・分析を進めるに当たっては、福島第一原子力発電所の廃炉作業との 干渉・重複等による支障や非効率性を避けるため、作業の内容、手順、スケジュー ルなどに係る情報共有及び調整が必要となることから、原子力規制庁は、資源エネ ルギー庁、原子力損害賠償・廃炉等支援機構、東京電力及び原子力規制庁が参加す る福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会議(以下「連絡・調整 会議」という。)を設置し、今般の調査・分析と福島第一原子力発電所の廃炉作業に 係る必要な調整を行った。

連絡・調整会議の開催実績を参考7に示す。

2.3 本中間取りまとめの構成

(1)本中間取りまとめの構成

本中間取りまとめは、今般の検討の主な結果を第1章から第3章にまとめて記述 しているが、検討した事項のそれぞれについて、調査・分析内容の詳細や検討結果 の技術的説明などは、別添資料により具体的に論述している。

9

(2)本中間取りまとめの論述内容について

本中間取りまとめは、2019~2020年に行った調査・分析に基づいて検討を行った 結果を、その時点での理解・認識として記述したものである。したがって、その内 容には、ほぼ確定的な判断を行った事項から仮説や解釈を提案している事項まで、 幅広い確度の事項が含まれている。取りまとめの執筆に当たっては、これらの違い が明確になるように配慮した。こうした本中間取りまとめの性格を踏まえると、今 後、新たな情報や知見が得られることによって、いずれの事項についても、その理 解や認識が変更される可能性がある。

また、本中間取りまとめは、事故分析検討会での議論において共有された認識を 記述しているが、このうち個別の検討事項については別添資料により詳述され、そ の執筆を担当した取りまとめ組織または個人の名称が明記されている場合は、事故 分析検討会として記述の細部にわたって確認を行ったものではない。

- 19 -

- 第1章 原子炉格納容器からの放射性物質等の放出又は漏えい経路・箇所に関 する検討
- 1. 1~4 号機 SGTS 配管系の汚染状況とその形成メカニズム
 - 1.1 調査・分析の概要

調査チームは、1~4 号機 SGTS 配管系²の放射線量率等の測定等の現地調査を行った。これに加えて、これまでに東京電力が実施した調査結果を含めて、1~4 号機 SGTS 配管系の汚染に係るデータを別添1のように整理した。

1. 2 検討結果

(1)2号機ラプチャーディスク付近の放射線量率(別添2)

現地調査の結果、2号機ラプチャーディスクのごく近傍の放射線量率は、50µSv/h (0.05mSv/h)程度であった。これは、原子炉格納容器耐圧強化ベント³(以下、単 に「ベント」という。)によって原子炉格納容器(PCV)から排出されたガス(以下 「ベントガス」という。)が流れたことにより生じると考えられる汚染の程度をは るかに下回っているほか、1/2号機 SGTS 配管系の汚染の程度よりも全体として2 桁程度汚染の程度が低い3/4号機 SGTS 配管系の中で、3号機ラプチャーディスク 付近の放射線量率が最大で55mSv/hであったことと比較しても明らかに低い。さら に、2号機のベント実施が試みられた時点⁴では炉心が健全であったとは考えられな い。

このため、2 号機ラプチャーディスクは破裂しておらず、同号機は一度もベント に成功しなかったと判断する。

この点は、これまでにも議論がなされてきたところである⁵が、今回の放射線量率 測定により、確定的な証拠を得て結論づけられると考えられる。

(2) 2 号機 SGTS 配管の高汚染のメカニズム

現地調査の結果、1/2号機 SGTS 配管系の汚染については、以下の状況が確認された。(別添3)

 ベントに成功していない2号機のSGTS 配管の下流(SGTS 配管合流部に近い 配管)部分の方が、ベントに成功した1号機のSGTS 配管(SGTS 配管合流部 に近い配管)よりも汚染の程度が高い。

²本中間取りまとめでは、原子炉格納容器の耐圧強化ベント用に追設された配管(以下「ベント配管」という。)及び 非常用ガス処理系(SGTS)配管をまとめて「SGTS 配管系」とする。なお、実機では、ベント配管は SGTS 配管に接 続されている。

³ 原子炉格納容器の圧力上昇による注水不能や格納容器破損を避けるために、放射性物質を含む気体を外部に排出させて、格納容器内の圧力を下げること。

⁴ 福島原子力事故調査報告書(2012年6月20日、東京電力株式会社)添付8-11では、3月13日11:00及び3月14日21:00頃にベントラインの構成完成としている。

⁵ 福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討(以下「東電未解明問

題」という。) 第5回進捗報告(2017年12月25日、東京電力ホールディングス株式会社)(以下「東電第5回進捗 報告」という。)、添付資料4

- ② 1号機 SGTS フィルタトレイン部分は、2号機 SGTS フィルタトレインよりも 汚染の程度が高い。
- ③ 1/2 号機共用排気筒の汚染状況については、当該排気筒の底部の汚染の程度 が高い。

以上のような汚染状況が現地調査で確認されたことを受け、その原因を解明する ために、調査チームは JAEA に対し、SGTS 配管系及び共用排気筒内におけるベント ガスの挙動に関するシミュレーションを委託⁶した。

JAEAの報告(詳細は別添3-1)の主な内容は、以下のとおりである。

- i) グラビティダンパの漏えい面積が1号機側と2号機側でほぼ同じとした場合、漏えい部の局所圧損が通過するベントガスの動圧と等しいと仮定すれば、 1号機 SGTS フィルタが2号機 SGTS フィルタより約3倍高い水準で汚染される ことが示された。
- ii)1号機のベント弁から排気筒までの経路においては、ベント時に局所的に強く汚染されることはない。また、排気筒近傍(排気筒から数メートル)の共通
 配管部の強い汚染が、ベント作動時の流れによるものとは考えがたい。
- iii)全ての配管系において、1µmのエアロゾル径を仮定して、ベント弁解放時の
 管壁への付着挙動を評価したところ、流入した汚染物質の数%程度が配管内壁
 にほぼ一様に付着する可能性が示された。
- iv)ベント弁から排気筒に向かう流路から分岐し、2 号機 SGTS フィルタに向か う流路において、合流部から 10m 程度を過ぎると気相温度の低下により飽和温 度を下回り、凝縮が生じる。同経路について 1µm のエアロゾル径を仮定し、 概略的にベント弁解放時の管壁への付着挙動を評価したところ、流路に流入す る放射性物質の約 5% (0.4TBq) が配管内壁にほぼ一様に付着する可能性が示さ れた。
- v) ベント弁閉鎖時点で排気筒内に存在していたエアロゾルの一部が、その後、 重力で落下し排気筒底部を汚染した可能性が推定できる。
- vi) ベント弁閉鎖後に、2 号機に向かう低速度の流れがあれば、排気筒内に存在 していたエアロゾルが流れ込み、2 号機 SGTS 配管系で観測された汚染を生じ させる可能性がある。

調査チームとしては、

i)については、従来、1号機のグラビティダンパの漏えい率の方が高かったのではないかとの指摘もあったが、同程度の漏えい率でも1号機の SGTS フィルタの汚染が数倍になり得ることを示している。なお、報告中では、SGTS フィ

⁶ 令和2年度原子力施設等防災対策等委託費(東京電力福島第一原子力発電所プラント内核種移行に関する調査)

ルタによる圧力損失をどのように設定したかの情報が明確には判断できない など、境界条件の設定について技術的に確認するべき事項が残っている。

- ii)については、主たるベント経路(1号機 SGTS 配管)の汚染はベント動作時の流れにより生じたものではないとしつつ、汚染の程度は当該経路全体で2TBqに相当するとしている。実測値の同経路の汚染の程度は約0.1TBqであり、隔たりは大きい。なお、排気筒近傍の局所的に高い汚染は、汚染の位置や分布状況から、配管の立ち上がり部の上部から、放射性物質を含んだ液滴によるのではないかとの推測がなされてきており、今回のシミュレーション結果は、この推測を支持しているものと捉えるべきではないかと考える。
- iii)及びiv)については、2 号機 SGTS フィルタに向かう配管(2 号機 SGTS 配管)では、合流部から 10m 程度を過ぎると1 号機 SGTS 配管から流れ込んだベントガスが冷却され飽和温度を下回り、凝縮による汚染メカニズムが働くことが述べられている。ただし、これによる汚染は2 号機 SGTS 配管全体で 0.4TBq 程度とし、今回のシミュレーション上は、1 号機 SGTS 配管での約 2TBq の汚染の程度を下回る結果となっている。しかし、実測値では2 号機 SGTS 配管の汚染の程度は約 18TBq であり、かつ、1 号機 SGTS 配管の約 200 倍になっており、シミュレーション結果とは全く一致していない。
- この結果を踏まえ、JAEAは、v)のアイディアを提示しているが、まずは、シ ミュレーションの妥当性の検証を行う必要がある。また、ベントガスの温度が 変化すると汚染の程度や分布に影響が出ると考えられるが、JAEAの報告からは 飽和温度やベントガス温度に関する感度分析などの具体的な情報は読み取れ ない。なお、2 号機 SGTS 配管中における汚染分布は、Cs を含む凝縮水が配管 内の低い部分に移動することによって生じた可能性が高く、シミュレーション では、詳細な分布状況の計算よりも、2 号機 SGTS 配管全体に付着する Cs 量を 重視して検討することが妥当ではないかと考えられる。
- v)及びvi)で示されたアイディアについては、検証を伴ったものではないと 理解している。その上で、v)については、排気筒の底部付近の狭い範囲に強 い汚染が集中していることと整合するかどうかは不明である。また、ベント弁 閉鎖時点に排気筒内に存在していた Cs-137 の量を、26TBq 程度と JAEA は推測 している。この値自体にはかなりの不確かさがあると認識した上で考察を進め るとしても、実測で得られた約 18TBq の汚染をもたらすためには、このうちの 2/3 以上(フィルタに至る割合を考えれば実際にはほぼ全量)が2号機 SGTS 配 管に流入する必要があり、排気筒底部に落下するものが存在することを考慮す れば、かなり難しい条件であると考えられる。

以上のことから、今回のシミュレーションでは、観測された配管系の汚染状況を

13

発生させたメカニズムを十分には理解することができなかった。

なお、当時の状況に関する不確実性は小さくないため、十分な議論を行うために は、別添3-1の全体について時間経過に沿った状態変化、ベントガスの組成、ベ ントガス温度、エアロゾル径など、幅広いパラメータについて感度分析の結果が示 される必要がある。

(3) 1/2 号機共用排気筒基部の高汚染の原因(別添4)

現地調査の結果、1/2 号機共用排気筒基部⁷の汚染の程度が高いことが確認された。

1/2 号機共用排気筒基部の汚染による放射線量率は、東京電力福島第一原子力 発電所事故直後には 10Sv/h を超えており、現在でも約 4Sv/h となっている。一方、 2020 年に調査チームが行った 1/2 号機共用排気筒上部の切断片に対する測定の結 果、その放射線量率は 0.1~0.7mSv/h 程度であった。また、1/2 号機 SGTS 配管接 続部付近の配管(水平円管)の断面方向の下部の方が上部よりも高線量となってい ることが確認された。

この点を調査した結果、1/2 号機共用排気筒にはベントガスを排気筒頂部まで 導く排気配管が存在せず、PCV から導かれたベントガスが単純に排気筒基部に流入 する構造となっていることを東京電力から提供された情報により確認した。この結 果、ベント時にベントガスが排気筒頂部から放出される前に排気筒内部にセシウム (Cs)を含む大量のエアロゾルが蓄積し、ベント弁閉鎖後にこのエアロゾルが沈降

することにより、1/2号機共用排気筒底部の著しい汚染が生じたものと判断する。

(4) 1/2 号機 SGTS 配管系と 3/4 号機 SGTS 配管系の汚染の程度の差の原因 (別添5)

現地調査の結果、1/2 号機 SGTS 配管系の方が 3/4 号機 SGTS 配管系よりも2桁 程度、放射線量率が高いことが確認された。

この原因は、ベント実施時点の PCV 内部の Cs 濃度について、1 号機の方が3 号 機よりも大幅に高かったことが主であると判断する。

このことは、ベント時点において、1 号機では原子炉圧力容器(RPV)に大きな破損が生じていたが、3 号機ではそのような状況に至っていなかったことに起因していると考えられる。具体的には、1 号機ではベントの約 12 時間前には RPV 圧力が1MPa を下回り⁸、この時点で RPV 下部の大きな破損が想定されるが、3 号機ではベ

⁷ 共用排気筒の底部に加えて、排気筒と SGTS 配管の接続部(SGTS 配管接続部)から1号機 SGTS 配管と2号機 SGTS 配管の合流部(SGTS 配管合流部)までの範囲を「排気筒基部」としている。

⁸東京電力福島原子力発電所における事故・調査検証委員会による報告書(以下「政府事故調報告書」という。)、最終報告(資料編)p285に示されている原子炉圧力計の指示値は、3月12日3時前に1MPa以下となっている。

ント時点まで RPV 圧力は 7MPa 付近を維持しており⁹、その時点までに原子炉圧力バウンダリから PCV への漏えいが多少あったとしても、炉心が RPV 下部に落下して損傷を与えたような事態には至っていなかったと判断しているためである。

なお、前述の結論に至る過程において、以下の点についても検討を行った。

① ウエットウェルベント時の除染係数

従来、1号機と3号機では、3号機の方が圧力抑制プール(サプレッションチ エンバ(S/C))の内部水の温度が飽和温度¹⁰に近かったことによって、ベント時 に減圧沸騰した可能性があり、この水の状態によりスクラビング¹¹による除染係 数(DF)が著しく低くなった可能性があるとの考えが示されてきた。しかし、原 子力規制庁技術基盤グループが実施した実験(別添5-1)や過去の電力共同研 究の成果から、1号機及び3号機のベント時に想定されるS/C内の水位や水温の 条件付近では、除染係数は、ベント管の下端部から水面までの高さ(スクラビン グ時の水位(サブマージェンス))が重要な影響因子であって、減圧沸騰を含む水 温の影響はあまり大きくないという知見を得たことから、この考えは除染係数の 差を説明することに適していないと判断している。

一方、東京電力福島第一原子力発電所事故の過程において、3 号機では SRV の 長時間の動作や S/C スプレイが実施された結果、ベント時点において S/C 水位が 通常より高かった可能性が高いと考えられ、このことが 3 号機 SGTS 配管系の放 射線量率の低さに寄与した可能性はあるが、1 号機 SGTS 配管系と 3 号機 SGTS 配 管系の放射線量率に 2 桁程度の差をもたらす主要因となった可能性は低いと判 断する。

② 真空破壊弁の機能不全によるスクラビングバイパス説(別添5-2)

S/Cに接続している真空破壊弁の1つが故障し、ドライウェル(D/W)¹²中の気体がベント時にスクラビングを経由せずに排気された可能性が指摘された¹³。この指摘には、複数設置されている真空破壊弁の2箇所について、近傍の放射線量率が他の真空破壊弁の放射線量率よりもかなり高いとの東京電力による測定結果が示された¹⁴ことが背景としてある。

これに対して、

● スクラビングされずに直接 SGTS 配管系に流出する D/W 内の気体の割合が高

⁹ 政府事故調報告書、最終報告(資料編) p287 に示されている原子炉圧力計の指示値は、3月13日9時頃までは 7MPaより高い値で推移している。

¹⁰ ある圧力の下で液体が沸騰する、または蒸気が凝縮する温度。

¹¹本中間取りまとめでは、粒子状の放射性物質が混入したガスが気泡に分裂して水中を上昇する際に、放射性物質が水中に移行する現象を指す。

¹² PCV のうち、S/C を除いた部分。

¹³ 第8回事故分析検討会、議事錄 p18

¹⁴ 東京電力ホールディングス株式会社による1号機 S/C 内の汚染調査の結果(第8回事故分析検討会、資料5p2)

い場合、さらに汚染の程度が高くなることが想定されること。

真空破壊弁のガスケットずれが確認された福島第二原子力発電所2号機については、ガスケットずれが生じた時期は不明だが、S/C 圧力と D/W 圧力との間に圧力差があり、大規模な漏えいは生じていないと考えられること、また、真空破壊弁の機能も維持されていたと考えられること。

などから、前述の指摘について、今回の事象を説明することに適していないと判 断する。

なお、この真空破壊弁の故障によるスクラビング・バイパス・シナリオの可能 性については、BWR の確率論的リスク評価 (PRA) 手法の改善等の観点から、今後 も検討すべき項目であると考えられる。

(5) 非常用ガス処理系フィルタの汚染状況と逆流した水素の量(別添6)

耐圧強化ベント用に追設された配管は、SGTS 配管系の原子炉建屋内にある SGTS フィルタトレインと共用排気筒の間の原子炉建屋を出る手前に接続されている。

従来、3 号機のベントガスが4 号機(隣接号機)に流入した事象のみが明確に認 識され、仮に自号機への逆流があったとしても量的には限られたものであったとの 見解もあった¹⁵。しかし、今般、東京電力及び調査チームにより測定された SGTS フ ィルタの汚染状況から、1 号機及び3 号機のいずれにおいても、自号機への相当量 のベントガスの逆流があったと判断する。

非常に単純化した条件設定¹⁶の下で SGTS フィルタの汚染状況から逆流/流入量 を計算した暫定的な評価では、汚染状況が比較的正確に測定できている 3/4 号機 では、3 号機への逆流量は4 号機への流入量の2 倍程度であったとの結果が得られ ている。

なお、東京電力が3号機 SGTS フィルタトレインを開放してフィルタトレイン内 部の線量を調査した時に、3号機 SGTS フィルタトレイン内部に水が溜まっていた ことが確認された。この水は、配管の状況などから判断して、ベント時に流入した 水蒸気が凝縮したものであると東京電力は評価している。このことも、3号機への 自号機逆流が生じたことの裏付けになっていると考えられる。

また、1 号機の SGTS フィルタは汚染の程度が高く測定が困難であるため、精度 の高い情報は得られていないが、これまでの測定結果から推定すると、1 号機の SGTS フィルタの放射線量率は2 号機の5~10 倍程度と見積もられ、1 号機への自号 機逆流は2 号機への流入量の数倍になると評価される。

ベントガス中の Cs と水素の量などは判明していないが、有意な量の水素がベント時に1号機に逆流した可能性がある。ただし、過去に行った1号機原子炉建屋内

¹⁵ 福島原子力事故調査報告書(2012 年 6 月 20 日、東京電力株式会社) p262-268

¹⁶ ベントガスの組成、濃度、SGTS フィルタでの付着率などは一定とする。

の調査¹⁷では、同建屋4階以下では水素爆発が生じた痕跡はなく、この水素流入が 1号機の水素爆発にどのような影響をもたらしたのかは、明らかではない。

なお、1 号機 SGTS フィルタの放射線量率の測定については、今後、精度向上等に 係る検討を実施する。

(6) 非常用ガス処理系配管での高温熱履歴の有無

前述の検討過程において、1/2 号機 SGTS 配管系の原子炉建屋外の配管に被覆材 が溶けているかのように見える部分があることから、1/2 号機 SGTS 配管系が非常 に高温になった履歴を示しているのではないかとの問題意識が示された¹⁸が、東京 電力から当該部分に補強剤を散布した履歴があるとの報告を受け、溶けているよう に見えた部分は補強剤であったことが確認された。

1~3 号機オペレーティングフロア及びシールドプラグ付近の放射線量と 2,3 号機シールドプラグ下面における大量のセシウムの存在

2.1 調査・分析の概要

調査チームが1~3 号機原子炉建屋のオペレーティングフロア(以下「オペフロ」 という。)の放射線量率の測定結果等を分析した結果、PCVの上部に設置されているシ ールドプラグの下面の汚染の程度が高いことが確認された。各号機の評価の概要は以 下のとおりであり、測定及び評価の詳細については、別添7に、また、測定方法の詳 細については、別添7-1に示す。

(1)1号機

1号機については、東京電力が過去(2017年2月)に行ったシールドプラグの間 の線量測定の結果に基づいて調査チームが評価を行った結果、シールドプラグの1 層目(頂部カバー)下面と2層目(中間カバー)上面の間の部分に存在する Cs-137 は、約0.1~0.2PBq との結論を得た。これについて、東京電力の測定データに基づ く範囲でこの結果は妥当なものと判断する。

(2)2号機

2号機については、放射線量率が高い状況であることによる困難さもあり、間接 的な方法で東京電力が測定(2018年11月)を行い、その結果に基づいて調査チー ムが評価を行った結果、シールドプラグの1層目(頂部カバー)下面と2層目(中 間カバー)上面の間の部分に、70PBq程度のCs-137が存在する可能性があるとの結 論を得た。この結論について、不確実性を多く含む手法を採用せざるを得なかった

^{17 2013} 年 5 月に原子力規制庁が実施した現地調査

¹⁸ 第8回事故分析検討会、議事錄 p26

ことから、70 という数値自体にはかなりの不確実性があるものの、数十 PBq の Cs-137 が存在していることは妥当な評価であると判断した。その後、東京電力から過 去の測定(2018 年 11 月)に使用された測定器に関する情報が提供され、当該情報 も併せて当該測定結果を分析した結果、シールドプラグの1 層目(頂部カバー)下 面と2 層目(中間カバー)上面の間の部分に存在する Cs-137 は 20~40PBq 程度と なり、数十 PBq という前述の結論を補強するものとなった。

(3)3号機

3 号機のオペフロ(原子炉建屋5階)の線量低減作業を東京電力が進めていく中 で、同フロアの床表面の除染を行ってもシールドプラグ付近の放射線量率が除染の 効果として期待したほど低下しないことから、何らかの放射線源がシールドプラグ 下部に存在する可能性が指摘されていた¹⁹。今般、過去に東京電力等の協力を得て 原子力規制庁が実施したスペクトル測定(2015年11月)の結果に基づいて調査チ ームが評価を行った結果、シールドプラグの1層目(頂部カバー)下面と2層目 (中間カバー)上面の間の部分に、30PBq程度のCs-137が存在する可能性が高いと の結論を得た。

(1)~(3)で述べた調査・分析の結果は、安全面及び廃炉作業面において非常 に重要な意味を持つとともに、調査チームとしても意外なものであった。

このため、調査・分析の方法に係る異なるアプローチの採用も含めて、調査・分析 結果のクロスチェック、シールドプラグの2層目(中間カバー)下面以下に存在する Cs 量の把握に取り組むことが重要である。

2.2 検討結果

2.1の調査・分析の結果に基づいて、以下の項目について検討を行った。

(1) 環境に放出された Cs 量との関係

2 号機及び3 号機のシールドプラグ下部に大量のCsが捕獲されている場合、東 京電力福島第一原子力発電所事故時に環境中(大気中)に放出されたCs量(15PBq 程度)²⁰が、チェルノブイル原子力発電所事故(1986年)時に環境中(大気中)に 放出されたCs量(85PBq程度)²¹と比較して少なかったことの主要な説明の1つに なると考えられる。

^{19 3} 号機原子炉建屋オペレーティングフロアにおける線源調査(速報)(2015 年 12 月 18 日、原子力規制庁)(特定原子力施設・監視評価検討会(第 38 回)資料 5 p9)

²⁰ 1~3 号機原子炉建屋における線源調査について~汚染密度、核種スペクトル測定の分析~(第12回事故分析検討 会、資料3-1p50)

²¹ 1~3 号機原子炉建屋における線源調査について~汚染密度、核種スペクトル測定の分析~(第12回事故分析検討 会、資料 3-1 p51)

2011年3月11日時点での、1~3号機におけるCs-137の炉内インベントリの合計値は約700PBqと算定されている²²。このうち、滞留水に溶け込んで流出したものが約430PBqと評価されている²³。現在、燃料デブリを含めたPCV内のCs-137の残存量は不明であるが、PCVのトップヘッドフランジ(THF)から漏出したCs-137量が、滞留水に溶け込んで流出したもの以外(約270PBq)の半分という大胆な仮定を置いても、環境への放出量(15PBq程度)との差は大きい。2号機及び3号機でおおよそ50~70PBq程度のCs-137がシールドプラグに付着しているのであれば、この差を理解する上で大きな意味をもつと考えられる。

なお、2.1で示した Cs-137 の量は、シールドプラグの1層目(頂部カバー) 下面と2層目(中間カバー)上面の間の部分に付着している量であり、2層目(中 間カバー)と3層目(底部カバー)との間や3層目(底部カバー)の下面には別に Cs が付着して存在している可能性も考えられる。

(2) 付着した Cs 量の号機間の差

① 1号機シールドプラグのずれた時期及び要因

1 号機のシールドプラグは何らかの理由で元々の位置から大きくずれている。 この状況は、東京電力が確認し公表している²⁴が、これまでのところ、東京電力 はこのずれの発生時期及び原因についての確定的な分析結果は公表していない ため、その原因の評価は定まったものがない。

しかし、1号機のシールドプラグの歪みの形状からは、シールドプラグが下に 向かって大きな力を受けた形跡を示していることなどから、水素爆発時に生じた 可能性が高いと考えられる。

シールドプラグが動いた時期及びその理由については、更なる検討が必要であると考えられる。なお、以下の「② Csの放出時期」を検討する上ではこの検討結果が重要な要素となる。

さらに、3号機において原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器の直上のオペフロにあるハッチのコンクリート遮へいが使用済燃料プールに落下しているが、その原因についても同様に今後検討が必要であると考えられる。

Csの放出時期

1 号機のシールドプラグに付着した Cs 量が相対的に少なく、かつ、シールド

²² 西原健司他, "福島第一原子力発電所の滞留水への放射性核種放出", 日本原子力学会和文論文誌, Vol. 11, No.1, p13-19(2012)

²³ 福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について(東京電力ホー ルディングス株式会社)及び福島第一原子力発電所の燃料組成評価(2012年9月、西原健司他)を基に原子力規制庁 にて試算した値。

²⁴ 福島第一原子力発電所 1 号機ウェルプラグ調査について(2019 年 6 月 27 日、東京電力ホールディングス株式会 社)(第 12 回事故分析検討会、資料 3 - 1 (参考))

プラグが水素爆発以前に大きく動く可能性は低いと考えられることから、1 号機 の場合、水素爆発以前に PCV の THF 部分から大量の Cs が原子炉ウェルに放出さ れたとは考えにくい。この認識は、水素爆発の際に破壊・飛散した3 号機原子炉 建屋の内側壁、壁内部及び壁外側のそれぞれの破片を採取し、そのサンプルにつ いて放射性物質による汚染の状況を JAEA が測定した結果、どの部分のサンプル もほぼ同等の汚染程度であったため、水素爆発以前は3 号機原子炉建屋内部に大 量の放射性物質が放出されて壁面に付着していた状態ではなかったと考えられ ることとも整合している。破片サンプルについての測定の詳細は、別添8に示す。

したがって、Cs の PCV 外への主たる放出時期は水素爆発よりも後であった可 能性があると考えられる。炉心損傷後、希ガス及び Cs 化合物のように気中に移 行しやすい核種は、早期に、かつ、ほぼ同時に燃料ペレットから放出されるが、 前述の考察が事実であれば、希ガスや水素が PCV 外または環境中へ放出されるの に遅れて、Cs が放出される可能性があることを意味する。これに関連して、Cs の PCV 外への放出には、注水による水蒸気の発生が関与している可能性も指摘され ている²⁵。なお、2 号機及び 3 号機については、水素爆発以降においても原子炉建 屋上部付近からしばらくの間、大量の水蒸気の噴出が確認されているが、1 号機 については確認できていない。これらの論点は、周辺のモニタリングポストの記 録との関連性も含めて未解明の点が多いため、引き続き検討を進めるべき課題で あると考えられる。

③ ベント時の PCV 内の気体中の Cs 濃度との関係

1.2(4)において「1/2号機 SGTS 配管系の方が3/4号機 SGTS 配管系よ りも2桁程度、汚染の程度が高いことの原因は、最終的には、ベント実施時点の PCV 内部の Cs 濃度が1号機の方が3号機よりも大幅に高かったことである」と 結論づけた。これと1号機のシールドプラグ下の Cs 付着量が少ないことが矛盾 するとの指摘がある²⁶。これについて、PCV の THF 通過時の除染係数や漏えいガ スの相対量、水蒸気生成量など、多くのファクターで不確定要素が大きく、現時 点では確かな検討をするだけの材料はない。

④ 雨水の影響の可能性

1 号機のシールドプラグ下の Cs 付着量が少ない原因として、雨水が影響して いる可能性があるとの示唆があった²⁷。これは、1 号機のシールドプラグが元の位 置からずれていることから、雨水がシールドプラグ下面に流れ込み、Cs が洗い流

²⁵ 第 12 回事故分析検討会、議事録 p26

^{26 1~3} 号機原子炉建屋における線源調査について~汚染密度、核種スペクトル測定の分析~(第12回事故分析検討 会、資料 3-1 p48)

されたのではないかとするものである。

他方、

- 1 号機のシールドプラグ上には、水素爆発により破損した同号機原子炉建屋 の屋根が落下し、シールドプラグを覆っていること。
- コンクリートに付着した Cs は、容易に水に溶ける化学形態ではなくなる可 能性が高いこと。

などから、雨水による Cs の流失を疑問視する意見もある。

雨水の影響は、完全に否定できるものではないが、号機間の Cs 付着量に 2 桁 程度の大きな差が生じている原因とすることは困難であると考えられる。

第2章 原子炉建屋における水素爆発²⁸の詳細分析

1.3号機の水素爆発の詳細な状況

1. 1 調査・分析の概要

1号機及び3号機の水素爆発時の映像については、福島第一原子力発電所の南西側 約17kmの距離に常設された株式会社福島中央テレビのカメラにより撮影され、同社 が当該映像を所有している。調査チームは、同社及び日本テレビ放送網株式会社の協 力により、同社が所有している1号機及び3号機の水素爆発時の当該映像の超解像処 理(別添9)を施したものの提供を受け、これに基づいた検討を行った。

また、福島第一原子力発電所の敷地内に設置された地震計により水素爆発時の振動 が記録されており、これを用いて、水素爆発のエネルギー等に関して原子力規制庁技 術基盤グループが検討を行った。

さらに、調査チームは3号機原子炉建屋内の状況を撮影するなどして、同建屋3階 天井部の梁の損傷状況等を調査した。

1.2 検討結果

(1)多段階事象説(別添10)

水素爆発時の映像等を用いた検討の結果、3 号機の水素爆発は単純な非常に短時 間での爆発による単一現象ではなく、多段階の事象が積み重なったものとする「多 段階事象説」が有力との認識に至った。

「多段階事象説」の概略及びイメージ図は以下のとおりである。

- まず、原子炉建屋を北西方向に変形させる(水素爆発と推測される)前駆爆
 発が発生し、原子炉建屋に変形をもたらす。
- ② これにより、原子炉建屋南東部の屋根に損傷が生じ、水素を含む可燃性ガスが燃焼する火炎が原子炉建屋外部に発生。同時にこの火炎の下部に位置する原子炉建屋5階の南側の壁が崩落。
- ③ また、①の水素爆発により、原子炉建屋北西部の4階と5階の境界付近が北 西方向に膨張破損した。
- ④ ②及び③の後(1/60~1/30秒後)、原子炉建屋中央部の屋根が上方に膨張し 始め、その後、原子炉建屋内に残存した水素などの可燃性ガスが燃焼する。
- ⑤ 原子炉建屋南東部の火炎は、0.4 秒程度継続した後、球状の噴煙下部の低圧 部に取り込まれる。
- ⑥ さらに④の可燃性ガスの燃焼は、球状の噴煙となって上昇する過程に移行。
- ⑦ 原子炉建屋の屋根と思われる巨大な破片がほぼ垂直に約 200m 吹き上げられた。

²⁸以下、本章において記述するように、爆発を生じさせたガスは水素以外の成分を含んでいた可能性が高く、かつ、3 号機の事象の一部は爆発現象だけではないと考えられるが、1号機については3月12日15時37分頃、3号機については3月14日11時02分頃の事象全体を指す際には「水素爆発」としている。



図 多段階事象説のイメージ

(2)原子炉建屋の屋根と思われる物体(巨大な破片)及び噴煙が上空に吹き 上げられている現象

多段階事象説の重要な要素は、最終的に3号機原子炉建屋の屋根と思われる巨大 な破片及び噴煙を約200m程度の高さにまで持ち上げた力が、最初に原子炉建屋に 変形をもたらした現象(前駆爆発)によるものとは別であって、「爆発現象による 非常に短時間の衝撃」よりも「可燃性ガスの燃焼に伴う上昇気流によるもの」が大 きく寄与したことを示唆していることである。

仮に爆発現象による圧力波によって原子炉建屋の屋根が上空に吹き飛ばされた とすると、以下の疑問が生じる。

- 1 号機の爆発ではわずかな距離で減速した噴煙が、3 号機では 200m 以上の高 さに 9 秒程度継続して上昇している。また、質量密度が噴煙よりも大きい原 子炉建屋の屋根の破片の方が遠方に飛ぶはずであるが、3 号機では噴煙と破 片が一体となって上昇している。
- 原子炉建屋の屋根の上昇が始まる時点で、原子炉建屋南東部の火炎はほとん ど影響を受けていない。仮に、この上昇が爆発現象によるものであるとする と、原子炉建屋南東部の火炎も吹き飛ばされるなどの影響を受けることが考 えられ、このような挙動が爆発現象と同時並行的に観察されると理解するこ とは困難である。
- 爆発による圧力波によって原子炉建屋の屋根が吹き飛ばされたとすると、原

子炉建屋南東部の火炎が 0.4~0.5 秒程度継続した後に吸い込まれるように 消えていることが説明できない。圧力波に伴う低圧部は圧力波の後ろ側に、 極めて短時間で伝播するはずであり、また、方向も水素爆発時の映像と合致 しない。

ただし、原子炉建屋5階の損傷や同建屋の屋根部の初期の上昇を可燃性ガスの燃 焼のみによって説明することは合理的ではない。

(3) 水素爆発時点の原子炉建屋内の燃焼ガスの組成(別添10)

水素爆発時に観測された火炎の色は、1号機及び3号機ともに黄橙色でその差は 明確ではない。これは、水素だけではなく(可燃性)有機化合物²⁹が相当量存在し ていたことを示唆している。また、3号機の火炎の輝度が高いことから、(可燃性) 有機化合物の割合は3号機の方が高かったと推測される。

一方、3号機の水素爆発に関して、調査チームは水素爆発直後(2011年3月14日11時4分(水素爆発発生3分後))の衛星写真を入手し、これを見ると、3号機のシールドプラグ部分から激しく水蒸気が噴出しており、水素爆発時点では原子炉 建屋内部に水蒸気が相当量存在したと考えられる。

この結果、3 号機の水素爆発時点の原子炉建屋内部の雰囲気は、水素、(可燃性) 有機化合物、水蒸気及び空気が混合したものであったと考えられる。個々の要素の 具体的な濃度を特定することは困難であるが、原子炉建屋内のガス中の含有酸素量 に対して、燃焼可能量を大きく超える量の燃焼成分が存在していたと推測される。 この推測に基づく場合、建屋変形を引き起こした爆発時に一気に水素爆発が建屋全 体に広がらなかったこと、少し遅れて建屋内に蓄積されていた可燃性ガスの燃焼に よって上昇する噴煙が形成されたことなどが、合理的に理解できる。

なお、原子炉建屋内部のガス組成の推計は、必要量の面のみならず、供給可能量 及び建屋内蓄積可能量の面からも検討する必要がある。水素爆発時のデータが限定 されているため、ガス組成の推計には相当の困難が伴うことが想定されるが、重要 な事項であるため、今後、可能な限り検討に取り組む。

(4)3号機の水素爆発時の上昇する噴煙

3号機の水素爆発時に上昇していく噴煙は、破壊された原子炉建屋の粉塵等では なく、原子炉建屋内に存在していた可燃性ガスが上昇しながら燃焼するのに伴って 生じた煤や煙ではないかとの問題意識が示された³⁰。これについては、今後も引き 続き検討を実施する。

²⁹ 炭素の酸化物や金属の炭酸塩など、少数の簡単なもの以外の全ての炭素化合物の総称。(中略) 有機化合物を構成す る元素の種類は比較的少なく、炭素、水素、酸素、窒素、硫黄、リン、ハロゲンが主であるが、鉄、マグネシウムなど の金属元素が含まれることもある。(以下、略)(岩波理化学辞典第5版(1998))

³⁰ 第 16 回事故分析検討会、議事録 p20

- (5) 地震計記録からみた水素爆発の状況
- 振動記録による分析

1号機と3号機の水素爆発時の地震計の振動記録を比較すると、1号機の爆発時 の加速度の方が3号機のそれよりも大きめに観測されている(別添11)。この記 録を基に、原子力規制庁技術基盤グループが水素爆発時に地面に伝わったエネルギ ーの大きさに関する分析を実施したところ、1号機の水素爆発時のエネルギーの方 が3号機の水素爆発時のエネルギーと比較してやや大きいことが確認された。水素 爆発時に地面に伝わったエネルギーの大きさに関する分析については、別添11-1に詳述している。

この分析結果は、3号機の水素爆発を単一事象とした場合には理解が難しく、(1) で示した多段階事象説と整合的であると考えられる。

② 時系列の比較(別添12)

水素爆発時の事態推移と地震計による振動記録とを比較対照できるよう、振動記録の波形の特徴的な部分の時間幅と映像の進展を並べて比較した。その結果、(1) で示した多段階事象説を否定するような材料はみられなかった。

(6)3号機原子炉建屋3階天井部の梁の損傷(別添13)

3号機原子炉建屋3階の現地調査で判明した同階天井部の梁の損傷が4階での水 素爆発によって生じうるものか否かについて、2020年9月に現地調査において取 得した大梁の変形状況に関するデータ(写真)を基に、市野准教授(防衛大学校) が原子炉建屋の構造を近似して算定した。その結果、300~500kPaの圧力が20~ 40msかかると、大梁の変形が生じうるとの見解を得た。3号機原子炉建屋4階で発 生した爆発が前述の前駆爆発であれば、映像上の建屋変形の継続時間は30~50ms 程度であり、(1)で示した多段階事象説と整合的であると考えられる。

なお、水素濃度と発生圧力との関係が非現実的ではないことを確認するために、 500kPa 程度の圧力をもたらす状況として、密閉空間内での水素燃焼によって静的 圧力が発生するとした場合には水素濃度は 5%程度となる。実際には密閉空間では なく、また、燃焼速度も考慮すると動的圧力も働くため、爆発による水素燃焼を考 えた場合には水素濃度は 10~20%程度と考えられる。このように、梁の変形を踏ま えた水素濃度の程度が推算されるが、これは程度の確認をしたものと理解すべきで ある。

また、3号機原子炉建屋3階天井部の小梁に生じているせん断破損について、当 該破損を生じさせるために必要な圧力が算定できれば、爆発当時に発生した圧力等 をさらに絞り込むことができる可能性があると考えられる。

なお、3号機原子炉建屋3階天井部の破損に熱影響が関与している可能性につい

25

ては、以下のことから、調査チームは否定した。

- ① 目視した範囲には高温の痕跡は見られなかったこと。
- ② 鉄筋コンクリートの強度に影響を与えるような高温が水素爆発前に生じた とは考えにくいこと。
- ③ 水素爆発の継続時間を踏まえると、爆発時に高温になったとは考えにくいこ と。

(7) 水素爆発発生時に見られる凝縮波

水素爆発時の映像によると、1号機の水素爆発時には原子炉建屋上部に凝縮波が 観測されているが、3号機については超解像処理を施した映像でも凝縮波は確認で きなかった。

3号機の水素爆発時点の湿度は1号機の爆発時点よりもかなり低かったことが確認されているが、これが凝縮波が存在せずに観測されなかった理由になるかどうかは現時点では明確ではない。

仮に凝縮波が形成可能であったとすると、3号機原子炉建屋5階で大規模な爆発 現象は起きていなかったという結論の補強になると考えられ、今後の検討課題とす る。

(8) 爆発の性質:爆轟と爆燃

従来、福島第一原子力発電所の原子炉建屋の破損をもたらした水素爆発は、爆轟 現象であるとの見解が我が国では多かった³¹。

しかし、3号機原子炉建屋4階並びに4号機原子炉建屋3階及び4階の破損状況 について、少なくともいくつかの箇所では、爆轟現象ではなく圧力上昇(爆燃現象) が生じた結果であることを示唆していると考えられる。3号機原子炉建屋4階並び に4号機原子炉建屋3階及び4階の破損状況は、別添14で詳述している。

本件については、他の諸課題と関連して紹介されてきたが、体系的な議論を行っ ていないため、今後も引き続き検討を実施する。

³¹ 政府事故調報告書、最終報告(本文編) p83、東京電力福島第一原子力発電所事故の分析 中間報告書(2014年10月8日、原子力規制委員会) p99-100

第3章 原子炉冷却のために機能すべき機器の動作状況に関する検討

1. 津波襲来から3 号機のベント時点までの原子炉圧力容器の圧力挙動からみ た機器の状況

1. 1 調査・分析の概要

SRV の動作について、政府事故調報告書等での分析結果を参考に、東京電力福島第 一原子力発電所事故当時の RPV の圧力の変化等のプラント状態からの体系的な解釈 を試みた。また、3 号機では、自動減圧系の動作がベントの成否とも密接に関連して いたことから、ベントの成功回数についても併せて検討した。

1. 2 検討結果

全交流動力電源喪失(SBO)条件下で、アキュムレータの窒素が消耗し、SRV が完全 開にも完全閉にもならない中間的な状態(以下「中間開」という。)に至ると、RPV 圧 力が SRV の開信号の解除圧力を下回っても中間開の状態が継続される。

2011 年 3 月 13 日 4 時 30 分から 5 時 50 分にかけての RPV 圧力の小刻みな変動は、 SRV の弁体押さえバネの温度が上昇した影響により、SRV が所定の設定圧力よりも低い圧力において、安全弁機能として動作したものと考えられる。

(1)全交流動力電源喪失条件下での主蒸気逃がし安全弁の原因未解明の不安定動作(別添15)

3 号機では SBO 条件下で 8 個の SRV の一つ一つの逃がし弁機能が 8 回程度作動し た後、RPV 圧力が SRV の逃がし弁機能の設定圧力範囲内にある場合、SRV は中間開 になっていたのではないかとの指摘は以前からあった³²。しかしその原因について は、SRV の逃がし弁機能の駆動用窒素圧力の不足だけが言及されている。

しかしながら、2011 年 3 月 11 日 20 時頃に RPV 圧力が SRV の逃がし弁機能の開 信号解除圧力を大きく下回るところまで低下したにもかかわらず、中間開状態が解 除されずに継続したことを踏まえると、窒素の不足のみならず、SRV の逃がし弁機 能の制御機構等に何らかの未解明の要素があるとの結論に至った。

SBO条件下で窒素不足になると SRV の中間開状態が発生することは、個別の弁の 不具合などによるものではなく、一定の条件下では同様の設計の SRV に共通的に生 じうるものであると判断する。

(2) 主蒸気逃がし安全弁の安全弁機能の作動開始圧力の低下要因(別添16)

RPV 圧力の変動について、2011 年 3 月 13 日 4 時 30 分から 5 時 50 分にかけて、 7.40MPa 前後で小刻みな変動(上下動)を繰り返しながら、その上下振幅が小さく なっていることが確認された。この圧力振動については、従来、SRV の逃がし弁機

³² 政府事故調報告書、最終報告(資料編)p158-159
能が中間開と類似した状態になって生じたものとされてきている³³。

これに対して、調査チームは SRV の逃がし弁機能ではなく安全弁機能によっても たらされた現象であると判断する。

その根拠としては、まず、SRV の逃がし弁機能の駆動用窒素は、津波到達後、こ の時点までに補給されなかったことを、東京電力を通じて確認した。この結果、こ の時点において、比較的低い圧力(7.4MPa)付近で動作する SRV の逃がし弁機能の 駆動用窒素が供給される可能性はなく、記録されているような 0.2MPa 程度の圧力 幅を与えるような逃がし弁機能動作が可能であったとは考えられない。さらに、政 府事故調報告書に示されているように、SRV の逃がし弁機能の動作により、アキュ ムレータ内の駆動用窒素が順次消費されていくために弁の閉止圧力が上昇した³⁴と の理解は、中間開の状態では該当しないと考えられる。これは、RPV 圧力が SRV の 逃がし弁機能の開信号解除圧力まで下がらないと、SRV のシリンダ内の窒素が排出 されないためである。

一方、先行研究でSRVの安全弁機能が原因とされなかった理由は、同機能の動作 圧力として設定されている圧力(7.64~7.78MPa)が、記録されている圧力振動の 上端(約7.4MPa)よりも0.2MPa以上高いことであったと考えられる。また、SRVの 安全弁機能の復帰圧力は、7.11~7.24MPa以上であり、記録されている圧力振動の 下端よりも低いこともあったと考えられる。しかし、SRVの安全弁機能の動作圧力 は、PCV 雰囲気温度による弁体押さえバネの温度上昇によって変化するため、東京 電力福島第一原子力発電所事故当時のPCV 雰囲気温度が130℃程度であったとして 分析すると、十分に説明可能である³⁵。また、RPV 圧力の振動幅が復帰値よりも高い 圧力で、しかも次第に減少していく理由は、原子炉水位が低下し、水蒸気の発生量 が低下する一方で、水素濃度が上昇するなど、気体の性質の変化の過程を反映して いた可能性があると考えられる。

さらに、この時間帯の後、RPV 圧力は 7.4MPa 以上になりながら振動しなくなり、 なめらかに推移するようになっており、SRV の安全弁機能での弁の開閉が停止した ことを示唆している。これは、核分裂生成物(FP)ガスが流れることによる弁座の 荒れや RPV 中の水素濃度の上昇によって、定常的に当該弁から漏えいが生じる状態 になったためと考えられる。

(3) ラプチャーディスク破壊設定圧力到達理由と下部プレナムへの溶融炉心 の一部落下可能性

東京電力は、東電未解明問題第1回進捗報告(2013年12月13日、東京電力株

³³ 政府事故調報告書、最終報告(資料編)p160、東電第5回進捗報告、添付資料3-4

³⁴ 政府事故調報告書、最終報告(資料編)p159-160

³⁵ SRV の逃がし弁機能は、電気信号による制御であるため、開信号発信圧力は温度などによって変化することはない と考えられる。

式会社)(以下「東電第1回進捗報告」という。)の中で、2011年3月13日9時頃の3号機ベント成功は、状況が推移する中で必ずしも設計上予定されていたわけではないが、自動減圧系(ADS)の作動条件が揃い、それによって生じた S/C 圧力の急上昇がラプチャーディスクの破壊とベントの成功に繋がった、とする考えを示している³⁶。また、ADS 作動に繋がる RPV 圧力のスパイクの原因として、下部プレナムへの溶融炉心の一部落下に言及している³⁷。

これについて、東京電力の分析は合理的なものと判断する。

このような状態が生じた原因の一つにはラプチャーディスクの破壊圧力が 0.528MPa (abs)という高い圧力に設定されていたことがあり、ラプチャーディスク の破壊圧力の設定の妥当性について検討することが重要である。

(4)3号機のベント実施回数(別添17)

3 号機のベント成功回数について、東京電力は、東電未解明問題第4回進捗報告 (2015 年 12 月 17 日、東京電力株式会社)(以下「東電第4回進捗報告」という。) の中で、PCVの減圧速度などから、2011 年 3 月 13 日 9 時頃及び 12 時頃の 2 回だけ であるとの見解を示している³⁸。今回の検討では、これ以降の PCV の圧力低下局面 では、D/W 圧力の方が S/C 圧力よりも低くなるところまで減圧が生じていることか ら、S/C でのスクラビングを経由したベントは東京電力が示している 2 回のみであ ることの説明ができるため、その評価は妥当なものであると判断する。

なお、これにより、3 号機から4 号機への水素の流入は、2011 年 3 月 13 日 12 時 頃以降は生じないため、4 号機の水素爆発は、水素が供給されてから約 40 時間程度 経過してから発生したことを意味する。

2.3 号機のベント以降の原子炉格納容器内の圧力変動からみた機器の状況

2.1 調査・分析の概要

2015年に、東京電力が東電第4回進捗報告において、3号機のベント回数は2回で あるとした検討結果を公表した後、これを前提とした3号機のPCVの圧力変動を説明 するための研究が行われてきた。ここでは、当該研究の考え方に調査チームの見解を 交えつつ、3号機のPCVの圧力変動の考え方を示す。

なお、調査チームの見解は次の2点で国内先行研究例と異なっている。

- ① RPV 下部ヘッドの損傷時期を 2011 年 3 月 13 日 14 時前後としていること。
- ② 2011 年 3 月 14 日 0 時頃から 1 時頃までの PCV 圧力が一定となる状態には S/C の水面での減圧沸騰が大きく寄与していること。

ここで、「RPV 下部ヘッドの損傷」としている損傷は、「圧力が変動する場合におい

³⁶ 東電第1回進捗報告、添付資料3-3

³⁷ 東電第1回進捗報告、添付資料3-4

³⁸ 東電第4回進捗報告、添付資料3-8

ても D/W と RPV の間に大きな圧力差が生じない程度の損傷」を意味している。

ただし、この規模の損傷が下部ヘッドに生じれば、

i)下部プレナムに保持される冷却水の量は制限されること

ii) 下部プレナムに溶け落ちた溶融炉心の一部は RPV 外に溶け出す

ことが付随的に生じると考えられる。なお、RPV 下部構造の複雑さも考慮すれば、RPV から溶け出した溶融炉心が D/W 床面に達するには時間差があると考えている。よって、この場合は溶融炉心の完全落下を意味するものではない。

2.2 検討結果(別添18)

2011 年 3 月 13 日 6 時頃から 9 時頃まで RPV 圧力は緩やかに低下している。この 間の圧力低下は 0.1MPa を超えており、圧力計の基準水の消失による測定値の変動 では説明できない。したがって、実際に RPV の圧力低下が生じていると考えられる。 この時、原子炉圧力バウンダリから D/W への漏えいが無く、蒸気等が RPV から SRV を経由して S/C へ移動したと仮定すると、まず S/C 圧力が上昇し、真空破壊弁の動 作によって D/W 圧力が上昇することとなる。しかし、この間 D/W 圧力は S/C 圧力よ りも高く、政府事故調報告書でも指摘されている³⁹ように、「SR 弁が動作したこと 以外の原因によって、圧力容器又はその周辺部から圧力が抜ける箇所が生じた可能 性が高い」と考えられる。より正確には、SRV から S/C への漏えいよりも、原子炉 圧力バウンダリから D/W への漏えいが多かったものと考えられる。ただし、RPV 圧 力は 7MPa を超えて維持されており、大量の漏えいではないと考えられる。

D/W 下部と S/C は、8 本のベント管によって接続されているが、D/W 床面とベン ト管入りロ下端までは数十 cm の段差がある。SBO 条件下では原子炉再循環ポンプ のメカニカルシール部からの冷却水漏えいは避けられないこと、また、2011 年 3 月 13 日 7 時 39 分から同日 9 時前後まで D/W スプレイが実施されていることから、ベ ント成功時(3月13日 9 時 40分)には D/W 床面には冷却水が溜まっていた可能性 がある。また、3 号機では S/C の水位が高かったことから、D/W 圧力が低下し、D/W 圧力が S/C 圧力を下回った同日 23 時頃には D/W と S/C の圧力差の変動によって S/C から D/W への逆流が生じ、D/W 床面にプール水の追加供給があったと考えられる。 このメカニズムは D/W 圧力が S/C 圧力を一定程度下回った時点で作用すると考えら れ、この後に述べる PCV 圧力低下後に再び PCV 圧力が上昇する理由を理解する上で 重要である。この際、S/C の水位が高く S/C の気相体積が少なかったことは、S/C か ら D/W への水の移動を妨げる方向に働くが、同時に S/C 内の水温が高く飽和温度に 近かったことは減圧により減圧沸騰が生じ、S/C から D/W への水の逆流を進める方 向に働いたと考えられる。

³⁹ 政府事故調報告書、最終報告(資料編)p160-161

なお、既往の報告⁴⁰でも本報告よりも S/C の水位の想定が低いが、D/W 床面にプ ール水が逆流し、溶融炉心と接触することで蒸気が発生したと評価されている。(別 添18-1)

前述のように、2回目のベントが終了した後の2011年3月13日14時頃から14日21時頃までのPCVの圧力変動は、間欠的なベントによるものではない。既往の報告⁴¹で示されているように、何らかの要因によってPCVからの漏えいが継続している状態において、PCV内(主にD/W)での蒸気等の発生量が変動することが、圧力の増減のメカニズムの一つであると考えられる。

ベント実施前から原子炉圧力バウンダリから D/W への小規模の漏えいが生じて いた状況においても、溶融炉心が下部プレナムの冷却水に落下して発生したとみら れる大小の圧力スパイクが観測されている。2011 年 3 月 13 日 16 時 30 分頃に最後 の小さな圧力スパイクが生じているが、それ以前に発生した 2MPa を超える圧力ピ ークに比べて非常に小さい。そのため、13 日 14 時頃以前に RPV 下部に損傷が発生 し、RPV 内で大きな圧力スパイクが発生し得ない状態になっていたと理解すると、 その後に測定されたプラントパラメータで、①RPV の水位が回復傾向を示さないこ と、②13 日 14 時 30 分頃から PCV 圧力が D/W 側から上昇すること、③RPV 圧力と D/W 圧力の間に大きな差が生じなくなることとよく整合する。したがって、過去の 国内での評価結果よりもかなり早い時期に RPV 下部ヘッドが損傷したと考えてい る。(別添18-2)

上述のように RPV 下部の損傷により、2回目のベントが終了した 13 日 14 時 30 分頃から PCV の圧力が上昇し、同日 17 時頃から 20 時頃にかけて PCV の圧力上昇が 緩やかになる。D/W 圧力は S/C 圧力よりも高く、それらの圧力差もほぼ一定に保た れていることから、D/W からの漏えい量の増加ではなく、水蒸気等の発生量が減少 したためと考えられる。これは D/W 圧力の上昇により RPV の圧力も上昇し、既往の 報告⁴²で指摘されているように吐出圧の低い消防ポンプによる注水流量が低下した ことが影響したと考えられる。

13 日 20 時頃から同日 23 時頃にかけて PCV 圧力が低下するが、この間に D/W 圧 力は S/C 圧力よりも高い状態から、S/C 圧力よりも低い状態に移っており、D/W 側 で漏えいが拡大したと考えられる。この時点での PCV 圧力は最高使用圧力よりもか なり低く、漏えいの拡大は過温の影響による可能性もあるが、後述するように漏え い拡大の原因については今後の検討を要する。

13 日 23 時頃から 14 日 1 時頃までは、PCV の圧力低下が停止し、ほぼ一定になる。D/W 床面での蒸気発生を要因としている先行研究43もあるが、D/W 圧力が低下す

⁴⁰ I. Sato, J. Nucl. Sci. Technol., 56(5), 394-411(2019)

⁴¹ I. Sato, J. Nucl. Sci. Technol., 56(5), 394-411(2019)

⁴² I. Sato, J. Nucl. Sci. Technol., 56(5), 394-411(2019)

⁴³ I. Sato, J. Nucl. Sci. Technol., 56(5), 394-411(2019)

ることで、D/Wからの漏えい量が減少することと、及びS/C内の水温が高く飽和温度に近かったことから上述の減圧過程で生じた減圧沸騰が終了して飽和状態となり、S/C圧力がほぼ一定の圧力で保たれたと考えられる。

2011 年 3 月 14 日 1 時 10 分から同日 3 時 20 分の間は消防ポンプによる注水が中断していたが、PCV 圧力は上昇している。RPV へは冷却水が供給されていないことから、蒸気等の発生源は RPV 以外と考えられる。上述のように、この時 D/W 床面には一定の冷却水が存在していたと考えられ、溶融炉心と D/W 床面の冷却水が接触したことで、D/W が蒸気等の発生源になり、PCV 圧力を上昇させたと考えることが合理的である。

14 日 6 時頃から 7 時頃にかけて PCV 圧力がそれ以前より急速に上昇しており、 D/W 床面での水蒸気発生に加え、非凝縮性ガスの発生量が増加したと考えられる。 その後、8 時頃から 11 時頃にかけて PCV の最高使用圧力近傍で圧力が推移してお り、それまでに発生していた PCV の THF からの漏えいが拡大したと考えられる。

14日11時1分に原子炉建屋で水素爆発が発生した直後にPCV 圧力は急減しており、この圧力低下中にD/W 圧力がS/C 圧力を下回る状態に移行している。このため、水素爆発の何らかの影響によりD/W からの漏えいが拡大したと考えられる。PCV 圧力の低下後、同日11時20分から11時55分までは一定に保たれており、PCV 圧力が低下することで、PCV からの漏えい量が減少し、PCV 内部で減圧沸騰によって発生する蒸気量と均衡した状態が保たれたと考えられる。

14日13時頃から15時頃までPCV 圧力が上昇しているが、D/W へ落下した溶融炉 心の量が増加すること、S/C から D/W への水の移動等によって D/W 床面の水面から 発生する蒸気量が、PCV からの漏えい量よりも勝ったと考えられる。

14 日 16 時頃から 18 時頃にかけて PCV 圧力が低下するが、その間は圧力上昇に よる注水量の低下、S/C から D/W への水の移動が停止することによる水面低下等に より蒸気発生量が低下したことが要因と考えられる。

先行研究⁴⁴にもあるように、3 号機の D/W には冷却水があり、溶融炉心の移行に より水蒸気が十分に発生しうる状態が継続されていたと考えられる。これは、原子 炉建屋から大量の蒸気が漏えいする様子が衛星写真等により観測された事実と整 合する。一方、PCV 内部に大量の水蒸気が存在する場合、PCV の雰囲気温度の上昇 はある程度抑制されたと考えられる。他方、THF 付近のような PCV 上部は、RPV と の距離も近く、RPV が高温になった場合、輻射などの影響で蒸気温度を超えて PCV 温度が上昇するとの指摘もある。このため、大量の水蒸気が存在する条件における 過温破損のメカニズムについては検討を要する。

⁴⁴ I. Sato, J. Nucl. Sci. Technol., 56(5), 394-411(2019)

終章 おわりに

1. 今般の検討により得られた知見の活用

各章において言及したように、今般の調査・分析の結果などから、さらに検討を要す る事項も多く、本中間取りまとめを踏まえた調査・分析及びその結果に基づく検討を継 続することが必要である。

また、本中間取りまとめに示した検討結果については、その内容に応じて得られた知 見について現在の安全規制とどのように関連しているかを精査する必要があると考え られるが、2020年9月30日の第28回原子力規制委員会において対応の方針が示され ているように、今後、原子力規制委員会が適切な検討の場を活用して対応することとさ れている。

さらに、今回の調査・分析の結果、SGTS 配管系で高い放射線量率を示す箇所、シール ドプラグにおける大量の放射性物質の存在などが確認されており、今後の廃炉作業の計 画や発生する放射性廃棄物の管理といった観点から、対処方法の慎重な検討と困難を伴 う取り組みへの的確な対応が求められる。こうした事項の情報共有を含め、原子力規制 庁が連絡・調整会議の場を活用するなどして、福島第一原子力発電所の廃炉作業の実施 主体である東京電力をはじめ、廃炉作業に関係する機関に対し、継続的な情報提供を行 っていくこととされている。

2. 謝辞

今般の調査・分析作業や事故分析検討会における議論を進めるに当たり、作業に係る 準備、検討の基礎となる基本的知識の共有から、仮説・解釈の構築、検討内容の検証な どの様々な場面において、数多くの方々から丁寧かつ貴重なご協力をいただいた。その すべての方に対し、ここに感謝の意を示す。

- 各分野の専門的知見の共有と科学的技術的な助言等をいただいた外部の専門家の
 皆様
- ・技術的な背景の理解に資する情報及び質疑への対応をいただいた設備メーカーや 各種団体の皆様
- ・現地調査において放射線管理を中心に現場作業の安全かつ円滑な実施にご尽力いただいた東京電力の皆様
- ・現地調査の段取りや事前調整などにより円滑な現場作業の実現にご貢献いただい た原子力規制庁福島第一原子力規制事務所の皆様
- ・原子力安全に係る知見と工学的見解の共有、科学的技術的議論への参画等により検 討を支援頂いた原子力規制庁の職員の皆様

3. 結語

東京電力福島第一原子力発電所事故に係る調査・分析には、まだまだ取り組むべきこ とが山積している。

今後、福島第一原子力発電所の廃炉作業等が進展し、発電所内の施設・設備に改変が 加えられることにより、人のアクセスの可能性や情報収集可能な範囲が変化し、今まで は不明であったことが明らかにできるようになる一方、状況の変化で失われる、あるい は、確認ができなくなる情報も存在する。このため、放射線量の低減等の環境改善が図 られ、現地での調査が可能となった箇所については、可能な限り、随時、現地調査等を 実施することが適当である。事故分析検討会としては、廃炉作業の進捗と現地調査等の 状況に応じて、継続的に東京電力福島第一原子力発電所事故に係る調査・分析の結果に 基づく検討に取り組んでいくこととしたい。

- 43

略語集

略語	名称	
オペフロ	オペレーティングフロア	
事投八托协制公	東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る	
争议分析使的云	検討会	
政府重劫調却生書	東京電力福島原子力発電所における事故・調査検証委員会	
政刑 爭	による報告書	
東京電力	東京電力ホールディングス株式会社	
	福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の	
東電第1回進捗報告	推定と未解明問題に関する検討第1回進捗報告(2013年12	
	月13日、東京電力株式会社)	
	福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の	
東電第4回進捗報告	推定と未解明問題に関する検討第4回進捗報告(2015年12	
	月17日、東京電力株式会社)	
	福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の	
東電第5回進捗報告	推定と未解明問題に関する検討第5回進捗報告(2017年12	
	月25日、東京電力ホールディングス株式会社)	
福島第一原子力発電所 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子		
ベント 原子炉格納容器耐圧強化ベント		
ベントガス	ベントによって原子炉格納容器から排出されたガス	
庙 城 · 調 敕 今 議	福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会	
) 连桁 ·	議	
ADS	自動減圧系	
Cs	セシウム	
DF	除染係数	
D/W	ドライウェル	
FP	核分裂生成物	
JAEA 日本原子力研究開発機構		
PCV	原子炉格納容器	
RPV	原子炉圧力容器	
SBO	全交流動力電源喪失	
S/C	圧力抑制室(サプレッションチェンバ)	
SGTS	非常用ガス処理系	
SGTS 配管系	ベント配管及び非常用ガス処理系配管の総称	

- 44 -

SRV	主蒸気逃がし安全弁
THF	トップヘッドフランジ

東京電力福島第一原子力発電所事故に係る継続的な 調査・分析の進め方について

令和元年9月11日 原子力規制庁

東京電力福島第一原子力発電所事故に係る継続的な調査・分析の進め方について、令和 元年9月4日の第27回原子力規制委員会での指摘を踏まえ、事故分析と廃炉に関して連 絡・調整する仕組み及び事故分析に係る検討会の具体的検討内容及び体制を示す。

1. 福島第一原子力発電所の廃炉及び事故調査に係る連絡・調整会議について

(1) 会議の目的及び役割

福島第一原子力発電所において進められている廃炉作業によって、事故分析に必要な 情報が失われてしまうおそれがある一方、事故分析のために現場の保存等を東京電力に 求めることで廃炉作業への干渉や作業が重複するケースも考えられる。

このような干渉等が対応する現場での混乱・支障となることを避けるため、廃炉を進め る資源エネルギー庁、更にこれらの作業に関係する原子力損害賠償・廃炉等支援機構(N DF)、東京電力、日本原子力研究開発機構(JAEA)その他関係機関と原子力規制庁 との間で、公開で行う「福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会議」(以 下「連絡・調整会議」という)を設けて、双方の作業の方針や実施計画を共有・確認し、 統一された認識のもと、現場で作業を行う東京電力に対するそれぞれの指示を整合させ る。

- (2) 具体的な連絡・調整事項
- 資源エネルギー庁等は、廃炉に係る作業・調査計画や技術戦略プラン等を、原子力規 制庁は、事故分析の対象とする個別検討事項や具体的調査内容を共有する。
- ①①について、相互に干渉し得る事項又は重複する事項の有無を確認する。
- ③ 確認の結果、双方の作業が干渉又は重複するなどのおそれのあるときは、リスクを低減するための廃炉作業の観点と事故進展のプロセス解明の観点からの重要度や作業の先後関係を比較考慮し、具体的な作業方針、計画、手順を変更する、あるいは相互協力により双方の目的を達成する。

上記の他、作業によって留意すべき事項の明確化なども含め、それぞれの目的が達成 されるように検討・調整を行い、この会議としての対処方針を決定する。

連絡・調整会議は四半期に1回程度の頻度での開催を念頭に置き、原子力規制庁は、 連絡・調整会議により得られた対応方針を原子力規制委員会に報告し、必要な指示を受 けるなどして調査・分析を進める。

(3)体制

以下のメンバーで構成する。なお、適宜、廃炉作業に関係するその他関係機関からも出 席を求める。

- ・資源エネルギー庁
 担当審議官、原子力発電所事故収束対応室職員、原子力政策課職員
- ・原子力規制庁
 担当審議官、東京電力福島第一原子力発電所事故対策室員、技術基盤グループ職員
- ・原子力損害賠償・廃炉等支援機構
- 担当執行役員、技術グループ職員
- ・東京電力ホールディングス株式会社
 担当執行役員、プロジェクト計画部職員

2. 事故分析に係る検討会の具体的検討事項及び体制について

事故分析の具体的内容については「東京電力福島第一原子力発電所における事故分析 に係る検討会」で検討する。検討状況は、適宜原子力規制委員会に報告する。

- (1) 主な具体的検討事項(調査・分析の進展に応じて見直す)
 - ① 原子炉格納容器から放射性物質等の放出又は漏えい経路・箇所
 - ・原子炉格納容器の耐圧強化ベントシステムのラプチャーディスクの作動状況、
 ベントガスの移行経路及び非常用ガス処理系を通じたベントガスの原子炉建屋
 内への逆流の有無
 - ・原子炉格納容器トップフランジからの放射性物質等の放出の程度

 ・1号機オペレーティングフロアシールドプラグがずれたメカニズムの考察 また、原子炉格納容器の耐圧強化ベントシステムの設計方針、具体的系統構成の 妥当性については、福島第一原子力発電所以外のBWRプラントとの比較を行うこ と、過去のアクシデントマネジメント策の策定方針を確認することなどにより検証 し、そこから得られる教訓及び規制基準に反映すべき点の有無等を検討する。

- ② 原子炉冷却に係る機器の動作状況
 - ・1号機非常用復水器の動作条件、操作手順及び運転員への教育内容
 - ・3号機自動減圧系の作動状況
 - ・消防車による原子炉注水
- (2) 体制

検討会の構成メンバーは、別紙のとおりする。なお、オブザーバーとして適宜、東京 電力、資源エネルギー庁等からも出席を求める。

(3)検討スケジュール

2ヶ月に1回程度の頻度で検討会を開催し、検討を進め、2020年内を目途に中間的 な報告書をとりまとめる。 「東京電力福島第一原子力発電所における事故分析に係る検討会」構成メンバー(案)

(原子力規制委員会)

更田 豊志 原子力規制委員会委員長

(原子力規制庁)

- 櫻田 道夫 原子力規制技監
- 金子 修一 長官官房審議官
- 安井 正也 原子力規制国際特別交渉官
- 平野 雅司 地域連携推進官
- 永瀬 文久 システム安全研究部門 安全技術管理官
- 梶本 光廣 シビアアクシデント研究部門 技術参与
- 星 陽崇 シビアアクシデント研究部門 主任技術研究調査官
- 竹内 淳 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室長
- 岩永 宏平 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 企画調査官
- 川崎憲二 実用炉審査部門 安全管理調査官

(日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門)

- 丸山 結 安全研究センター 副センター長
- 与能本 泰介 企画調整室 規制・国際情報分析室長
- 杉山 智之 安全研究センター リスク評価研究ディビジョン長

(外部専門家)

- 前川 治 原子力損害賠償·廃炉等支援機構 技監
- 牟田 仁 東京都市大学 工学部原子力安全工学科 准教授

※検討課題に応じて構成メンバーの見直しを行う。

事故分析検討会の構成メンバー

(原子力規制委員会)

更田 豊志 原子力規制委員会委員長

(原子力規制庁)

- 櫻田 道夫 原子力規制技監
- 金子 修一 長官官房審議官
- 安井 正也 原子力規制国際特別交涉官
- 平野 雅司 技術基盤課 技術参与
- 永瀬 文久 システム安全研究部門 安全技術管理官(第12回まで)
- 梶本 光廣 シビアアクシデント研究部門 技術参与(第10回まで)
- 竹内 淳 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室長
- 岩永 宏平 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 企画調査官
- 星 陽崇 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 主任技術研究調査官
- 川崎 憲二 実用炉審査部門 安全管理調査官

上ノ内 久光 原子力安全人材育成センター 原子炉技術研修課 教官

(日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門)

- 丸山 結 安全研究センター 副センター長
- 与能本 泰介 安全研究センター 副センター長

杉山 智之 安全研究センター 原子炉安全研究ディビジョン長

(外部専門家)

市野 宏嘉	防衛大学校 准教授(第13回から)
門脇 敏	長岡技術科学大学 教授(第13回から)
二ノ方 壽	東京工業大学 名誉教授(第11回から)
前川 治	原子力損害賠償・廃炉等支援機構 技監
宮田 浩一	原子力エネルギー協議会 部長(第8回から)

牟田 仁 東京都市大学 工学部原子力安全工学科 准教授

41 **- 50**

※役職・所属は、2021年1月26日時点。

事故分析検討会の開催実績(令和元年10月以降、計12回開催)

第7回(令和元年10月18日)

- 福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会の実施
- 事故分析に関する当面の調査・分析項目

第8回(令和元年11月28日)

- 耐圧強化ベントラインの汚染状況
- プールスクラビングによるエアロゾル除去効果実験
- (東京電力)3号機原子炉格納容器からの漏えいと大量の蒸気放出

第9回(令和元年12月26日)

- 3 号機原子炉建屋3階の調査結果
- 現地調査等の概要(耐圧強化ベントラインにおける汚染状況)
- (東京電力)3号機ベントガスの4号機原子炉建屋への流入割合の評価

第10回(令和2年2月4日)

- 1,2 号機及び 3,4 号機ベント配管の汚染に関する解析等
- 現地調査結果(4号機原子炉建屋、2号機オペフロ)
- (東京電力)3号機原子炉建屋1階の雰囲気線量、1号機原子炉建屋の水素爆発解 析、1号機原子炉格納容器上蓋の状況確認

第11回(令和2年3月27日)

- サプレッションチェンバのスクラビング効果
- 1,2 号機及び 3,4 号機ベント配管の汚染に関する解析等
- 2号機オペフロのガンマカメラによる測定結果
- 1,2 号機排気筒ドレンサンプ水のスペクトル分析結果
- (JAEA) 試料分析の計画
- (東京電力) 1,2 号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査の実施

第12回(令和2年6月25日)

- 1 号機及び3 号機原子炉建屋の水素爆発時の映像解析・分析
- 1~3 号機シールドプラグの汚染状況
- 3 号機原子炉格納容器内の圧力挙動
- (東京電力) 1,2 号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査の実施状況

42 - **51**

第13回(令和2年9月3日)

3 号機の水素爆発

- 現地調査の実施状況
- (東京電力)福島第二原子力発電所1号機の原子炉格納容器の圧力挙動、3号機の RCIC運転中の圧力挙動

第14回(令和2年10月16日)

- 3号機原子炉格納容器内の圧力挙動
- (東京電力)福島第二原子力発電所1号機の原子炉格納容器の圧力挙動、3号機の RCIC運転中の圧力挙動
- 2号機及び3号機原子炉建屋内調査
- 原子炉格納容器耐圧強化ベントラインの熱流動解析
- (JAEA) 原子炉格納容器耐圧強化ベント及び SGTS ライン熱流動解析、試料分析

第15回(令和2年11月12日)

- 原子炉建屋での水素爆発発生時の映像を用いた分析
- 3号機原子炉建屋の損傷状況
- 水素爆発時の振動記録を用いた振源付近の振幅比の推定
- 3号機原子炉格納容器内の圧力挙動
- 2号機シールドプラグの汚染状況
- (JAEA) 試料分析

第16回(令和2年11月27日)

- 第7回から前回までの検討事項の取りまとめの方向性
- (東京電力) 1~4 号機 SGTS 室調査の進捗、3 号機主蒸気逃がし安全弁の動作

第17回(令和2年12月18日)

● 検討会における調査・分析の中間取りまとめ(素案)

第18回(令和3年1月26日)

● 東京電力福島第一原子力発電所 事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(案)

以上

調査チームの構成員

(原子力規制庁)

- 金子 修一 長官官房審議官
- 安井 正也 原子力規制特別国際交渉官
- 竹内 淳 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室長
- 岩永 宏平 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 企画調査官
- 星 陽崇 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 主任技術研究調査官
- 木原 昌二 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 室長補佐

佐藤 雄一 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 管理官補佐

- 大塚 恭弘 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 特殊施設分析官
- 羽賀 英希 広報室 専門職
- 上ノ内 久光 原子力安全人材育成センター 原子炉技術研修課 教官
- 平山 英夫 技術参与
- 近藤 健次郎 技術参与
- 鈴木 征四郎 技術参与
- 林 克己 技術参与

※役職・所属は、2021年1月26日時点。

以上

(参考4)

2020)年		
回数	月		日及び実施内容
35	10	29,30 日	1,2 号機 排気筒解体片
34	月	8,9日	1 号機 SGTS、2 号機 原子炉建屋
33		1,2 日	1,2 号機 排気筒解体片
32	9	17,18 日	3 号機 原子炉建屋
31	月	10,11 日	3 号機 タービン建屋瓦礫サンプリング
30	8	6,7日	4号機 原子炉建屋 3D レーザースキャナによる構造測定
	月		
29	7	30,31 日	1 号機、5 号機 SGTS 3D レーザースキャナによる構造測定
28	月	9,10 日	1,2 号機 SGTS 3D レーザースキャナによる構造測定
27		2,3 日	1号機 SGTS、4号機 原子炉建屋 3D レーザースキャナによる構造
		測定	
26	2	27,28 日	排気筒ドレン水スペクトル測定
25	月	13,14 日	1,2 号機 排気筒ドレン水、3 号機 タービン建屋瓦礫サンプリング
24	1	30 日	2 号機 オペフロ (ロボット調査)
23	月	16,17 日	4号機 原子炉建屋
2019年			
回数	月		日及び実施内容
22	12	19,20 日	1 号機 SGTS 室アクセス性、1 号機 タービン建屋上
21	月	12,13 日	3 号機 原子炉建屋、5 号機 原子炉建屋(ペデスタル)
20	11	22 日	4 号機 原子炉建屋
19	月	15 日	1,2 号機 原子炉建屋外、4 号機 原子炉建屋
			ガンマカメラによる汚染密度測定
18		1日	3号機 原子炉建屋
18	10	31 日	2 号機 原子炉建屋
17	月	24,25 日	2号機 原子炉建屋
16	8	22,23 日	2 号機 原子炉建屋、5 号機 原子炉建屋
15	月	9日	4 号機 原子炉建屋
14		1,2 日	屋外 ガンマカメラによる汚染密度測定
13	7	26 日	4 号機 原子炉建屋
12	月	8 日	2 号機 SGTS
11	6	19, 20, 21 日	3 号機 原子炉建屋、2 号機 原子炉建屋
	月		ガンマカメラによる汚染密度測定
10	5	23,24 日	屋外(1,2号機 排気筒等)
	日		

9	4	24 日	4号機 原子炉建屋
	月		
8	3	28,29 日	2 号機 原子炉建屋 ガンマカメラによる汚染密度測定
	月		
7	2	22 日	2 号機 原子炉建屋 ガンマカメラによる汚染密度測定
6	月	1日	1,2 号機 排気筒 ガンマカメラによる汚染密度測定
2018	8年		
回数	月		日及び実施内容
5	9	28 日	3号機 原子炉建屋外 ガンマカメラによる汚染密度測定
	月		
2017	7年		
回数	月		日及び実施内容
4	5	25 日	3号機 原子炉建屋外 ガンマカメラによる汚染密度測定
	月		
3	4	21 日	1,2 号機 排気筒 ガンマカメラによる汚染密度測定
	月		
2	3	24 日	3号機 原子炉建屋外 ガンマカメラによる汚染密度測定
	月		
2015	5年		
回数	月		日及び実施内容
1	11	19 日	3号機 オペフロ 線量測定
	月		

※2020年11月27日時点。

(参考5)

3D レーザースキャナによる測定概要

1. 目的

原子力規制庁は、これまでに福島第一原子力発電所内の各号機の原子炉建屋等の構造物 に対して、損傷状況の把握等の観点から現地調査を実施してきた。構造物の損傷状況等は、 目視による確認と併せて、データ化して損傷箇所の形状や構造物の傾斜等を確認すること により、より詳細に構造物の形状、損傷状況等を把握することが可能となる。

そのため、有人による入域が可能な建屋等のうち、比較的線量が低く、ある程度の時間に わたり滞在可能な箇所について、3Dレーザースキャナ(以下「スキャナ」という。)による 測定を実施した。

2. 測定箇所

2020年7月~8月にかけて、以下の建屋等に対してスキャナによる測定を実施した。

- 1 号機原子炉建屋 5 階(測定日: 2020 年 7 月 3 日、30 日)
- 4 号機原子炉建屋 2 階(測定日: 2020 年 8 月 7 日)
- 4 号機原子炉建屋 3 階(測定日: 2020 年 8 月 6 日、7 日)
- 4号機原子炉建屋4階(測定日:2020年7月2日、8月7日)
- 1/2 号機非常用ガス処理系 (SGTS) 配管 (排気筒基部付近) (測定日:2020年7月3日、 9日、30日)
- 5 号機原子炉建屋4階(測定日: 2020年7月31日)

3. 測定機材

測定時には以下の機材を用いる。

① スキャナ

スキャナの外観を図1に示す。

三脚に設置することにより、スキャナが回転し、全方向(スキャナの真下付近を除く。) の測定が可能となる。測定範囲を図2に示す。



スキャナ

スキャナ ※三脚に設置した状態

図1 スキャナの外観



図2 スキャナ測定範囲(左側:垂直方向、右側:水平方向)

2 ターゲット球

スキャナで測定する際に、図3に示すようなターゲット球をスキャナの測定範囲に設置 することにより、測定データの処理(位置合わせ)を円滑に実施することができる。



図3 ターゲット球の外観

- **57** -

4. 測定原理

回転するレンズ部(図4)の中心から赤外線レーザー光線が放射され、赤外線レーザー光 線が対象物に当たることにより生じる散乱光がスキャナのレンズ部に戻ってくることによ り、スキャナと対象物との位置及び距離を測定する。



スキャナ(正面)

図4 スキャナのレンズ部

測定データは、専用のソフトウェアにより複数の測定データを合成することが可能であ り、ある対象物に対して、複数の方向からの測定データを合成(位置合わせ)することによ り、対象物の形状等を表現することができる。合成のイメージを図5に示す。



図5 測定データの合成(位置合わせ)のイメージ

5. 測定結果

2020年7月~8月にかけて実施した測定の結果(例)を図6~図8に示す。

⁴⁹ - **58** -



図6 測定結果(例)(1号機原子炉建屋5階)



図7 測定結果(例)(4号機原子炉建屋4階北西側天井)



図8 測定結果(例)(1/2号機共用排気筒及びSGTS配管)

6. 今後の予定

福島第一原子力発電所では、東京電力による廃炉作業が進められているため、構造物の改変等により福島第一原子力発電所事故の分析にかかる情報が失われる可能性が考えられる。

そのため、有人による入域が可能な建屋等のうち、比較的線量が低く、ある程度の時間に わたり滞在可能な箇所については、今後も引き続き、スキャナによる測定を実施し、今後の 調査・分析に資する情報の把握に努めることとしたい。

以上

	東京	電力	提供	共情:	報等
--	----	----	----	-----	----

No.	関連する	調査・分析に係る資料等	東京電力からの提供情報等
	検討会		
第1章	1.1~4	4 号機 SGTS 配管系の汚染状	況とその形成メカニズム
	1		
1	第8回	東京電力による調査資料	福島第一原子力発電所 1/2 号機排気筒の下部線量測定
	資料 2	等(耐圧強化ベントライン	について<参考配布>2013 年 12 月 6 日
		における汚染状況)	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2013/images/handouts_131206_04-j.pdf
			福島第一原子力発電所1/2号機排気筒点検の実施につ
			いて<参考資料>2015 年 9 月 17 日
			http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2015/images/handouts_150917_10-j.pdf
			福島第一原子力発電所 1/2 号機排気筒点検結果につい
			て<参考資料>2015 年 10 月 26 日
			http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2015/images/handouts_151026_04-j.pdf
			福島第一原子力発電所 1/2 号機排気筒と下部線量測定
			について<参考配布>2015 年 12 月 6 日
			http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2013/images/handouts_131206_04-j.pdf
			福島第一原子力発電所 1/2 号機排気筒周辺における線
			量調査結果について 2016 年 10 月 27 日
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2016/10/4-01-01.pdf
2	第16回	東京電力による調査資料	1-4 号機 SGTS 室調査の進捗について (2020 年 11 月
	資料 4-1	等(耐圧強化ベントライン	27日)
		における汚染状況)	
3	第14回	1/2 号機 SGTS 配管の汚染	線量測定時の被ばく線量、検出器の仕様情報
	資料 5-1	状況	1/2 号機共用排気筒解体作業による排気筒内側のスミ
			ア等による核種分析データ
4	第11回	1/2 号機 SGTS 配管系の汚	1/2 号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査の実施につ
	資料 8-1	染状況	いて(2020 年 3 月 16 日)
5	第12回	1/2 号機 SGTS 配管系の汚	1/2 号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査の実施状況
	資料 6-1	染状況	について(2020年6月15日)

No.	関連する	調査・分析に係る資料等	東京電力からの提供情報等
	検討会		
6	第16回	1/2 号機共用排気筒の解体	福島第一原子力発電所 1/2 号機排気筒解体工事進捗状
	資料 2-1	筒切断片の線量測定デー	況(2020年5月28日 廃炉・汚染水対策チーム会合
		タ	/事務局会議第78回資料3-2)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2020/05/index.html
7	第10回	1/2 号機共用排気筒の下部	福島第一原子力発電所 1/2 号機排気筒の下部線量測定
	資料 4-3	線量測定の結果	について(2013年12月6日)
			https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2013/images/handouts_131206_04-j.pdf
			1/2 号機排気筒ドレンサンプピットへの対策 (2016 年
			5月11日)
			https://www.nsr.go.jp/data/000151132.pdf
			東京電力 HP(建屋周辺サーベイマップ)
			http://www.tepco.co.jp/decommission/data/surveymap/
			1/2 号機共用排気筒下部周辺の線量測定データ
			http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/images/handouts_110805_02-j.pdf
			http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2013/images/handouts_131206_04-j.pdf
			http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2015/images/handouts_150917_10-j.pdf
			https://www.nsr.go.jp/data/000151132.pdf
			http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/community-communi
			mittee/osensuitaisakuteam/2016/10/4-01-01.pdf
			http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/comm
			itttee/genchicyousei/2017/pdf/0718_01e.pdf
8	第8回	3/4 号機 SGTS 配管系の汚	3号機格納容器からの漏えいと大量の蒸気放出につい
	資料 6	染状況	て(福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納容
			器の状態の推定と未解明問題に関する検討第 5 回進
			捗報告(2017年12月25日)添付資料3-8)
			$https://www.tepco.co.jp/decommission/information/accident_unc$
			onfirmed/
9	第9回	3/4 号機 SGTS 配管系の汚	3号機ベントガスのうち4号機原子炉建屋へ流入した
	資料 5	染状況	割合の評価(福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・
			格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討第5
			回進捗報告(2017年12月25日)添付資料3-10)

No.	関連する	調査・分析に係る資料等	東京電力からの提供情報等
	快的云		http://www.topog.co.in/docommission/information/accident.ung
			onfirmed/
10	第10回	耐圧強化ベントラインの	ガラビティダンパ工提試驗給否要領書
10	资料 1 -9		構造詳細図(3 号機グラビティダンパー9 号機グラビ
	R111		ティダンパ 3/4 号機共用排気筒。1/2 号機共用排気
			筒、1 号機真空破壊弁、2 号機真空破壊弁)
			気象庁 過去の気象データ (広野町、川内村)
11	第12回	SGTS 配管設計等	
	資料 5-2		画図、配管改造図、配管施工図、配管製作図、サポー
	第14回		卜配置図、修理図
	資料 6		SGTS フィルタ平均流速データ及びフィルタトラッ
			プ率データ
12	第12回	原子炉建屋内の排気ダク	HVAC ダクト図
	資料 5-3	ト配置	
13	第14回	1/2 号機共用排気筒基部の	1/2 号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査の実施状況
	資料 5-1	構造等	について(2020年6月15日)
			https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/tokutei
			_kanshi/140000081.html
			1/2 号機排気筒ドレンサンプピット内部調査状況
			(2020年7月20日)
			https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/tokutei
			_kanshi/140000115.html
14	第8回	1 号機 S/C 内の汚染調査の	研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の
	資料 5	結果	開発」にて開発中のS/C(圧力抑制室)上部調査装置
			の実証試験における1号機S/C上部調査結果(続報)
			およびトーラス室壁面調査結果について(2014 年 6
			月 27 日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_
15	第10回	1号機SGTS 配管の作業実	1/2 号機共用排気筒周辺の塗料の塗布作業時の与具等
	資料 4-1	績等(配官の局温履歴) (成)	
석 1 분	 ₹ 0 1 au	^(余) バブコロ ・	マみパシールドプラグインの分けは得たりの日本
फ्र न 	- 2.1~。 シー	·ルドプラグ下面における大量	, スロンールドンフラ 10 虹の 瓜羽 緑重 C 2,3 ち 団 しのセシウムの存在
16	第9回	3 号機オペフロの汚染調査	福島第一原子力発電所 3 号機原子炉建屋オペレーテ
	資料 2	の結果	ィングフロアの線量低減状況について(2016 年 3 月

No.	関連する	調査・分析に係る資料等	東京電力からの提供情報等
	検討会		
			31日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3_2d.pdf
17	第 12 回	3 号機オペフロの汚染調査	福島第一原子力発電所 3 号機原子炉建屋上部ガレキ
	資料 3-1	の結果等	撤去後の建屋躯体調査結果について(2014年2月14
			日)
			https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2014/images/handouts_140214_04-j.pdf
18	第9回	放射線サーベイ記録	東京電力放射線サーベイ記録(3号機原子炉建屋3階)
	資料 2		[3 号機 SFP ライナードレン・ゲートドレン現場状
			況把握サーベイ 2019 年 5 月 28 日 10:00~10:30]
19	第14回	3 号機原子炉建屋内の線量	3号機オペレーティングフロア線量低減対策(除染及
	資料 5-1	率等の測定結果	び遮へい) の追加実施について (2014 年 11 月 27 日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141127/141127_
			01_038.pdf
			福島第一原子力発電所 3 号機原子炉建屋内部ドロー
			ンによる線量調査結果(2018年2月28日)
			https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2018/images1/handouts_180228_07-j.pdf
20	第10回	3 号機 1 階 PCV 機器ハッ	福島第一原子力発電所 3 号機原子炉建屋1階ロボッ
	資料 6-1	チ周辺の線量測定の結果	トによる雰囲気線量の測定結果等(2011 年 11 月 22
			日)
			https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/images/handouts_111122_03-j.pdf
21	第14回	3 号機オペフロの線量低減	3号機オペレーティングフロア線量低減対策(除染及
	資料 5-1	対策等	び遮へい) の追加実施について (2014 年 11 月 27 日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141127/141127_
			01_038.pdf
22	第10回	2 号機オペフロの汚染調査	2号機原子炉ウェルプラグ上の線量率に起因する線源
	資料3	の結果	調査結果について~遠隔操作ロボットによる線量率
			測定結果~ (2020年2月3日)
23	第11回	2 号機オペフロの汚染調査	2号機原子炉建屋オペフロの放射線等調査結果につい
	資料 3-1	の結果	て~残置物移動・片付後~(2019年5月20日)
			http://www.tepco.co.jp/decommission/information/committee/eva
			luation_review/pdf/2019/evaluation_review_2019052001.pdf
24	第14回	2 号機オペフロの汚染調査	2 号機オペフロの 70μm 線量率データ(2020 年 1 月
	資料 5-1	の結果	30日測定)

No.	関連する 検討会	調査・分析に係る資料等	東京電力からの提供情報等
			2 号機オペフロ養生シート敷設情報
			2 号機オペフロ除染作業時のコンテナの情報
25	第10回	2 号機オペフロの汚染調査	2号機原子炉建屋オペフロ内残置物移動・片付後調査
	資料3	の結果等	の結果について(2019 年 2 月 28 日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-2-4.pdf
26	第15回	2 号機オペフロの汚染調査	2号機原子炉建屋オペフロの放射線等調査結果につい
	資料 4	における検出器等の詳細	て~残置物移動・片付後~(2019年2月28日、特定
		情報	原子力施設監視・評価検討会(第 71 回)資料 2)
			https://www.nsr.go.jp/data/000270450.pdf
27	第 12 回	1 号機オペフロの汚染調査	福島第一原子力発電所 1 号機オペレーティングフロ
	資料 3-1	の結果等	ア調査結果(中間)について(2017 年 3 月 30 日 廃
			炉汚染水対策チーム会合事務局会議資料)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2017/03/index.html
			1号機原子炉建屋ガレキ撤去関連調査結果及び北側屋
			根鉄骨の切断開始について(2019年9月26日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2019/09/3-2-3.pdf
			福島第一原子力発電所 1 号機オペレーティングフロ
			ア調査結果について(2018年9月6日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-3.pdf
			福島第一原子力発電所 1 号機ウェルプラグ調査につ
			いて(2019 年 6 月 27 日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2019/06/3-2-4.pdf
28	第14回	1号機原子炉ウェルの線量	1号機原子炉格納容器上蓋の状況確認について(2019
	資料 5-1	測定	年11月28日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-3-3.pdf
29	第10回	1 号機原子炉格納容器上蓋	1 号磯原子炉格納谷器上蓋の状況確認について(2019
	貸料 6-3	の状況	年11月28日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
	<u> </u>	このたいプニゲッジ生	mmittee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-3-3.pdf
30	用 14 回 次 ⋈ ► 1	ンールトフフクの詳細構	松144区、配肋区
	資料 5-1	垣	

No.	関連する	調査・分析に係る資料等	東京電力からの提供情報等
	検討会		
31	第14回	リアクターキャビティ差	1号機原子炉格納容器上蓋の状況確認について(2019
	資料 5-1	圧調整ダクトの構造等	年11月28日)
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co
			mmittee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-3-3.pdf
			アイソメ図、配管平面図、配管計装線図
第2章	t 1.3号	機の水素爆発の詳細な状況	
32	第14回	水素爆発時の気象	福島第二の気象データ (気温、湿度等)
	資料 6		
	第 15 回		
	資料 6-1		
33	第10回	1 号機水素爆発シミュレー	1号機原子炉建屋で発生した水素爆発の解析(福島第
	資料 6-2	ションの内容	一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納容器の状態の
			推定と未解明問題に関する検討第5回進捗報告(2017
			年 12 月 25 日)添付資料 1-10)
			https://www.tepco.co.jp/decommission/information/accident_unc
			onfirmed/
34	第13回	地震計に記録された観測	地震計に記録されていた振動観測データ
	資料 2	波	1号機爆発時 2011年3月12日15時36分30秒か
			ら 30 秒間(0.01 秒間隔)
			3 号機爆発時 2011 年 3 月 14 日 11 時 01 分 30 秒か
			ら 30 秒間(0.01 秒間隔)
			4 号機爆発時 2011 年 3 月 15 日 06 時 12 分 00 秒か
			ら 30 秒間(0.01 秒間隔)
35	第 15 回	3 号機原子炉格納容器内の	3 号機 PCV 内部調查進捗(19 日調査速報)(2017 年
	資料 2-1	状況	7月19日)
			https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2017/images2/handouts_170719_08-j.pdf
			3 号機 PCV 内部調查進捗(22 日調査速報)(2017 年
			7月22日)
			https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-
			np/handouts/2017/images2/handouts_170722_05-j.pdf
36	第 15 回	3 号機 PCV 内側の塗料及	3号機 PCV 内側の塗料情報
	資料 6-1	びケーブルの製品仕様等	
37	第 15 回	原子炉建屋の施工状況	建屋施工情報(配筋等)
	資料 6-1		東京電力福島第一原子力発電所第 3 号機発電所本館

No.	関連する	調査・分析に係る資料等	東京電力からの提供情報等		
	快討会		<u> </u>		
			建物利取 上 争 工 争 記 政		
38	第10回	3号機原子炉建屋4階西側	3R 主要配管サポート点検除染委託報告書 (CBF3-92-		
	資料3	の柱、堰等の構造物	H304)		
第3章	 〕 1. 津波	│ ℤ襲来から3号機のベント時点			
の状況					
39	第13回	3号機原子炉圧力挙動	福島第一原子力発電所 3 号機の RCIC 運転中の原子		
	資料 6-2		炉圧力挙動について(2020年9月3日)		
40	第14回	3 号機 PCV 圧力データ、	3号機 PCV 圧力データの圧力計情報		
	資料 5-1	原子炉水位データ等	原子炉水位データ		
			米国における SRV 作動設定値の変動事例		
			SRV 逃し弁機能の展開接続図(ECWD)、配管計装線		
41	第15回	SRV 逃し弁機能の設計	SRV 逃し弁機能の展開接続凶(ECWD)、配管計装線		
	資科 6-1				
42	第16回	SRV 逃し弁機能の設計	福島第一原子力発電所3号機主蒸気逃がし安全弁の		
	資料 4-2		動作について(2020 年 11 月 27 日)		
43	第10回	福島第二1号機の真空破壊	福島第二原子力発電所 原子炉格納容器内の目視点検		
	資料 2	弁のシートガスケット外	結果(2012年3月2日)		
		れ	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-		
			np/images/handouts_120302_04-j.pdf#page=3		
44	第13回	福島第二1号機の真空破壊	福島第2原子力発電所1号機の格納容器圧力挙動に		
	資料 6-1	弁のシートガスケット外	ついて(2020年9月3日)		
	_	n			
第3章	〔2 .3号	機のベント以降の原子炉格納	容器内の圧力変動からみた機器の状況		
45	第14回	3 号機原子炉格納容器内の	3 号機 PCV 機器ハッチ調査の結果について(小型カ		
	資料 2-3	圧力変動	メラによる調査の結果について)(2015 年 10 月 1 日		
			廃炉・汚染水対策チーム会合/事務局会議(第22回))		
			https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/co		
			mmittee/osensuitaisakuteam/2015/1001_01.html		

※2020年11月27日時点。

連絡・調整会議の開催状況(令和元年10月以降、計5回開催)

第1回(令和元年10月2日)

 福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る連絡・調整会議の実施について(連絡・ 調整会議の進め方)

第2回(令和元年11月14日)

- 東京電力福島第一原子力発電所事故分析に関する当面の調査・分析項目
- 福島第一原子力発電所の事故分析に係る当面のスケジュール

第3回(令和2年2月14日)

- 試料の採取及び運搬に係る扱い
- 事故分析に係る現場の改変の扱い
- (資源エネルギー庁)福島第一原子力発電所の廃炉に向けた中長期ロードマップの 改訂

第4回(令和2年7月13日)

- 事故分析検討会における事故調査の進捗
- 1~3 号機廃炉作業及び現場作業の進捗
- (東京電力)2号機燃料デブリの試験的取り出しに向けた開発の状況
- (資源エネルギー庁)原子炉格納容器内試験的取出し・内部詳細調査技術の開発
 〜燃料デブリへアクセスするロボットアーム等の日英共同開発の状況〜

第5回(令和2年11月9日)

- 2号機原子炉建屋内のダストサンプリング
- 試料の輸送
- (原子力損害賠償・廃炉等支援機構)東京電力ホールディングス(株)福島第一原
 子力発電所の廃炉のための技術戦略プラン 2020

以上

- 68 -

(別添1)

1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系の汚染分布データ

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 木原 昌二

1. 現地調査の結果

原子力規制庁は、標題の配管系の汚染分布を把握するため、2017 年 3 月から 2020 年 10 月にかけて複数回の現地調査を実施した¹。

現地調査では、電離箱²や放射線遠隔探知機(テレテクター)(GM計数管)による 周辺線量当量率(以下「線量率」という。)の測定、ピンホール型ガンマカメラ³に よる Cs-137 の汚染密度の測定及びスペクトルサーベイメータ⁴による放射線エネル ギーの波高分布測定を実施している。

1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系の測定結果を図1のように整理 した。また、Cs-137 による汚染の程度が高い箇所では、その部分に付着していると 推測される Cs-137 の量を Bq 単位で付記している。各測定については、原子力規制 庁が実施した現地調査等を表1に、東京電力が実施した調査等を表2に示す。

1/2 号機 SGTS 配管系については、2 号機ラプチャーディスクのごく近傍の線量率は低く、3 号機ラプチャーディスクと比べても明らかに低い測定結果となっている。SGTS 配管は、2 号機の SGTS 配管の下流(SGTS 配管合流部に近い配管)部分の方が1 号機の SGTS 配管よりも高い線量率が測定されており、SGTS 配管合流部から 1/2 号機共用排気筒接続部にかけても高い線量率が確認された。一方、SGTS フィルタトレインは、1 号機の方が2 号機に比べて高い線量率が確認された。

1/2 号機共用排気筒は、排気筒基部の線量率が高く、排気筒上部の方は低い測定 結果となっている。

3/4 号機 SGTS 配管系については、1/2 号機 SGTS 配管系に比べて、配管や SGTS フィルタの線量率が2桁程度低く、汚染の程度が低いことが確認された。

¹ 参考4参照

² 日立アロカメディカル社製電離箱 (ICS-323C)

³ 日立製ガンマカメラ(HDG-E1500)

⁴ BNC 社製スペクトルサーベイメータ (SAM940-2L (LaBr 結晶))、 kromek 社製スペクトルサーベイメータ (GR1 (CdZnTe 結晶)、RayMon10 (CdZnTe 結晶))



図 1 1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系の汚染状況

采旦	羽 州調本生	宝饰口	調本由密集
1875	坎 地嗣且守	天旭日	詞且內谷寺
※ 1	2号機SGTS B系のガンマカメラ測定	令和元年8月2日	2号機でのガンマカメラ測定によるCs-137放射能の推定
Ж2	1/2号機SGTS配管のガンマカメラ測定	令和元年11月15日	建屋付け根部の1/2号機SGTS配管のガンマカメラ測定によ るCs-137放射能の推定
Ж3	1/2号機排気筒基部等のガンマカメラ測定	平成31年2月22日	1/2号機排気筒基部等のガンマカメラ測定によるCs-137放 射能の推定
₩4	2号機SGTS配管部のガンマカメラ測定	令和元年6月20,21日	2号機SGTS配管部のガンマカメラ測定によるCs-137放射能 の推定
₩5	平成31年2月22日の測定結果からの周辺線 量当量率の推定	(平成25年11月21,22 日東京電力調査)	ガンマカメラ測定(※3)から推定した線源位置と強度を基 に1/2号機排気筒基部の周辺線量当量率の推定
₩6	3号機及び4号機SGTSフィルタ表面の周辺線量 当量率の測定	令和元年6月20,21日	3号機及び4号機SGTSフィルタ表面の周辺線量当量率を電 離箱で測定
₩7	3号機及び4号機SGTSフィルタ表面の周辺線量 当量率の測定	令和元年6月20,21日	3号機及び4号機SGTSフィルタ表面のスペクトルサーベイ メータ(CdZnTe)による波高分布測定
₩8	1/2号機排気筒周辺での主要な汚染箇所の同 定と汚染量の推定	平成31年3月28,29日	1/2号機排気筒周辺のガンマカメラによる測定及び東京電 カによる排気筒点検等の測定を基にした汚染量の推定
※ 9	2号機及び3号機のSGTS室周辺配管の調査	令和元年8月2日	2号機及び3号機SGTS室内のラプチャーディスク付近の線 量率を測定
※ 10	第3回現場調査【平成25年8月30日第3回会合 で報告】	平成25年8月6,7日	4号機SGTS及び3/4号機SGTS配管合流部(排気筒周辺) の線量率を調査
₩11	1/2号機排気筒解体筒切断片の線量率測定	令和2年10月2,3日29 日	1/2号機排気筒切断片 (No.5,7,9)の排気筒内側の線量率 を測定
※ 12	1/2号機SGTS配管合流部付近の周辺線量当 量率の測定	令和2年7月9,10日	1/2号機SGTS配管合流部付近の配管表面の周辺線量当 量率をテレテクターで測定
₩13	1号機SGTS室周辺配管の調査	令和2年10月8,9日	1号機SGTS室内のSGTS配管の線量率を測定

表 1 汚染状況に関する現地調査等⁵

5 表中の番号は、図1中の※1~※13を示す。

1. 東京電力株式会社、"福島第一原子力発電所 1/2 号機排気筒の下部線量測				
定について"、<参考配布>2013 年 12 月 6 日				
http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-				
np/handouts/2013/images/handouts_131206_04-j.pdf				
2. 東京電力株式会社、"福島第一原子力発電所1/2号機排気筒点検の実施に				
ついて"、<参考資料>2015 年 9 月 17 日				
http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-				
np/handouts/2015/images/handouts_150917_10-j.pdf				
3. 東京電力株式会社、"福島第一原子力発電所1/2号機排気筒点検結果につ				
いて"、<参考資料>2015 年 10 月 26 日				
http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-				
np/handouts/2015/images/handouts_151026_04-j.pdf				
4. 東京電力株式会社、"福島第一原子力発電所1/2号機排気筒と下部線量測				
定について"、<参考配布>2015 年 12 月 6 日				
http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-				
np/handouts/2013/images/handouts_131206_04-j.pdf				
5. 東京電力ホールディングス株式会社、"福島第一原子力発電所1/2号機排				
気筒周辺における線量調査結果について"、2016 年 10 月 27 日				
https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/commit				
tee/osensuitaisakuteam/2016/10/4-01-01.pdf				
6. 東京電力ホールディングス株式会社、"1-4号機 SGTS 室調査の進捗につい				
て"、2020年11月27日				
https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_buns				
eki01/140000053.html				
7. 東京電力ホールディングス株式会社、"1/2号機 SGTS 配管撤去に向けた				
現場調査の実施状況について"、2020年6月15日				
https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_buns				
eki01/140000013.html				
8. 東京電力ホールディングス株式会社、"1/2号機 SGTS 配管撤去に向けた				
現場調査の実施について"、2020年3月16日				
https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_buns				
eki01/140000014.html				

表2 汚染状況に関する東京電力の調査資料等⁶

⁶ 図1中の測定結果「※東京電力」は、本表中の東京電力の調査資料等を引用元としている。

2. 測定手法等

3号機及び4号機のSGTS 配管やSGTSフィルタトレインなどの線量率が低く、人 が接近して測定が可能な箇所については、電離箱による測定対象機器表面の線量率 を測定している。あわせて、バックグランウンドとして、測定対象機器が設置され ている室内等の線量率の測定を行っている。

SGTS フィルタトレインの測定にあたっては、トレイン内部の放射性核種を把握 するため、鉛コリメータ付きのスペクトルサーベイメータ(CdZnTe 結晶)により周 辺環境からの放射線の影響を遮へいし、フィルタトレイン表面での放射線エネルギ ーの波高分布測定を行っている。波高分布測定では、Cs-137 及び Cs-134 の全エネ ルギー吸収ピーク計数率(60 秒間)を測定した。

2号機及び3号機の耐圧強化ベントシステムのラプチャーディスクの測定にあたっては、配管内のベントガスの流れ方向を考慮した。

1/2 号機共用排気筒等の線量率が高い箇所や高所等の人が接近しての測定が困難な箇所については、テレテクター (GM 計数管)による離れた箇所からの線量率の 測定及びガンマカメラによる Cs-137 の汚染密度の測定を行っている。ガンマカメ ラでは、Cs-137 の放射線エネルギー(0.662 MeV)の全エネルギー吸収ピーク計数 率を測定し、別添7-1に示されている Cs-137 のγ線束から周辺線量当量率を算 出する手法を元に汚染密度を推定している。

3. 測定機器等

現地調査では、下記の測定機器を用いている。



① 日立アロカメディカル社製電離箱 (ICS-323C)

電離箱式サーベイメータ 日立アロカメディカル社製 ICS-323C(円筒型電離箱)
仕様等

エネルギー特性	30 keV∼2 MeV
測定範囲	1cm 線量当量率(1 μSv/h~300 mSv/h)
	積算 1cm 線量当量(0.3~10 μSv)
応答時間	5 秒以内

② テレテクター (GM 計数管)



テレテクター(GM計数管)

仕様等

測定範囲	高レンジGM管(0.01~9999 mS/h)
	低レンジGM 管(0.01~9999 µSv/h)
精度	±20% (Cs-137 20°C)

③ 日立製ガンマカメラ (HDG-E1500)



ピンホール型ガンマカメラ 日立製 HDG-E1500 仕様等

ガンマ線検出方式	ピンホール式
ガンマ線検出器	CdTe 半導体
ガンマ線検出器	256 画素(検出素子 16×16)
画素数	
エネルギー分解能	4 %以下 @ 137Cs
対象エネルギー	200 keV~1.0 MeV
視野角	43度(10 mの地点での視野:8 m×8 m)
距離計測範囲	約2 m~約10 m
放射線バックグラ	最大 10 mSv/h(Cs-137)
ウンド	
エネルギースペク	I-131、Cs-134、Cs-137
トル機能	

④ BNC 社製スペクトルサーベイメータ(SAM940-2L(LaBr 結晶))



スペクトルサーベイメータ BNC社製 SAM940-2L(LaBr結晶)

仕様等

検出器	ガンマ線測定用 1.5×1.5 インチ LaBr
エネルギー分解能	2.8 % @ 662 keV
スペクトル長	256 チャンネル
線量率	0.1 μSv/h - 100 μSv/h
エネルギー範囲	18 keV—3 MeV (NaI)

- 74 -

⑤ kromek 社製スペクトルサーベイメータ (GR1 (CdZnTe 結晶))



スペクトルサーベイメータ kromek社製 GR1(CdZnTe結晶)

仕様等

検出器	10×10×10mm CZT 検出器
エネルギー分解能	<2.5 % FWHM @ 662 keV
チャンネル数	4096 チャンネル(12bit)
最大計数	30,000 cps
エネルギー範囲	30 keV-3.0 MeV

⑥ kromek 社製スペクトルサーベイメータ(RayMon10(CdZnTe 結晶))



スペクトルサーベイメータ kromek社製 RayMon10(CdZnTe結晶)

	_+¥	怌
13	_1來	守

検出器	10×10×10mm ³ CZT 検出器
エネルギー分解能	2.0-2.5 % FWHM @ 662 keV
チャンネル数	4096 チャンネル
最大計数	30,000 cps
エネルギー範囲	30 keV-3.0 MeV

4. 現地調査における装備等

現地調査では、福島第一原子力発電所の管理区域等の区域に応じて、下記の装備 で実施している。

具体的には、3号機原子炉建屋内等の高線量率の管理区域では、アノラック、タ イベック3枚、ゴム手袋3枚、全面マスクを着用している。



東京電力のホームページ(福島第一原子力発電所の作業環境)より引用 http://www.tepco.co.jp/decommission/progress/environment/

- 76 -

5. 調査対象設備の範囲等

調査を実施した 1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系は、図2及び図 3に示すように非常用ガス処理系(SGTS)⁷の配管、フィルタ等から共用排気筒(ス タック)までの系統、並びに SGTS 配管に接続された BWR における原子炉格納容器 のベントシステム(耐圧強化ベントシステム)⁸のラプチャーディスクと配管を加え た範囲としている。

耐圧強化ベントシステムは、原子炉格納容器のドライウェル(D/W)又はサプレ ッションチェンバ(S/C)内の雰囲気ガスの一部をベントガスとして大気中に放出 するため、既存のSGTS配管に接続され、排気筒(スタック)に繋がっている。福 島第一原子力発電所では、1号機と2号機、3号機と4号機及び5号機と6号機は、 排気筒を共用しており、SGTS配管についても、排気筒の手前で配管が合流してい る。

また、耐圧強化ベントシステムは、SGTS 配管に接続する手前で原子炉格納容器バウンダリを構成するため、空気作動弁(A0弁)及び電動駆動弁(M0弁)が設置されているとともに、ラプチャーディスクが設置されている。

耐圧強化ベントシステムの概要図を図4に示す。

⁷ 原子炉建屋内で放射性物質漏えい事故等が発生した時、自動的に常用換気系を閉鎖すると共に、原子炉建屋内を負圧 に保ちながら、建屋内の放射性ヨウ素や粒子状放射性物質の外部放出を低減する装置。

⁸ BWRにおける原子炉格納容器のベントシステムは、「発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策と してのアクシデントマネージメントについて」(平成4年5月原子力安全委員会策定)により、アクシデントマネジ メント策(以下「AM策」という。)としてベントシステムを設けることが推奨されたことを踏まえ、原子力事業者 が自主的なAM策として整備した。



図2 1/2号機 SGTS 配管系の概要図



図3 3/4号機 SGTS 配管系の概要図



図4 耐圧強化ベントシステムの概要図

1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系については、SGTS の配管、フィ ルタトレイン、排風機、グラビティダンパ、空気作動弁等で構成されており、ター ビン建屋 2 階の換気空調機械室(以下「SGTS 室」という。)に設置されている。耐 圧強化ベントシステムの配管も SGTS 室内でラプチャーディスクを経て SGTS 配管に 接続されている。

1/2 号機 SGTS 配管系の建屋外の状況(航空写真)を図5に、敷設状況(概要図) を図6に示す。SGTS 室内の配管等の敷設状況(概要図)については、図7及び図8 に示す。

3/4 号機 SGTS 配管系については、建屋外の状況(航空写真)を図9に、敷設状況(概要図)を図10に示す。SGTS 室内の配管等の敷設状況(概要図)は、図11 及び図12に示す。

また、各号機の SGTS 配管系の構成は、号機によって異なるため、系統概要図を 図13~図16に示す。



図5 1/2号機 SGTS 配管系の建屋外の状況(航空写真)



- 80 -





図8 2号機 SGTS 室内の配管等の敷設状況(概要図)



図9 3/4号機 SGTS 配管系の建屋外の状況(航空写真)



73

- 82 -



図11 3号機 SGTS 室内の配管等の敷設状況(概要図)



図12 4号機 SGTS 室内の配管等の敷設状況(概要図)



図13 1号機 SGTS 配管系の系統概要図



図14 2号機 SGTS 配管系の系統概要図

- 84 -



図15 3 号機 SGTS 配管系の系統概要図



図16 4号機 SGTS 配管系の系統概要図

(別添2)

2号機のベント実績(ラプチャーディスク付近の線量率の測定)

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 木原 昌二

現地調査の結果

原子力規制庁は、2019 年 8 月 2 日に 2 号機タービン建屋 2 階換気空調機械室 (SGTS 室)に設置されている耐圧強化ベントシステムのラプチャーディスクのご く近傍の線量率について電離箱を用いて測定した。

その結果、2 号機 SGTS 室内のバックグラウンド (120~150 µ Sv/h) に対して、ラ プチャーディスク及びその前後の配管表面近くの線量率はそれぞれ約 50 µ Sv/h (0.05 mSv/h) であった。(図1、2)

バックグラウンドに比べて測定対象(ラプチャーディスク及びその前後の配管) の線量率が低いため、バックグラウンドの影響を低減するよう配管等を遮へいとし て期待できる箇所で測定を行っている。



図1 2号機ラプチャーディスク及びその前後の配管表面近くの測定結果



一方、2019 年 7 月 8 日に測定した 3 号機ラプチャーディスクのごく近傍の線量 率は、3 号機 SGTS 室内のバックグラウンド (100~150 μ Sv/h) に対して、最大で 55,000 μ Sv/h (55 mSv/h) (ベントガスの下流側) であり、ラプチャーディスクに高 い汚染の程度が確認されている。(図 3 、4)

- 87 -



スタック側 ラプチャーディスク部 原子炉建屋側

図3 3号機ラプチャーディスクのごく近傍の測定結果



図4 3号機の測定箇所

また、東京電力が 2020 年 9 月に実施した 3 号機 SGTS 室内の γ イメージャ⁹を用 いた線量分布の測定並びに電離箱式サーベイメータ¹⁰及びテレテクター(GM計数管) による配管の表面線量率の測定11では、ラプチャーディスク付近の配管(ベントガ スの下流側)で6.3 mSv/h が測定されており、ベントガスによる汚染のあとが確認 されている。(図5)



3号機の測定結果(室内その2)

1-4号機SGTS室調査の進捗について(2020年11月27日 東京電力ホールディングス株式会社)より抜粋

図5 3 号機 SGTS 室内の測定結果

2.3号機との比較

3 号機のベントは、別添17にあるように2回実施されており、3 号機ラプチャ ーディスクのごく近傍の汚染は、ベントガスが流れた際に生じたものを考えられる。 2 号機ラプチャーディスクのごく近傍の線量率(約0.05mSv/h)は、3 号機ラプチ

東京電力が 1~4 号機 SGTS 室内の測定に用いるガンマカメラ。ガンマ線測定結果と 3D スキャン情報を組み合わせ てガンマ線の3次元線量分布が取得可能としている。

¹⁰ 電離箱式サーベイメータ (ICW)、測定範囲 0.001~1000 mSv/h

^{11 1-4} 号機 SGTS 室調査の進捗について(2020 年 11 月 27 日 東京電力ホールディングス株式会社)

ャーディスク付近の線量率(最大約 55mSv/h)より 3~4 桁低く、ベントガスが流れた際に生じる汚染の程度を遙かに下回っている。

なお、3/4 号機 SGTS 配管系の汚染の程度は、1/2 号機 SGTS 配管系のものより も全体として2桁程度低く(別添5)、その中で3号機ラプチャーディスク付近の 線量率が最大で約 55mSv/h となっていることと比較しても明らかに低いものとな っている。

これらの線量率の測定結果や3号機との比較から、2号機のラプチャーディスク が破裂していないことは確定的なものと考えられる。

このため、2 号機ラプチャーディスクは破裂しておらず、同号機は一度もベント に成功しなかったと判断する。

(別添3)

1/2 号機 SGTS 配管系の汚染状況

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 木原 昌二

1. 現地調査の結果

原子力規制庁は、1/2号機共用排気筒(スタック)並びに1号機 SGTS 配管系及び2号機 SGTS 配管系について、電離箱やテレテクター(GM計数管)による線量率の測定、ガンマカメラによる Cs-137の汚染密度の測定を実施した。

1.1 2 号機 SGTS 配管の汚染状況

現地調査の結果、2 号機 SGTS 配管系は、1 号機 SGTS 配管系より相対的に汚染の 程度が高く、ベントに成功してない2 号機の SGTS 配管の下流(SGTS 配管合流部に 近い配管)部分の方が、ベントに成功した1 号機の SGTS 配管(SGTS 配管合流部に 近い配管)よりも汚染の程度が高いことが確認された。(図1)

2 号機 SGTS 配管系では、図1-②及び図1-③のようにバタフライ弁の付近や 配管の曲がり部で汚染の程度が高くなっている。



図1 1/2 号機 SGTS 配管系の汚染状況(概要図)

- 91 -



図1-① 1号機 SGTS 配管及び2号機 SGTS 配管の汚染状況 (ガンマカメラ)



図 1 - ② 2 号機 SGTS 配管の汚染状況 (ガンマカメラ)



図1-③ SGTS 配管合流部の汚染状況 (ガンマカメラ)

GammaDetector2		0.0	2 0.0	0.08	0.02	0.02	0.08	0.03	0.10	0.05	0.05	0.07	0.02	0.08	0.05	0.05	0.13
AUI0 1546	2019年06月21日 13時11分	0.0	3 0.0	7 0.03	0.02	0.03	0.05	0.10	0.03	0.03	0.08	0.10	0.08	0.13	0.17	0.10	0.10
	撮影終了まで 00分00秒	0.0	3 0.0	0.08	0.05	0.03	0.07	0.08	0.05	0.22	0.27	0.22	0.23	0.13	0.27	0.12	0.13
	<mark>撮影開始</mark> (Enter) 一時停止 (Space)	0.0	0.0:	5 0.02	0.07	0.07	0.15	0.18	0.20	0.17	0.30	0.33	0.32	0.23	0.32	0.38	0.15
	画面チャプチャーやり声し	0.0	2 0.0	0.03	0.08	0.17	0.05	0.20	0.12	0.30	0.43	0.52	0.63	0.60	0.43	0.57	0.40
	(C)	0.0	3 0.03	2 0.02	0.10	0.13	0.03	0.17	0.20	0.33	0.92	0.65	0.95	0.85	0.97	0.60	0.60
	撮影終了判定	0.0	2 0.0	7 0.08	0.13	0.07	0.12	0.17	0.38	0.45	0.77	0.90	0.93	1.00	0.72	0.48	0.38
	自動 手動	0.0	3 0.0	6 0.10	0.08	0.05	0.20	0.08	0.22	0.32	0.67	0.68	0.75	0.42	0.45	0.38	0.23
	撮影表示	0.0	3 0.0	5 0.05	0.05	0.07	0.15	0.07	0.25	0.10	0.22	0.28	0.22	0.32	0.17	0.22	0.12
	CDS Ba/cm² #Sv/h	0.	5 0.0	5 0.12	0.03	0.08	0.08	0.07	0.08	0.18	0.22	0.20	0.22	0.17	0.10	0.12	0.12
Cs=137 • €ノりロ⇔カラ~		0.0	2 0.0	0.05	0.15	0.07	0.05	0.05	0.13	0.22	0.20	0.12	0.10	0.08	0.10	0.20	0.10
1000		0.	5 0.0	5 0.08	0.07	0.10	0.03	0.08	0.23	0.22	0.22	0.30	0.32	0.45	0.33	0.32	0.37
相対訳差 0.9 % 中心距離 洲定範囲外	Report Config	0.	2 0.1	0.15	0.03	0.08	0.17	0.15	0.25	0.18	0.38	0.67	0.90	1.00	0.93	1.28	1.18
内部温度 25.0 ℃ 0 000 000 1000 1000 P部温度 48.3 %	HITACHI NOT	0.	8 0.1	2 0.23	0.12	0.15	0.23	0.33	0.23	0.25	0.45	0.82	0.83	1.02	1.22	1.40	1.70
2019年6月21日原子力規制庁撮影		0.	8 0.1	0.28	0.15	0.17	0.22	0.27	0.20	0.25	0.43	0.42	0.53	0.70	0.73	1.03	1.08
		0.	8 0.3	3 0.23	0.32	0.22	0.10	0.13	0.17	0.15	0.07	0.20	0.17	0.20	0.23	0.30	0.23

2号機SGTS配管 Cs-137全エネルギー吸収モードによる測定画像 ピクセル毎のCs-137全エネルギー吸収ピーク計数率





2号機SGTS配管 Cs-137全エネルギー吸収モードによる測定画像





1号機SGTSに対応したピクセル毎のCs-137放射能(GBq)

図1-6 1号機 SGTS 配管の汚染状況 (ガンマカメラ)



図 1 - ⑦ 1/2 号機 SGTS 配管の汚染状況 (ガンマカメラ)

1.2 SGTS フィルタトレインの汚染状況

SGTS フィルタトレインの汚染状況については、別添6に示すように1号機 SGTS フィルタトレイン部分は、2号機 SGTS フィルタトレインよりも汚染の程度が高い ことが確認された。

1.3 1/2 号機共用排気筒の汚染状況

1/2 号機共用排気筒の汚染状況については、別添4に示すように1/2 号機共用 排気筒の底部の汚染の程度が高いことが確認された。

4 1号機 SGTS 配管系と2号機 SGTS 配管系の比較

1/2 号機 SGTS 配管系内部の Cs-137 放射能量の検討のため、線量率の測定結果 をもとに SGTS 配管内部の Cs-137 放射能量の推定を行うとともに、ガンマカメラに よる Cs-137 放射能量の推定値を加えて、図2のように整理した。線量率の測定結 果の概要については、図3に示す。ガンマカメラによる Cs-137 放射能量の推定に ついては、測定データの概要図を図4に、個別の測定データを図5から図8に示す。

1 号機 SGTS 配管系及び2 号機 SGTS 配管系の Cs-137 放射能量の全体の傾向としては、2 号機 SGTS 配管系については、SGTS 配管の下流(SGTS 配管合流部に近い配

管)部に約 12TBq の高い汚染があり、SGTS 配管全体では約 18TBq、SGTS フィルタト レインまで加えると全体で約 20TBq となる。一方、1 号機 SGTS 配管系については、 SGTS 配管は約 0.1TBq と低く、SGTS フィルタトレインまで加えると全体で約 10 数 TBq となる。なお、1 号機 SGTS 配管と 2 号機 SGTS 配管が合流する SGTS 配管の合流 部周辺については、排気筒の SGTS 配管接続部から 2 号機 SGTS 配管の鉛直部から水 平部に曲がる部分(曲がり部)までの範囲で約 3.5TBq、排気筒底部(内側)につい ては、約 2TBq となる(表 1)。JAEA の解析結果の概要は、表 2 に示す。

	我 I 08	5 157 成剂 肥重0	7頃的(別と但)	
	対象範囲	全体	配管部	フィルタ
				トレイン
2	号機 SGTS 配管系	約 20 TBq	約 18 TBq	約2 TBq
1	号機 SGTS 配管系	約 10 数 TBq	約 0.1 TBq	約10数 TBq
西	2管合流部周辺	約 3.5 TBq	_	_
排	「気筒底部(内側)	約2 TBq	_	_

表1 Cs-137 放射能量の傾向(測定値)

表 2 Cs-137 放射能量の傾向(JAEA 解析値^{※1})

解析ケース	対象範囲	全体	配管部① ^{※2}	配管部② ^{※3}	フィルタ
					トレイン ^{※4}
感度計算1	2号機SGTS配管系	約 8 TBq	-	約 0.4 TBq	約 7.6 TBq
グラビティダンパの漏洩流	1号機SGTS配管系	約 14 TBq	約 2.0 TBq	約 0.2 TBq	約 11.8 TBq
路面積 1 号機 1.8%	配管合流部周辺	-	_	-	_
(2 万機 3.4%)	排気筒内	約 26 TBq	_	-	_
感度計算2	2号機SGTS配管系	約 8 TBq	_	-	
グラビティダンパの漏洩流	1号機SGTS配管系	約 21 TBq	_	-	
路面積 1 号機 3.4%	配管合流部周辺	_	_	_	_
し2 号磯 3.5% 丿	排気筒内	約 26 TBq	_	-	-

※1 別添3-1 感度計算1及び感度計算2より引用。

※2 「合流部1から合流部2に至る配管内」のCs-137付着量(流入量の約2%)を記載。

※3 「合流部1から1号機送風機に向かう SGTS 配管へ流入する量」の Cs-137 配管付着量(流入量の約2%)

又は「合流部2から2号機送風機に向かう SGTS 配管へ流入する量」の Cs-137 配管付着量(流入量の約5%) を記載。

※4 「合流部から1号機及び2号機送風機に向かう SGTS 配管へ流入する量」から配管付着量を引いて記載。



図2 1/2 号機 SGTS 配管系の Cs-137 放射能量の推定(概要図)



図3 1/2号機 SGTS 配管系の線量率の測定結果(概要図)



図4 1/2号機 SGTS 配管系のガンマカメラによる測定データ(概要図)



図5 1 号機 SGTS 配管のガンマカメラによる Cs-137 放射能量の測定データ

- 98 -



図 6 SGTS 配管の合流部周辺のガンマカメラによる Cs-137 放射能量の測定データ



特定原子力施設監視・評価検討会(第82回)資料2-3より抜粋、一部加工 2号機SGTS配管 Cs・137全エネルギー吸収モードによる測定画像

ピクセル毎のCs-137全エネルギー吸収ピーク計数率

図7 2号機 SGTS 配管(曲がり部)のガンマカメラによる Cs-137 放射能量の 測定データ

- 99

2019年08月02日 11時27分																
【法继由】																
撮影終了まで 00分00秒	0.3	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	I
爆彩開始 一時停止	0.1	0.1	0.4	0.5	0.6	0.5	1.0	0.1	0.8	1.0	1.4	1.1	0.8	1.3	0.9	
(Enter) (Space)	0.3	0.1	0.5	0.6	0.6	0.6	1.3	2.0	1.0	1.4	1.3	2.4	2.6	3.0	2.9	
■面キャプチャ	0.3	0.6	0.1	0.4	0.9	2.4	2.6	2.8	2.5	2.4	3.3	2.6	5.8	12.3	10.5	
(C) PDEC	0.6	0.5	1.1	0.6	1.6	1.6	3.1	6.6	11.3	9.5	5.8	6.9	19.3	42.1	47.0	
撮影終了判定	1.1	0.6	2.0	1.8	2.3	5.3	7.8	16.9	21.8	19.8	8.1	13.3	26.1	64.0	80.9	
	0.9	0.9	1.9	4.0	4.3	6.5	11.9	29.9	39.8	30.4	13.5	13.4	37.1	77.9	84.9	
自動手動	2.3	3.1	5.9	8.0	6.9	12.8	18.8	31.4	41.0	28.4	14.5	12.5	23.3	58.4	73.3	
撮影表示	5.0	2.8	7.3	7.3	11.0	13.9	16.0	28.6	29.0	21.8	13.4	7.0	19.0	36.4	38.4	
	1.9	2.4	4.5	4.5	5.8	10.8	12.4	16.9	17.8	14.6	7.3	5.6	11.3	20.4	24.3	
cps (参考値) (参考値)	1.1	2.3	2.5	2.4	2.6	4.3	4,8	5.3	5.5	4.4	6,3	4.0	3.9	5.4	6.8	
	0.6	0.5	0.8	1.4	1.5	2.1	1.4	1.5	2.3	2.6	1.6	1.6	2.0	2.5	2.3	
	0.4	0.4	0.5	0.6	1.0	0.6	1.0	0.4	1.0	0.5	1.0	1.6	1.1	0.8	0.4	Τ
Report Config	0.1	0.6	0.4	1.0	0.9	0.8	0.6	0.3	0.8	0.5	1.6	0.5	0.9	0.6	0.3	Τ
	0.4	0.5	0.9	0.4	0.4	0.9	0.6	0.0	1.0	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	Τ
	0.1	0.6	0.0	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.4	0.0	1.4	0.3	0.3	0.3	0.1	T
	 第期的 (Entor) 一時停止 (Space) 命乃道し 場影終了判定 自勤 手勤 畢影表示 CDB 得方面) (歩方面) (歩方面) (歩方面) (歩方面) (歩方面) (歩方面) (歩方面) (中方面) 	場影開始 一時待じ (Enter) 一時待じ 画面(つ)ゴヤ ゆの直し 通面(つ)ゴヤ ゆの直し 通動 手動 日勤 手動 単影表示 50 CPG (Ba/cm) (参考面) (参方面) (あって) (0.4 NITACHI 終了	 第2期始 (Enter) - 時於自正 (Space) 第3時日 第3時日 第3時日 第3時日 第3時日 第3時日 第3時日 第5時日 第5時日	 第三時始 (Enter) 一時後止 (Scoce) 副画(アブチャ) ゆりぬし 第二時後止 (Galance) (Galance)<	 第二時後に(Space) 第二	単三的約 (Entror) 一時約止 (Sonco) 副画シップチャ やり通し 場面シップチャ やり通し 現またれて申定 ・ 日勤 手助 単数次 千助 単数次 千助 「日勤 手助 「日勤 「手助 「日勤 「手助 「日勤 「手助 「日勤 「手助 「日勤 「「」」 「日勤 「「」」 「日勤 「「」」 「日勤 「「」」 「日勤 「「」」 「」」 2.3 「」」 2.4 「」」 2.4 「」」 2.4 「」」 2.4 「」」 2.4 「」」 2.5 2.4 「」」 2.4 2.5 「」」 1.1 1.2 「」」 2.4 2.5 「」」 2.4 2.6 1.1 1.4 1.5 1.1 0.6 0.5 0.6	時間的 (5mc) 一時約日 (5mc) 地面(5)プチャ やり込し 現影称7 利定 ゆうしし 通勤 手動 最影素示 手動 最影素示 50 (5mc) 供参索价 (5mc) (5mc) (5mc) <td>単定期約 (5coc) 一時停止 (5coc) 0.3 0.1 0.5 0.6 0.6 1.2 通面()ブナレ 現影約7 判定 やり逸し 0.3 0.4 0.5 0.4 0.9 2.4 2.6 0.6 0.5 1.1 0.6 1.6 1.6 3.1 現影約7 判定 手動 手動 1.1 0.6 2.0 1.8 2.5 5.3 7.8 日勤 手動 手動 1.1 0.6 2.0 1.8 2.5 5.0 1.9 4.0 4.3 6.5 1.19 2.3 3.1 5.9 8.0 6.0 1.0 1.0 1.03 16.0 2.5 2.5 2.4 2.6 4.3 8.8 1.0 1.24 1.1 1.0<!--</td--><td>単三前約 一百将公正 第二第八方丁 中の逸し 第二次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次 千功 日勤 手動 単形泉 7 判定 「うかの」 「雪動 手動 「雪動 手動 「雪動 「雪動 「雪力 「雪力 「雪力 「雪力 <</td><td>● ●</td><td>● ●</td><td>● ●</td><td>時日か 一方「今山 0.0 0.1 0.5 0.6 0.6 1.3 2.0 1.0 1.4 1.3 2.4 1 1 0.5 0.1 0.4 0.9 2.4 2.6 2.8 2.5 2.4 3.3 2.6 1 0.5 0.5 1.1 0.6 1.6 1.6 1.1 0.6 1.1 0.6 1.0 1.4 1.3 2.6 1 1 0.6 0.1 0.4 0.9 2.4 2.6 2.8 2.5 2.6 0.5 0.5 0.6 0.6 1.6 <td< td=""><td>● ●</td><td>● ●</td><td>● ○ ○</td></td<></td></td>	単定期約 (5coc) 一時停止 (5coc) 0.3 0.1 0.5 0.6 0.6 1.2 通面()ブナレ 現影約7 判定 やり逸し 0.3 0.4 0.5 0.4 0.9 2.4 2.6 0.6 0.5 1.1 0.6 1.6 1.6 3.1 現影約7 判定 手動 手動 1.1 0.6 2.0 1.8 2.5 5.3 7.8 日勤 手動 手動 1.1 0.6 2.0 1.8 2.5 5.0 1.9 4.0 4.3 6.5 1.19 2.3 3.1 5.9 8.0 6.0 1.0 1.0 1.03 16.0 2.5 2.5 2.4 2.6 4.3 8.8 1.0 1.24 1.1 1.0 </td <td>単三前約 一百将公正 第二第八方丁 中の逸し 第二次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次 千功 日勤 手動 単形泉 7 判定 「うかの」 「雪動 手動 「雪動 手動 「雪動 「雪動 「雪力 「雪力 「雪力 「雪力 <</td> <td>● ●</td> <td>● ●</td> <td>● ●</td> <td>時日か 一方「今山 0.0 0.1 0.5 0.6 0.6 1.3 2.0 1.0 1.4 1.3 2.4 1 1 0.5 0.1 0.4 0.9 2.4 2.6 2.8 2.5 2.4 3.3 2.6 1 0.5 0.5 1.1 0.6 1.6 1.6 1.1 0.6 1.1 0.6 1.0 1.4 1.3 2.6 1 1 0.6 0.1 0.4 0.9 2.4 2.6 2.8 2.5 2.6 0.5 0.5 0.6 0.6 1.6 <td< td=""><td>● ●</td><td>● ●</td><td>● ○ ○</td></td<></td>	単三前約 一百将公正 第二第八方丁 中の逸し 第二次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次ブブ 中の逸し 現志次 千功 日勤 手動 単形泉 7 判定 「うかの」 「雪動 手動 「雪動 手動 「雪動 「雪動 「雪力 「雪力 「雪力 「雪力 <	● ●	● ●	● ●	時日か 一方「今山 0.0 0.1 0.5 0.6 0.6 1.3 2.0 1.0 1.4 1.3 2.4 1 1 0.5 0.1 0.4 0.9 2.4 2.6 2.8 2.5 2.4 3.3 2.6 1 0.5 0.5 1.1 0.6 1.6 1.6 1.1 0.6 1.1 0.6 1.0 1.4 1.3 2.6 1 1 0.6 0.1 0.4 0.9 2.4 2.6 2.8 2.5 2.6 0.5 0.5 0.6 0.6 1.6 <td< td=""><td>● ●</td><td>● ●</td><td>● ○ ○</td></td<>	● ●	● ●	● ○ ○

2号機SCTSフィルタトレイン Cs・137全エネルギー吸収モードによる測定画像 ピクセル毎のCs・137全エネルギー吸収ピーク計数率

図8 2号機 SGTS フィルタのガンマカメラによる Cs-137 放射能量の 測定データ

2. ベントガスの逆流及び他号機への流入

1/2 号機 SGTS 配管系の汚染状況については、現地調査の結果及び JAEA の報告 (別添3-1)等から図9に示すように、1号機のベントガスが1号機 SGTS フィ ルタトレイン側に逆流(自号機への逆流)するとともに2号機 SGTS 配管系に流入 (他号機への流入)が生じたことによるものと考えられる。ただし、セシウム (Cs) の配管内側への付着に関するメカニズムについては、ベントガス中の水蒸気の凝縮 やエアロゾルの沈降による影響の推定など更なる検討が必要である。





(別添3-1)

ベントガスの挙動に関するシミュレーション

日本原子力研究開発機構安全研究・防災支援部門 安全研究センター 与能本泰介、竹田武司、丸山結

1. ベントガスの挙動に関するシミュレーション

現地調査の結果、ベントに成功していない2号機のSGTS 配管の下流(SGTS 配管 合流部に近い配管)部分の方が、ベントに成功した1号機のSGTS 配管(SGTS 配管 合流部に近い配管)よりも汚染の程度が高いこと、並びに、1号機SGTS フィルタト レイン部分は、2号機SGTS フィルタトレインよりも汚染の程度が高いことが確認 された。又、1/2号機共用排気筒(以下、この別添において「スタック」という。) についても、スタックの底部の汚染の程度が高いことが確認されている。

これらの原因を分析するため、日本原子力研究開発機構は、原子力規制庁の委託 ¹²を受けてベントガスの挙動に関するシミュレーションを実施した。

2. シミュレーション結果

シミュレーション結果の考察から、1)SGTS フィルタの汚染は、グラビティダン パに設計条件よりも過大な漏洩が生じ、ベント流中の汚染物質が流入したことによ ると推定できること、2)2号機側SGTS 配管においては、気相が配管中を通過す る時間が長いなど、1号機側配管と比べて汚染が相対的に生じ易い状況であること が示されたものの、現地調査で示されたような汚染状況は解析結果からは説明でき ないこと、3)ベント弁の作動により、スタック内に大量のエアロゾルが蓄積しベ ント弁閉鎖後に重力で落下しスタック下部やSGTS 共有配管が汚染した可能性があ ること、4)本ベント系の特徴として、僅かな境界圧力の違いにより配管内に流れ が生じること、並びに、エアロゾルの一般的特性から、ベント弁閉鎖後に、スタッ ク内に蓄積したエアロゾルが下方に落下する際、2号機側に向かう僅かな流れが存 在したとすれば、汚染状況の定性的な説明が可能であることを明らかにした。

シミュレーションの実施に当たって、解析の目的及び手法、並びに解析結果の詳 細は下記のとおりとなる。

3. 解析の目的及び手法

本解析の目的は、格納容器ベント実施によるベント気体の流動状況を評価し、現 地調査で見られた汚染状況が生じた原因を検討することである。

汚染状況は、別添3の図1に示されるように、1)1号機及び2号機の SGTS フ

¹² 令和2年度原子力施設等防災対策等委託費(東京電力福島第一原子カ発電所プラント内核種移行に関する調査)

ィルタが高いレベルで汚染されていること、2)スタックに流入する前の長さ約3mの1号機と2号機のSGTS共有配管、及び、スタックから15m程度の範囲の2号機SGTS配管が図1の①、②、③、④に示されるように高いレベルで汚染されていること、3)これらと比べて、その他の配管部分については、高いレベルの汚染が測定されていないことが、特徴的なところである。

1)の原因の検討のためには、ベントガスがスタックに向かって流れる配管系統 とフィルタの間には、グラビティダンパと呼ばれる弁が存在し、フィルタ側への流 れを制限することから、この機能が設計通りに働く場合の挙動や、漏洩がある場合 の漏洩条件とベントガス流入量の関係の検討等が必要である。

2)の汚染状況は、スタック近くにおいて、ベントガスの流れ方向に大きく変化 していることが特徴的であることから、1号機 SGTS 配管を流れるベントガスの状 態が、SGTS 共有配管や、1号機 SGTS 配管から分岐した2号機 SGTS 配管に流入す る際に、急激に変化する可能性について検討することが重要である。

これらの検討のためには、流量調整弁での臨界流現象と呼ばれる急激な減圧を伴 う流れの膨張、配管との局所圧損、配管構造材の熱容量や自然放熱による冷却、水 蒸気の凝縮等の影響の検討が重要であり、また、流体としては気相のみならず二相 流挙動を把握することが必要である。そこで、本解析では、このような二相流挙動 の検討に実績のあるコードを用いて検討を行うことにする。

汚染状況の3)に関しては、顕著な汚染が生じていないことを、流動状況の解析 結果と、エアロゾル沈着モデルを用いて評価し、得られた結果と観測結果の整合性 を簡単に確認することにする。

以上の狙いから、解析には、RELAP5/MOD3.3 コード¹³を用いた。本コードは軽水 炉の安全評価のために米国 NRC の支援のもとアイダホ国立研究所で開発された最 適評価コードで、世界中で広く使用されている。解析に必要なベント作動時の放射 性物質の放出量やベント弁上流(サプレッションチェンバー(S/C))の圧力、温度 等の時間変化については、JAEA で実施した THALES2 コードによる評価結果を使用 した。THALES2 の結果では、ベント作動により 150TBq 程度の Cs-137 が S/C から流 出したことが示されている。

解析体系の概要を図1に示す。この体系を模擬するための RELAP5 解析で用いた モデル図を図2に示す。図に示されるように、本解析では、S/C に接続されたベン ト配管、1 号機及び2 号機の SGTS 配管、並びに共用スタックを模擬している。SGTS 配管については、ベント配管系の合流部からフィルタに隣接する送風機までを模擬 する。

¹³ RELAP5/MOD3.3 CODE MANUAL Volume 1-8, Nuclear Safety Analysis Division, Information Systems Laboratories, Inc.



図1 解析体系の概要

境界条件は、ベント流の入口条件となる S/C から流出する水蒸気、窒素、水素ガスの圧力、温度、流量を、THALES2 コードの結果を用いて与えた。これら圧力、温度は各気相成分の物性値の設定に使用される。また、スタック頂部と送風機の圧力境界条件としては、地表高さで大気圧を仮定し、重力による静圧の違い考慮し、それぞれ、99.8kPa と、101.1kPa とした。

- 104 -



図 2 RELAP5 解析モデル

ベント弁(図2中のLV1)作動時の流量については、THALES2コードとRELAP5コ ードの臨界流モデルが異なることを考慮し、下流にある流調弁(図2中のLV3)の 流路面積を調整し、RELAP5の解析値が、THALES2コードで計算された圧力と一致す るようにした(図3参照)。配管外側の温度としては、THALES2コードの評価結果を 参考にして、原子炉建屋外281K、1号機原子炉補助建屋313K、2号機原子炉補助 建屋293Kを与えた。また、配管外壁熱伝達率係数として5W/m²Kを与えた。

解析では、配管系は、RELAP5の通常のパイプ等のコンポーネントを用いて、配管 系の形状とともに曲がりにおける局所圧損係数等について一般的な値を与えた。ま た、グラビティダンパについては、二つの流路を用いて、一つは漏洩流路を、もう 一つは、流路を閉鎖する弁の重力効果を模擬し、差圧が正流方向に重力より大きい 場合にのみ全開するようにした。漏洩流路の面積は、基本的な解析条件では、逆流 時の差圧と流量に関する設計条件より定めた。また、スタックについては、ベント 排気系との接続部より上部の流路を平行な二つの流路で模擬した。この二つの流路 は、5か所で水平方向に接続している。



図3 THALES2 コードの結果を用いた境界条件の設定

- 106 -

4. 評価結果

(1) 流量配分

図4においては、設計条件から求めたグラビティダンパの漏洩面積を用いる場合の、ベントガスの成分である窒素、水素、水蒸気について、共用スタックに流入する流れ、並びに、合流部1及び2から1号機及び2号機の送風機に向かう流れの流量積算値の時間変化を示す。これらより、ベントから放出された気相質量に対する1号機送風機、及び、2号機送風機に向かう配管に流入した気相質量は、それぞれ、0.6%、及び、0.3%であった。この際、S/Cから放射性物質(Cs-137)が気体に均質に混合し流出したと仮定する場合、1号機及び2号機送風機に向かうSGTS 配管へのCs-137 流入量は、それぞれ、0.9TBq と0.4TBq である。この結果は、SGTS フィルタ等について調査結果で示された汚染量より大幅に小さく、グラビティダンパの漏洩量が設計条件よりも大きかった可能性が示されている。

そこで、漏洩面積をパラメータに二つの感度解析を行った(以下、感度計算1 及び2と呼ぶ)。1号機側及び2号機側グラビティダンパの漏洩流路面積につい て、感度計算1では、流路面積の1.8%及び3.4%、感度計算2では、3.4%及び3.5% とするとともに、漏洩流路で動圧(単位体積あたりの気相運動エネルギー)と等 しい局所圧損が発生すると仮定した。



図4(a) 基本ケースでの共用スタックへの流入量



図4(b)基本ケース 合流部1から1号機送風機に向かう流れの積算値



図4(c)基本ケース 合流部2から2号機送風機に向かう流れの積算値
感度計算1の結果は、合流部から1号機及び2号機送風機に向かう SGTS 配管 へ流入する質量が、放出される質量に対して 8%及び 5%となり、これは、Cs-137 の流入量としては、12TBq 及び 8TBq に相当する(表1参照)。この結果は、基本 ケースと比べて、汚染分布に関して、調査結果により整合している。同様に、感 度計算2の結果では、1号機及び2号機送風機に向かう SGTS 配管へ流入する相 対質量は、14%及び 5%となり、これは、Cs-137の流入としては、21TBq 及び 8TBq に相当する。

以上の結果は、グラビティダンパにおいて設計条件以上に過大な漏洩が生じた ことが、SGTS 配管やフィルタの汚染状況に強く影響したこと、及び、過大な漏洩 がない場合は、調査結果と整合する結果は得られないことを示している。また、 合流部1の圧力が合流部2の圧力より高いことから、同じ漏洩面積の場合、1号 機側 SGTS の汚染が大きいことが分かる。

解析ケース	1 号機 SGTS	2号機 SGTS	
基本ケース	0.6% (0.9TBq)	0.3% (0.4TBq)	
感度計算 1	8% (12TBq)	5% (8TBq)	
感度計算 2	14% (21TBq)	5% (8TBq)	

表1 ベント作動時の流量分配

(2)流動状況

RELAP5 解析によって示されるベント排気配管系の流れの状況を、より詳細に 示すために、図5に、感度計算1のベント開始から25分後における気相流速、 及び温度(流体、壁温)について、ベント入口からスタック出口、合流部1から 1号機送風機、合流部2から2号機送風機への三つの流路にそっての変化を示し ている。以下に、感度計算1で示された流動状況を説明する。

ベント弁上流圧力は、約750kPaから500kPaまで時間の経過とともに直線的に 低下するが、臨界流状態となる流調弁の直下流の圧力は、102.2kPaから101.7kPa に緩やかに減少する。この圧力は、流調弁下流領域における最大圧力であるが、 大気圧からほとんど過圧されていない。

図5は、ベント弁下流の合流部1から合流部2までの配管では、流速は30m/s 程度であるが、合流部1から1号機送風機、及び、合流部2から2号機送風機の 流路の流速は、それぞれ約2m/sと1m/sであることを示している¹⁴。S/Cから放

¹⁴ 図5に示される速度は、コードにおいて評価されたボリューム(質量やエネルギー保存則を計算するための検査体積) で定義される速度であって、ジャンクション(ボリュームを連結する流路であって速度が運動量保存則から定義される 場所)の速度ではないことに注意が必要である。ボリュームで定義される流速は壁摩擦等の相関式を計算するために用

出されたベントガスは流調弁で近似的に等エンタルピー膨張し、S/C 温度とほぼ 同じ温度で弁の下流側に流入する。以後、流路方向に、壁から冷却されることに より、ガス温度は低下する。流調弁直下の圧力の時間変化が非常に緩やかである ことから、ベント弁が開放されている期間において、気相速度は、ほぼ定常的な 速度と見なせる。一方、壁温度は、流体から加熱されることにより、初期温度か ら時間とともに流体温度に近づくように増大し続ける。この時刻において、流調 弁より下流の配管壁温度は、ベント弁からスタックに向かう流路で外気に接する 部分において、外壁温度より約25K 高い温度で一定であること、及び、1号機送 風機付近の壁温度が上流側より数℃高くなっていることを除けば、境界条件とほ ぼ同じ温度である。この一定な管壁温度分布と1号機送風機付近の壁温度は特徴 的な結果であるので、この解析結果の妥当性を後で議論する。

S/Cから放出された流体は流調弁に至る前に壁から冷却され、ベント弁が開放 されている期間において、水蒸気流量の約1/4が凝縮するが、大部分が液滴とな り流調弁下流領域に流入する。流調弁下流領域では、過熱した気相からの伝熱に より液滴は蒸発し、スタック及び1号機送風機に向かう流れの液相体積率は極め て小さな値(1E-6から1E-8オーダー)であり、過熱した単相流に近い噴霧流と 見なせる。解析された流動状況は、共有配管部分で急激に変わることはなく、流 速が30m/sから20m/s程度に落ちるものの1号機SGTS配管内と同様に液相体積 率が非常に小さな噴霧流がスタックに流入している。このことは、スタックから 約3m程度のSGTS共有配管部分が局所的に高いレベルで汚染されている調査結果 と整合しておらず、この部分の汚染はベント作動後に生じたとする推定を裏付け ている。

一方、2号機送風機に向かう流れにおいて、合流部2から10m程度の範囲は過 熱状態が継続されているが、以降、管壁からの冷却により気相温度は低下し、飽 和温度とほぼ等しくなる。このため、壁からの冷却により凝縮が生じている。ベ ント開放時の本流路における凝縮量は、この流路の入口から流入する蒸気量のお よそ34%に相当する。

スタック内は、二つの平行チャンネルで模擬したことにより、上昇流と下降流 が分離し、ベントから流入する気体は、下降流側からの水平流れと混合しつつ上 昇する。気相の混合により温度は低下し、上昇側流路の入口領域で約287K、頂部 付近で、ほぼ外気温度の281Kである。後述するように、一次元コードで並行チ ャンネルを用いてスタックを模擬する場合、気相速度は大幅に過大評価されるた

いる速度で、ボリュームに接続されるジャンクションでの速度を、面積、ボイド率、密度等を用いて平均しており計算 手順がやや複雑である。図5の横軸のゼロ付近の2点は、同じ断面積のボリュームでの気相速度であるが、値が異なっ ているのはこの理由による。

め、流れの状況は適切に評価できない。そこで、ベントから排気された気体のス タック内での滞在時間を、断面平均速度の約 0.2m/s を用いて評価すると約 600 秒になる。この値と THALES2 で計算された S/C からの Cs-137 放出速度を用いる と約 26TBq の Cs-137 がベント作動中に蓄積されることが推定される。ただし、 この値は、流速に不確かさがあることに加え、エアロゾルの管壁への付着や重力 沈降を考慮していないことから、あくまで可能性を示す目安である。



図5(a) 感度計算1における気相流速分布

- 111 -



図5(b) 感度計算1における気相及び壁内面温度

(3) スタック内の流れ

本検討では、2流路モデルと1流路モデルで解析を行った結果を検討した。1 流路モデルの場合、ベント弁作動時には、スタック内に水素を含む軽い流体が蓄 積し、スタック底部の静圧が減少するため、2号機側の圧力境界から空気が流入 し、ベント流が2号機側に向かわない状況、すなわち、観測された汚染状況と全 く整合しない状況が計算された。実際の現象では、このような状況では、スタッ ク上部から外気が流入することが考えられることから、1流路モデルではスタッ ク底部の圧力を過少に評価し適切でないと判断し、2流路モデルで解析を行うこ とにした。その結果、前述のように、グラビティダンパの漏洩の仮定とあわせ、 フィルタの汚染状況と整合する状況が得られた。ただし、2流路モデルとしても、 RELAP5 コードのような一次元モデルでは、流体間の運動量の交換や摩擦力が適 切に計算されないため、過度な循環が生じ、流速は過大評価されるとともに気相 温度は過小評価され、静圧効果を過大に評価すると考えられる。よって、スタッ ク底部の圧力は、1流路モデルの結果の間にあると推定で きるが、汚染状況との整合性の観点から、2流路モデルで得られる値により近い と推定できる。

(4) 圧力境界の影響

本解析では、地表面において大気圧(101.33kPa)とし、各圧力境界の高さの違いを考慮し境界条件を設定したが、僅かな圧力の違いが流れを誘起することが経験された。例えば、スタック頂部圧力を固定し、ベント弁作動前に流れが実効的に静定された状況を達成するために、1号機と2号機の境界圧力を、6桁まで調整することが必要であった。ここで、流れが0.005kg/s(流速にして数 cm/s)以下の場合に、流れが実効的に静定されたとした。

この微妙な圧力境界の影響は、ベント配管系統の圧力損失が極めて小さいこと により生じており、実際の事故時の状況でも、僅かにでも境界圧力が変動した場 合に、流れが駆動されることを示している。このことは、前述のように、流調弁 下流の配管系統では、30m/sの流速で1kPa 程度の差圧が発生することからも理 解できる。簡単のために、流れを乱流もしくは層流と仮定する時、例えば、0.1m/s の流速で発生する圧損は、1kPaの9万分の1もしくは300分の1程度であり、境 界条件の差がこの圧損に相当する僅かな場合であっても0.1m/s 程度の流れが誘 起されることが分かる。一方、このような速度であっても、気相中に浮遊するエ アロゾルの流れに沿った移動や重力沈降挙動は大きく影響を受ける。これらの結 果は、事故時に格納容器からの放熱や気体漏洩等により1,2号機原子炉建屋の 圧力条件が僅かにでも異なると、ベント終了後の流れや浮遊するエアロゾルの挙 動、さらには汚染分布に有意な影響を与えることを示している。

なお、10月16日に開催された第14回会合において、「原子炉格納容器耐 圧強化ベント及びSGTS ライン熱流動解析-1号機及び2号機の結果-」と題す る報告を行っているが、その際、紹介した解析では、スタック頂部、1号機及び 2号機原子炉送風機の圧力を、すべて大気圧と設定していた。この条件は、スタ ック頂部の圧力を約1.4kPa 過大に設定しており、現実にあり得ない不適切な境 界条件であった。得られた結果を、本解析と比較すると、ベント作動時において 1,2号機SGTS 送風機への流入量を同じにするために、本解析では漏洩面積を 約3倍広くしていること以外には、流調弁下流近傍の圧力が1kPa ほど低いだけ であり、大きな違いはない。一方、ベント弁閉鎖後の流れは大きく影響を受け、 本解析では流れは閉鎖後ただちにほぼ静定したのに対し、以前の解析では、スタ ック頂部から、ベント配管系に向かう無視できない大きさの流れが連続的に生じ た。

また、前述のように、スタックを1流路と2流路モデルでモデル化する場合、 スタック底部の圧力の違いは数百 Pa 程度であるが、ベント弁開放後のベントガ スの挙動が大きく影響を受けている。

これらの結果は、本ベントシステムの解析では、境界圧力は大気圧の 0.1%程度 (100Pa)以下まで静圧効果を適切に考慮する必要性がある一方、合理的に予測す

ることが不可能な 1Pa 程度の違いが、特にベント弁閉鎖後の配管内のエアロゾル 挙動に影響を与え得ることを示しており、現象解析の本質的な難しさが示されて いる。

(5)汚染分布の概略評価

RELAP5 解析で得られた代表的な流動状況についての解析結果から、様々な沈 着メカニズムによる管壁への汚染分布を、簡単な仮定をおいて概略評価する。

一般に、MELCOR 等では、沈着量はエアロゾル濃度に比例し、その比例係数は、 流体条件等で定まる沈着速度と沈着する面積により定まるとしてモデル化され る。さらに、定常状態を仮定する場合、ある口径*d*の配管において、流れ方向位 置*x*に至るまでの壁への沈着量積算値*Q*は、入口からのエアロゾル流入質量*Q*₀で 正規化し、

$$\frac{Q}{Q_0} = 1 - exp\left(-\frac{4\mathrm{f}v_d x}{v_f d}\right)$$

で表される。ここで、 v_f は流体速度、 v_d は沈着速度である。式中の配管方向の位置と流体速度の比 x/v_f は、流体がその位置に到達するのに要する時間、すなわち、配管での流体滞在期間を意味する。また、fは流路断面積と沈着する管内壁面積から定まる定数で、周方向に均一に付着する場合は1,重力沈降により水平配管の下側にのみ生じると仮定する場合は、0.5とする定数である。

沈着メカニズムとしては、THALES2 や MELCOR では、重力沈降、ブラウン運動、 熱泳動、壁凝縮に伴う拡散泳動、乱流沈着等が考慮されている。これら沈着速度 に対しては、エアロゾル粒径が大きく影響し、詳細には、粒径分布を考慮し、沈 着挙動を評価する必要があるが、ここでは、簡単のために、THALES2 コードで計 算された重量平均径が 0.7µm であることから、1µm 直径のエアロゾルについて、 概略的に付着挙動を評価する。なお、流速条件等は、先述の感度計算1の弁開放 から 25 分後の評価結果を用いる。

ベント弁からスタックに向かう流れにおいて、合流部1から合流部2の間においては、上記沈着メカニズムを比較したところ、熱泳動と乱流沈着による効果が大きく、それらによる沈着速度は、合わせて約0.4mm/sであった。この場合、上式より、合流部1から2に至る配管内でのエアロゾルの付着量は流入した重量の2%であり2TBqに相当する。長さは約85mであるから、1mあたり0.023TBq程度の汚染に対応する。この結果は、1号機建屋内とスタック近傍を除き、顕著な汚染がこの流路において観測されていないことと整合している。

合流部1から1号機送風機に向かう流れにおいて、沈着速度は熱泳動と重力沈降を合わせて0.1mm/s程度であり、約25mの距離の間で、流入量の2%程度が沈着

する。感度計算1では、12TBqが流入したと推定しており、その場合、0.2TBq程度の付着に相当する。

合流部2から2号機送風機への流れにおいては、配管内の流速は1.2m/s 程度 であり、壁凝縮に伴う拡散泳動と重力沈降が比較的大きな沈着速度を与える。前 者については、流れ方向に一様な凝縮を仮定する場合、沈着速度は0.04mm/s 程 度、また、後者については、1µmのエアロゾルの重力沈着速度は、0.08mm/s 程 度である。これらを合わせ、上式で推定すると約5%が付着することに相当し、 8TBqの流入の場合、配管全体で0.4TBqが付着することになり、スタック近くの SGTS 配管内の汚染状況と整合していない。

他に考慮すべきメカニズムとしては、エアロゾル上への凝縮による液滴径の増 大効果が考えられる。例えば、10µmまで直径が大きくなると仮定すると、沈着 速度は 2mm/s となり、流入するエアロゾルの 70%が沈着することになるなど、配 管内汚染分布に大きく影響する。しかしながら、このメカニズムによれば、2号 機 SGTS に流入してからの経過時間が長いほど、粒子径が大きくなり管壁に付着 しやすくなることから、送風機に近づくほど、汚染が増加することになる。また、 合流部 2 から約 10mの範囲では、感度計算 2 の結果では過熱状態にあるから、こ のメカニズムで、スタック近傍の 2 号機配管が汚染していた理由は説明できない。

スタック近傍の2号機配管が汚染していた理由として、一つの可能性としては、 ベント閉鎖時にスタック内に蓄積されたエアロゾルが重力で落下する際に、スタ ック及び1号機側から2号機側に気相が流れる状況が生じていれば、スタック近 傍での2号機配管内を汚染させることになる。このような流れが生じることにつ いては、前述のように、ベント配管系統は、僅かな境界圧力の変動により流れが 生じやすい特性を有すること、及び、エアロゾルの沈降速度が極めて遅く流れに 影響を受け易いことから、その可能性は否定できない。また、ベント弁閉鎖後の 流速の遅さとともに、残留する水蒸気が外気との直接接触等により冷却されエア ロゾルに凝縮し直径が大きくなり重力沈降速度が大きくなることも、スタック付 近の汚染が局在的に生じた理由の一つの可能性として考えられる。

(6) 解析の妥当性について

RELAP5/MOD3.3 コードは、冷却材喪失事故等の軽水炉事故時の挙動を評価する ために世界的に使用実績のあるコードであるが、本解析のような低圧高流速で、 不凝縮ガスと水蒸気と液相が混在する二相流挙動についての解析経験はあまり なく、本解析への適用性については、検討する必要がある。以下に、評価結果に 重要な影響を与える、臨界流、壁との圧力損失、壁との熱伝達について検討する。

臨界流については、原子力安全の分野以外に多くの工学分野で理論的な検討や 実験との比較がなされており、今回の適用に際しても、大きな問題はないと推定

できる。基本的に臨界流現象は、質量、運動量、エネルギーの保存則から、下流 圧力を変更しても流量が変わらない条件を解析的に解くことにより求められ、単 相流の場合、解析解は実験値と良く一致する。本解析では流調弁上流の液相体積 率は非常に小さく、上流が低ボイド率の流体やサブクール水の場合に現れる二相 流特有の複雑な現象は顕著には現れず単相の気相流に近いことからモデルの適 用に関する大きな問題はないと考えられる。流路形状によっては絞り部で多次元 的な流れとなるため、縮流効果と言われる流路面積を実効的に減少させる効果を 考慮する必要があるが、今回の解析では、観測された圧力挙動と整合する THALES コードの結果と一致するように流路面積を調整していることから、この問題も生 じていないと考えられる。なお、本文中に等エンタルピー変化という表現を用い ているが、これは、絞りの前後において温度があまり変化しないことを強調する ために用いており、コードの中では、より厳密に全エネルギーの保存則が考慮さ れている。

壁との圧損に関しては、単相流の場合、レイノルズ数、摩擦圧力損失係数、配 管内面の粗さには、実験等に基づく適用範囲が広い一般的な関係があり、また、 二相流に関しても単相流の関係を基に、一般的な手法が整備されており、本コー ドもその手法を用いていることから模擬性に大きな問題はないと考えられる。本 解析では、粗さについては30µm程度、曲がりについては滑らかな曲がりの局所 圧損に対応した値を用いており、これらは一般に使用される値であるので、実際 のベント系配管と大きく異なるとは考えにくい。

壁との熱伝達に関しては、RELAP5 コードでは、流動状態や壁温度等との関係か ら熱伝達率モデルを選択するようになっており、本解析ではほぼ全流路において、 Chato もしくは Nusselt の凝縮伝熱相関式が使用されている。Chato のモデルは、 垂直平板上への凝縮についての理論モデルである Nusselt の式を、水平配管内部 に適用したものである。本解析条件のような乱流状態かつ液相体積割合が非常に 小さく不凝縮ガスを大きく含む場合の本モデルの適用性は明らかでない。一方、 液相体積率が小さい本解析条件の場合には単相強制対流熱伝達のモデルのほう が適している可能性がある。そこで、本解析で使用された Chato 式による熱伝達 率を強制対流熱伝達モデルである Dittus-Boelter (DB)式と比較したところ、流調 弁上流の比較的圧力が高いところでは、Chatoモデルが DB より数倍大きいこと、 流調弁下流領域においては DB 式の値が2, 3倍 Chato 式より高いことが分かっ た。DB 式においては、気相温度と壁温度の差との積で熱流束を求めることに対し て、Chato 式においては、飽和温度と壁温度の差を用いることから、計算される 熱流束は、熱伝達率の違い以上に大きく異なる場合がある。前述のように、本解 析の狙いは、現地調査で示された汚染状況の原因となる流れを検討することにあ り、スタック近傍での局所的な汚染に対応するような流動状況の急激な変化があ

るかどうかを見ることが主要な狙いである。そのような急激な変化は、二相流の 流動様式の急激な変化によってなされる可能性がある。そこで、冷却の効果を最 大にし、より液相割合の大きな二相流になるように、二つの相関式で計算される 熱伝達率の大きな方を用いることとし、流調弁上流では Chato 式を、下流では DB 式を用いる感度計算を行いスタック近傍の流れの状況に対する影響を調べたと ころ、スタックに流入する蒸気質量が 5%程度減少し、また、気相過熱度は半分 程度に減少した。しかし、流調弁からスタックに至るまで流れが液滴噴霧流であ る流動状況は同じであった。よって、本解析の目的から、この程度の違いからは、 結論に影響するような違いは生じないと推定できる。さらに、DB 式の値を 2 倍す る感度計算も行ったが、DB 式をそのまま用いる場合と比べてスタックに流入す る流れの凝縮量は 1%程度増大しただけであった。

熱伝達モデルの選択により、局所的に熱流束が大きく異なる場合であっても、 壁との伝熱の積分効果として表れるスタック付近の流体の状態には大きく影響 していないという結果は、システム解析で良く表れるシステム効果として理解で きる。すなわち、局所的な熱伝達率の増大はある時刻においてある場所の熱流束 を増加させるものの、気相温度の低下と壁温度の上昇により温度差は小さくなる 方向に向かうため、システム全体としては熱伝達率の増大の効果が緩和され、平 均的な冷却効果は局所的な挙動と比べて大きく影響を受けないと理解できる。以 上より、熱伝達モデルの不確かさは、局所的な壁温度分布や熱流束に大きく影響 するが、この範囲の変化では、局所の熱伝達挙動が積分的に影響する流動状態に 大きな影響をあたえず、解析されたベント作動時の挙動から現地調査で見られた ような汚染分布を説明することは困難であるという結論に、強く影響を与えるも のではないと言える。

なお、DB 式を用いた計算において、壁温度分布は、図5の合流部1から合流部 2状態の間でほぼ一定となる分布とは異なり、壁温度は流れ方向に減少し、上流 側でより高くなることが示された。これは、先述のように熱流束を Chato 式では 飽和温度と壁温度の差を用いて、また、DB 式では気相温度と壁温度の差を用いて 求めることから、DB 式を使用する場合においては、上流側の気相温度が高いこと が壁温に反映されることによる。また、1号機 SGTS 送風機付近の壁温度が上流 側より数℃高くなったことは、伝熱モデルとして、この場所では強制対流伝達が、 また、その上流側では凝縮モデルが選択されたため、壁温度は、前者では気相温 度に後者ではそれよりも小さな飽和温度に影響を受けたことによる。

5. まとめ

RELAP5 コードを用いた解析結果の考察から、観測された汚染状況の原因として、 以下のことが推定可能と考えられる。

- 1) 解析結果は、ベント作動時に、グラビティダンパの漏洩量が設計条件と同様な 場合には、SGTS フィルタで観測された数 TBq から数十 TBq の汚染は生じない ことを示した。この結果は、グラビティダンパの設計条件以上の漏洩が、観測 された汚染の原因である可能性を示している。ベントガスの動圧(単位体積あ たりの運動エネルギー)が摩擦損失と等しいと仮定する場合、推定されるグラ ビティダンパ漏洩面積は、配管流路面積の数パーセント程度であり、また、同 じ漏洩面積の場合、ベント流路の上流側に接続された1号機側 SGTS フィルタ が2号機側より約3倍高い水準で汚染されることが示された。
- 2) 1号機ベント弁からスタックに向かうベントガスの流れは、初期に常温状態であった配管構造材の温度上昇と外気への放熱により冷却されるものの、ベント弁の下流にある流調弁での急激な減圧に伴うガスの等温膨張による過熱効果もあり、スタックには、僅かな液相(液相体積率で10⁵以下程度)を含む数℃程度過熱した二相噴霧流として流入した。流路途中で流動の様相が大きく変わることはなく、スタック近傍数メートルのSGTS 共通配管に限定された汚染状況が、ベント作動時の流れによるものとは考え難い。また、ベントガスの冷却に影響する配管との熱伝達率を大きく変えた感度計算によっても、流動状況が流れ方向に大きく変わることはないという結果が確認できた。この結果は、SGTS 共通配管の汚染はベント作動時の流れにより生じたものではないという推定を裏付けるものである。
- 3) ベント弁からスタックに流れる流路、及び、この流路から分岐し1号機及び 2号機 SGTS フィルタに向かう流路において、1µmのエアロゾル径を仮定し、 概略的にベント弁開放時の管壁への付着挙動を評価したところ、流路に流入 する汚染物質の数%程度が配管内壁にほぼ一様に付着する可能性が示された。 この結果は、スタック付近を除いて局所的な汚染が観測されなかったことと 整合するが、スタック付近の汚染は説明できない。
- 4) スタック内の流れは三次元的なものになると推定され、一次元コードを用いた本解析では流動状態の詳細は把握できないものの、ベント作動時のスタック断面での平均速度から単純にベントガスの滞在時間を見積もると約10分に相当することから、50分間のベント作動時間に放出されたエアロゾルのうち、かなりの量のエアロゾルが、スタック内に存在し、このエアロゾルの一部がベント弁閉鎖後に重力で落下しスタック下部周辺を汚染した可能性が推定できる。
- 5)本解析においては、ベント弁開放前の初期条件として、流れが十分静定するこ とを仮定した。この初期条件の確立させる際に、境界圧力の数 Pa の違いが数 cm/s 以上の流れを誘起することを経験した。僅かな境界圧力の違いが、流速

にこの程度影響することは、本ベント系の一つの特徴と言える。また、エアロ ゾルの重力沈降挙動は、粒径にもよるが一般に非常に小さく、僅かな流速の影 響を受けることが知られている。これらから、ベント弁閉鎖後に、スタック内 に残留するエアロゾルが重力沈降する際に、境界圧力の僅かな違いにより誘 起された2号機に向かう低速度の流れ(例えば、数 cm/s から数十 cm/s 程度) があると仮定する場合に、観測されているスタック付近(スタック底部、SGTS 合流配管、スタックから15m 程度の範囲の2号機 SGTS 配管)の汚染を生じさ せる可能性がある。ただし、スタック底部付近の汚染は事故後の約10年にわ たる雨水の侵入や結露等に影響を受けた可能性は十分にあり、これらの効果 を程度問題として分析することはほぼ不可能であろう。

6)以上をまとめると、現地調査で示された汚染状況の原因として、1号機及び2 号機 SGTS フィルタの汚染については、ベント作動時に、グラビティダンパの 漏洩口を通過してベントガスが1号機及び2号機 SGTS フィルタに流入したこ と、及び、スタック付近(スタック底部、SGTS 共通配管、スタックより15m程 度の範囲の2号機 SGTS 配管)の汚染については、ベント弁閉鎖後にスタック 内のエアロゾルが重力により落下したことが可能性として考えられる。

- 119 -

(別添4)

1/2 号機共用排気筒基部の高汚染の原因

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 木原 昌二

1. 現地調査の結果

原子力規制庁は、主に 2017 年 2 月から 2020 年 7 月にかけて、1/2 号機共用排 気筒並びに 1 号機 SGTS 配管系及び 2 号機 SGTS 配管系について、テレテクター(GM 計数管)による線量率の測定及びピンホール型ガンマカメラによる Cs-137 の汚染 密度の測定を実施した。

現地調査の結果、1/2 号機 SGTS 配管接続部付近の 1/2 号機共用排気筒基部¹⁵に 汚染の程度が高い箇所が確認された。ガンマカメラによる Cs-137 の汚染密度の測 定からは、約 2~3 Sv/h と推定される¹⁶。(図 1 、 2)

また、1 号機 SGTS 配管系と2 号機 SGTS 配管系が合流し、1/2 号機共用排気筒に に接続される箇所(SGTS 配管接続部)においても高い汚染が確認された。テレテク ター(GM 計数管)による SGTS 配管の線量率測定では、1/2 号機 SGTS 配管接続部 付近の配管(水平円管)の断面方向の配管上部が数 100 mSv/h であるのに対して、 配管下部は 4.2 Sv/h であった。(図3)

一方、1/2号機共用排気筒の上部については、2019年から2020年にかけて東京 電力が解体した排気筒上部の切断片¹⁷の線量率の測定を実施した。その結果、排気 筒上部の線量率は、0.1~0.7 mSv/h 程度であった。(3.参照)

¹⁵ 共用排気筒の底部に加えて、排気筒と SGTS 配管の接続部(SGTS 配管接続部)から1号機 SGTS 配管と2号機 SGTS 配管の合流部(SGTS 配管合流部)までの範囲を「排気筒基部」としている。

¹⁶「平山英夫他,"ピンホール型ガンマカメラによる 137Cs 放射能の測定"日本原子力学会和文論文誌,Vol. 19, No.3, p152-162(2020)」による手法で評価

¹⁷ 東京電力は、耐震上の裕度向上を目的に、1/2号機共用排気筒の上部約 60m の解体工事を 2019 年 8 月から着手 し、2020 年 4 月に解体を完了した。



平成31年3月29日原子力規制庁撮影

1/2 号機共用排気筒基部(ガンマカメラ) 図 1



1/2 号機 SGTS 配管接続部付近(ガンマカメラ) 図2



図3 1/2 号機 SGTS 配管接続部付近の SGTS 配管(テレテクター)

1/2 号機共用排気筒については、東京電力における調査でも東京電力福島第一 原子力発電所事故直後に10 Sv/hを超える線量率が測定される¹⁸など、高い汚染が 確認されている。2020年2月に東京電力が実施した排気筒下部周辺 SGTS 配管の線 量率の調査¹⁹でも、1/2 号機 SGTS 配管接続部付近の配管水平部において、約 4.3 Sv/h が測定されている。

また、1/2号機共用排気筒の底部内側についても、東京電力が2020年に実施した排気筒内部調査及びSGTS 配管近傍の線量率の調査(2.参照)において、SGTS 配管の接続箇所近く(排気筒底面からは約50cm)で最大820 mSv/h が確認されている。

1/2 号機共用排気筒については、排気筒上部で 0.1~0.7 mSv/h 程度、排気筒基 部で 2000~4000 mSv/h 程度、排気筒底部内側で最大 820 mSv/h の線量率であり、

¹⁸ 東京電力による調査では、排気筒接続部付近で 2011 年 8 月 1 日 10 Sv/h 超、2015 年 10 月 21 日 2 Sv/h が測定さ れている。

福島第一原子力発電所1/2号機排気筒の下部線量測定について(2013年12月6日 東京電力株式会社) 1/2号機排気筒ドレンサンプピットへの対策(2016年5月11日 東京電力ホールディングス株式会社)

¹⁹ 1/2号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査の実施について(2020年3月16日 東京電力ホールディングス株式 会社)

排気筒基部は排気筒上部に比べて4桁程度線量率が高くなっている。さらに、排気 筒に接続される1/2号機 SGTS 配管接続部付近の SGTS 配管では、配管(水平円管) の断面方向の下部の方が上部よりも1桁程度高いことが確認されている。

一方、3/4 号機共用排気筒については、3/4 号機 SGTS 配管系が共用排気筒に接続される箇所(SGTS 配管接続部)で3 mSv/h 程度であった。

この原因を調査した結果、1/2 号機共用排気筒にはベントガスを排気筒頂部ま で導く排気配管が存在せず、原子炉格納容器から導かれたベントガスが単純に排気 筒下部に流入する構造となっていることを東京電力から提供された情報(図3,4) から確認した。さらに、東京電力による排気筒内部調査及び SGTS 配管近傍の線量 率調査(2.参照)においても1/2 号機共用排気筒内部に排気筒頂部まで導く排 気配管が存在しないこと(図5)を確認した。この結果、ベント時にベントガスが 排気筒頂部から放出される前に排気筒内部に Cs を含む大量のエアロゾルが蓄積し、 ベント弁閉鎖後にこのエアロゾルが沈降することにより、1/2 号機共用排気筒底 部の著しい汚染が生じたものと判断する。

なお、S/C からの高温蒸気を含むベントガスが口径の大きな排気筒内²⁰に放出さ れた時点で減速減圧され水蒸気成分の多くが凝縮し水溶性の Cs 化合物が排気筒底 部に留まることも考えられる。そのため、別添3に示すように、セシウム(Cs)の 配管内側への付着に関するメカニズムと同様に、排気筒内部でのベントガス中の水 蒸気の凝縮やエアロゾルの沈降による影響の推定など更なる検討が必要である。

²⁰ SGTS 配管の配管径約 40cm、排気筒底部の口径約 320cm



図3 1/2号機共用排気筒の構造



図4 3/4号機共用排気筒の構造

- 124 -

- 内部確認
 - ・排気筒底部にスラッジ等の堆積物および飛散防止剤が溜まっており、排気筒サンプドレン 配管は確認できなかった。
 - ・SGTS配管からの水の流入は確認されなかった。今後、雨天時に再度内部確認を実施予定。



1/2号機SGTS配管撤去に向けた現場調査の実施状況について(2020年6月15日東京電力HD株式会社)より抜粋

図5 1/2号機共用排気筒底部内側の状況(東京電力調査)

2. 東京電力における排気筒内部調査及び SGTS 配管近傍の線量率調査

東京電力は、1/2 号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査として、2020 年に 1/2 号機共用排気筒に接続されている2 号機オフガス系配管に穿孔し、配管穿孔箇所か らカメラを排気筒内部に挿入、排気筒内部調査²¹を行っている。(図6)

さらに、厚さ 50mm の鉛でコリメートした線量計を用いて散乱線の影響低減を図った上で、SGTS 配管表面の線量率を測定する SGTS 配管近傍線量調査を実施している。(図7)

 ²¹ 1/2 号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査の実施状況について(2020年6月15日 東京電力ホールディングス株式会社)
1/2 号機 SGTS 配管撤去に向けた現場調査の実施について(2020年3月16日 東京電力ホールディングス株式会社)

3. SGTS配管内部調査について(案)

○調査内容

SGTS配管からの水の流入状況を確認するため、排気筒に接続されている2号機オフガス系配管を穿孔し、 カメラ等で内部状況の確認を実施するとともに、内部の汚染状況を確認する。

○作業概要

- ・鉛遮へい設置
- ・仮設ハウス・局所排風機・ダストモニタ設置
- ·配管穿孔
- ・内部確認・スミア採取(SGTS配管内面)
- ・穿孔箇所復旧 (鉄栓及びベロメタルにて閉止)

○調査時期

3月中旬~5月中

○ダスト対策

・仮設ハウス及び局所排風機によるダスト飛散防止

・ダストモニタによる常時ダスト濃度監視

○被ばく低減対策・想定被ばく量

作業時間管理・鉛遮へいの設置 総人工:約150人工 雰囲気線量:約3mSv/h

総被ばく量:約80mSv・人





1/2号機SGTS配管撤去に向けた現場調査の実施について(2020年3月16日東京電力HD株式会社)より抜粋

3

3

図6 排気筒内部調査の概要(東京電力調査)

3. SGTS配管近傍線量調査について

TEPCO

TEPCO

○ 実施内容

散乱線の影響低減を図るため、厚さ50mmの鉛でコリメートした線量計を線量測定治具内に装着し、750tクローラクレーンにて吊上げSGTS配管直上0.1m及び1m高さの線量調査を実施。 合わせて、線量測定治具内に固定したカメラで配管外面確認を実施。



1/2号機SGTS配管撤去に向けた現場調査の実施状況について(2020年6月15日東京電力HD株式会社)より抜粋

図7 SGTS 配管近傍線量調査の概要(東京電力調査)

その結果、排気筒内部調査では、排気筒底部内側の SGTS 配管接続箇所近く(排 気筒底面からは約50cm)で最大820mSv/hが確認された。また、SGTS 配管近傍の線 量調査では、2号機 SGTS 配管のバタフライ弁が設置されている箇所の周辺で、SGTS 配管表面(配管表面から0.1mの高さ)の測定値として、650mSv/h及び400mSv/hが 確認された。一方、1号機 SGTS 配管の同様の箇所では、4.0mSv/hであり、2号機に 比べて低い値となっている。(図8~10)

5. 排気筒内部調査について

TEPCO



図8 排気筒底部内側の線量測定結果(東京電力調査)

- 127 -

(1) SGTS配管近傍線量調查結果

- ・1号及び2号Rw/B上部のSGTS配管近傍の放射線量を概ね3~5m間隔で測定を実施。
- ・測定ポイントのうち比較的高い放射線量はNo.8、No.9、No.13、No.14にみられ、最も高い値は、No.13の2号機SGTS配管表面から高さ0.1mの位置で約650mSv/hであった。



※1号機原子炉建屋カバー架構下部のため、クレーンによる線量測定不可

1/2号機SGTS配管撤去に向けた現場調査の実施状況について(2020年6月15日東京電力HD株式会社)より抜粋

図9 SGTS 配管近傍の線量調査結果(東京電力調査)

3. SGTS配管近傍線量調査について

TEPCO

4

- (2) 高線量箇所について
- 高い放射線量が確認された、No.13(650mSv/h)及びNo.14(400mSv/h)付近には バタフライ弁が設置されているため、放射性物質が止まりやすい環境も考えられる。
 一方、No.8/9(⑧150mSv/h、⑨160mSv/h)に関しては水平配管部分であった。
 ※周辺からの影響を低減するためコリメートして測定。(測定方法はP3参照)



1/2号機SGTS配管撤去に向けた現場調査の実施状況について(2020年6月15日東京電力HD株式会社)より抜粋

図10 SGTS 配管近傍の線量調査結果(高線量箇所)(東京電力調査)

3.1/2号機共用排気筒の切断片の線量率の測定等

原子力規制庁は、東京電力が2019年から2020年にかけて解体した排気筒上部の 切断片の線量率の測定及びガンマカメラによる排気筒内面の汚染密度の分布の測 定を行った。

線量率の測定等は、図11に示す排気筒の切断片となる筒身 16 ブロック及び鉄 塔7 ブロックのうち、筒身の3 ブロック(No.5、No.7、No.9) について行った。

1. 1/2号機排気筒解体概要

TEPCO

本工事は耐震上の裕度向上を目的に、上部約60mの解体工事に2019年8月から着手。
23ブロック目までの解体を4月29日に完了、頂部蓋設置を5月1日に完了した。



図11 1/2 号機排気筒解体概要(東京電力調査)

排気筒の切断片(No.5、No.7、No.9)は、東京電力における表面汚染密度測定の ため切断片毎に縦置き又は横置きに仮置きされていたことから、各切断片の下部か ら 30cm 地点の周方向に電離箱による線量率の測定及びガンマカメラによる排気筒 内面の汚染密度分布の測定を実施した。

電離箱による線量率の測定では、電離箱のカバーを外し β 線の測定もあわせて 実施した。

東京電力による表面汚染密度の測定結果を図12に、ガンマカメラによる汚染密 度分布の測定方法を図13及び図14に示す。



参考4-2.1~18ブロック目解体部材の表面汚染密度測定結果*1 TEPCO

Ge半導体検出器で定量(Cs-137の表面汚染密度) ZnSシンチレーション汚染サーベイメータ Am-241校正)で定量 ₩3

汚染水対策チーム会合78回 資料3-2 より抜粋引用

1/2 号機共用排気筒 1~18ブロック目解体部材の 図12 表面汚染密度の測定結果(東京電力調査)



図13 排気筒切断片 (No.5及び No.7)の測定方法 (縦置き)



測定結果から、排気筒の周方向については、汚染は一定ではなく、東西南北の方 向によって分布があること、上下方向については、下部に向かうほど汚染の程度が

122

- 131 -

高くなる傾向が確認された。測定を行った切断片(No.5、No.7、No.9)では、構造的に放射性物質をトラップしやすい溶接部等の箇所を除いて北東方向に最も汚染密度が高い箇所があること、排気筒のより下部に位置する切断片 No.9 が上部に位置する No.5 及び No.7 に比べて全体的に汚染密度が高くなっていることが確認された。

このことから、1号機ベント時のベントガスの排気筒内における流動は内面に対して均一な流れではなかったと考えられる。(図14)

なお、 β 線の測定結果によると、 γ 線による汚染に比べて β 線による汚染の程度 が高く、500Bq/cm²の部位も確認され、さらに高くなる傾向にあった。これらの汚染 は、主に Cs-137 によるものであり、今回の調査では、Sr-90-Y-90 による β 線によ る汚染は確認されていない。



図14 電離箱による線量率の測定結果(調査チーム)

排気筒の周方向における汚染密度の分布は、ガンマカメラによる排気筒内面の汚 染密度分布の測定でも確認されている。(図15~17)

- 132 -



図15 排気筒内面の汚染密度分布 (ガンマカメラ画像 (No. 5, No. 7))



図16 排気筒内面の汚染密度分布(計数率分布(No. 5, No. 7))



図17 排気筒内面の汚染密度分布(ガンマカメラ画像及び計数率分布 (No.9))

- 134 -

(別添5)

1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系の汚染程度の差の原因

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 木原 昌二

1. 現地調査の結果

原子力規制庁は、別添1に示すように1/2号機 SGTS 配管系及び3/4号機 SGTS 配管系の汚染分布データを整理した。

1/2 号機 SGTS 配管系は、1 号機 SGTS フィルタ等が設置されている SGTS 室内の 線量率が高く、十分な精度で測定されたものではないが、1 号機 SGTS フィルタトレ イン付近で 1000~3000mSv/h となっている²²。

3/4 号機 SGTS 配管系は、3 号機ラプチャーディスク付近の線量率が高く、50mSv/h が確認されるとともに、SGTS フィルタ(排気筒側)で 3mSv/h の線量率が確認され ている。

SGTS 室から共用排気筒までの SGTS 配管の汚染の程度は、1/2 号機 SGTS 配管系 で 20~60mSv/h、3/4 号機 SGTS 配管系で 10mSv/h であり、その差は数倍程度となっている。

一方、1/2 号機共用排気筒基部では 2000~4000mSv/h であるのに対して、3/4 号機共用排気筒基部では 3mSv/h となっている。さらに、2 号機側の SGTS 配管では 6000mSv/h 程度、4 号機側の SGTS 配管では 2mSv/h 程度の線量率が確認されている。

以上のように、現地調査の結果、全体としてみると 1/2 号機 SGTS 配管系の方が 3/4 号機 SGTS 配管系よりも 2 桁程度、汚染の程度が高いことが確認された。(図 1)

²² 東京電力の調査では 2011 年に1 号機 SGTS 室入口で5 Sv/h 以上の線量率を確認している。東京電力の 2020 年 8 月の調査では、フィルタトレイン付近の高さ約 1m の線量率で約1 ~2 Sv/h、床面で約3 Sv/h が測定されている(1-4 号機 SGTS 室調査の進捗について(2020 年 11 月 27 日 東京電力ホールディングス株式会社))。



図 1 1/2 号機 SGTS 配管系及び 3/4 号機 SGTS 配管系の汚染程度

1/2 号機 SGTS 配管系では、2 号機ラプチャーディスクが破裂せずベントに成功 していないこと(別添2参照)から、2 号機は汚染源とならない。また、3/4 号機 SGTS 配管系では、4 号機が定期検査中で全ウラン燃料が原子炉圧力容器から使用済 燃料プールに取り出されていたことから、4 号機は汚染源とならない。

一方、SGTS 配管系は1号機と2号機間で、及び3号機と4号機間で配管が合流 する設計となっていたことから、1/2号機 SGTS 配管系の汚染については1号機の ベントが、3/4号機 SGTS 配管系の汚染については3号機のベントが原因である。

- 136 -

本現象の原因は、サプレッションチェンバにおけるスクラビングによる除染係数 (別添5-1)及び真空破壊弁からのバイパスの可能性(別添5-2)の観点から も検討を行ったが、最終的には、ベント実施時点の原子炉格納容器(PCV)内部の Cs 濃度が1号機の方が3号機よりも大幅に高かったことであると判断した。

これは、ベント時点において、1号機では原子炉圧力容器(RPV)に大きな破損が 生じていたが、3号機ではそのような状況に至っていなかったことに起因している と考えられる。(1号機は図2の右の状態、3号機は図2の左の状態)

1 号機については、図3に示すようにベントの約12時間前には原子炉圧力容器 (RPV) 圧力が1MPaを下回り、この時点で原子炉圧力容器(RPV)下部の大きな破損が想定される。

一方、3 号機では、図4に示すようにベント時点まで原子炉圧力容器(RPV) 圧力 は 7MPa 付近を維持しており、その時点までに原子炉圧力バウンダリから原子炉格 納容器(PCV)への漏えいが多少あったとしても、炉心が原子炉圧力容器(RPV)下 部に落下するような事態には至っていなかったと判断している。



図2 ドライウェルへの主要な FP 移行経路の比較

128

- 137 -





図4 3号機原子炉圧力の推移

- 138 -

2. サプレッションチェンバにおけるスクラビングによる除染係数

従来、1号機と3号機では、1号機の方がサプレッションチェンバ(S/C)の内部 水の温度が高く、飽和温度に近かったことによって、ベント時に減圧沸騰した可能 性があり、スクラビングによる除染係数(DF)が著しく低くなったとの考えが提示 されてきた。

これに対し、原子力規制庁技術基盤グループシビアアクシデント研究部門が実施 した「プールスクラビングによるエアロゾル除去効果実験」(別添5-1)では、以 下の点が示された。

各種事故シーケンスを模擬した実験条件範囲内では、

- ① 除染係数(DF)は、水深による影響が大きい(一定程度の水深により DF の 効果が期待される)。
- ② 流入気体の非凝縮性ガス割合(50%以上の範囲)が DF へ及ぼす影響は小さい。
- ③ プール水の減圧沸騰は、DF へ有意な影響を及ぼさない。
- ④ プール水温の上昇に伴い、DF が若干増大する傾向が見られる(流入気体が飽 和温度以上の条件)。

また、過去に実施された電力共同研究「放射能放出低減装置に関する研究(Phase-Ⅱ)」のデータを元にしたスクラビング効果等²³として下記の点が確認された。

ガスの流速と除染係数(DF)の観点からのスクラビング効果の比較(図5)

- 1号機でのベント管による放出などの場合、ベント管から排出されるガスは 低流速のため、慣性衝突の効果は小さく、同一条件下でのDFは小さい。
- ② 3 号機での自動減圧系(ADS)作動時の放出などの場合、高流速で粒子径が大きい場合は、慣性衝突の効果が大きく、同一条件下でのDFは大きい。
- スクラビングへの水深の影響(図6)
- ① 気泡が水中を上昇する過程でエアロゾルが取り除かれる。
- ② 除染係数(DF)は水深が深いほど大きくなる。

²³ 原子力規制庁は、電力共同研究「放射能放出低減装置に関する研究(Phase-II)」の幹事会社に当該報告書の開示 請求を行い、開示されたデータを元に独自の解釈を加えた。ただし、減圧沸騰に関しては扱っていないため、流速 と水深の観点から整理している。



電力共同研究「放射能放出低減装置に関する研究(Phase-II)」のデータを加工し、独自の解釈を加えた Ref.1: D. H. Cook, "Pressure Suppression Pool Thermal Mixing," NUREG/CR-34 71,1984 東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会 第10回会合 資料2「1,2号機及び3,4号機ペント配管の汚染に関する解析等に ついて」より引用



スクラビングへの水深の影響



電力共同研究「放射能放出低減装置に関する研究(Phase-II)」のデータを加工し、独自の解釈を加えた 東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会 第10回会合 資料2「1,2号機及び3,4号機ベント配管の汚染に関する 解析等について」より引用

図6 スクラビングへの水深の影響

- 140 -

上記の原子力規制庁技術基盤グループシビアアクシデント研究部門が実施した 実験及び電力共同研究の成果から、1号機及び3号機のベント時に想定されるS/C 内の水位やS/Cの内部水の温度条件付近では、除染係数は、ベント管の下端部から 水面までの高さ(スクラビング時の水位(サブマージェンス))が重要な影響因子 であって、減圧沸騰を含む水温の影響はあまり大きくないという知見を得た。

このことから、1 号機のスクラビングによる DF が著しく低くなったという考え は除染係数の差を説明することに適していないと判断している。

一方、東京電力福島第一原子力発電所事故の過程において、3 号機では SRV の長時間の動作や S/C スプレイが実施された結果、ベント時点において S/C 水位が通常より高かった可能性が高いと考えられ、このことが 3 号機 SGTS 配管系の線量率の低さに寄与した可能性はあるが、1 号機 SGTS 配管系と3 号機 SGTS 配管系の線量率 に2桁程度の差をもたらす可能性は低いと判断する。

3. 真空破壊弁の機能不全によるスクラビングバイパスの可能性

真空破壊弁の機能不全によるスクラビングバイパスの可能性については、東京電力が2014年5月に行った1号機S/C上部調査²⁴の結果から、S/Cに接続している真空破壊弁の1つが故障し、ドライウェル(D/W) 中の気体がベント時にスクラビングを経由せずに排気された可能性が指摘されたものである。

これに対し、別添5-2に示すように、

- 真空破壊弁からの漏えい等によって、スクラビングされずに直接 SGTS 配管 系に流出する D/W 内の気体の割合が高い場合、さらに汚染の程度が高くなる ことが想定されること。
- 真空破壊弁のガスケットずれが確認された福島第二原子力発電所1号機では、ガスケットずれが生じた時期は不明だが、冷温停止までの期間にS/C 圧力とD/W 圧力との間に圧力差があり、大規模な漏えいは生じていないと考えられること、また、真空破壊弁の機能も維持されていたと考えられること。

などから、前述の指摘については、今回の事象を説明することに適していないと 判断する。

²⁴ 研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の開発」にて開発中のS/C(圧力抑制室)上部調査装置の実証 試験における1号機S/C上部調査結果(続報)およびトーラス室壁面調査結果について(2014年6月27日東京電力株式会社)

スクラビング実験

原子力規制庁長官官房技術基盤グループ

シビアアクシデント研究部門 秋葉 美幸

1. 目的

東京電力福島第一原子力発電所事故の際、圧力抑制プール温度が飽和温度近傍ま で高くなった状態でウエットウェルベントが実施され、圧力抑制プール(サプレッ ションチェンバ)が減圧沸騰状態となったことが想定された。大規模実験装置によ り評価を行い、そのような条件下でのスクラビングによる放射性物質の除去効果へ の影響を確認することが目的である。

2.実験装置¹

図1に本実験装置の概略図を示す。本装置は、プールスクラビング装置(スクラ ビングタンク、排気タンク、ガス供給系であるボイラ及び窒素供給ライン)及びエ アロゾル装置(エアロゾル発生系及びエアロゾル計測系)からなる。スクラビングタ ンクの大きさは、内径2m×高さ10mとした。スクラビングタンクへのガス流入 配管にエアロゾル発生系を接続させ、エアロゾルが混入したガスをスクラビングタ ンクへ流入させる。スクラビングタンク内には実機のベント管を模擬したノズルを 設け、予め水を張った状態で、ノズルからエアロゾル混入ガスを流入させる。タン ク内プール水中を上昇したガスはスクラビングタンク上部に設置された出口配管 より排気タンクへと流出する。スクラビングタンク内の減圧は、タンク出口配管に 設けた弁の開度を急拡大させることで模擬した。また、タンク出入口配管にエアロ ゾル計測系を接続し、エアロゾル粒子の直径と個数を計測し、除染係数(DF)を評価 した。

3. 実験条件¹

実験条件は、表1に示すような実機条件の範囲となるように設定した。減圧沸騰 が発生したと考えられる条件を模擬するため、最大流入ガス温度はスクラビングタ ンク圧力の飽和温度以上、最大プール水温は飽和温度近傍とした。また、スクラビ ング現象は、ノズルから流出した放射性物質混入ガスが気泡に分裂してプール水中 を上昇する際に、放射性物質が水中に移行する現象であることから、ガス流量は、 この現象を模擬できるよう、ベントタイプノズル出口流速が実機条件の範囲となる よう設定した。減圧率は、BWR の TQUV (高圧・低圧注水機能喪失)においてベント流 入を仮定した MELCOR による解析で得られた結果(初期に~2500 kPa/h という急激

な減圧率を経て、圧力抑制室が飽和すると~5 kPa/h という低い減圧率まで低下する)を模擬した。また、エアロゾル状放射性物質の模擬には、粒径分布及び密度が 実機物質を模擬でき、かつ耐熱性を有している硫酸バリウム(BaSO₄)粒子を用いた。

4. 実験結果

実験結果を図2に示す。図中、白抜きのプロットが窒素100%、赤塗りのプロットが窒素50%蒸気50%、また、○が定圧、□が減圧条件の結果をそれぞれ示す。同 図より、減圧時のDFは定圧時とほぼ同等となる結果が得られた。従って、本実験 条件範囲においては、プール水温が高温の条件でベントを行い減圧沸騰が発生した としても、サブマージェンスが確保されていれば、スクラビング効果への影響は有 意で無いと考えられる¹。なお、プール水温の影響に関して、常温~飽和温度近傍 まで変化させた実験も行なったが、水温の上昇に応じてDFが若干増大する傾向が 見られた¹。減圧沸騰同様に、本実験条件範囲においては、サブマージェンスが確 保されていれば、水温上昇によるスクラビング効果の著しい低下への影響は小さい と考えられる。

参考文献

- 1. 秋葉美幸, 堀田亮年, 阿部 豊, 孫 昊旻, "粒子状放射性物質のプールスクラビングに関する実験的研究", 日本原子力学会和文誌, Vol.19, No.01, Mar. 2020.
- 2. 秋葉美幸, "プールスクラビングによるエアロゾル除去効果実験", 原子力規制庁 第 10 回 研究報告会 資料 2, Nov. 2017.

- 143 -

Daramatar	Unit	Test facility	Typical BWR
			conditions
Maximum pressure	MPa	0.33	< 0.6
Maximum injection gas	Coloiuo	157	- 150
temperature	Ceisius	157	~ 150
Maximum pool temperature	Celsius	120	~ 130
Pool depth	m	0-3.8	1-3
Steam fraction	%	0-50	0-100
Gas flow rate	m/sec	1-40	0.05-40
Maximum	kDa/b	~2000	~2500
Depressurization rate	KF a/11		

表1 実験条件¹

出典)秋葉美幸, 堀田亮年, 阿部 豊, 孫 昊旻, "粒子状放射性物質のプールスクラビングに関す る実験的研究", 日本原子力学会和文誌, Vol.19, No.01, Mar. 2020.



図1 実験装置の概略図¹

出典)秋葉美幸, 堀田亮年, 阿部 豊, 孫 昊旻, "粒子状放射性物質のプールスクラビングに関す る実験的研究",日本原子力学会和文誌, Vol.19, No.01, Mar. 2020.

- 144 -


出典) 秋葉美幸, "プールスクラビングによるエアロゾル除去効果実験", 原子力規制庁 第 10 回 研究報告会 資料 2, Nov. 2017.

- 145 -

(別添5-2)

真空破壊弁におけるバイパスの可能性

原子力規制庁原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 星 陽崇、木原 昌二 日本原子力研究開発機構安全研究・防災支援部門 安全研究センター 丸山 結

1. 真空破壊弁におけるバイパスの可能性

東京電力が 2014 年 5 月に行った 1 号機 S/C 上部調査²⁵では、調査装置(線量計付き 調査カメラ)を用いて S/C 上部のキャットウォーク上の線量率が測定されている。

この測定結果では、S/C上部のうちベント管(X-5E)の近傍の上方向に線量率が上昇 する傾向が確認された。当該部付近にはS/Cに繋がっている真空破壊弁があり、キャッ トウォーク上から約1.4mの高さで約1.5 Sv/hの線量率が測定された。

また、S/C 上部のうちベント管(X-5G)の近傍では約2.4 Sv/hの線量率が測定され たが、当該部は上方向約1mの高さでも線量率の増加傾向は確認されなかった。他のS/C 上部については、約200~400 mSv/h であり、X-5G 近傍が1桁程度高く、X-5E 近傍の上 方向(真空破壊弁付近)についても1桁程度高い値であった。(図1)

²⁵ 研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の開発」にて開発中の S/C(圧力抑制室)上部調査装置の実証 試験における1号機 S/C 上部調査結果(続報)およびトーラス室壁面調査結果について(2014年6月27日東京電 力株式会社)



図1 1号機トーラス室内線量分布(東京電力調査)

この測定結果から、高い線量率が測定された2箇所(真空破壊弁付近(X-5E 近傍の 上方向)及び S/C 上部(X-5G 近傍))については、S/C に接続している真空破壊弁が故 障し、ドライウェル(D/W)中の気体がベント時にスクラビングを経由せずに排気され た可能性が指摘された。これは、ベントガス中に、ベント管を経由してスクラビングさ れた後の放射性物質と D/W から直接 S/C の気相部に放出された放射性物質が混在して いた可能性を示唆するものであり、SGTS 配管系の汚染状況やソースタームの解釈や分 析の観点から検討を要するものであった。

そのため、下記の点について検討を実施した。

- ① D/W 内の気体がスクラビングを経由せずに直接 SGTS 配管系に流出した場合の汚染の程度。
- 福島第二原子力発電所1号機で確認された真空破壊弁のシール破損の影響。
- ③ 1号機 S/C 上部調査(2014年5月東京電力)における高い線量率が観測された箇 所と原子炉格納容器(PCV)からの漏えい箇所の比較。

2. 検討結果

真空破壊弁からの漏えい等によって、スクラビングされずに直接 SGTS 配管系に流出 する D/W 内の気体の割合が高い場合、さらに汚染の程度が高くなることが想定される。 また、真空破壊弁のガスケットずれが確認された福島第二原子力発電所1号機では、ガ スケットずれが生じた時期は不明だが、冷温停止までの期間に S/C 圧力と D/W 圧力との 間に圧力差があり、大規模な漏えいは生じていないと考えられる。なお、S/C 圧力と D/W 圧力の圧力差については、真空破壊弁の作動圧よりも高いものであったが、S/C スプレ イ により、S/C 圧力が水頭圧の影響を受けたものであり、真空破壊弁の機能は維持さ れていたと考えられる。

これらのことから、前述の指摘については、今回の事象を説明することに適していないと判断する。

ただし、この真空破壊弁の作動不良によるスクラビング・バイパス・シナリオは、真 空破壊弁への物体の挟み込みなど特殊な条件を設定すれば起こりうるシナリオと考え られ、PRA研究などで今後も検討すべき項目と考えられる。

検討の観点の詳細は下記のとおりとなる。

2. 1 スクラビングを経由せずに直接ベントした場合の汚染の程度

1号機は津波の到達により直流電源を喪失し、非常用復水器による冷却ができなく なった。消防ポンプによる注水が実施されたが、配管が分岐していて原子炉圧力容器 (RPV)の圧力も高圧が維持されていたため、炉心へはほとんど注水されなかったと見 られている[1]。そのため、炉心の損傷は厳しく、炉心には燃料がほぼ残っていない と推定されており[2]、大量の核分裂生成物(FP)が燃料から放出されたと考えられ る。

図 に1号機の原子炉圧力容器(RPV)の圧力を上側に、原子炉格納容器(PCV)の圧 力を下側に示す。下側の横軸は日付及び時刻を、上側の横軸は東北地方太平洋沖地震 発生時からの経過時間をそれぞれ示す。RPV 圧力は3月12日3時頃には減圧され、 1MPaを下回り、PCV 圧力は700 kPa (abs)を超えている。シビアアクシデント解析コ ードを用いた既往の報告[3]では、地震発生後概ね10~15時間程度で原子炉圧力容 器(RPV)が破損したと計算されている。1号機でベントが実施された3月12日14時 30分頃までには、溶融炉心はD/W へ移行し、FP が溶融炉心から直接D/W へ放出され る状況にあったと推定される。また、原子炉圧力容器(RPV)が破損する以前も、原子 炉圧力容器(RPV)が減圧する過程では、高温、高圧の影響により、主蒸気逃がし安全

弁(SRV)のフランジガスケット部、計装配管その他の貫通配管又はそれらの接合部 等が破損した可能性が指摘されており [4]、D/W には大量の Cs が放出されていたと 考えられる。したがって、ベント実施以前に、D/W には大量の Cs が存在していたと考 えられる。

図 に真空破壊弁の模式図を示す。真空破壊弁はベント管と S/C の気相部の連結部 に設置されている。S/C の圧力が D/W の圧力よりも高まり、その圧力差が設定値を超 えると、図 の上部に示すように真空破壊弁が D/W 側に開き、S/C から D/W へ気体が 移行する。S/C と D/W の圧力差が低下すると、真空破壊弁は重力により閉止する構造 となっている。D/W 圧力が S/C 圧力よりも高い場合は、ベント管のダウンカマを通じ て気体がサプレッションプール水に放出され、通常は真空破壊弁を通じて D/W から S/C へは気体が流入しない。したがって、D/W に存在する FP が S/C ベントによって環 境へ放出される際は、一度プール水によってスクラビングされる。

真空破壊弁のシール性が損なわれ、D/WからS/C気相部へのバイパスが生じた場合、 プールスクラビングによる除染効果がないため、大量のCsがベントガスとして環境 へ放出される。前出のシビアアクシデント解析コードを用いた解析 [3]を参考にする と、1号機のベントによるCs-137の放出量は概ね100 TBq程度と考えられる。なお、 これらの解析ではプールスクラビングの効果が考慮されており、真空破壊弁でのバイ パスは考慮されていない。

一方、UNSCARE からは環境中で測定された Cs-137 の放射能の測定値に基づき、事 故時に環境へ放出された Cs-137 の量が報告されている [5]。同報告では、3 月 12 日 15 時 30 分から同日 16 時までに 150 TBq の Cs-137 が放出されたとしている。上記の 真空破壊弁でのバイパスを考慮していない解析から求められた放出量は、実測値に基 づく評価結果とほぼ同レベルであることが分かる。3 号機との比較においては、1 号 機からの Cs-137 の放出量が多いが、真空破壊弁のバイパスが生じなくとも、実測値 と整合する評価がなされている。

なお、UNSCARE によって評価された Cs-137 の放出量は、1 号機のベント及び水素爆 発によって環境へ放出された分の合計と考えられる。一方、シビアアクシデント解析 コードによって評価された放出量は、自号機への逆流及び2 号機への流入並びに排気 筒等の沈着分が含まれている。したがって、これらの放出量は正確には同一のものを 評価していないが、放出量に対して桁(オーダー)で影響を与えるものではないと考 えられる。

真空破壊弁において大規模なバイパスが生じた場合の影響について、簡易的な評価 を行った。S/Cはトーラス形状であり空間容積も大きいことから、バイパスが生じた 場合に S/C 空間部での Cs エアロゾル分布を一様とすることは適当ではないと考えら

える。ここでは、図 に示すように S/C を 8 個の空間に分割し、真空破壊弁のバイパ ス発生個所をベント管の取り出し口近傍の場合及びベント管の取り出し口と 180°反 対側の場合を仮定した。D/W から漏えいした Cs エアロゾルが希釈されずにベントに よって環境へ放出される場合と、S/C 内で拡散・希釈され最も濃度が薄くなってから ベントによって環境へ放出される場合に相当する。これらの計算をすることで、バイ パスによるおおよその影響の範囲を確認した。

1 号機について、原子炉スクラム時に炉心に含まれる Cs-137 の放射能(初期イン ベントリ)は、202,000 TBq と評価されている[6]。また、シビアアクシデント解析 コードを用いた解析結果では、D/W の空間に浮遊する Cs-137 の量を初期インベント リの 10%未満と評価している[3]。これらを参考に、D/W に浮遊する Cs-137 の放射能 を初期インベントリの約 5%に相当する 10,000 TBq と仮定した。

真空破壊弁のバイパス流量をパラメータとして変化させ、真空破壊弁のバイパスに よって S/C へ移行する Cs-137 について、ベントによって環境へ放出される量と S/C に残留する量を評価した。バイパス部での流量が 100 m³/h を超えるような大規模な 漏えいの場合は、ベントによって環境へ放出される Cs-137 の放射能は数百 TBq とな ることが分かる。これは環境中で測定された放出量を大幅に超えており、このような 規模のバイパスが生じたとは考え難い。また、前述のようにバイパスが生じないと考 えた場合でも、ベントによる環境への放出量は 100 TBq 程度と評価されていることか ら、1 号機のベント放出量が高くなった主要因を、真空破壊弁のバイパスによるもの とすることは合理的ではない。



図 2 1 号機の RPV 圧力(上)及び PCV 圧力(下)





図 3 1号機の真空破壊弁の模式図



- 151 -





- 152 -

2. 2 福島第二原子力発電所 1 号機において確認された真空破壊弁のシール 破損

福島第二原子力発電所1号機(2F1)では、目視点検の結果、真空破壊弁のシート ガスケットが外れていることが確認されている[6]。図に2F1で測定されたPCV圧 力を示す。3月13日0時頃から3月16日12時頃の間はS/C圧力(黄緑)がD/W圧 カ(オレンジ)よりも高い値で推移している。真空破壊弁が作動することでS/C圧力 とD/W圧力は均圧化されるが、圧力差が解消されずに維持されている。このことから、 真空破壊弁が開いた状態が長時間継続したことが、シートガスケットが外れた原因と なった可能性を指摘した。一方、S/C圧力とD/W圧力の圧力差は、真空破壊弁の作動 圧よりも高いものであったが、第14回事故分析検討会において、2F1では3月12日 7時37分から復水補給水系(MUWC)の使用によるS/Cスプレイが開始されたことで、 S/C水位がS/C圧力計の位置よりも高くなり、S/C圧力は水頭圧の影響を受けている との説明があった。



- 153 -

2.3 高い線量率が観測された箇所と原子炉格納容器からの漏えい箇所

1号機 S/C 上部調査(2014年5月)で観測された高い線量率の箇所のうち、S/C 上部(X-5E 近傍)の上方向については、調査カメラによって真空破壊ラインの伸縮継手保護カバーの原子炉格納容器(PCV)側と反原子炉格納容器(PCV)側からの漏えいが確認されている。周辺の真空破壊弁、トーラスハッチ、不活性ガス系(AC 系)配管等に漏えいは確認されていない。(図7~9)

このことから、真空破壊弁のバイパスの有無については不明であるが、真空破壊ラ インの伸縮継手部の損傷により原子炉格納容器(PCV)バウンダリからの漏えいが生 じており、当該部付近における高い線量率の原因となっていることが考えられる。

なお、S/C 上部の X-5G 近傍については、真空破壊ライン及び S/C 上部に漏えいは 確認されていない。また、X-5G 近傍の周辺配管は、他の S/C 上部のエリアより汚れて いることが確認されている。(図10)



図7 1号機 S/C 上部調査の概要(東京電力調査)

- 154 -





【参考(先月既報分)】調査結果-2



図9 1号機 S/C 上部調査の結果(X-5E 近傍)

- 155 -

1-1 調査結果-1



図10 1号機 S/C 上部調査の結果(X-5G 近傍)

引用文献

- [1] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第5回進捗報告," 2017年12月25日.
- [2] 技術研究組合 国際廃炉研究開発機構,一般財団法人 エネルギー総合工学研究所, "廃 炉・汚染水対策事業費補助金(総合的な炉内状況把握の高度化) 平成 28 年度成果報 告," 著:,,2017 年 6 月.
- [3] L. E. Herranz, M. E. Pellegrini, T. E. Lind, M. E. Sonnenkalb, L. E. Godin-Jacqmin, C. E. López, K. E. Dolganov, F. E. Cousin, H. E. Tamaki, T. E. Kim, H. E. Hoshi, N. E. Andrews and T. E. Sevon, "OVERVIEW AND OUTCOMES OF THE OECD/NEA BENCHMARK STUDY OF THE ACCIDENT AT THE FUKUSHIMA DAIICHI NPS (BSAF) PHASE II – RESULTS OF SEVERE ACCIDENT ANALYSES FOR UNIT 1," in *NURETH-18*, Portland, OR, USA, Aug 18-22, 2019.
- [4] 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会, "最終報告," 2012 年 7 月 23 日.
- [5] UNSCEAR, "Levels and effects of radiation exposure due to the nuclear accident

after the 2011 great east-Japan earthquake and tsunami," 2014.

- [6] 東京電力株式会社,"福島第二原子力発電所 原子炉格納容器内の目視点検結果,"23
 2012. [オンライン]. Available: http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120302_04-j.pdf#page=3. [アクセス日: 23 3 2020].
- [7] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第2原子力発電所1号機の格納容器圧力 挙動について," 著: 東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討 会 第14回会合 資料2-1,,2020年9月3日.
- [8] K. Ross, J. Phillips, R. O. Gauntt and K. C. Wagner, "MELCOR Best Practices as Applied in the State-of-the-Art Reactor Consequence Analyses (SOARCA) Project," Aug, 2014.
- [9] 東京電力株式会社, "福島原子力事故調査報告書," 2012年6月20日.
- [10] 東京電力株式会社,"「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラントデータについて」におけるプラントデータの追加・訂正について," 2013 年 7 月 17 日.
- [11] 東京電力株式会社, "東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラントデータについて," 2011 年 5 月 16 日.
- [12] 原子力災害対策本部, "国際原子力機関に対する日本国政府の追加報告書 ・東京電力 福島原子力発電所の事故について・ (第2報)," 2011年9月.

– 157 –

(別添6)

非常用ガス処理系フィルタの汚染状況と逆流水素量

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 竹内 淳

1. 目的

事故時には、ベントの実施によって、原子炉格納容器内のガスはサプレッショ ンチェンバに接続された不活性ガス系 (AC系) 配管から非常用ガス処理系 (SGTS) 配管を経由して排気筒 (以下、この別添において「スタック」という。)から大気 に放出される。福島第一原子力発電所では、1/2号機及び3/4号機のスタックが それぞれ共用されており、SGTS 配管もスタックの手前で合流する系統構成となっ ている。系統構成中、SGTS フィルタトレイン前後に設置されている隔離弁は電源 喪失時に全開となること、逆流防止のためのグラビティダンパは仕様上、一定の 漏えい(逆流)が生じることが確認されている。

このため、ベントガスが自号機及び隣接号機の SGTS フィルタトレインに流入し 得る流路が形成されることとなった。(図1)

ここでは、ベントによって、1号機又は3号機の原子炉格納容器内のガスが、隣接号機(2号機又は4号機)や自号機(1号機又は3号機)のSGTSフィルタトレインにどの程度移行したのか汚染状況調査結果に基づき検討した。



図 1 1~4 号機 SGTS 系統構成

- 158 -

2. 調査結果に基づく非常用ガス処理系フィルタトレインの汚染状況

調査チームは、これまで3号機及び4号機のSGTSフィルタトレインの表面線量 率を測定したほか、2号機のSGTSフィルタトレインの汚染分布をガンマカメラに より測定した。1号機のSGTSフィルタトレインについても線量率測定を試みたが、 SGTS 室内の線量率が高いため近接することは困難であった(図2)。

東京電力も、予備的な調査として、1/2号機のSGTSフィルタトレインに対して ロボットを用いた線量率測定を実施したが、特に1号機の測定については精度が十 分ではないとしている。また、東京電力は3号機SGTSフィルタトレインを開放し た内部調査やサンプリング採取を実施している。²⁶

これらの調査結果から得られた各号機の SGTS フィルタトレインの汚染状況及び 結果に基づく考察を以下に示す。

(1) 1 号機

東京電力によるロボットを用いた1号機SGTSフィルタトレイン周辺の線量率 測定結果(図3)は、フィルタトレイン付近の高さ約1メートルの空間線量率を 測ったもので、高線量下で今できる最大限に近い努力をしているが、精度は低い。 さらに、片系のフィルタトレイン入口(原子炉建屋側)部が2050mSv/h、フィル タ中央部が1620mSv/h、入口部と中央部の間の部位が1040mSv/hとなっているが、 フィルタトレイン出口部(スタック側)の計測ができていない。この線量率の関 係だけでは1号機のベント配管側からフィルタトレインへの逆流があったと判 断することは困難である。ただし、フィルタトレイン入口部の床面では3050mSv/h の高い線量率が測定されていることから、後述する3号機と同様、逆流した自号 機のベントガスが凝縮した水がフィルタトレイン下部に溜まることで放射線源 となっている可能性が考えられる。

仮に、フィルタトレインの高線量率の原因が、ベントガスの逆流によるもので はなく、原子炉格納容器から原子炉建屋内に漏えいしたガスが空調ダクトを経由 して SGTS に流入したことによるものとした場合、原子炉建屋内において、原子 炉格納容器貫通部などからの漏えい箇所やその周辺の空調ダクトも高線量率に なっていると考えられる。

しかしながら、過去に実施された原子炉建屋内調査において、サプレッション チェンバからのベントガスが流れた AC 系配管や原子炉補器冷却水系(RCW 系)熱 交換器²⁷を除き、高線量率(数 Sv/h 程度)となっている箇所は確認されておらず、 原子炉建屋内に原子炉格納容器内のガスが原子炉格納容器貫通部等から直接漏

^{26 1-4} 号機 SGTS 室調査の進捗について(第 16 回事故分析検討会、資料 4-1)

²⁷ 東電第5回進捗報告、添付資料1-9「1号機 RCW 配管の高線量汚染の原因の推定について」

えいしたような痕跡も確認されていない。

以上のことから、1 号機の SGTS フィルタトレインの汚染は自号機のベントガ スが逆流してきたことによるものと考えることが合理的である。

なお、1号機については、今後、追加の線量率測定等が必要である。



図2 1号機 SGTS 室内の調査概要

- 160 -



図3 東京電力による1号機 SGTS フィルタトレイン周辺の線量率調査結果 (2020年8月25日測定)※

※第16回事故分析検討会、資料4-1から抜粋、一部加筆

- 161 -

(2) 2 号機

調査チームは、2 号機 SGTS フィルタトレインの B 系に対し、ガンマカメラを用 いて線量率測定を実施している(図4)。A 系のフィルタトレインについては、B 系フィルタトレインと建屋空調ユニットの間の狭隘部に位置しており、フィルタ トレインから 1~2 メートルまで接近する必要があり、A 系についても SGTS 室の 北側からアクセスして線量率測定を行おうとしたが、フィルタトレインが視認で きる手前で線量率が 100mSv/h を超えてしまったため、測定に必要な時間は確保 できないと判断し、測定を中断している。

B 系フィルタトレインのガンマカメラ測定による Cs-137 の放射能量から推定 される線量率は、出口側(スタック側)で 600mSv/h 以上、入口側(原子炉建屋 側)で 100mSv/h 程度であった。フィルタトレイン出口からスタックに向かう配 管曲がり部付近においては、100mSv/h 程度の線量率であることに比べ、フィルタ トレイン入口側から原子炉建屋に向かう配管部では高い線量率を示す信号は得 られていない。

このことから、2 号機ではスタック側から SGTS フィルタに放射性物質が混入 したガスが流れ込んできていたと考えられる。

さらに、東京電力によるロボットを用いた2号機 SGTS フィルタトレイン周辺の線量率測定結果(図5)においても、両系のフィルタ出口側(スタック側)が、 入口(原子炉建屋側)側よりも高い線量率となっている。

2 号機ではベント配管上のラプチャーディスクが破裂していないことから、2 号機 SGTS フィルタトレインの高線量率の原因は、1 号機のベントガスが 2 号機 SGTS フィルタトレインに逆流していたことによるものと判断する。





図 4 2 号機 SGTS フィルタトレインのガンマカメラによる測定結果 (2019 年 8 月 2 日)

線量率測定箇所	測定点	線量率(mSv/h)
	Α	8.9
	В	12.4
	С	36.5
	D	170
	E	640
┕╶╴╴╴╴║╬╓┤└┲╴╴┰╴╴┝╢	F	28.3
	G	56.9
	Н	63.5
	Ι	410
	J	560
	К	96.6
	L	26.0
	М	8.01
	Ν	5.1
	0	4.66
	Р	300
測定高さは約1m	Q	13.5

図5 東京電力による2号機 SGTS フィルタトレイン周辺の線量率調査結果※

※第16回事故分析検討会、資料4-1から抜粋、一部加筆

- 164 -

(3) 3 号機

① 調査チームによる SGTS フィルタトレインの線量率測定結果

3 号機 SGTS トレインは、1 号機及び2 号機に比べて線量率が低いことから、 これまでの調査で詳細な測定結果が得られている。調査チームは、3 号機の両 系統の SGTS フィルタトレインに対し、コリメートした線量計を用いてフィルタ が位置する箇所の上・中・下部における表面線量率を測定した(図6)。測定結 果によると、B系では出口側(スタック側)の線量率が高く、入口側(原子炉 建屋側)の線量率が低いのに対し、A系では逆の関係になっている。また、B系 では出口側フィルタの下部の線量率が上部に比べて高くなっている。このこと から、3 号機 SGTS フィルタトレインでは B系において 3 号機のベントガスが逆 流していたと考えられる。

なお、A系のフィルタトレインでは入口側(原子炉建屋側)の線量率が高 く、逆流の関係がみられないのは、出口側のグラビティダンパの漏えい率が B 系よりも小さいことによるものと考えられる。



図6 3号機 SGTS フィルタトレインの線量率測定結果

② SGTS フィルタトレインの開放調査結果

東京電力は、3号機 SGTS フィルタトレインを開放した内部調査を行い、フィルタ表面の線量率測定及び付着物のサンプリングを実施している(図7及び8)。

165 ·

i.フィルタの線量率

フィルタトレインを開放し、直接フィルタの線量率を測定した結果によ れば、B系の出口側(スタック側)の高性能(HEPA)フィルタ(No.1)と入口 側(原子炉建屋側)のプレフィルタの線量率を比較すると、出口側の方が 高い線量率となっている一方で、中央にある高性能(HEPA)フィルタ (No.3)の線量率が最も高くなっている。

A 系については、出口側(スタック側)の高性能(HEPA)フィルタ(No.1) と入口側(原子炉建屋側)のプレフィルタの線量率を比較すると、B 系と異 なり、入口側の方が高い線量率となっている。ただし、中央にある高性能 (HEPA)フィルタ(No.3)は、線量率が最も高く、A 系と同じ値となってい る。

上記フィルタの線量率と図6の調査チームによる調査結果と比較する と、B系、A系共に出口側高性能(HEPA)フィルタ(No.1)と入口側のプレフ ィルタの線量率の関係(高低)は同じである。また、図7及び8の東京電 力によるフィルタトレイン開放前の線量測定結果は、図6の測定結果と概 ね整合しており、以下に示すフィルタトレイン内の凝縮水の有無が測定結 果に違いを生じさせた可能性が考えられる。

ii.内部の状態

フィルタトレイン内部の状況を撮影した画像によると、内部の構成部材 に損傷はなく、フィルタそのものも目に見える汚れや付着物は認められて いない。

また、東京電力によると、B系の開放時に内部から水が約50リットル流 出し、フィルタトレイン内に残水が底部から5~10cm 程度溜まっていると している。また、A系のフィルタトレイン内部においても扉の内側や内壁等 に約3リットルの水滴を確認したとしている。このことから、3号機のベン ト時の水蒸気が3号機SGTSフィルタトレインに逆流し、凝縮したことによ って水が溜まったことが考えられる。この凝縮水については、今後核種組 成等の分析を行うことにより、ベント時の原子炉格納容器内の状況を推測 する有力な手掛かりになると考えられる。

以上の調査結果から、3 号機はベント時の原子炉格納容器内のガスが SGTS フィ ルタトレインに逆流していたものと判断する。





図7 東京電力による3号機 SGTS フィルタトレイン(B系)内部調査結果(令 和2年11月16日撮影)※

※第16回事故分析検討会、資料4-1から抜粋



プレフィルタ



図8 東京電力による3号機 SGTS フィルタトレイン(A系)内部調査結果(令 和2年11月16日撮影)※

※第16回事故分析検討会、資料4-1から抜粋

(4) 4 号機

4 号機の SGTS フィルタトレインについては、3 号機のベントガスが逆流してい たことが過去の線量率測定結果などによって明らかにされており、その後新たな データは更新されていない。²⁸

ただし、東京電力において、3 号機と同様に SGTS フィルタトレインの開放調査 が実施されており、今後、調査結果が明らかになれば、必要に応じて将来的な検 討に反映させることが考えられる。

3. SGTS フィルタトレインの汚染状況の比較

2. の調査結果等から、1号機及び3号機において、ベントガスが隣接する2号 機及び4号機のSGTSに逆流したことのほか、自号機のSGTSにも逆流していたこと が明らかになった。本項では、1/2号機間及び3/4号機間でのSGTSフィルタトレ インの汚染状況を比較(図9)することにより、1号機及び3号機のベントガスの 自号機への逆流の程度を推定する。

(1) 1 号機・2 号機間の SGTS フィルタトレインの比較

図9のSGTS フィルタトレインの線量率を比較すると、1号機は2号機に比べて 数十倍以上の汚染が生じていると推定される。ただし、図9における1号機の線 量率は東京電力福島第一原子力発電所事故から時間が経過していない時点のSGTS フィルタユニット入口側(原子炉建屋側)での東京電力が実施した測定値であ り、現在は減衰により汚染の程度は低減していると考えられる。

最近の測定結果として、東京電力が2020年にロボットを用いて測定した1号機の線量率(図3)は、フィルタトレインの出口側の測定ができていないものの、 最も高い線量率は入口側(原子炉建屋側)で約2000mSv/h、同部位の床面で約 3000mSv/hとなっている。これに対して同時期に測定された2号機のSGTSフィル タトレインの最も高い線量率(図4及び5)は出口側(スタック側)で約 600mSv/hである。

今後、1号機の系統毎のSGTS フィルタトレイン出口側(スタック側)の線量測定 結果が得られれば、入口側/出口側の汚染の違いを明確化できると考えられる が、2号機におけるSGTS フィルタトレイン出口側(スタック側)の線量率は入口 側(原子炉建屋側)の約5倍程度の線量率となっていることからすれば、1号機 SGTS フィルタトレイン出口側(スタック側)では、A,B 両系統の寄与分を合わせ て 10000mSv/h 程度の線量率となっていることも考えられる。

²⁸ 東京電力福島第一原子力発電所事故の分析 中間報告書(平成 26 年 10 月 8 日、原子力規制委員会) p104 に、4 号 機 SGTS フィルタトレインの下流側(排気筒)の線量率が入口側に比べて高いことが示されている。

1号機と2号機のSGTSフィルタトレイン出口側(原子炉建屋側)での線量率を 比較すると次のようになる。

以上のことから、1 号機の SGTS フィルタトレインは、2 号機の 10 倍程度の汚染 があると評価できる。また、JAEA が熱流動解析により流入量を評価した結果によ ると、1 号機 SGTS に逆流したベントガスは2 号機 SGTS 流入量の 2~3 倍程度とさ れている(別添3-1)。したがって、1 号機のベントによる自号機 SGTS へのガ スの逆流は、2 号機 SGTS への流入量の数倍~10 倍程度と推定される。

なお、1号機はシールドプラグ下面の汚染の程度が2号機及び3号機に比べて 小さいこと、1号機 SGTS フィルタトレインの汚染の程度が大きいことから、1号 機のベント時にセシウムと共に水素も逆流した可能性が考えられる。ただし、水 素がどれくらい逆流によって原子炉建屋に流入したかは、ベントガスにおけるセ シウムと水素の濃度比が評価される必要がある。

(2)3号機・4号機間のSGTSフィルタトレインの比較

図9のSGTS フィルタトレインの線量率から比較すると(下式)、3号機は4号 機に比べておおよそ2倍程度の汚染が生じているものと評価できる。1号機のフ ィルタトレインが2号機の数倍~10倍程度汚染していることに対し、3号機は4 号機の2倍程度の汚染となっているのは、グラビティダンパが設置されていない 4号機に多くのガスが移行した可能性が考えられる。

3号機SGTSフィルタトレイン出口側線量率_	$5.3(B)mSv/\hbar \simeq$	2
	$\frac{1.5(A) + 1.2(B)mSv/h}{1.5(A) + 1.2(B)mSv/h} = 1.5(A)$	2



図9 1~4 号機の SGTS フィルタトレインの線量測定結果の比較図※ ※第14回事故分析検討会、資料4から抜粋

- 4. まとめ
 - ・ベントを行った1号機及び3号機では自号機への逆流があったもの判断できる。
 - ・1 号機のベントガスのうち、自号機の SGTS への逆流は、2 号機 SGTS への流入の数 倍~10 倍程度と評価できる。
 - ・1号機はベントガス中の水素が原子炉建屋に逆流した可能性がある。
 - ・3 号機のベントガスのうち、自号機の SGTS への逆流は、4 号機 SGTS への流入量の約2倍程度と評価できる。

- 171 -

5. 引き続き調査が必要な課題

今後、以下の事項について継続した調査が必要である。

- ① 1/2 号機 SGTS フィルタトレインの線量率の詳細な測定
- ② SGTS フィルタトレイン内部の溜まり水の核種分析
- ③ 1号機及び2号機原子炉建屋内の空調ダクト等の汚染分布調査
- ④ ベントガスのセシウムと水素濃度の評価

上記①については、東京電力が予備調査として実施した結果を引用しているため、今後、全体的な調査結果が判明した段階で、今後の考察に反映させることが必要である。1号機及び2号機のSGTS室は線量率が高いため、調査チームとしても遠隔測定手法を活用した追加的な調査を計画している。

上記②については、3 号機の SGTS フィルタトレイン内の溜まり水が採取できてい るが、今後4 号機についても東京電力は調査するとしており、3 号機同様に溜まり 水が認められた場合に核種分析を行うことが期待される。

上記③については、調査チームは2号機原子炉建屋内で床面及び壁面の付着物を 採取しており、今後、付着物の分析を行う予定である。それらに加えて、今後、原 子炉建屋内の空調ダクトの汚染状況を調査することが必要である。

上記④については、水素の痕跡を現場で確認することはできないことから、ベン トガス中のセシウムと水素の濃度比の推定は困難と考えられるが、自号機への水素 の逆流がどの程度であって、爆発に寄与し得るものであったのかを評価する上で重 要なことから、今後の課題として取り上げることとする。

(別添7)

1~3号機のシールドプラグ付近の放射線測定及び線量評価

原子力規制庁原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室

平山英夫、近藤健次郎、鈴木征四郎、林克己 岩永宏平

1. 背景及び目的

これまで調査チームでは、福島第一原子力発電所施設内における放射線源に関す る調査を実施してきた。その中で、1-3 号機に共通する強い放射線源として、1-3 号機の原子炉建屋5階オペレーションフロア(以下「オペフロ」という。)の原子 炉格納容器上部に設置されているシールドプラグ付近に除染後においても周辺線 量当量率が低下しない強い放射線源が存在していることを確認していた。このこと は1-3 号機間で差はあるものの、通常考えられていた量を大きく超える放射性物質 がシールドプラグの1層目(頂部カバー)と2層目(中間カバー)間に存在するこ とが推定される(図2)。3.以降に各号機の汚染状況を報告する。なお、各号機 は、水素爆発の影響の有無、原子炉建屋の損壊状況がそれぞれ異なるため、使用で きる検出器も周辺の線量率や空間等の環境に合わせて選択している。



図1 1-4号機の東京電力福島第一原子力発電所事故後直後の外観







図3 シールドプラグの構造※

※第14回事故分析検討会、資料5-1より抜粋

165

- 174 -

2. 1-3 号機のオペフロの状況



〇スペクトル測定箇所(測定日:平成27年11月19日) 3号機オペフロ

▶ オペフロ上の様々な地点(原子炉ウェル上、鉄遮蔽上、崩落箇所、使用済燃料プール 上、ライニング施行箇所等)において測定(24箇所)。

- ▶ 放射線検出器がオペフロ上の約50cmとなる高さになるよう設定。
- ▶ 特に、高濃度汚染が想定される原子炉直上のシールドプラグについては、プラグ中央部、総目付近など複数の箇所を選択し重点的に測定。

図4 3号機のオペフロの状況(2015年11月19日)

12

- 175 -

図5 2号機のオペフロの状況(2018年11月6日)



図6 1号機のオペフロの状況※

※「1号機オペレーティングフロア調査結果(中間)について」(2017年3月30日、廃炉・ 汚染水対策チーム会合/事務局会議)

表1 1~3号機オペフロの汚染等の状況

対象号機	1号機	2号機	3号機
シールドプラグの状態	3層とも大きなズレ 1層目に変形あり	外観上の大きな ズレや損傷なし	第1層に破損 中央部に30cm陥没
5階天井、壁、柱などの破損	大規模に破損	ブローアウトパネルの脱落程度	大規模に破損
5階天井、壁、柱の汚染	汚染あり 測定への影響度不明	ほぼー様に汚染有り 測定に影響は小さい	汚染あり 測定への影響度小
シールドプラグ表面汚染の有無	有り	有り	有り
除染実績	実施中	実績あり	実績あり
除染効果	低下傾向 周囲の瓦礫影響が大きい	880mSv/h⇒140mSv/h (プラグ中心1. 5m高さ)	表層5mm程度ハツリ 800mSv/h⇒200mSv/h (プラグ中心5m高さ)
表面汚染レベル(線量のみ)	平均150mSv/h(表面) 平均100mSv/h(1.2m高さ)	平均114mSv/h(1.5m高さ)	平均50mSv/h(0.5m高さ) 平均200mSv/h(5m高さ)
高線量瓦礫の有無	有り 片付け進行中	有り 片付け進行中	ほぼ無し
選択した測定方法	GM計数管 (東京電力)	・鉛遮へい付きAPD ・ガンマカメラ	鉛コリメータ付き 半導体検出器
測定箇所	深さ 1層目と2層目の隙間 表面 シールドプラグの中心	深さ 1層目上方 約30cm 表面 シールドプラグ全体	深さ 1層目上方 約50cm 表面 シールドプラグ全体
汚染レベルの導出に用いた汚染密度	1.3E+8 Bq/cm2	3.95E+10 Bq/cm2 ∼6.6E+10 Bq/cm2	平均 2.7E+10 Bq/cm2
汚染密度の評価方法	電	磁カスケードモンテカルロコードegs5	i (3)
測定によるシールドプラグ裏面汚染レ ベルの推定値	0.1-0.2PBq	20-40PBq	30PBq

3. シールドプラグ上段と中段間の汚染量の検討

3-1. はじめに

1号機、2号機及び3号機について、シールドプラグ1層目(頂部カバー)と2層 目(中間カバー)のCs-137による汚染量を検討した。2号機と3号機については、 電磁カスケードモンテカルロコード egs5³⁾による計算結果とビルドアップ係数を用 いた点減衰核計算を用いて比較検討した。

3-2. 点減衰核計算

3-2-1. 直接線による周辺線量当量率

半径 R_0 (cm)の面線源の上部に、厚さ t cm の遮蔽があるときの、中心軸上 h cm での直接線の光子束は、以下の式で求めることができる¹⁾。

$$\phi = \frac{Q_s}{2} [E_1(\mu t) - E_1(\mu t \operatorname{sec}(\beta))] \quad (1)$$

$$\sec(\beta) = \frac{\sqrt{R_0^2 + h^2}}{h} \qquad (2)$$

 μ は遮蔽の線減衰係数、Qs は単位面積当たり毎秒放出される光子数 (photons/cm²/sec)、 E₁(x)は1次の指数積分である。1cm 線量当量換算係数 (Γ_{1cm})を用いて、光子束から1cm 線量当量率への換算係数 C を求める。1 cm 線量率は、1 MBq の点線源から1 m の位置 での μ Sv/h 単位の1cm 線量当量率である。崩壊当たりq 個の光子を放出する1 MBq の 線源から1 m 離れた位置での光子束は、

$$\phi_{1MBq,1m} = \frac{10^6 q}{4\pi \times 100^2} = \frac{10^2 q}{4\pi}$$
(3)

であるため、光子束から1cm線量当量率への換算係数Cは、

$$C = \frac{\Gamma_{1cm}}{\phi_{1MBq,1m}} = \frac{\Gamma_{1cm} \times 4\pi}{10^2 q} = \frac{0.04\pi\Gamma_{1cm}}{q} \quad (4)$$

である。(1)式及び(4)式から、1cm線量当量率Dは、

$$D = \frac{0.04\pi\Gamma_{1cm}}{q} \times \frac{Q_s}{2} [E_1(\mu t) - E_1(\mu t \sec(\beta))]$$
$$= 0.02\pi\Gamma_{1cm} \times \frac{Q_s}{q} [E_1(\mu t) - E_1(\mu t \sec(\beta))]$$
(5)

- 177 -

Q_s/q は、単位面積当たりの Bq 数(Bq/cm²) に対応する。

 μ は、 γ 線のエネルギーにより異なることから、複数の γ 線を放出する核種の場合は、 γ 線毎に、 Γ_{1cm} を求めて計算する必要がある。(別添7-1)

3-2-2. 散乱線を含めた周辺線量当量率

直接線による周辺線量当量率に、コンクリートの「周辺線量当量ビルドアップ係数」 を乗じることにより、散乱線を含めた周辺線量当量率を得ることができる。しかしなが ら、面線源の上部のコンクリートがある場合には、線源位置により、コンクリートを透 過する厚さが異なるので、適用するビルドアップ係数も異なる。最短は、 μ t (mfp)で、 最大は μ t sec(β) (mfp)である。BF(μ t)を用いた場合が下限値となり、BF(μ t sec(β))を用いた場合が上限値となる。

3-2-3. 電磁カスケードモンテカルロコード⁾による計算

面等方線源からのγ線束を線源と検出器を置き換える手法²⁾を電磁カスケードモン テカルロコード egs5³⁾に適用してシールドプラグ上部の周辺線量率を計算した。

egs5 の結果と点減衰核計算の比較を表2に示す。電磁カスケードモンテカルロコード egs5³³の結果は、点減衰核計算の範囲となっており、妥当な結果であることが確認できる。

Height (m)	Point Kernel	egs5	
Theight (III)	Cs-134		
0.5	2.16E-06 ~4.42E-05	3.75E-06 ± 1.91E-08	
1.0	2.16E-06 ~ 2.27E-05	$3.64\text{E-}06 \pm 1.83\text{E-}08$	
1.5	2.16E-06 ~ 1.44E-05	$3.51E-06 \pm 1.69E-08$	
5.0	2.14E-06 ~ 3.99E-06	2.51E-06 ± 1.17E-08	
	Cs-137		
0.5	4.20E-07 ~ 2.88E-06	$9.62\text{E-}07 \pm 5.91\text{E-}09$	
1.0	4.20E-07 ~ 4.56E-06	$9.30\text{E-}07 \pm 5.47\text{E-}09$	
1.5	4.20E-07 ~ 2.88E-06	8.97E-07 ± 5.20E-09	
5.0	4.18E-07 ~ 7.89E-07	6.30E-07 ± 3.58E-09	

表2 点減衰核計算と egs5 計算の比較 (μ Sv/h per Bq/cm²)

3-3.3号機オペフロの場合

3-3-1. 鉛コリメータ付の CdZnTe 検出器による測定結果

3 号機オペフロでは、2015 年 11 月に、東京電力の協力を得て、鉛コリメータ付の CdZnTe 検出器による測定を行い、シールドプラグ下部のCs-137 量の推定を行った。本 検討とは若干異なるが、同じ手法で、シールドプラグ表面から約 50 cm 位置の CdZeTe 検出器による測定結果から Cs-137 全エネルギー吸収ピーク計数率を計算し、測定され たピーク計数率から Cs-137 の汚染密度を求めている。シールドプラグ 1 層目(頂部カ バー)上の測定位置を図 7 に、推定に用いた測定結果を表 3 に示す。汚染密度は、8. 1E+09 から 5. 7E+10 Bq/cm²で、平均は 2. 7E+10 Bq/cm²である。半径 6 m の隙間に一様に Cs-137 があるとすると、総量では、9.2 から 64 PBq,平均値を使うと 31 PBq となる。(別 添 7 - 1)



図7 鉛コリメータ付き CdZnTe によるシールドプラグ1層目(頂部カバー)上 での測定場所

Point	Peak count rates (cps)	Concentration (Bq/cm ²)
No. 1	32.8	5.7E+10
No. 2	7.19	1.2E+10
No. 3	23.4	4.0E+10
No.4	4.72	8.1E+09
No. 5	8.67	1.5E+10

表3 ピーク計数率と Cs-137 汚染密度

3-3-2. 50 cm 位置での周辺線量当量率

2016 年 3 月に東京電力が測定したシールドプラグ 1 層目(頂部カバー)上、約 50 cm での線量当量率 85.8 mSv/h⁴(線量計下部に鉄遮蔽を置いた測定で、測定値 8.58 mSv/h

の 10 倍が実際の線量率という説明を適用)という結果が報告されている。この時点で は、Cs-134 : Cs-137 = 0.15 : 1 である。 3 – 3 – 3 で得られた平均の汚染密度(Cs-137 が 2.7E+10 Bq/cm²)と表 2 の結果から、約 50 cm 位置での周辺線量当量率は、Cs-137 及び Cs-134 の寄与を合計して

D=9. 620E-7*2. 7E+10+3. 75E-6*0. 15*2. 7E+10=41 (mSv/h)

となる。測定値の半分の線量率であるが、ほぼ対応する値であり、調査チームが推定し たシールドプラグ1層目(頂部カバー)下部の汚染密度の妥当性を示していると言える。 一方、シールドプラグ中心の5m高さでの周辺線量当量率が、2015年1月8日に213 mSv/hという結果がある。この時点では、Cs-134: Cs-137 = 0.3:1 である。3-3 -3で得られた平均の汚染密度(CS-137が2.7E+10 Bq/cm²)と表2の結果から、Cs-137 及びCs-134の寄与を合計して

D=6. 30E-7*2. 7E+10+2. 51E-6*0. 3*2. 7E+10=37. 4 (mSv/h)

となり、測定結果の17%程度となる。約5m高さでは、シールドプラグ上部の周辺線 量当量率の測定値が推定値より5倍以上高いが、シールドプラグ1層目(頂部カバー) 上部以外の周辺にも汚染の程度が高い場所があることから、測定値は広い領域の線源の 合計となっていると考えられる。

3-4.2号機オペフロの場合

2 号機オペフロでは、2019 年 2 月に東京電力が行ったスミアの結果⁵⁾から、Cs-134 と Sb-125 の汚染密度は Cs-137 の 1/10 であった。Sb-125 について、厚さ 60 cm コンクリ ート表面から約 1.5m での周辺線量当量率は、egs5 の結果から、3.32E-07 μSv/h per Bq/cm²が得られている。Cs-137 の汚染密度が 1 Bq/cm²の時、約 1.5m 高さでの周辺線 量当量率は、Cs-134、Cs-137、Sb-125 の寄与を合計すると

D = 3.51E-06*0.1 + 8.97E-07 + 3.32E-07*0.1 = 1.28E-06

(μ Sv/h per Bq/cm² of Cs-137)

となる。

参考文献5の14ページに示されている2号機オペフロのシールドプラグ1層目(頂部カバー)上部約1.5mでの周辺線量当量率は、79-148 mSv/hである。これを平均の114 mSv/hであるとする。また、添付資料において、シールドプラグ及び周辺の表面における周辺線量当量率から、少なくとも周辺線量当量率の30 mSv/h程度が表面汚染による線量率であると考えられる。そこで、シールドプラグ1枚目(最上層)表面の汚
染による周辺線量当量率が 30 mSv/h であり、残りの 84 mSv/h がシールドプラグ1層 目(頂部カバー)と2層目(中間カバー)の間の汚染による周辺線量当量率であるとし て、Cs-137 の汚染密度を求める。単位面積当たりの汚染密度をSとすると、

S = 84 *1000/1.28E-06 = 6.6E+10 (Bq/cm²)

となり、半径6mの領域では、約70PBqとなる。測定時に遠方の線源による周辺線量 当量率の影響を受けているが概算としては妥当な汚染密度であると考えられる。

3-5. 1号機オペフロの場合

1号機の場合、シールドプラグは通常の設置位置から移動、一部は変形、破損してい ることが確認されている。この点で、シールドプラグの1層目(頂部カバー)等は、水 素爆発の影響を受けていることが強く推察されるが、少なくとも全3層のシールドプラ グの隙間の汚染は、外部へ大きく暴露はされておらず、特に1層目(頂部カバー)と2 層目(中間カバー)の間は直接測定が実施できており、その結果として汚染が集中して いる現状を捉えており、この状況は、セシウム等の付着メカニズムは現時点で不明であ るが、1層目(頂部カバー)と2層目(中間カバー)の間の10mm程度の隙間を、セシウ ムを含む水蒸気が通過していた痕跡であるとすれば、1号機のみならず2及び3号機の シールドプラグが同様な汚染となると考察できる。2019年9月の東京電力の測定結果 ⁶⁾では、1層目(頂部カバー)と2層目(中間カバー)の間の周辺線量当量率が、1-1.5 Sv/h程度であり、端の部分が相対的に低く、中心に行くほど高くなる結果が示されて いる。このことは、周辺線量当量率として、中心の計測値ほど周辺の線量率の寄与を受 けることからも、1層目(頂部カバー)と2層目(中間カバー)の間にほぼ一様な密度 で汚染が蓄積していることを示していると思われる。

水素爆発により、シールドプラグが破損しており形状が複雑になっている。添付資料 に示すように、測定状況を仮定し、シールドプラグ上部と中間部の間での周辺線量当量 率から推定した Cs-137 の汚染密度は大凡 1.3 x 10⁸ Bq/cm²程度で、総量では、0.1-0.2 PBq である。

4.1-3号機の比較

シールドプラグの1層目(頂部カバー)と2層目(中間カバー)の間の汚染のメカニ ズム(付着など)についてはまだ不明であるが、基本的にシールドプラグが健全であれ ば「狭隘な流路」が維持されることから、セシウムを含む水蒸気等の供給が長く続くほ ど、汚染密度は高くなると考えられる。水素爆発などの影響でシールドプラグが通常の 設置位置から移動している場合などは、シールドプラグの隙間に滞留せずに隙間の多い 部分から出ていく割合が多くなり、汚染密度は小さくなると思われる。各号機のシール

ドプラグの状況を整理すると、1 号機では 12 日 15 時 36 分の水素爆発まで、3 号機では 14 日 11 時 1 分の水素爆発まで、2 号機では基本的に現在まで健全な状態が保たれてい ると考えられる。その上で、表 1 に示したがように、1 号機は、2,3 号機と比較して、 汚染密度が 100 分の 1 程度であり、明らかに汚染の状況が異なっている。この差分につ いては、東京電力福島第一原子力発電所事故後の除染や雨水等の環境影響も一つの要素 であるが、基本的には水素爆発直前までのセシウムを含む水蒸気の発生、流動、事象進 展等の状況が反映されていると考えられる。よって、今後、号機間の相違に加えて、各 号機の個別の状況についても考察を深めていくこととしている。

5.2号機における線量測定の精度向上について

1. はじめに

2 号機オペフロでのコリメータ付き線量計で測定した床面から 305mm 位置での「表面 γ 線線量率」の結果を用いて、3 層のシールドプラグの1 層目(頂部カバー)と 2 層目(中間カバー)の隙間に蓄積している Cs-137 の汚染密度を推定した。

2. 測定内容と結果

図8に示す様に、東京電力による測定⁹は、厚さ 60mm の鉛製のコリメータ内に線 量計を設置し、床面から 305mm の位置で測定したものである。コリメータの構造から 表面では直径 300mm が測定対象となっている。なお、本測定で用いた検出器等の詳細 な情報が東京電力からの情報提供により明確となったことから本解析が可能となっ た。



計測器の構造(γ線線量率測定)

図8 2 号機オペフロの表面 γ 線線量率測定に使用された線量計⁹⁾

シールドプラグは数個のパーツで面を形成し、それが頂部、中間、底部の3層に積ま れている。これまでシールドプラグ上方の線量率を測定してきたが、一定の高さでの測 定では、主にシールドプラグ全体(下層部の汚染も含む)、パーツの継ぎ目(以下「プ ラグ継ぎ目」という。)、ファンネル、及び比較的遠方でも強力な線源等、オペフロ内面 に蓄積した汚染を測定してきた。



図9 検出器レイアウト

今回、図8に示した検出器を用いることで、遠方の強力な線源を避け、かつ限定した 範囲の表面及び下層部隙間の汚染を捉えることができる。(図9)これまでの測定のう ち、上記の検出器を用いて床からの距離を一定として測定した結果を図10に示す。



図10 東京電力による表面 γ 線線量率の測定結果※及び9)

※第14回事故分析検討会、資料5-1より抜粋



図11 東京電力による表面 γ 線線量率の測定状況※及び9) ※第15回事故分析検討会、資料4より抜粋

3. 検討

オペフロ床表面の Cs-137 の汚染密度は、上記の図11に示す方法で、シールドプ ラグとそれ以外の場所を測定しており、プラグ継ぎ目やファンネル部のように汚染 がたまりやすい場所を除くと大きな違いがないことが、スミア測定とガンマカメラ 測定により確認されている。また、図10の表面 y 線線量率の結果、シールドプラ グ以外の場所の測定結果は、0.1~数 mSv/h とばらつきがあるものの、1mSv/h 程度 であると仮定する。一方、シールドプラグ上では、プラグ継ぎ目以外の場所では7 ~12mSv/h である。床面表面による寄与が、1mSv/h と仮定すると、シールドプラグ 1層目(頂部カバー)と2層目(中間カバー)隙間の汚染からの寄与は、6~

電磁カスケードモンテカルロコード egs5³に、「面等方線源と単位球検出器形状を 点等方線源と面検出器に変換する手法⁷⁷」を拡張してコリメータに対応した平面検 出器への入射角度の制限をつけることにより、コリメータ内面での散乱線の寄与を 無視した条件⁸⁰で、形状変換を用いて測定位置での 1cm 線量当量率を計算した。汚 染密度が 1 Bq/cm²の時の 1cm 線量当量率は、

Cs-137 γ 線 : 0.278E-06 ± 0.24E-08 μ Sv/h

なので、換算係数は 3.59E+09 Bq/cm² per mSv/h となる。

この結果から、1 層目(頂部カバー)と2 層目(中間カバー)隙間の線源からの 寄与が6~11 mSv/hとなる汚染密度は、2.16E+10~3.95E+10 Bq/cm²となり、半径 6 mの領域では、24 - 44 PBqとなる。

4. まとめ

この汚染密度よりシールドプラグ1層目(頂部カバー)と2層目(中間カバー) の間の隙間の汚染を概算すると、少なくとも20~40 PBq以上と推定でき、前回オペ フロ床面から約1.5m位置での1cm線量当量率から推定して求めた平均汚染密度の 6.6E+10 Bq/cm²(前回の約70PBqと推定した平均濃度)と同じオーダーとなる。

よって、現時点で規制庁において推定している2号機シールドプラグ1層目(頂 部カバー)と2層目(中間カバー)の間の隙間の汚染は、前手法とほぼ同様に数十 PBq程度の汚染があることを裏付ける結果である。

6. 今後について

シールドプラグ以外の場所の床面測定結果は、0.1~数 mSv/h とばらつきがある が、それを1 mSv/h 程度であると仮定しており、不確かさの一因となっている。こ のような仮定を置くことは、線量率の高い2号機のオペフロにおいては、検出器が 見込む測定範囲以外の放射線の影響を受けやすいため、あくまでオーダーの相違に おいて議論する上では有効と考える。

一方、上記のような遠方及び近傍の γ 線の影響を無視しうる方法として、飛程が 短い床面の β 線源を測定し、そこでの γ 線及び β 線の比を用いる手法で、遠方及び 近傍の γ 線の影響を低減する方法を用いる。現在、その準備を進めているところ。

参考文献

1. 中村尚司、"放射線物理と加速器安全の工学"、第2版、地人書館 2001.

2. Y. Namito, H. Nakamura, A. Toyoda, K. Iijima, H. Iwase, S. Ban, H. Hirayama, "Transformation of a system consisting of plane isotropic source and unit sphere detector into a system consisting of point isotropic source and plane detector in Monte Carlo calculation", J. Nucl. Sci. Technol., 49, 167-172 (2012).

3. H. Hirayama, Y. Namito, A. F. Bielajew, S. J. Wilderman, W. R. Nelson, "The EGS5 Code System", SLAC-R-730 (2005) and KEK Report 2005-8 (2005).

4. 東京電力株式会社、"福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋オペレーティングフ ロアの線量低減状況について"、2016年3月31日.

5. 東京電力ホールディングス株式会社、"2号機原子炉建屋オペフロ内残置物移動・ 片付後調査の結果について"、2019年3月28日.

6. 東京電力ホールディング株式会社、"1号機 原子炉建屋 ガレキ撤去関連調査結
 果及び北側屋根鉄骨の切断開始について", 2019年9月26日.

176

- 185 -

7. Y. Namito, H. Nakamura, A, Toyoda, K. Iijima, H. Iwase, S. Ban and H. Hirayama, "Transformation of a system consisting of plane isotropic source and unit sphere detector into a system consisting of point isotropic source and plane detector in Monte Carlo calculation", J. Nucl. Sci. Technol, 49, 167-172 (2012)

8. 平山 英夫、"面等方線源とコリメータ付き測定の場合の形状変換のチェック"、 2020年11月28日(2021年3月の原子力学会で波戸氏が口頭発表する予定なので、講 演番号が決定したら差し替える。)

9. 東京電力ホールディングス株式会社、 "2号機原子炉建屋オペフロの放射線等調 査結果について~残置物移動・片付後~"、2019年2月28日、特定原子力施設監 視・評価検討会(第71回)資料2. https://www.nsr.go.jp/data/000270450.pdf

177

- 186 -

添付資料

2号機オペフロでの東電測定結果の検討 (空間線量率と表面γ線線量率の比較)

2020年10月19日

調査チーム

1. はじめに

「2号機原子炉建屋オペフロ内残置物移動・片付後調査の結果について」(2019年2月 28日、東京電力ホールディングス株式会社)には、同じ場所での空間線量率(表面から 1.5m 位置での1cm線量当量率)と鉛コリメータにより半径150mmの領域の表面線量率 (主に、表面から305mm 位置での1cm線量当量率)が掲載されている。両者の比から、

表面汚染以外の線源の影響についての情報を得る可能性について検討した。

2. 使用した測定データ

上記資料に掲載されている床の測定結果を図1に、壁の測定結果を図2に示す。床の 空間線量率については、測定箇所に直接線が記載されているが、表面γ線線量率と対応 していると思われるので、同じ箇所を測定したものとして扱った。

空間線量率と表面γ線線量率の比

表1に床の、表2に壁の各測定点での空間線量率と表面γ線線量率を「空間線量率と 表面γ線線量率の比」と共に示す。表面γ線線量率の測定は、厚さ 60mm の鉛で周辺か らのγ線を遮蔽する構造になっている。床に比べて強度の強い線源が周辺に無い場合に は、対象となっている半径 150mm の表面線量率を測定していることになる。シールドプ ラグの隙間やファネル部の様に普通の表面に比べて汚染密度の高い領域を含む箇所は 除外して考える。比較対象とした測定箇所の結果を第3表に示す。

シールドプラグ以外の床測定では、B/A は 38(測定点 5)から 220(測定点 46)ま で分布している。壁では、距離を離しても、表面以外の寄与が少なければ、表面 γ 線 線量率はあまり変わらないので、離れた測定まで含めても、測定点 3(水平部)を除 けば、ほぼ 50 以上になっている。一方、シールドプラグ上部の測定点では、測定点 29 で 57 という例があるが、この場所はシールドプラグの外周の隙間に近いことから 空間線量率測定では、隙間からの寄与が含まれ、表面 γ 線線量率の測定では、この隙 間が半径 150 mm の領域に含まれなかったため、比が多くになったと考えられる。他の 場所では、比は 9 から 26 であり、シールドプラグ以外の測定点での結果より明らかに 小さい。このことは、シールドプラグ上部では、表面以外に線源となる箇所があるこ とを示唆している。

- 空間線量率(γ線線量率※)の測定結果
- > 測定高さ:床面から1.5m高さ
- > 線量分布:右図参照
- 主要線源:

ウェルプラグ上の線量率が高く、離れる にしたがって線量が低くなる傾向があるた め、主な線源はウェルプラグと推定。

2012年度の調査では、ウェルブラグ上で 880 mSv/hを確認しており、当時より空間 線量率が大幅に低下している状況。線量率 が低下している要因としては自然減衰のほ か、建屋に流入した雨水の影響、残置物の 移動・片付実施による影響も要因の一つと して推測される。



【参考2】表面線量率① <床面> TEPCO (β+y線量率^{※2})の測定結果 表面線量率 (γ線線量率※1) ⊗:ファンネル部 ×:測定箇所 (mSv/h) NA 4 J. 商本留所 V β+γ 備考 海走箇所 γ⁼¹ 8+y 保考 1 ×(22) 0,2 1.0 (1)(31) (32) (2)0.2 17 343 3.9 (3) (4) 0.3 (33) 4.5 156 77>ネル部 スタッドテンショナ (31 0.2 86 (34) 102 Dx(20) (5) 0.4 79 74 (35) 0.6 58 (32 (36) (37) 106 0.3 (6) (7) (3) 0 × c (33)(3 133 (21 46 2.3 (58) 24) (8) 0.1 18 (38) 5. 302 (1) × 0 42 (2) (9)1.8 306 ファンネル部 (39)0.3 (10) 0.5 74 (40) 1.1 (4) (54) (2 (41) (42) 105 (11) (19) (46) × 0.3 371 312 ファンネル部 42 (12) 3.6 0.5 63 (43) 0.5 130 (5) (g) (14) 135 77 45 (44) 0.6 0.2 (50) (27) (51) 38) (45) (7 (15) 0.3 0.2 62 (52) (16) (17) 24 77ンネル部 (46) (47) 0.1 68 (8) 8 D1 9) (53) 204 39) 1.5 13A (18) 1.0 45 (48)12 930 (19) (20) (21) (22) (49) (50) 3060 MMMM 1220 40) 126 ファンネル部 13 (44) (11 10 40 0.3 (10) (41 247 2720 単領部 508 769 ファンネル部 (57 0.3 184 (51) 8.0 (12) (52) (53) (54) 74 (is SFP (23) 1.8 5.0 (14) (45) (15 (24) 165 (25) (26) (27) (28) 645 TARTE (55) (56) 281 ファンネル部 503 ファンネル部 (43) (13) (16) (17 8.0 1030 神動間 8,6 (57) (58) 1410 317 時間加 (29) 2.0 926 625 時間商 (30) л 5 ※1:1cm線量当量率、床上@30.5cmコリメート付線量計で測定 ※2:70µm線量当量率、床上@0.5cmコリメート付線量計で測定

注:青字は既設機器との干渉により測定箇所から離れて用定した箇所

図1 床の測定結果



- 188 -

【参考1】空間線量率④ <壁面>



- 空間線量率(γ線線量率*)の測定結果
- > 測定条件:壁面から1.0m
- > 測定箇所:下図参照



※1cm線量当量率

			(mSv/h)
定箇所	空間線量率	海定箇所	空間線量率
(1)	14	(21)	29
(2)	19	(22)	36
(3)	13	(23)	39
(4)	17	(24)	30
(5)	17	(25)	21
(6)	21	(26)	39
(7)	14	(27)	25
(8)	19	(28)	23
(9)	15	(29)	42
(10)	19	(30)	30
(11)	14	(31)	35
(12)	15	(32)	28
(13)	14	(33)	27
(14)	16	(34)	14
(15)	15	(35)	15
(16)	19	(36)	12
(17)	14	(37)	10
(18)	19	16 - 19 - 19 - 19	
(19)	23		
(20)	30		

注:料子はランウェイガータとの干渉により1m程度離れて測定した箇所 二十は思設機能等との干渉により斜めから測定した箇所 薬子はダクトとの干渉により2m程度離れて測定した箇所 青子はその他の理由により測定箇所から離れて測定した箇所

【参考2】表面線量率③ <壁面>

■ 表面線量率(y線線量率※1)





(β+y線線量率※2)の測定結果

 ランウェイガーダ上面は、長年に亘ってほごりが堆積しており、このほごりに蒸気に随伴した放射性物 質が付着したと考えられる。

図2 壁の測定結果

測完協正	表面線量率(A)	空間線量率(B)	R/A	備考	測定箇所	表面線量率(A)	空間線量率(B)	R/A	備去
	mSv/h		D/A			mSy		D/A	010 -
1	0.2	17	85		31	1	35	35	離れた測定
2	0.2	17	85		32	3.9	34	9	
3	0.3	26	87		33	4.5	35	8	ファンネル部
4	0.2	27	135		34	3.2	36	11	
5	0.4	15	38		35	0.6	36	60	
6	0.3	26	87		36	0.6	42	70	
7	1.9	29	15		37	2.3	85	37	
8	0.8	18	23		38	5.2	94	18	
9	1.8	29	16	ファンネル部	39	0.3	30	100	
10	0.5	20	40		40	1.1	31	28	
11	0.3	23	77		41	2.2	34	15	
12	3.6	21	6	ファンネル部	42	0.5	23	46	離れた測定
13	0.5	23	46		43	0.5	27	54	
14	0.5	22	44		44	0.2	22	110	
15	0.3	22	73		45	0.2	23	115	
16	0.4	22	55	ファンネル部	46	0.1	22	220	
17	0.9	28	31		47	1.5	40	27	
18	1	19	19	離れた測定	48	12	148	12	
19	1.9	17	9	ファンネル部	49	13	129	10	隙間部
20	0.3	14	47		50	7.1	138	19	
21	0.3	20	67		51	8	79	10	
22	0.3	14	47		52	15	144	10	隙間部
23	1.8	39	22		53	5	130	26	
24	2.5	53	21	離れた測定	54	6	30	5	ファンネル部
25	6.4	118	18	隙間部	55	3	59	20	ファンネル部
26	8	111	14	隙間部	56	8.6	71	8	ファンネル部
27	12	109	9		57	1.1	23	21	
28	1	108	108	隙間部	58	0.6	30	50	
29	2	114	57						
30	3.7	104	28	隙間部					

表 1 床測定での空間線量率と表面γ線線量率の比

表2 壁測定での空間線量率と表面γ線線量率の比

測定箇所	表面線量率(A)	空間線量率(B)	R/A	備老	測定箇所	表面線量率(A)	空間線量率(B)	R/A	備老
mSv/h		D/A			mSv/h		D/A	vin - J	
1	1.8	14	8		21	1.4	29	21	水平部
2	0.3	19	63		22	0.7	36	51	1m離れた測定
3	0.7	13	19	水平部	23	0.8	39	49	斜め測定
4	0.9	17	19	1m離れた測定	24	3.1	30	10	斜め測定
5	0.2	17	85		25	1.2	21	18	水平部
6	1.4	21	15		26	0.3	39	130	
7	0.5	14	28	水平部	27	0.3	25	83	離れた測定
8	0.2	19	95	1m離れた測定	28	0.3	23	77	1m離れた測定
9	2.7	15	6	斜め測定	29	1.7	42	25	斜め測定
10	1.6	19	12	斜め測定	30	0.6	30	50	離れた測定
11	0.3	14	47	水平部	31	1.1	35	32	離れた測定
12	0.2	15	75	1m離れた測定	32	0.9	28	31	離れた測定
13	0.2	14	70		33	0.4	27	68	離れた測定
14	0.2	16	80		34	0.2	14	70	
15	4.6	15	3	斜め測定	35	0.3	15	50	2m離れた測定
16	0.9	19	21		36	0.2	12	60	2m離れた測定
17	0.3	14	47	水平部	37	0.2	10	50	2m離れた測定
18	0.6	19	32	1m離れた測定					
19	1.8	23	13						
20	0.3	30	100						

- 190 -

·									
床			壁						
測定箇所	表面線量率(A)	空間線量率(B)	R/A	備老	測定箇所	表面線量率(A)	空間線量率(B)	R/A	備老
	mSv/h		DIA			mSv/h		DIA	
1	0.2	17	85		2	0.3	19	63	
2	0.2	17	85		3	0.7	13	19	水平部
3	0.3	26	87		5	0.2	17	85	
4	0.2	27	135		11	0.3	14	47	水平部
5	0.4	15	38		12	0.2	15	75	1m離れた測定
6	0.3	26	87		13	0.2	14	70	
11	0.3	23	77		14	0.2	16	80	
20	0.3	14	47		20	0.3	30	100	
21	0.3	20	67		26	0.3	39	130	
22	0.3	14	47		27	0.3	25	83	離れた測定
44	0.2	22	110		28	0.3	23	77	1m離れた測定
45	0.2	23	115		33	0.4	27	68	離れた測定
46	0.1	22	220		34	0.2	14	70	
27	12	109	9		35	0.3	15	50	2m離れた測定
29	2	114	57		36	0.2	12	60	2m離れた測定
48	12	148	12	シールドプラ	37	0.2	10	50	2m離れた測定
50	7.1	138	19	グ上部					
51	8	79	10						
53	5	130	26						

表3 比較検討に用いた測定点

- 191 -

(別添7-1)

シールドプラグ付近の放射線測定の方法

原子力規制庁原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 平山英夫、近藤健次郎、鈴木征四郎、林克己 岩永宏平

1. はじめに

Cs-137の γ線束から周辺線量当量率を算出する方法を整理した。

2. 光子束と周辺線量当量率の関係

エネルギー E (MeV)の光子による空気吸収線量率 D_{air} は、評価位置の光子束を ϕ (photons/sec/cm²)、空気の質量エネルギー吸収係数を (μ_{en}/ρ) (cm²/g)とすると、

 $D_{air}=E \times (\mu_{en}/\rho) \times \phi \quad (MeV/g/sec)$

となる。1MeV=1.602E-13 J、1 kg=1000 g なので、1MeV/g=1.602E-10 J/kg=1.602E-10 Gy で、

D_{air}=1. 602E-10 x E x (μ_{en}/ρ) x ϕ (Gy/sec) =0.5767 x E x (μ_{en}/ρ) x ϕ (μ Gy/h)

となる。

空気吸収線量から周辺線量当量への換算係数をfとすると、周辺線量当量率Dは、

D=f x D_{air}=0.5767 x E x (μ_{en}/ρ) x ϕ x f (μ Sv/h)

となる。

3. Cs-137γ線の場合

Cs-137 の 0.662 MeV γ 線の場合、f=1.202, E=0.662 MeV, (μ_{en}/ρ)=0.02921 cm²/g なので、

D=0.0134 ϕ (μ Sv/h)=1.34E-5 ϕ (mSv/h)

となる。

- 192 -

4. 面線源中心での線量率と汚染密度

汚染密度 Q (Bq/cm^2)の半径 R_0 (cm)の Cs-137 面線源の中心から h (cm)の位置での γ 線束¹⁾ は、

$$\varphi = \frac{0.851Q}{4} \ln \frac{R_0^2 + h^2}{h^2}$$

なので、

$$D\left(\frac{mSv}{h}\right) = 1.34 \times 10^{-5} \ge \frac{0.851Q}{4} \ln \frac{R_0^2 + h^2}{h^2} = 2.85 \times 10^{-6} \times Q \times \ln \frac{R_0^2 + h^2}{h^2}$$

となる。測定により、Dが得られた場合に汚染密度Qは、

$$Q = \frac{D}{2.85 \times 10^{-6} \ln \frac{R_0^2 + h^2}{h^2}} = \frac{3.51 \times 10^5 \times D}{\ln \frac{R_0^2 + h^2}{h^2}} \left(\frac{Bq}{cm2}\right)$$

により求めることができる。

5. 計算例

1 号機 原子炉建屋 瓦礫撤去関連調査結果及び北側屋根鉄骨切断開始について²⁾ (2019 年 9 月 26 日、東京電力ホールディングス株式会社)の15ページに掲載されて いる1 号機ウェルプラグ調査線量率測定結果を用いて推定を行う。中段の下向き測定 が、上段プラグと中間プラグの中央であるとし、どの場所でも両面からの合計を測定し ており、かつ、両面の密度は同じと仮定する。中段の下向き25cm が中央での測定とす ると、下向きの線量率⑥1550 mSv/hの半分が1面からの寄与である。上式より、

$$Q = \frac{3.51 \times 10^5 \times 775}{ln \frac{600^2 + 25^2}{25^2}} = 4.28 \times 10^7 \ (\frac{Bq}{cm^2})$$

となる。この結果は、半径6mの面線源の場合である。上記の測定では、3分割された 両サイドの領域は、上段と中段が近接または密着しておりアクセスできなかったと説明 されている。従って、隙間を直視する位置以外では、両サイドからの寄与は小さいと考 えられる。面線源の場合、大凡面積に比例するので、中央の領域のみが寄与していると

すると、上記の3倍程度の汚染密度と思われる。シールドプラグ間に沈着した Cs-137 としては、両面を考慮する必要があるので、ので、大凡1.3 x 10⁸ Bq/cm²程度の汚染密 度、総量では、0.1-0.2 PBq であると推定できる。

参考文献

1. 中村尚司、"放射線物理と加速器安全の工学"[第2版]、地人書館、2001年

2. 東京電力ホールディングス株式会社、"1号機 原子炉建屋 ガレキ撤去関連調査結 果及び北側屋根鉄骨の切断開始について"、

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakut eam/2019/09/3-2-3-1.pdf

- 194 -

(別添8)

3号機原子炉建屋の内側壁等の破片サンプルの汚染程度の測定

日本原子力研究開発機構安全研究・防災支援部門 規制・国際情報分析室

福島第一原子力発電所事故分析グループ 飯田 芳久

1. 破片サンプル等の汚染程度の測定

1~3 号機原子炉建屋のオペレーティングフロアの放射線計測結果等を分析した 結果、原子炉格納容器の上部に設置されているシールドプラグで汚染の程度が高い ことが確認された。

2 号機及び3 号機のシールドプラグ最上層下面だけで、数十 PBq の Cs-137 が捕 獲されているのに対し、1 号機では、同面に0.1-0.2 PBq の Cs-137 が捕獲されて いるに過ぎないものであった。また、1 号機のシールドプラグは何らかの理由で通 常の位置から大きくずれており、当該プラグが下に向かって大きな圧力を受けた形 跡を示していることなどから、水素爆発時に生じた可能性が高いと考えられる。(詳 細は、別添7を参照)

シールドプラグに多量の Cs-137 が捕獲されていることは、水素爆発以前に Cs が 原子炉格納容器トップヘッドフランジ(THF)から原子炉ウェルに多量に放出され ていないことを示唆しているため、日本原子力研究開発機構は、原子力規制庁の委 託²⁹を受けて水素爆発を経験した 3 号機原子炉建屋の壁外側及び壁内部もしくは壁 内側と推定されるコンクリート瓦礫試料の汚染程度を測定した。さらに 1/2 号機 共用排気筒のドレンサンプ水試料の汚染程度の測定もあわせて実施した。

2. 試料分析の結果

水素爆発を経験した3号機原子炉建屋の壁外側及び壁内部もしくは壁内側と推定されるコンクリート瓦礫試料(図1)の汚染程度を測定したところ、Cs-134、Cs-137及び Co-60 が検出された(図2)。全ての試料において同様の傾向を示した。また、瓦礫試料の浸漬液についても定性的な傾向は同様であった。

1/2 号機共用排気筒のドレンサンプ水試料の汚染の程度を測定した結果は以下のとおりであった(図3、図4及び図5)。

Cs-134 : 2. 4×10^{3} Bq/ml (5. 1×10^{4} Bq/ml \bigstar) Cs-137 : 4. 8×10^{4} Bq/ml (5. 9×10^{4} Bq/ml \bigstar) Sb-125 : 14 Bq/ml (1. 5×10^{2} Bq/ml \bigstar) Sr-90 : 47 Bq/ml (59 Bq/ml \bigstar)

²⁹ 令和2年度原子力施設等防災対策等委託費(東京電力福島第一原子カ発電所プラント内核種移行に関する調査)

Co-60、Tc-99、α核種(Th、U): 検出下限値以下

(※ 半減期を考慮して推定した事故当時の値) 本測定から得られた Cs-134/Cs-137 比は、ORIGEN で解析した初期インベントリの 比とほぼ同等であった。一方、Sb-125/Cs-137 比及び Sr-90/Cs-137 比は初期インベ ントリの比と比較して 2~3 桁程度低い値であった。

なお、試料分析の目的及び手法は以下のとおりである。

3. 試料分析の目的及び手法

本分析では、コンクリート瓦礫試料及びドレンサンプ水試料の分析を通じて3号機の原子炉建屋内に放出された放射性物質及び1号機の格納容器ベント時に共用 排気筒に流入した放射性物質の組成や化学形の推定に有用な情報を取得すること を目的とした。特に、事故進展過程における原子炉容器内の雰囲気に依存し得るセ シウムの化学形、溶融炉心/コンクリート相互作用(MCCI)等による中・難揮発性 の放射性物質の放出、構造材表面におけるヨウ素等の沈着密度(単位面積当たりの 沈着量)に着目し、Cs-134、Cs-137、Sr-90、Tc(Mo)-99、I-129及びα核種(Th、 U、Pu、Am)を主な分析対象核種とした。

(1) コンクリート瓦礫試料の分析手法

図1に示す3号機原子炉建屋の壁外側及び壁内部もしくは壁内側と推定される4 種類のコンクリート瓦礫試料(U3TBC-A1~A3及びB2)についてGe半導体検出器を 用いたガンマ線核種分析(図2)、並びに一部の試料について走査型電子顕微鏡(SEM) を用いた観察及び元素分析を実施した。また、一部の試料について試料表面の可溶 性核種の存在を確認するために瓦礫試料の浸漬試験を行い、浸漬液のガンマ線核種 分析を実施した。

(2) ドレンサンプ水試料の分析手法

図1に示す1/2号機共用排気筒のドレンサンプ水(東京電力が2016年9月に採 取したものから30mlを分取)及びCsを除去した試料に対してGe半導体検出器を 用いたガンマ線核種分析を実施した(図3及び図4)。Sr-90の分析は、Srレジン を用いてCsを除去したドレンサンプ水からSrを分離・精製し、Sr-90とY-90の 放射平衡が成立した後、液体シンチレーションカウンタにより測定した(図5)。 Tc-99の分析は、TEVAレジンを用いてCsを除去したドレンサンプ水からTcを分 離・精製後、液体シンチレーションカウンタで測定した。UとThについては、ドレ ン水試料及びその中にスパイクを入れた試料並びにブランク試料を調製し、UTEVA レジンを用いてThとUを分離・精製・希釈し、誘導結合プラズマ質量分析法(ICP-MS)で測定した。

<u>〇3号機タービン建屋内コンクリート瓦礫試料</u>

3号機原子炉建屋の水素爆発により生じた瓦礫が隣接するタービン建屋の 天井を突き破ってタービン建屋内に落下したと推定されるもの(2020年2月採取)

U3TBC-A1	U3TBC-A2	U3TBC-A3	U3TBC-B2
BE 10 Fe0	A 12 model LEP field		D LT HD
青塗装	塗装なし	白塗装	塗装なし
220 <i>µ</i> Sv/h (2020/4/9測定)	45μSv/h (2020/4/9測定)	32	34 µ Sv/h (2020/4/9測定)
56. Og	58. 5g	14.7g	47. Og

〇1号機及び2号機共用スタック基部ドレンサンプ水試料 スタック内の凝縮水や雨水が溜まったと推定されるもの(2016年9月採取) 約30 mlを分取して輸送(試料ID: U12SDW)





図 2 コンクリート瓦礫試料(U3TBC-B2)の Ge 分析結果





図3 ドレンサンプ水試料(未処理)の定量分析結果

図4 Cs 除去液の定量分析結果



図5 ドレンサンプ水試料の Sr-90 の液体シンチレーションスペクトル

- 198 -

(別添9)

超解像処理

原子力規制庁原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 木原 昌二 原子力規制庁長官官房総務課 広報室 羽賀 英希

1.1号機及び3号機の水素爆発時の映像

東京電力福島第一原子力発電所1号機及び3号機の爆発時の映像は、福島県楢葉 町に常設されていた、株式会社福島中央テレビ(以下「福島中央テレビ」という。) のカメラで撮影された。このカメラは、福島第一原子力発電所から南側におよそ 17km、太平洋沿岸から内陸におよそ6kmに位置していた。カメラの仕様については、 アナログカメラであり、1秒間に30フレームを記録し、マイクはついておらず、音 声は記録されていない。

2. 映像の技術的処理

調査チームは、東京電力福島第一原子力発電所事故の分析のために、福島中央テ レビから当該映像の提供を受け、水素爆発の事象進展を検討した。さらに、水素爆 発による建物の変形、爆煙の広がり方、飛散物の確認、発光の要因などを詳細に分 析するため、福島中央テレビ及び日本テレビ放送網株式会社(以下「日本テレビ」 という。)に対して、映像の鮮明化等の画像処理に係る技術協力を得た。

これを受けて日本テレビは、福島中央テレビが撮影した映像に鮮明化の画像処理 を行うとともに、超解像処理の技術等を用いた処理を実施した。具体的な処理の内 容は以下のとおりである。

2. 1 鮮明化処理

処理前の映像では全体が白っぽくなっていたが、コントラストを強くするこ とで明暗がよりはっきりし、色も見えやすくされている。

さらに色みの調整について、映像的な「見やすさ」や「鮮やかさ」といった 見映え感覚での調整とならないよう、基準を定めて処理されている。具体的に は、東京電力ホームページに掲載されていた、事故直後(3月14日14時頃) に撮影されたとされる4号機建屋の画像を参考にして、4号機建屋外壁の色を 基準として再現する方向で処理されている。

2.2 スタビライズ

処理前の映像は、カメラの揺れの影響を受けており、わずかにブレが生じて いるため、その揺れの補正(スタビライズ)がなされている。

2.3 超解像処理

カメラにより撮影された映像は、非常に細かい点(ドット)の無数の集合に よって描かれている。

超解像処理は、このドットのメッシュをより細かくする処理を行うことで、 細部がより詳細に描画できるようになる処理である。

具体的な処理の結果は、下記画像のとおりであり、福島中央テレビのカメラ で撮影された映像が上側、超解像処理をしたものが下側である。

なお、これらの画像は、元々はもっと広い画角になっているが、今回の分析 に使用するにあたって、対象となる建屋周辺をトリミングしたものを用いてい る。



2. 4 時間的分解能の向上(60フレーム化)

福島中央テレビが撮影した元々の映像は、1 秒間に 30 枚分の画像(フレーム)から構成されており、この複数の画像が連続して表示されることで動いて 見えるようになる。

これは、時間的な分解能で言えば、1枚の画で見ることができるのは 1/30 秒 の世界ということになる。今回の画像処理では、これをさらに処理して、1 秒 間に 60 枚分、1枚の画で 1/60 秒を見ることができるようにしている。

【2011年3月14日11:01頃(3号機水素爆発発生時)】



具体的には、元々互い違いの縞模様のように描画された2つの画像が合わさ って1枚の画像、1/30秒の画像が生成されていることから、画像が合わさる前 の2枚の状態に分け、1枚ずつの縞模様の脱落した部分を補完し、それぞれが 1枚の画像として成立するように処理されている。

この縞模様の補完の処理についても、脱落した部分の補うべき情報を、縞模

192

- 201 -

様の上下の部分や、時間的な前後1/60秒単位の画像を複数参照するなどして、 予測する技術が用いられている。

これらの技術はテレビ放映で一般的に用いられているものであるが、今回の 処理では、最新の技術でより高精度な処理を行われている。

3. 映像等の扱い

今回の分析で用いている、福島第一原子力発電所1号機及び3号機の爆発時の映 像及び静止画については、東京電力福島第一原子力発電所事故の分析のために、原 子力規制委員会が福島中央テレビ及び日本テレビから提供を受けており、福島中央 テレビ及び日本テレビが有する正当な権利などを侵害することのないよう、細心の 注意を払いながら活用している。

本中間とりまとめ及び分析検討会の資料に掲載されている静止画を引用などで 使用する場合は、福島中央テレビ及び日本テレビの両社のクレジットを必ず記載し、 また原子力規制委員会の資料からの引用であることを明記する必要がある。

(別添10)

多段階事象仮説の超解像処理した映像を用いた説明

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 岩永 宏平

調査チームの1号機及び3号機の水素爆発に対する問題意識

調査チームでは、株式会社福島中央テレビにより撮影された映像(以下、「FCT 映像」という。)を精査し、3 号機の「水素爆発」は、1 号機のような単純な1 段階の爆発現象ではなく、

- ① いくつかの事象が引き続いて生じた多段階事象であったのではないか。
- ② 原子炉建屋の上方に約 200m 上昇した噴煙や破片は、水素爆発の衝撃によって 吹き上げられたのではなく、水素を中心とした可燃性ガスの燃焼に伴う気流に よって吹き上げられたのではないか。

などの問題意識を有していた。(2020年6月25日 第12回事故分析検討会資料)

2. 超解像処理(別添参照)映像による3号機「水素爆発」の分析

今回入手した超解像処理された映像に基づいて、3号機「水素爆発」の詳細な 事象進展の分析を行った。

2-1.3号機原子炉建屋の配置及びスケール

調査チームでは、まず、水素爆発の発生前後を含め、事象の進展を映像のコマ (1 コマ=1/60 秒=約 0.016 秒)の静止画像を最小単位として整理した。なお、時 間軸の 0 秒の設定については、FCT 映像において、3 号機原子炉建屋南東部に火炎 が出現したところに定めている。

分析に用いる原子炉建屋高さなどは設計情報を用いるとともに3階及び4階フ ロア位置などは、3号機及び4号機の排気筒頂部(0P130m)と3号機及び4号機 の原子炉建屋頂部(0P56m)の位置関係を用いて推定している。3号機原子炉建屋 を中心として構造物の高さ等について映像上の位置関係を図1及び図2に示す。



図1 3号機原子炉建屋の配置



図2 3号機原子炉建屋の高さなど

- 204 -

2-2. 超解像処理映像の詳細分析

以下に、1/60コマごとの映像を抽出して時間経過に沿って確認して行く。



- ・火炎等が発生する
 1/60 コマ前の状況
 (-3/60 秒)
- ・原子炉建屋等にお
 ける変形が始まっ
 ていない

図3-1 爆発直前の3号機原子炉建屋の映像(-3/60秒)



①原子炉建屋の北西 方向へ変形開始

②建屋東南角4階天
 井高さ付近に小火
 炎(赤紫)の発生

図3-2 -2/60秒時点での3号機原子炉建屋



 ①建屋屋根東南部に 黄橙色火炎の発生
 ②4階部分から映像 右方向に白煙放出
 ③建屋の北西方向へ の変形継続
 ④建屋北西角の北西 方向への膨張開始
 ⑤南壁の崩落開始

図3-3 -1/60秒時点での3号機原子炉建屋

- 205 -



 ①建屋屋根東南部の 橙色火炎拡大
 ②建屋南壁崩落顕著
 ③東南角へ噴出顕著

図3-4 0/60秒時点での3号機原子炉建屋



①火炎(黄橙色)、
 建屋南壁の崩落、
 東南角への噴出に
 大きな変化なし

②建屋屋根中央部の 上方への膨張開始 か明確ではないが 火炎も合わせ確認

図3-5 1/60秒時点での3号機原子炉建屋



図3-6 2/60秒時点での3号機原子炉建屋

- 1建屋屋根東南部の 火炎(黄橙色)拡大
 2建屋屋根、見かけ上 スタック左にも小 火炎
 3建屋南壁の崩落拡
- 大は5階部分下部 に進んで一旦停止 ④東南角への噴出は 進行し、4号機建屋 の陰にまで至った。 ⑤中央部上方へ膨張



図3-7 3/60秒時点での3号機原子炉建屋

福島中央テレビ/日本テレビ ※起解像処理をしています ます可なく転載・複製することを禁じます



図3-9 5/60秒時点での3号機原子炉建屋

①建屋屋根東南部及 び見かけ上排気筒 左の小火炎(黄橙色) は継続 ②建屋南壁崩落顕著 は前コマと同じ ③南壁4階部分や南 東方向に見られる 小さな火炎部分は、 輝度からして火炎 の照り返しの可能性。 ④建屋屋根中央部の 上方への膨張継続 ⑤西側壁、変形開始直 後から、2号機側へ膨 張するように移動



図3-10 6/60秒時点での3号機原子炉建屋



図3-11 7/60秒時点での3号機原子炉建屋



図3-12 8/60秒時点での3号機原子炉建屋



図3-13 9/60秒時点での3号機原子炉建屋



図3-14 10/60秒時点での3号機原子炉建屋



図3-15 15/60秒時点での3号機原子炉建屋

映像処理前 (1コマ=1/30秒)			映像処理後 (1コマ=1/60秒)		
特段の異堂は認識できたい	- 2 /30秒	- 4 /60秒	特段の異常は認識できない。		
	270019	- 3 /60秒	特段の異常は認識できない。		
建屋の北西古向への亦形け疎認されたが、建屋東南部の	-1/30秒	- 2/60秒	建屋の北西方向への変形開始。東南角4階天井高さ付近 に小火炎(赤紫色)。		
火炎は明確には認識できない。		- 1/60秒	建屋屋根東南部に火炎(黄橙色)発生。建屋4階部分か ら映像右方向に白煙放出。建屋変形継続。建屋北西角の 北西方向への膨張開始。建屋南壁の崩落開始。		
		0秒	建屋屋根東南部の火炎(黄橙色)は拡大中。建屋南壁の 崩落顕著。東南角への噴出も顕著に。		
建屋屋根南東部の火炎(黄楂色)確認。建屋南壁の崩落 開始。北西角はぼやけて状況を認識できない。	0秒	1/60秒	建屋屋根東南部の火炎(黄橙色)は前コマとほぼ同じ。 建屋南壁の崩落も前コマと同程度。東南角への噴出も同 様。建屋屋根中央部の上方への膨張開始か明確ではない。		

表1 3号機の事象の進展整理(その1)

上記に示した図3-1から図3-7までを、東京電力福島第一原子力発電所における 事故の分析に係る検討会第15回会合資料2において紹介した超解像処理前の映像(F CT提供)との比較も併せて以下の表に整理した。

表1 3号機の事象の進展整理(その2)

映像処理前 (30コマ/秒)		映像処理後 (60コマ/秒)	
建屋屋根南東部の火炎(黄橙色)の継続。建屋南壁の崩落		2 /60秒	建屋屋根東南部の火炎(黄橙色)は拡大中。建屋屋根、見 かけ上スタック左にも小火炎。建屋南壁の崩落拡大は5階 部分下部まで進んで一旦停止か。東南角への噴出は進行し 4号機建屋の陰にまで至った。建屋屋根中央部の上方への 膨張開始。
進行。北西部はぼやけて状況を認識できない。	1730秒	3 /60秒	建屋屋根東南部及び見かけ上スタック左の小火炎(黄橙 色)は継続。建屋南壁の崩落顕著は前コマとほぼ同じ。南 壁4階部分や南東方向に小さな火炎色部分が見られる、輝 度からして火炎の照り返しか。建屋屋根中央部の上方への 膨張継続。
建屋屋根南東部の火炎(黄橙色)最大。建屋南壁の崩落は 一旦停止か。北西部はぼやけて状況を認識できない。建屋 尾根中地部の上本。の際準確認。(勝準状態から見てよう)	2 /30秒	4 /60秒	北西部4階と5階の境界部付近からの爆炎が2号機建屋の 南壁を隠し始めたとみられる。建屋屋根東南部の火炎(黄 橙色)は最大に至る。
少し前から膨張を開始していたとみられる。)		5/60秒	建屋屋根東南部の火炎(黄橙色)最大に至り、前コマとほ ぼ同じ。

3. 原子炉建屋上方へ上昇する噴煙及び原子炉建屋の屋根と思われる物体(巨大な破 片)が上空に吹き上げられている現象

調査チームでは、今回の超解像処理した映像に基づいて、1号機及び3号機における 「水素爆発」発生時点からの両号機における噴煙や破片の挙動等の相違について比較を 行った。具体的には以下の通り。

①原子炉建屋上方に上昇する噴煙や破片の挙動
 ②原子炉建屋屋上等に出現する火炎の挙動
 ③爆発による圧力波等の挙動

- 210 -

上記について、①から③にかかる映像を確認していく。

3-1 原子炉建屋上方に上昇する噴煙や破片の挙動

3-1-1 1号機について

噴煙の上昇の状態について、上記の①について超解像処理した映像を比較する。1 号機については以下の図4に示すように、5/60 秒当たりから凝縮波のようなものが 確認できる。この時点では原子炉建屋上方には噴煙及び破片等の散乱は確認できない。 その後、15/60 秒後においても、噴煙は上昇せずに留まっている。



図4-1 1号機の水素爆発における噴煙等の状況 5/60秒



図4-2 1号機の水素爆発における噴煙等の状況 10/60 秒

202

- 211 -



①白い帯状の 波が確認でき る

② 噴 煙 及 び 破 片の多くが左 右に拡散し、上 方には上昇は ほとんど見ら れない

図4-3 1号機の水素爆発における噴煙等の状況 15/60 秒



①破片が遠方に 飛散している ②原子炉建屋頂 部付近には大き な破片等の上昇 は見られれない ③①と同様に破 片が2号機側に も飛散している

1号機の水素爆発における噴煙等の状況 60/60 秒 図4-4



1号機の水素爆発における噴煙等の状況 300/60 秒 図4-5

15/60 秒以降の画像からは、特に図4-4に示した 60/60 秒の時点より、原子炉 建屋の南北方向に破片が散乱、噴煙よりも遠方に散乱している様子がわかる。

3-1-2 3号機について

次に3号機を同様の視点で整理する。次の図5では、原子炉建屋上方に上昇する 噴煙と破片に着目した。3号機原子炉建屋屋上において、20/60秒から60/60秒に かけて、火炎を取り巻くように黒煙が広がっている様子がわかる。その後、火炎は その燃焼位置は変わらずに黒煙に吸い込まれるように視認できなくなっている。



図 5 — 1 3 号機の水素爆発における噴煙等の状況 0/60 秒



図 5 - 2 3 号機の水素爆発における噴煙等の状況 20/60 秒

204

- 213 -



図5-3 3号機の水素爆発における噴煙等の状況 60/60 秒



図5-4 3号機の水素爆発における噴煙等の状況 3

300/60 秒



図 5 — 5 3 号機の水素爆発における噴煙等の状況 540/60 秒

- 214 -

1 号機と異なり、凝縮波は確認できていないが、破片と噴煙は同時に上昇しており、 最終的には噴煙は 270m 付近に、大きな破片は 200m 以上まで約 9 秒程度かけて上昇して いる。よって、1 号機と 3 号機を発生した噴煙と破片の挙動で比較しても、3 号機の大 きな噴煙及び破片の挙動は、初期の爆発エネルギーだけで吹き上げられたとする説明は 困難である。

3-2 原子炉建屋屋上等における圧力の挙動

1号機及び3号機の原子炉建屋屋上に付近における圧力挙動を、爆発時に現れる火 炎や噴煙、破片の飛散等に着目してその発現タイミングとしては、前述の図4に示し た通り、1号機の火炎は0/60~2/60秒の間で燃焼は終了している。一方、3号機は、 図5に示した通り、0/60~30/60秒の長い期間火炎が確認されており、爆発による爆 風などの圧力等の影響を受けずに、水素を主とした未燃焼の可燃性ガスが比較的安定 して燃焼していたと考えられる。しかしながら、この間に3号機原子炉建屋頂部から 大きく噴煙が上昇している。このことから、3号機の噴煙上昇の際に爆発する爆風な どの大きな圧力変動を伴う現象があったと考えることは困難である。

3-3 まとめ

調査チームでは、今回の超解像処理した映像に基づいて、1号機及び3号機にお ける「水素爆発」発生時点からの両号機における噴煙や破片の挙動等の相違につい て比較を行い、3号機では1号機とことなり、噴煙と破片が同時に上方まで一緒に 吹き上げられていることから、初期の爆発エネルギーだけでは説明が難しいと判 断した。

②原子炉建屋屋上等に出現する火炎の挙動についても、1号機と3号機では、火 炎の燃焼時間が大きく異なり、3号機は爆風等の影響は軽微で、比較的多くの可燃 性ガスが安定して燃焼していたと考えられ、映像が示すことを、1号機のような単 純な爆発であると仮定することは火炎が並行して存在する点で困難であることが わかった。最後に③爆発による圧力波等の挙動であるが、これも、初期の大きな爆 発エネルギーが破片等の吹き上げにすべて寄与したとすると、その場で安定して燃 焼する火炎は可燃性ガスとともに吹き飛ばされるなど、安定した状態は並行的に存 在できないため、大きな破片の吹き上げについては、爆発後の可燃性ガスの燃焼影 響も考慮する必要があることがわかった。

4. 水素爆発時点の3号機原子炉建屋5階に存在していた水素量及び燃焼 ガスの組成

4-1. 水素爆発時点の原子炉建屋内の燃焼ガスの組成について

ここでは、1号機及び3号機における水素爆発時に観測された火炎の色とその時 に燃焼したと考えられる燃焼ガスの組成、水蒸気、水素量等ついて検討及び考察す る。

4-2. 観測された火炎について

水素爆発の分析に用いている1号機及び3号機の超解像処理された映像においては、いずれの号機の爆発時にも有色の火炎が確認されている。

4-2-1 1号機について

1 号機に関して爆発時の火炎の状態を以下の図に示す。1 号機に関して、図6に 示す通り、爆発の直後、0 秒及び1/60秒において、1 号機原子炉建屋屋上付近 に黄橙色一橙色の火炎が発生するが、3/60秒では火炎は見えなくなっており、 映像で確認可能な範囲では3号機と比較して短時間で燃焼の事象が推移している ことがわかる。



図6-11号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況-1/60秒

- 216 -


図6-2 1号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 0/60 秒



図6-3 1号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 1/60 秒



図6-4 1号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 2/60 秒



図6-5 1号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 3/60 秒



図6-6 1号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 4/60 秒

4-2-2 3号機について

3号機については、先に示した映像に基づくと、図7に示す通り、建屋の変形が始まった直後、-1/60秒において、原子炉建屋南東部の5階側壁付近より、赤紫色の火炎が瞬間的に発生している。その後、火炎の場所は天井部に黄橙色一橙色火炎として移り、火炎としての大きさや輝度を増加させながら0~6/60フレーム以降(火炎が黒い噴煙に取り込まれるのは20/60フレーム)、映像で確認可能な範囲では一号機と比較して長い時間燃焼が継続していることが観察できる。

- 218 -



図7-1 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 -2/60 秒



図7-2 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 -1/60 秒



図7-3 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 0/60 秒



図7-4 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 1/60 秒



図7-5 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 2/60 秒



図7-6 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 3/60 秒



図7-7 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 4/60 秒



図7-8 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 5/60 秒



図7-9 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 6/60 秒



図7-10 3号機における水素爆発時の原子炉建屋上部の火炎の状況 20/60 秒

4-3. 火炎の色について

ここでは爆発の初期に発生した火炎の色について検討するが、水素や有機化合物 が周囲の酸素と結合する際に生じる酸化燃焼時の炎が呈する色に着目して議論を進 めることとする。まず、水素の燃焼⁽¹⁾に関しては、酸素と結合して水となる酸化反応 の過程における燃焼時の火炎の発光は、可視光域では発光強度が弱く輝炎も発生しな い。また、燃焼後に煤等も発生しない。このため、火炎の黄橙色を炭化水素で説明す ることは困難である。また、MCCIで発生する一酸化炭素の場合は、燃焼色は白色(参考文献掲載予定)に近く、これも適当ではない。さらに本文第三章で論じているよ うに水素爆発以降の時点から格納容器床面には水面があったと考えられ、多量でかつ 継続的な一酸化炭素の発生は考えにくい。

一方、有機化合物の燃焼⁽²⁾に関しては、反応する酸素量と予混合状態に大きく依存 しており、酸素と可燃性の有機化合物が化学量論濃度付近で効率よく拡散燃焼する場 合は酸化炎といわれる青い火炎、一方、酸素量が不足し余混合が十分でない場合は、 橙色を呈し、同時に不完全燃焼に伴う未燃焼の炭素である煤が発生する。

今回、映像により確認されている火炎は、全般にわたり黄橙色であり、燃焼の後半 は一定の煤も伴い、その後、大量の煤を生じる噴煙につながっていく。このことだけ で断定することは困難であるものの、可燃性ガスの供給の可能性の面を併せて考える と、爆発初期から全般的に原子炉建屋外で確認されている火炎色は、燃焼ガス中に有 機化合物が含まれていることによる可能性が高いと考えられる。



4-4. 原子炉建屋5階付近における水蒸気の存在について

図8 水素爆発直後(2011 年 3 月 14 日 11:04 頃)の衛星写真

3号機の水素爆発に関して、水素爆発直後(2011年3月14日11:04頃)の衛星写 真(図8)によれば、3号機のシールドプラグ部分から激しく水蒸気が噴出している。 更に第三章で論じているように、水素爆発の約3時間前から格納容器トップヘッドフ ランジからの漏えいが拡大したと考えられることから、水素爆発時点では原子炉建屋 内部に水蒸気が相当量存在したと考えられる。ちなみに水素爆発以降の水蒸気の発生 量は、6t/h程度と推定されている。

水素爆発時に観測された火炎の色は、1号機及び3号機ともに黄橙色でその差は明確ではない。これは、爆発時点で原子炉建屋内には存在していた燃焼ガスの組成がある程度共通(※)していたことを示唆している。

(※)爆発後の航空写真等から1号機においては水蒸気が少なかったと推定される。

4-5. まとめ

上記の2.~4.を踏まえると、3号機の水素爆発時点の原子炉建屋内部のガスは、 水素、有機化合物、水蒸気及び空気が混合したものであったと考えられる。また、個々 の要素の具体的な量や割合を特定することは困難であるが、ガスの含有酸素量に対し て化学両論的平衡値を大きく超える可燃成分が存在していたと推測することが妥当 であると考えられる。

参考文献

1. 安全工学 Vol. 44 No. 6 (2005) 安全工学会

2. 基礎からの衝撃工学-構造物の衝撃設計の基礎- 森北出版

214

- 223 -

(別添11)

水素爆発時の地震計記録

原子力規制庁原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 木原 昌二

1. 水素爆発時の地震計記録

東京電力は、敷地内の広範囲にわたる地盤振動特性の把握を目的に 2010 年度から5 年間の計画で、敷地内の複数地点において地表面へ地震計(地震観測記録計)を設置(敷地内の18 地点に仮設の地震計を設置)して観測を行っていた³⁰。

これらの地震計は、東北地方太平洋沖地震とこれに伴う津波によって、機能を失ったものもあったが、一部はその機能を維持し、記録が残っているものが確認されている。

東京電力は、2号機及び4号機の爆発発生の状況を把握するため、福島第一原子 力発電所敷地内に設置されているこれらの仮設の地震計のデータを分析している³¹。

調査チームは、上記の仮設の地震計のデータのうち、1号機から4号機の原子炉 建屋周辺に設置されており、1号機、3号機、4号機の水素爆発時の振動記録のデー タが残っているものについて、東京電力から提供を受けた³²。

これらの仮設の地震計の設置箇所及び各地震計が観測した最大加速度値を図1 に示す。また、1号機、3号機、4号機から比較的等距離にある観測点として、観測 点Dの加速度波形(南北方向、東西方向、上下方向)を図2に示す。

31 福島原子力事故調査報告書(平成 24 年 6 月 20 日、東京電力株式会社)

³⁰ 福島第一原子力発電所、福島第二原子力発電所において平成 23 年東北地方太平洋沖地震の際に得られた地震観測 記録について(続報)(2011年9月29日、東京電力株式会社)

³² 1 号機、3 号機、4 号機の水素爆発前後 30 秒のデータ。

¹号機爆発時 2011 年 3 月 12 日 15 時 36 分 30 秒から 30 秒間(0.01 秒間隔)

³号機爆発時 2011年3月14日11時01分30秒から30秒間(0.01秒間隔)

⁴ 号機爆発時 2011 年 3 月 15 日 06 時 12 分 00 秒から 30 秒間(0.01 秒間隔)



福島第一原子力発電所構内における地震観測記録計設置箇所

216

- 225 -



1号機爆発時の加速度波形(南北方向)



3号機爆発時の加速度波形(南北方向)



4号機爆発と推定される時刻の加速度波形(南北方向)

東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会(政府事故調)最終報告書 (2012.07.23)より抜粋、一部加工

図2 加速度波形(南北方向)







3号機爆発時の加速度波形(東西方向)



⁴号機爆発と推定される時刻の加速度波形(東西方向)

東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会(政府事故調)最終報告書 (2012.07.23)より抜粋、一部加工

図2 加速度波形(東西方向)



1号機爆発時の加速度波形(上下方向)



3号機爆発時の加速度波形(上下方向)



⁴号機爆発と推定される時刻の加速度波形(上下方向)

東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会(政府事故調)最終報告書 (2012.07.23)より抜粋、一部加工

図2 加速度波形(上下方向)

これらの水素爆発時の地震計の振動記録では、1号機の爆発時の振動加速度の方 が3号機のそれよりも大きいことが観測されている。

また、上述の東京電力から提供を受けた1号機、3号機、4号機の水素爆発時の 振動記録(水素爆発時の前後30秒のデータ)をもとに、東西方向、南北方向及び 上下動の各波形について水素爆発の号機毎に確認すると爆発時の初期に大きな振動(加速度)が見られるが、その後の波形にはそれに相当するような振動(加速度) は見られなかった。(図3)

- 228



東京電力から提供のあった1号機爆発時のデータ(2011年3月12日15時 36分30秒から30秒間(0.01秒間隔))をもとに、原子力規制庁長官官 房技術基盤グループ地震・津波研究部門において波形処理を実施。





東京電力から提供のあった3号機爆発時のデータ(2011年3月14日11時 01分30秒から30秒間(0.01秒間隔))をもとに、原子力規制庁長官官 房技術基盤グループ地震・津波研究部門において波形処理を実施。

図3 3 号機水素爆発時の観測点 D における振動波形(加速度)



東京電力から提供のあった4号機爆発時のデータ(2011年3月15日06時 12分00秒から30秒間(0.01秒間隔))をもとに、原子力規制庁長官官 房技術基盤グループ地震・津波研究部門において波形処理を実施。

2. 地震計の記録と水素爆発時に地面に伝わったエネルギーの大きさの分析

の記録を分析した結果、水素爆発時に地面に伝わったエネルギー量は1号機の水素爆発時の方が、3号機爆発時のそれと比較してやや大きいことが確認された。
 地震計の記録と水素爆発時に地面に伝わったエネルギーの大きさについての分析については、別添11-1に詳述している。

3. 地震計の振動記録と水素爆発の事態推移の比較

1.の地震計の振動記録と水素爆発時の事態推移を比較するために、時間軸を並 べて比較を行った。その結果、前駆爆発となる3号機原子炉建屋の変形が確認され た期間、原子炉建屋南側に火炎が発生し天井部上方に噴煙が膨張する期間、天井部 より黒色の噴煙が上昇し始める期間と水素爆発の事態推移にあわせて、地震計の振 動波形が異なっていることが確認された。

3号機原子炉建屋上空に噴煙が上昇する時期には、水素爆発時の初期に見られる 振動波形のように著しく強い振動波形は記録されていないことが確認された。

地震計の振動記録と水素爆発の事態推移の比較については、別添12に詳述して いる。

- 230 -

図3 4 号機水素爆発時の観測点 D における振動波形(加速度)

水素爆発時の振動記録に基づく地盤を伝播した振動強さの推定

原子力規制庁長官官房技術基盤グループ

地震・津波研究部門 儘田 豊

1. はじめに

本検討では、福島第一原子力発電所の水素爆発時に敷地内で観測されていた地震計に よる振動波形を用いて、1、3 及び 4 号機の水素爆発により生じたエネルギーのうち、 地盤に伝播した振幅の大きさ(エネルギー)の比を推定する。従って、推定された各号機 間のエネルギー比は、それぞれの爆発規模の比とは異なるものであるが、爆発規模を検 討する際の参考情報として活用されることを目的として検討を行った。

2. データ

東京電力では敷地内の広範囲にわたる地盤の振動特性について把握することを目的 として、福島第一原子力発電所の敷地内の地表面に地震計を仮設設置しており、2010年 10月より観測を実施している¹⁾。これらのうち、1、3及び4号機の水素爆発に伴う振 動が記録されている原子炉建屋近くに設置されている5箇所の観測点の記録を入手し、 解析に用いた。図1に1~6号機の原子炉建屋の位置及び解析に用いる観測点5箇所(A ~E)の位置を示し、表1に1、3及び4号機と5箇所の観測点との距離をそれぞれ示 す。なお、入手した観測記録は水平動2成分及び上下動の3成分の加速度波形であり、 1、3及び4号機の水素爆発時の記録を含む1分間のデータ(1号機は2011年3月12日 15時36分30秒から、3号機は2011年3月14日11時01分30秒から、4号機は2011 年3月15日6時12分00秒からそれぞれ1分間)である。

	原子炉建屋				
	1号機	3 号機	4 号機		
観測点 A	656	867	992		
観測点 B	390	590	705		
観測点 C	73	237	361		
観測点 D	422	351	374		
観測点 E	684	496	407		

表1 1、3及び4号機の原子炉建屋と観測点の距離

単位 (m)



図1. 福島第一原子力発電所 1~6 号機及び観測点の位置 (東京電力の事故調査報告書²⁾に加筆)

3. 距離減衰特性モデル及び解析

3.1 距離減衰特性モデルの設定

本検討では原子炉建屋からの距離が異なる複数の観測点で観測された加速度波形 の最大振幅から振源付近の最大加速度を推定するため、距離減衰特性を表す(1)式 によるモデルを考える。

$$A_{ij} = M_i \frac{1}{r_{ij}^n} \exp\left(-b_{ij} r_{ij}\right) G_j$$
(1)

ここで各パラメータは以下を表す。

A_{ii}:振源 i による観測点 j における最大加速度

- *r_{ij}*:振源 i と観測点 j の距離
- M_i:振源 i の規模
- b_{ii}:振源 i と観測点 j の間の媒質の減衰特性を表す係数(非弾性減衰係数)
- *G_i*:観測点 j における地盤増幅特性
- n:波の空間的な広がりによる振幅の減衰を表す係数(幾何減衰係数)

本検討では、図1に示す1、3及び4号機原子炉建屋の3箇所にある振源についてA~Eの5箇所にある観測点の記録の最大加速度値を読み取り、(1)式による回帰分析により M_i (i=1~3: M_1 、 M_2 及び M_3 はそれぞれ1号機、3号機及び4号機爆発に伴う振源における振動強さ)を推定した後、これらの比を求めることにより各号機間の振源における振動強さ(エネルギー)の比を推定する。回帰分析に当たっては以下を仮定する。

非弾性減衰係数biiは振源と観測点間の媒質特性で決まるが図 1 からわかるとお

り、これらの間を伝播する波はほぼ同一の媒質内を伝播すると考えられるため、 b_{ij} は全ての記録に対して同じであると仮定し、 $b_{ij} = b$ とする。

*G*_{*j*}は観測点直下の地盤構造によって決まる定数であるが、1 観測点当りの記録数 は最大でも 3 記録と(1)式による回帰で推定するにはデータ数が少なく、かつ観測 点間隔も小さいため観測点毎に大きく異なるとは考えにくい。よって、すべての観 測点で一定(*G*_{*i*}=1)と仮定する。

nは波のフェーズによって決まる係数で、例えばP波やS波のような実体波では 1、表面波では 1/2 となる。本検討ではS波部分の最大加速度を用いることとし、 n=1を仮定する。

(1) 式で以上を仮定し、両辺の自然対数をとった(2)式を用いて線形の回帰分析 を行った。

$$\ln\{A_{ij}\} = \ln(M_i) - br_{ij} - \ln(r_{ij}) + \varepsilon_{ij}$$
⁽²⁾

ここで、 ε_{ij} は回帰誤差を表す。また、 A_{ij} はS波部分の最大加速度であり、S波の同定については 4.2 で述べる。

3.2 P 波及び S 波の抽出

各号機の水素爆発に伴い観測された波のフェーズ(P波、S波等)を抽出すること を目的として、各原子炉建屋からの距離に対するレコードセクションを作成し、各 波群の走時を読み取り、それぞれの伝播速度からフェーズを推定した。観測記録の 水平動2成分は、いずれの観測点も東西及び南北方向の振動を記録したものである が、S波及び表面波などの抽出を容易にするため、図2に示すラディアル方向とト ランスバース方向の2成分に変換した波形を用いた。



図2.フェーズの同定に用いた水平動成分

- 233 -

図3(a)~(c)に各原子炉建屋を対象とした水平動トランスバース成分のレコード セクションを示す。P 波初動及びS 波初動の読み取り位置を赤丸及び青丸でそれぞ れ示す。また、それぞれの波のフェーズの伝播速度を図中に記載してある。表2に 公表されている敷地内の地盤構造を示す²⁾。公表されているS 波速度と本検討でS 波として抽出した波の速度を比較すると、抽出したS 波は表層のS 波速度 380m/s よ り速く、第2層及びその下層にある表層よりも大きいS 波速度もつ層を伝播した波 であると考えられる。一方、レコードセクション上にほぼ 380m/s で伝播する走時直 線をプロットすると、最大振幅を有する波群の到着が見られ、これらは表層を伝播 したS 波と解釈できる。また、いずれの観測点のトレースにおいても、その最大振 幅はS 波初動として読み取った時間から1秒以内に到着することがわかる。

標 高 O,P, (m)	地質	S波速度 Vs (m/s)	単位休積 重量 アt (kN/m ³)	ポアソン比 ッ	初期せん断 弾性係数 G ₀ (kN/m ²)	剛性低下率 G/G ₀	せん断弾性 係数 G (kN/m ²)	剛性低下後 S波速度 Vs (m/s)	減衰定数 h(%)
10.0									
1,9_	砂岩	380	17,8	0,473	262,000	0,85	223,000	351	3
-10.0		450	16.5	0.464	341,000		266,000	398	
-80.0	.0 泥岩 .0 .0	500	17.1	0.455	436,000		340,000	442	
-108.0		560	17.6	0.446	563,000	0.78	439,000	495	3
-196,0		600	17.8	0.442	653,000		509,000	530	
	解放基盤	700	18,5	0,421	924,000	1,00	924,000	700	-

表2.敷地内の地盤構造(東京電力²⁾による)

- 234 -



図3. 原子炉建屋1、3及び4号機水素爆発時の加速度記録のレコードセク ション

- 235 -

3.3 回帰分析

1号機及び3号機爆発時の観測点Dにおける観測波形のうち、4.2節で同定したS 波到着時間付近の波形を図4に示す。いずれの爆発時も上下動成分は水平動成分に 比べ同等以上の大きな振幅を示しており、地盤を伝播する振幅には上下動成分が大 きく寄与していることがわかる。よって、最大振幅の評価には水平動2成分に上下 動成分を加えた、3成分のそれぞれの振幅の二乗和平方根(SRSS振幅)を用いるこ ととし、S波到着時間から1秒間以内における最大加速度を読み取った。ここで、 観測点Dは1号機及び3号機からそれぞれ422m、351mとほぼ同程度の距離にある が、いずれの成分の最大振幅も1号機のほうが大きく、地盤を伝播したエネルギー は1号機爆発時が3号機に比べ大きかったことが推測される。なお、本検討では1 号機、3号機及び4号機の爆発は1回であったと仮定して解析を行った。



3 号機爆発時



図4.1 号機及び3号機爆発時の観測点Dにおける3成分波形及び SRSS 振幅

図5に1、3及び4号機の爆発時に観測された最大加速度と(2)式による回帰曲線 (緑は回帰の中央値、青及び黄は±標準偏差)を示す。ここで、1号機爆発時のC観 測点では地震計の測定限界を超えた加速度が記録されていること、また、1号機爆 発時のC観測点では高周波(35Hz程度)の大きなノイズが記録されていることから、 回帰分析においてこれらの記録は使用しないこととした。



図5.1、3及び4号機爆発時のSRSS振幅と回帰曲線

4. 結果

本節では1、3及び4号機爆発時の観測波形に基づいて推定した(2)式による回帰 曲線から、振源における振幅の大きさの比を推定する。ここでは、3 号機爆発時の 振幅の大きさに対する1 号機爆発時及び4 号機爆発時の比を推定する。(2)式を用 いると2つの爆発時の比は(3)式で表せる。

$$\frac{A_i(r)}{A_2(r)} = \frac{M_i}{M_2}$$
(3)

ここで i=1,3 に対応する $A_i(r)$ として、それぞれ 1 号機及び 4 号機爆発時の振源近傍 の距離 r における最大加速度を考える。図 6 に 1、3 及び 4 号機爆発時に対応する回 帰曲線と、振源近傍の距離 0.01 km における M_2 に対する M_1 、 M_3 の比を示す。推定 した振幅比について 1 号機爆発時は 3 号機爆発時の約 2.1 倍、4 号機爆発時は 3 号 機爆発時の約 0.1 倍であった。また、エネルギー比は振幅比の二乗に比例すると仮 定して簡易的な推定を行うと、地盤を伝播したエネルギーについて 1 号機爆発時は 3 号機爆発時の約 4.4 倍、4 号機爆発時は 3 号機爆発時の約 0.01 倍となる。なお、 ここで推定した振幅比(エネルギー比)は回帰曲線の中央値を用いた結果である。 各号機爆発時の振幅(エネルギー)の大きさを、回帰誤差として標準偏差(σ)ま

で考慮して比較した場合、4号機は3号機に比べその差は有意に小さく、1号機は3 号機に比べ、その差が有意に大きいとまではいえないことに留意する必要がある。



図6. 各号機の爆発時の最大加速度の回帰曲線と振源近傍の振幅比

5. まとめ

本検討では、1号機、3号機及び4号機の原子炉建屋で発生した水素爆発時に周辺 で取得された加速度記録を用いて、各号機の爆発は1回であると仮定し距離減衰特 性のモデルに基づいた回帰分析を行い、それぞれの爆発時に地盤を伝播した波の最 大加速度の比(エネルギー比)を推定した。その結果、1号機爆発時に地盤を伝播 したエネルギーは3号機爆発時よりやや大きく、4号機爆発時に地盤を伝播したエ ネルギーは3号機爆発時より有意に小さいことがわかった。なお、本結果は、各号 機の爆発規模を検討する際の参考情報となるもので、爆発規模の比とは異なるもの であることに注意が必要である。

参考文献

- 1) 福島第一原子力発電所、福島第二原子力発電所において平成23年東北地方太平洋沖地 震の際に得られた地震観測記録について(続報) https://www.tepco.co.jp/cc/press/11092910-j.html
- 2) 東京電力株式会社、福島第一原子力発電所の原子炉建屋の現状の耐震安全性および補強 等に関する検討に係る報告書(その1)(追補版)(改訂)、2012年9月

(別添12)

地震計の振動記録と水素爆発の事態推移の比較

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 木原 昌二

1. 目的

地震計の振動記録と水素爆発の事態推移の比較を行い、建物の変形を伴う初期の 爆発現象と、その後の3号機原子炉建屋天井部からの黒色の噴煙上昇が時間的に区 別することが可能か、また、振動波形において両者の間に明らかな違いがあるかを 確認する。

2. アプローチ法

別添10において、すでに得られている初期の爆発現象の始点(-2/60秒)から 原子炉建屋南東部の赤紫火炎発生を経て、3号機原子炉建屋天井部における火柱の 発生(2/60秒)までの進展にかかった時間をスケールの基準として、天井部から噴 煙が始まるまでの時間について振動波形(D観測点の上下動成分)を用いて確認す る。(図1及び表1)

3. 結論

今回の検討により、初期の爆発現象の時間をスケールの基準として比較すると、 正確な起点を特定することは困難であるが、噴煙上昇までには約0.17(10/60)秒を 要していること、また、振動波形側も同時刻には大きな揺れが収まっていることな どから、初期の爆発現象と噴煙上昇の間には、有意な時間差があることが説明可能 であることが示された。また、振動加速度の観点においても、初期の爆発現象と噴 煙では、明らかに加速度が小さいなど異なる点を確認できた。(図2)

よって、地震計の振動記録の時間的推移面に、3号機の水素爆発が多段階の過程 を経ていることを否定する要素はないことを確認した。

230

- 239 -



図1 水素爆発の事態推移(多段階事象説のイメージ)

表1 多段階事象説の概略

г

クロ		- 6. = 2		1/27
26 E	일 [2]년 1] [1]	. '무료 크니	() APP H	r×.
~-	x PB ==	- 🦗 пл.		nn -

		「夕夜陌争豕疏」の似略
1	-0.032秒 [-2/60秒]	まず、原子炉建屋を北西方向に変形させる(水 素爆発と推測される)前駆爆発が発生し、原子 炉建屋に変形をもたらす。
2	-0.016秒 [-1/60秒]	これにより、原子炉建屋南東部の屋根に損傷が 生じ、水素を含む可燃性ガスが燃焼する火炎が 原子炉建屋外部に発生。同時にこの火炎の下部 に位置する原子炉建屋5階の南側の壁が崩落。
3	-0.016秒 [-1/60秒]	また、①の水素爆発により、原子炉建屋北西部の4階と5階の境界付近が北西方向に膨張破損した。
(1)	0.032秒 [2/60秒]	②及び③の後(1/60~1/30秒後)、原子炉建屋 中央部の屋根が上方に膨張し始め、その後、原 子炉建屋内に残存した水素などの可燃性ガスが 燃焼する。
5	0.384秒 [24/60秒]	原子炉建屋南東部の火炎は、0.4秒程度継続し た後、球状の噴煙下部の低圧部に取り込まれる。
6	0.192秒 [12/60秒]	さらに④の可燃性ガスの燃焼は、球状の噴煙と なって上昇する過程に移行。
7	9秒 [540/60秒]	原子炉建屋の屋根と思われる巨大な破片がほぼ 垂直に約200m吹き上げられた。

※時間軸の0秒は、福島中央テレビの映像において、3号機原子炉建屋南東 部に火炎が出現したところ(0/30秒)に定めている。(別添10)



図2 地震計の振動記録と水素爆発の事態推移の比較

- 241 -

(別添13)

3号機原子炉建屋3階天井部の梁の損傷に至る圧力

防衛大学校 准教授 市野 宏嘉 原子力規制庁原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 佐藤 雄一

1. 検討目的

3 号機原子炉建屋内の損傷状況について、調査チームが実施した現地調査において、 同建屋3階天井部の梁の損傷等が確認された。

確認された梁の損傷等のうち、小梁については、同建屋3階西側中央部付近で小梁の 両端部が大きく損傷しており、損傷状況から「せん断破壊」に至ったものと考えられる。 また、大梁については、同建屋3階西側中央部付近で大梁の中央部付近の梁下面および 側面にひび割れが発生しており、損傷状況から「曲げ破壊」に至ったものと考えられる。

これらの損傷状況を踏まえて、3号機原子炉建屋における水素爆発時の梁への最大作 用圧力及び作用時間を試算した。

この試算を行うことにより、3号機原子炉建屋における水素爆発の事象進展の理解促進 が図られると考えられる。

2.3号機原子炉建屋3階天井部の梁の損傷状況

2019年12月及び2020年9月に調査チームが実施した現地調査において確認された3号機原子炉建屋3階天井部の梁の損傷状況を、図1~図14に示す。



3号機原子炉建屋3階天井部の小梁の損傷状況 図1 (2019年12月の現地調査において確認されたもの)

3号機原子炉建屋 3階 [小梁]



令和元年12月12日原子力規制庁撮影

図2 3号機原子炉建屋3階天井部の小梁の損傷状況 (2019年12月の現地調査において確認されたもの)



図3 3 号機原子炉建屋3階天井部の小梁の損傷状況 (2019年12月の現地調査において確認されたもの)





- 244 -





図5 3 号機原子炉建屋3 階天井部の小梁(B-2)の損傷状況 (2020 年 9 月の現地調査において確認されたもの)



図6 3 号機原子炉建屋3 階天井部の小梁(B-1)の損傷状況 (2020 年 9 月の現地調査において確認されたもの)

- 245 -

〇小梁(B-3)の損傷状況



図7 3 号機原子炉建屋3階天井部の小梁(B-3)の損傷状況 (2020年9月の現地調査において確認されたもの)



図8 3 号機原子炉建屋3階天井部の小梁(A-1)の損傷状況 (2020年9月の現地調査において確認されたもの)

- 246 -



図9 3号機原子炉建屋3階天井部の大梁位置



図10 3号機原子炉建屋3階天井部の大梁(A)の損傷状況(1/2) (2020年9月の現地調査において確認されたもの)



図11 3号機原子炉建屋3階天井部の大梁(A)の損傷状況(2/2) (2020年9月の現地調査において確認されたもの)



図12 3号機原子炉建屋3階天井部の大梁(B)の損傷状況(1/2) (2020年9月の現地調査において確認されたもの)

- 248 -



図13 3号機原子炉建屋3階天井部の大梁(B)の損傷状況(2/2) (2020年9月の現地調査において確認されたもの)

O大梁(C)の損傷状況



図14 3号機原子炉建屋3階天井部の大梁(C)の損傷状況 (2020年9月の現地調査において確認されたもの)

- 249 -

3. 検討内容

(1) 試算対象の梁

本検討においては、曲げ破壊に至ったと考えられる3号機原子炉建屋3階天井部の 大梁のうち、図12及び図13に示す「大梁(B)」を対象として試算を行った。

(2) 試算の考え方

圧力(爆風圧)の大きさ及び作用時間がわかれば、梁の材料、形状、固定条件等か ら梁の変位の概略値を求めることが可能である。

そのため、これと逆の方向から考え、実際の損傷状況から観察される変位を基に、 爆発時の圧力(爆風圧)の大きさと作用時間を推定することが可能と考えられる。

本検討においては、圧力(爆風圧)の大きさ及び作用時間(継続時間)を任意に仮 定し、3号機原子炉建屋3階天井部の大梁が圧力(爆風圧)を受けた際の変位量を簡 易的に試算した。

(3) 試算方法

試算は、1自由度モデルを用いた爆発応答解析を用いて実施した。

当該解析は、爆発を受けて構造体が変位するような複雑な事象(梁の上部から圧力 (爆風圧)を受けて梁が下部に動く事象)を簡易的なモデルに置き換えて応答計算を 行う手法である。

解析の概念図を図15に示す。

図15(a)のような爆発を受ける梁の応答を図15(b)のような力を受けるばねと おもりの動き(1自由度系モデル)に変換する。変換に際して、梁の中央部の変位と おもりの変位を一致させる。図15(b)の力F_e(t)、おもりの質量M_e及びばね定数K_e(x) は、図(a)の各種の条件をもとに算定される。すなわち、爆風圧の大きさや作用時間、 梁の形状から力F_eを、梁の質量、梁の固定条件からおもりの質量M_eを、梁の形状、 寸法、配筋、固定条件及び材料の強度等からばね定数K_e(x)をそれぞれ求める。こう して得られた1自由度系モデルの運動方程式を解くことにより変位を得ることがで きる。



図15 1自由度モデルを用いた爆発応答解析の概念図

(4) 試算の前提条件

爆発を受ける梁の応答は非常に複雑な現象であることから、計算を容易にするため に実現象の特徴をできるだけ損ねないよう留意して以下の前提条件を仮定している。 <水素爆発>

・水素爆発の圧力(爆風圧)と作用時間の関係については、図16に示すような 二等辺三角形型で仮定する。最大爆風圧は50~500kPa、作用時間は20~100msの 範囲で複数の組合せを設定する。



図16 水素爆発の圧力(爆風圧)と作用時間の関係

・ 圧力(爆風圧)は、梁に対して一様に作用すると仮定する。
 ・ 考慮する圧力(爆風圧)の作用範囲は、「梁のみ」及び「床版も含める(梁の周囲の床に作用した圧力も梁が受け持つ)」の2種類について、試算する。

<はり>

- ・初期の固定条件は両端固定を仮定する。
- ・梁は、支点間の中央を中心として対称に曲げ変形すると仮定する。
- ・元々、梁に作用していた荷重は考慮しない。
- ・ 圧力(爆風圧)は、大梁または床版に直接作用するものとし、大梁に接続されている小梁からの荷重伝達は考慮しない。
- ・コンクリート及び鋼材の動的強度増加率は、1.0を用いる。

4. 検討結果

(1)梁に作用した圧力(爆風圧)のみを考慮した場合

解析結果を図17に示す。

解析の結果、作用圧力 100~500kPa、作用時間 20~100ms の条件においては、2~ 27mm の最大変位が生じていると試算された。作用圧力および作用時間が大きいほど、 最大変位も大きくなる。なお、梁が圧力(爆風圧)を受けて最大変位に到達した後、 圧力が除かれると多少変位が小さくなった状態で静止する(残留変位)。

図13に示す大梁(B)の損傷状況から、梁の中央部の残留変位は計算値である2 ~27mmよりもやや大きいように見える。したがって、大梁(B)には本条件を上回る 力が作用していたと推察される。



図17 解析結果(梁に作用した圧力(爆風圧)のみを考慮した場合)

(2)床版に作用した圧力(爆風圧)も考慮した場合(梁の周囲の床に作用した 圧力も梁が受け持つとした場合)

解析結果を図18に示す。

解析の結果、作用圧力 50~500kPa、作用時間 20~100ms の条件においては、9~

- 252 -
235mm の変位が生じていると試算された。たとえば、圧力 300~500kPa では、作用時間 20~40ms で最大変位は 69mm~203mm と試算され、ひび割れのみならず目視でも十分確認が可能な相当の変形が生じることとなる。図13に示す大梁(B)の状況と対比すると、本計算結果は概ね妥当なものと判断される。



図18 解析結果(床版に作用した圧力(爆風圧)も考慮した場合)

(3) 水素燃焼に必要な水素濃度

なお、500kPa 程度の水素燃焼によって発生するとした場合にもたらされると考え ることが科学的に許容できるかどうかを判定するために、密閉空間及び静的圧力の条 件における必要水素濃度(%)を以下の式により試算した。その結果、5%程度の水素 濃度で500kPa に見合う圧力が生じうることが判明した。

∠PV=∠E=242kJ/mol*(V/0.0224)*(水素濃度(%)/100)

242:水素の爆鳴気発熱量(kJ/mol)

V:算定対象空間の体積(m³)

0.0224:理想気体のモル体積(m³)

実際には、3号機原子炉建屋4階は密閉空間ではなく、また、燃焼速度を踏まえる と動的圧力も十分働くと考えられるため、上記の計算は、水素濃度と破損に必要な圧 力が全く見合わないほどかけ離れたものではないことを確認したものである。

5. まとめ

これまでの検討の結果、3号機原子炉建屋3階天井部の梁の損傷については、以下の ように考えられる。

- ・ 写真(図13)より、大梁は、曲げ破壊によって目視でも明らかに認めうるほどの 下方向の変位が生じている。
- 解析の結果、作用圧力 50~500kPa、作用時間 20~100msの圧力(爆風圧)においては、大梁に 2~235mmの変位が生じた。その中で、大梁とその周囲の床版に 300~500kPa 程度の圧力(爆風圧)が 20~40ms 程度の間作用すると、今回大梁に観察された変形と同程度の変形が生じうる。
- ・ 3 号機原子炉建屋の水素爆発時の映像によると、同建屋4階での爆発が前駆爆発と 同じ爆発であるとした場合、建屋変形の継続時間は 30~50ms 程度であり、本検討 で設定した作用時間(20ms~100ms)とも整合している。

以上

- 254 -

(別添14)

3号機原子炉建屋4階並びに4号機原子炉建屋3階及び4階の損傷状況

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室

竹内 淳、佐藤 雄一

1. 検討目的

調査チームは、2020年7月~10月にかけて、3号機原子炉建屋3階~4階及び4号機 原子炉建屋2階~4階の損傷状況に関する調査を実施した。これらの建屋は、福島第一 原子力発電所事故時に水素爆発が生じているが、調査箇所においては、一部の設備等が 壁などと比較して、さほど損傷していない状況等が確認された。

そのため、水素爆発の様相等に関する理解を深めることを目的として、3 号機及び 4 号機原子炉建屋内の設備等の損傷状況を分析した。

2. 調査方法

(1)3号機原子炉建屋4階

3号機原子炉建屋の西側は爆発により階段が消失しており、4階にアクセスする手段は確保されていない。また、過去の建屋外からのガンマカメラなどによる線量測定において、4階部分の原子炉格納容器とドライヤー/セパレータピットの間の遮へい壁付近で比較的高い汚染を示す信号が得られ、遮へい壁に損傷が生じている可能性が懸念された。このため、カメラ、線量計及びライトを伸縮式の棒に取り付け、同建屋3階の使用済燃料プール熱交換器室近傍から天井部の開口部へ向けて伸縮式の棒を差し込むことにより、同建屋4階の損傷状況を確認した。カメラは、全方向を撮影可能な360度カメラを用いた。

(2) 4 号機原子炉建屋 2 階~4 階

原子炉建屋内の損傷状況を目視にて確認するとともに、3D レーザースキャナによ る測定を実施した。また、一部のフロアについては、原子力規制庁内の耐震設計に関 する知見を有する職員も調査に同行し、損傷状況を確認した。

3.3号機原子炉建屋4階の損傷状況

4階西側の全体的な損傷状況を図1に示す。

配管、支持構造物、設備等について、大規模な損傷は確認されなかった。また、原子 炉格納容器側の壁が損傷している様子は確認されなかった。床面にはがれきが散乱して

246

- 255 -

おり、西側の外壁は柱から剥がれて空隙となっている様子が確認された。 また、空間線量率は最大で 108mSv/h の値が計測された。



図1 3 号機4 階西側における状況図(360 度カメラの動画から画像抜粋)

図1に示す各部位の特徴について以下に示す。

① 原子炉格納容器遮へい壁とその周辺

図2に示すように、原子炉格納容器側の壁面(建屋の外部から撮影したガンマカ メラ画像において確認された高線量箇所)では、線源となり得るような破損口など の損傷は認めらなかった。むしろ壁面は爆発による影響はほとんどみられず、映像 で確認できる範囲において健全な状態が維持されているようにみえる。このほか壁 面近傍に取り付けられているケーブルトレイや高所の足場などの脱落もみられな い。

また、手前左右に配置されている MG セットはケーシングが一部変形・破損して いる箇所がみられる一方、端子箱やゲージは原形を留めている箇所もみられる。

- 256 -



図2 3号機4階原子炉格納容器側の壁の状況(図1の写真①)

2)設備・機器の損傷状況

図3に示すように、熱交換器及びその配管には損傷がみられない。さらに配管の保温材は一部に凹み等がみられるが、ほぼ無傷の状態で残っており、爆発の影響を受けた様子はみられない。

図4の熱交換器等においても図3と同様に損傷はみられず、保温材も原形を保っている。他方、外壁面に沿って設置されている分電盤と思われるラックは若干 変形がみられ、内部の遮断器や盤の扉らしきものが脱落しているなど、少なから ず爆発の影響は受けているように思われるものの、筐体自体は概ね原形が保たれ ていた。



図3 4階に設置されている設備の状況(図1の写真②-1)



図4 4階に設置されている設備・ラックの状況(図1の写真②-1)

③ 床面のがれきの状況

図5に示すように、4階の床面は、3階天井との間で貫通損傷がある場所を除き、 大量のがれきが床面に一様に散乱している。これらのがれきは、爆発によって損 傷した4階天井からのコンクリートがれきや、東京電力福島第一原子力発電所事 故後、使用済燃料プールからの燃料取出しのために、5階オペフロ上のがれき撤 去工事によって、4階天井部の隙間から4階床面に落下したものと考えられる。 調査チームが3号機原子炉建屋の調査ルートを検討する際、東京電力から、「3階 にアクセスする際の建屋東側の階段は、事故後に窒素封入ラインを敷設した時点 ではがれきがなかったが、オペフロのがれき撤去工事後にがれきが堆積してい た。」という説明を受けており、4階西側エリアにおいても工事によるがれきが堆 積していると考えられる。



図5 4階床面のがれきの状況(図1の写真③)

4 階の空間線量率

図1の写真④に示すように、4 階における空間線量率は 100mSv/h を超えており、3 階での空間線量率(20~30mSv/h)と比べて高いことから、何らかの高線量の線源が存在しているものと考えられる。

使用した線量計は指向性を有しておらず、また、上記①で述べたように原子炉 格納容器側の壁に破損がなかったことから、具体的な線源がどこにあるかを視覚 的に特定することはできなかった。

しかしながら、線量計の指示値は4階の床面を貫通してから急激に100mSv/h程 度まで上昇し、その後大きな変化はなかったことから、建屋外からガンマカメラ で撮影した画像上で確認された線源スポットは、4階の原子炉格納容器側の壁か ら西側の空間において一様に存在していることが考えられる。

4.4号機原子炉建屋内の損傷状況

(1)2階北西部の損傷状況

現地調査において確認された4号機原子炉建屋2階の損傷状況を図6~図8に示す。

図6に示すように、2階北西部天井の梁の両端部はコンクリートが剥がれ落ち鉄筋 が剥き出しになっている状況が確認された。また、図7に示すように、両端部が損傷 している梁は、中心部が落ち込んでいる状況が確認された。これらより、2階北西部 天井の梁は、終局耐力を超える力が梁に作用した結果、両端部がせん断破壊に至った ものと考えられる。

また、図8に示すように、2階の設備等の損傷状況について、調査した北西部付近 では資材等の散乱は見られるが、設備及び壁の大規模な損傷は確認されなかった。



図6 4号機原子炉建屋2階の損傷状況(天井部の梁の損傷状況(1/2))



令和2年8月7日原子力規制庁にてデータ取得

横から見た状況

図7 4号機原子炉建屋2階の損傷状況(天井部の梁の損傷状況(2/2))



図8 4号機原子炉建屋2階の損傷状況(設備等の状況)

- (2)3階の損傷状況
- ① 北側 CRD リペア室付近の損傷状況

損傷状況を図9~図11に示す。主な損傷状況は以下のとおり。

- ✓ 図9に示すように、CRD リペア室の外側(北側フロア)は、配管等の設備は損傷しているが確認されたが、梁、柱、壁といった建屋の構造部材には大規模な損傷は確認されなかった。
- ✓ 図10に示すように、CRD リペア室(東側)では、サポートと思われる鋼材が壁から外れている様子(図10の左側中央の写真)や壁が部屋の内側から外側に膨らんだ形跡(図10の左側上の写真)が確認された。
- ✓ 図10に示すように、CRD リペア室(東側)の出入口の壁の鉄筋が部屋の外側に曲がっている様子(図10の下側右から2番目の写真)が確認された。また、部屋の扉は外れていた(図10の下側左から2番目の写真)。
- ✓ 図10に示すように、CRD リペア室(東側)内には、燃えかすのようなものが壁に 貼り付いている様子が確認された(図10の左側下の写真)
- ✓ 図11に示すように、CRD リペア室(西側)内には、燃えかすのようなものが垂れ下がっている様子が確認された(図11の左側の写真)。
- ✓ 図11に示すように、CRD リペア室(西側)の天井は損傷していないことが確認された(図11の右側下の写真)。

これらの損傷状況から、以下のことが考えられる。

✓ CRD リペア室(東側)の壁が部屋の内側から外側に向かって膨らんだ形跡が確認

されたこと、同室(東側)内の燃えかすのようなものが壁に貼り付いた様子が確認されたことから、3階では、CRDリペア室(東側)内で爆発或いは燃焼が生じ、 扉が吹き飛ばされた。

✓ 瞬間的な爆発が生じた場合、CRD リペア室(西側)内で確認された垂れ下がった燃 えかすのようなものは残らないと考えられるため、CRD リペア室内での爆発或い は燃焼は比較的時間を要するものであった可能性が高い。



(北側 CRD リペア室付近 (1/3))



図10 4号機原子炉建屋3階の損傷状況 (北側 CRD リペア室付近(2/3))



A 1 4 5 歳 赤 子 が 遅 2 3 幅の 復 陽 ()
 (1 4 5 歳 赤 子 が 遅 2 3 幅 の 復 陽 ()
 (3 / 3))

② 南西部ハッチ付近の損傷状況

損傷状況を図12及び図13に示す。

図12に示すように、3階床面南西部ハッチ付近のひび割れは、通常のひび割れより も割れ幅が大きく、ひび割れに砂利が溜まったような状況になっている様子が確認され

254

- 263 -

(図12の左側下の写真)、当該ひび割れ付近には瞬間的に相当大きな力が作用したと 考えられる。また、ひび割れを境にハッチ側(壁側と反対方向)へ床が落ち込んでいる 様子が確認された(図12の左側上の写真)。このひび割れ付近の床の落ち込み(変形) は、ひび割れが生じた時点から、さらに落ち込みが進行して現在の状況になったと考え られる。

なお、図12に示すように、南西部ハッチ付近の天井の梁は、表層のコンクリートの 剥落が確認されたが、梁の大規模な損傷やひび割れの存在は確認されなかった(図12 の右側の写真)。



図12 4号機原子炉建屋3階の損傷状況(南西側ハッチ付近(1/2))

③ 北東側階段付近の損傷状況

損傷状況を図13に示す。

図13に示すように、東側は壁がなくなっており、階段も存在していない状況が確認 された(図13の右側上の写真)。また、階段付近の設備も激しく損傷していたが、北 側の壁は残っている様子が確認された(図13の左側の写真)。



図13 4号機原子炉建屋3階の損傷状況(北東側階段付近)

- (3)4階の損傷状況
- ① 設備等の損傷状況

損傷状況を図14に示す。

4 階の西側では、ダクトの落下等が確認された(図14の左側上の写真)が、設備、 壁、梁の大規模な損傷は確認されなかった。



図14 4号機原子炉建屋4階の損傷状況(設備等の状況)

北西側天井付近の損傷状況

損傷状況を図15及び図16に示す。

天井には網目状のひび割れが天井一面に入っている様子が確認された(図15の右側 の写真)。外壁に近い天井では、北東側に向かって屋根が大きく垂れ下がっている様子 が確認された(図15の左側上の写真、図16)。天井部の梁には、ひび割れが多数確 認されたが、梁が大規模に損傷している様子は確認されなかった(図15の右側下の写 真)。

これらのひび割れ形状等を踏まえると、北西側天井は、一度下から上に突き上げられ、 その後、下に垂れ下がった可能性が考えられる。なお、図16に示すように、北西側天 井は北東側に大きく垂れ下がっているが、この垂れ下がりは天井が損傷した時点から時 間の経過とともに進行していると考えられる。



図15 4号機原子炉建屋4階の損傷状況(北西側天井付近)



図16 4号機原子炉建屋4階の損傷状況(北西側天井)

③ 南西側の損傷状況

損傷状況を図17及び図18に示す。

天井部の梁には、表層のコンクリートの剥落及び鉄筋が剥き出しになっている様子が 確認された(図17の上側の写真)。また、梁には斜め方向のひび割れが複数確認され た(図17の右側下の写真)。

さらに、図18に示すように、梁の変形状況を3Dレーザースキャナによる測定デー タから確認したところ、梁はほとんど変形していないことが確認された。

これらの状況を踏まえると、この梁は、下から上に終局耐力以上の力が作用して曲げ 破壊が生じて変形し、その後、元の形状に戻ったと考えられる。なお、梁が大規模に損 傷していないように見えるのは、梁に荷重がかかった際に引張鉄筋が損傷せず、せん断 破壊には至らなかったためと考えられる。



図17 4号機原子炉建屋4階の損傷状況(南西側の梁(1/2))



令和2年7月2日原子力規制庁にてデータ取得

図18 4号機原子炉建屋4階の損傷状況(南西側の梁(2/2))

5.3号機及び4号機原子炉建屋の内部の損傷状況を踏まえた考察

3号機及び4号機原子炉建屋の内部の損傷状況として、以下のような傾向があること が確認された。

- ✓ 一部の梁、天井といった建屋構造には大規模な損傷が確認されたほか、区画された
 部屋では壁が変形している箇所もみられた。
- ✓ 建屋内の設備について、ダクトの落下等が確認されたが、特に床に据え付けられている設備については、大規模に損傷しているものは確認されず、配管の保温材が原形を保たれている箇所もみられた。また、調査を行った範囲において、一定の方向性を持った設備の損傷は認められなかった。
- ✓ 壁が滅失している一方で、その内側に立っている制御盤等、本来、衝撃波の影響を 受けやすい設備がひどく損傷していない箇所があった。
- ✓ 建屋内では爆風ではなく爆発による圧力が設備や壁面に作用したと考えると、設備
 等の損傷状況と整合する箇所が多く見受けられた。

建屋内で爆轟現象が生じたと考える場合、建屋内の設備はある方向で大規模に損傷し ている様子が確認できると想定されるが、上記のとおり3号機及び4号機原子炉建屋で はそのような様子されなかった。また、建屋を密閉空間と仮定し、建屋内で圧力上昇が 生じたと考えると、設備等の損傷状況と整合する箇所が多く見受けられた。このため、 3号機及び4号機原子炉建屋の水素爆発時においては、爆轟による建屋及び設備の損傷 があったとしても局所的なものと考えられ、爆燃現象が生じたことによる損傷が支配的 であったと考えられるとの結論に至った。³³

以上

³³ 東電第5回進捗報告、添付資料1-10において、1号機の爆発時の原子炉建屋内水素濃度は8~12%程度の爆燃領域 であったと評価していることとも整合する。

(別添15)

全交流動力電源喪失条件下での主蒸気逃がし安全弁の不安定動作

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 星 陽崇

主蒸気逃がし安全弁(SRV)の構造の模式図を図 1 に示す。SRV は、シリンダに窒素を 供給し弁体を持ち上げることで原子炉圧力容器(RPV)の圧力を減圧させる逃がし弁機能 と、RPV の圧力によって弁体自体が持ち上げられて減圧される安全弁機能がある。SRV の機能については政府事故調報告書 [1]等で詳述されているため、ここでは詳細につい ての記述は省略する。

SRV を逃がし弁として作動する場合は、直流電源と窒素供給が不可欠である。全交流動力電源を喪失すると窒素を供給する系統の弁が閉じるため、各 SRV に設置されたアキュムレータから窒素が供給される。政府事故調報告書[2]によれば、3 号機の場合、各アキュムレータは8回程度 SRV を開閉できたと考えられる。

3 号機の RPV 圧力が記録されたチャートを図 2 に示す。3 月 12 日 12 時 35 分頃に高 圧注水系(HPCI)が起動されるまで、0.2~0.4 MPa 程度の大きめの圧力振幅と小さく細 かな振幅が繰り返されている。図 3 に図 2 中の A の期間を拡大して示す。東北地方太 平洋沖地震が発生し原子炉がスクラムした直後から、8 弁ある SRV のうち、C 弁が継続 して動作している。表 1 に示す設定圧よりは若干低いが、作動圧がほぼ一定であり電 気的に制御されていることが確認できる。津波の到達により全交流動力電源喪失(SBO) 状態になった時点で、原子炉格納容器(PCV)外部からの窒素供給が途絶えている。RPV の 圧力は、津波到達前とほぼ同様の圧力振幅を繰り返しており、開設定圧が最も低い C 弁 が引き続きアキュムレータの窒素を利用して、逃がし弁として作動している。その後、 RPV の圧力は高圧側にシフトしている。アキュムレータの窒素を消費してしまうと当該 SRV は逃がし弁としては作動しないため、設定圧の低い弁から順番に C 弁→G 弁→A 弁 の順番に動作したことが確認されている [2]。各弁は、アキュムレータの窒素によって 概ね8回程度開閉されている。ここまでの RPV 圧力は、SRV の作動圧と閉止圧がほぼ一 定に保たれており、電気的に制御される逃し弁として動作していたと考えられる。

図 2中の B₁の期間では、原子炉隔離時冷却系(RCIC)起動後に小さな圧力振幅が繰 り返されながら、RPV 圧力は低下傾向を示している。図 4に2号機の過渡現象記録装置 のデータを示す。3月11日15時40分頃に RCIC の吐出流量が細かく変動しているが、 RPV 圧力は流量の変化に応答していない。2号機の記録から、RPV の短周期の圧力変動 は、RCIC の注水変動によるものではなく、SRV の動作によることが確認できる。したが って、図 2中の B₁の期間で圧力が低下傾向を示すのは RCIC による注水の影響によるも のであり、小さな圧力振幅は SRV の動作によるものと考えられる。ただし、図 2中の

B₁期間では、SRV の逃がし弁として動作する設定圧まで PRV 圧力が復帰する前に圧力が 低下しており、逃がし弁としての通常の動作ではないことが確認できる。これは、アキ ュムレータの窒素が SRV を全開するには不十分なため、弁を十分に開くことができず、 その結果 RPV 圧力を十分に低下させることができないため、弁を閉じるためにシリンダ から窒素が排出もされず、全開でも全閉でもない中間的な状態(以下「中間開」と言う。) が維持されてしまうためと推定される。

東京電力は崩壊熱のエネルギーバランスから、RCIC からタービンへの供給蒸気量だけでは崩壊熱を消費できないため、SRV 経由でのサプレッションチェンバ(S/C)への放出があった可能性が高いと評価している[3]。また、図 6に示すように RELAP コードを用いた解析から、RCIC により低温水が原子炉に注水されると大きな RPV の減圧が生じるとしている[3]。RCIC 運転時の原子炉圧力挙動は、RPV 圧力の変化に応じた SRV の中間開作動と RCIC 注水による減圧の組み合わせを反映したものとする見解が示された[3]。

図 2 中の B₁と B₂期間の境界で RPV 圧力が大きく低下している。これは図 5 に示すよ うに原子炉水位が上昇しており、上記の東京電力による解析結果にもあるように、RCIC による注水の影響と考えられる。この時、RPV 圧力は 7 MPa を大きく下回っており、い ずれの SRV の閉止圧力をも下回っている。SRV の制御ロジックでは直流電源が利用でき る状況であったことから、この時点では全ての SRV の開信号は解除されていたと考えら れる。開信号の解除により、SRV のシリンダからは不十分な圧力の窒素も排出され、全 ての SRV は閉止された状態となるはずと考えられる。しかし、B₂の期間では圧力が上昇 し SRV を開く設定圧に到達する以前に、B₁期間と同様に小さな圧力振幅が発生してい る。これは、理由は特定できないが、一旦 RPV 圧力が大きく低下したものの、SRV は閉 止状態にならず、上述の中間開状態が維持されていたためと推定される。なお、東芝エ ネルギーシステムズ株式会社(東芝 ESS)からは SRV の閉設定圧に到達した後も中間開 が継続することについては原因不明であるとの見解が示されており [3]、詳細なメカニ ズムは明らかではない。

一方、2号機においても3月11日15時41分にSBOとなった後にSRV が動作したこ とが記録されている。図7に2号機のプロセス計算機の記録を示す。2号機ではSBO状 態になり、PCV外部からの窒素供給が停止してから、SRV(F弁)が同日15時40分48 秒、15時41分47秒及び15時43分02秒[2]の3回動作したと考えられる。その後、 図中の点線で囲んだ部分ではSRVの開閉が実施されていないが、RPV 圧力は小さな圧力 振幅が生じており、3号機と同様にSRVが中間開状態に至ったためと考えられる。この ように、3号機と同様に2号機においても、SBO状態でアキュムレータの窒素が不足し た場合にSRVの中間開状態となる現象が観測されている。したがって、アキュムレータ の窒素不足によりSRVが中間開状態となる現象は、特定の弁で生じた偶発的な事象では なく、同種の設計のSRVに共通する事象と考えられる。



図 1 SRV の構造



図 2 3 号機 RPV 圧力 [2]

政府事故調報告書より抜粋し、オレンジ色で加筆

- 272 -



図 3 地震直後の3号機 RPV 圧力 [4]

チャートの記録にオレンジ色で加筆

表 1 SRV の逃がし弁機能と安全弁機能の作動圧 単位: MPa [5]

	A	В	С	D	E	\mathbf{F}	G	Η
逃がし弁機能	7.51	7.58	7.44	7.58	7.51	7.58	7.51	7.58
安全弁機能	7.71	7.78	7.64	7.71	7.64	7.78	7.71	7.78
ADS 機能の有無	有	有	有		有	_	有	有



図 5 3号機の原子炉圧力及び原子炉水位のチャート [4]

チャートの記録にオレンジ色で加筆。1 点鎖線は上下の図の時刻位置が一致している ことを示すための補助線。

265

- 274 -



- 275 -



プロセス計算機の記録にオレンジ色で加筆

引用文献

- [1] 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会, "中間報告," 2011 年 12 月 26 日.
- [2] 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会, "最終報告," 2012 年 7 月 23 日.
- [3] 東京電力ホールディングス株式会社,"福島第一原子力発電所3号機のRCIC運転中の 原子炉圧力挙動について,"著: 第14回事故分析検討会、資料2-2,,2020年9月3 日.
- [4] 東京電力株式会社, "東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラント データについて," 2011 年 5 月 16 日.
- [5] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第5回進捗報告," 2017年12月25日.

(別添16)

主蒸気逃がし安全弁の安全弁機能の作動開始圧力の低下要因

原子力規制庁原子力安全人材育成センター

原子炉技術研修課 教官 上ノ内 久光

1.3 号機原子炉圧力容器の圧力挙動の調査経緯

3号機原子炉は東北地方太平洋沖地震で自動停止し、その後の津波襲来で全交流動力 電源喪失に至ったが直流電源の喪失は免れたことから、東京電力福島第一原子力発電所 事故後の3月13日20時頃までプラントパラメータに関する記録が残されている。その 記録から原子炉圧力容器圧力(以下「原子炉圧力」という。)変化に注目すると、3月13 日4時30分頃から1時間程、圧力の振動が記録され、その後圧力は緩やかに上昇した 後低下し、自動減圧系の動作で急速に原子炉圧力は低下した。

当該圧力振動は、政府事故調査委員会や東京電力の見解では主蒸気逃がし安全弁 (SRV)の逃がし弁が動作したと考えられてきた³⁴。しかしながら3月13日4時30分か らの圧力振動に関する知見が深まり³⁵、SRVの逃がし弁機能動作では説明が難しいとの 認識に至った。

2. 安全弁に期待される機能

SRV に期待する機能については政府事故調報告書の中間報告で詳述されているため、 ここでは詳細説明を省略するが、手動操作機能、逃がし弁機能、自動減圧機能、安全弁 機能について簡単に説明する。

なお、本別添では、上記の各機能に係る設備の説明をする際には「手動操作」「逃が し弁」「自動減圧」「安全弁」といった文言を用いている箇所がある。

手動操作機能

原子炉圧力容器隔離時に手動で SRV の逃がし弁を介し蒸気を逃がし、原子炉隔離時 冷却系(RCIC)と共に崩壊熱を除去する。

・逃がし弁機能

原子炉圧力が圧力スイッチの設定点に達した時に逃がし弁として原子炉圧力を下 げる。原子炉圧力が下がり圧力スイッチの設定点以下になると圧力スイッチはリセッ ト(復帰)され逃がし弁は閉まる。

・自動減圧機能 (ADS)

高圧注水系のバックアップとして、高圧注水系不動作の時に原子炉水位低下、格納

³⁴ 政府事故調報告書、最終報告(資料編) p160、及び東電第5回進捗報告、添付資料3-4p5

³⁵ 本中間取りまとめ第3章1.2(1)参照

容器圧力高及び低圧注水系ポンプ吐出圧力正常が成立すると逃がし弁(8弁)のうち、 6弁を自動減圧機能として動作させ蒸気を逃がし、原子炉圧力を低下させ低圧注水系 の注水を促す。

安全弁機能

電気系の故障や窒素ガス供給の不具合等により手動操作機能、逃がし弁機能、自動 減圧機能が作動しない場合、安全弁(バネ式)として作動する。

3. 安全弁動作原理

(1) SRV の逃がし弁動作概要

SRV の逃がし弁は、安全弁本体にシリンダ が設置され、このシリンダを動作させるこ とで安全弁本体を強制的に開動作させる事 ができる。開動作させる窒素ガス供給圧力 (P_N) と原子炉圧力 (P_R) の関係は以下 の条件が成立することで達成される(図 1)。

$$P_P + P_A < P_N + P_R$$

この圧力バランスの中で窒素ガス供給圧 力(P_N)は全交流動力電源喪失で安全弁シ リンダへ窒素ガスを供給するアキュムレー タへの補給が遮断され、残圧により 8 回程 度動作していることが確認されている。(図 2 及び図 3)



- 279 -



逃がし弁機能、自動減圧機能、手動操作機能は共に電気信号でアキュムレータ(850) の窒素ガスをシリンダに供給し安全弁(バネ式)を強制的に開ける設計となっている。

逃がし弁機能は圧力スイッチに予め設定された圧力に原子炉圧力が達した場合リレ ーを介して電磁弁を動作させ窒素ガスをシリンダに送り安全弁(バネ式)を開ける電気 回路になっている。(図4)

³⁶ 政府事故調報告書、最終報告(資料編)p277



図4 3 号機 SRV 逃がし弁機能の設計

(2) SRV 安全弁(バネ式)動作概要

安全弁(バネ式)としての動作は原子炉圧力(P_R)が安全弁本体のバネ荷重(P_A)を超えると開動作する。

$P_A \ < \ P_R$

この関係は、シリンダ内に窒素ガスが残っていたとしてもその影響を受けること無く 達成される構造になっている。

バネ荷重(P_A)はバネの温度上昇で横弾性係数が低下すると、設定された原子炉圧力より低い圧力で開動作することが知られている。

4. SRV の安全弁の吹き出し開始圧力の低下及び吹き止まり圧力の変化

3月13日4時30分頃の記録再開(記録計電源復旧)から約1時間、原子炉圧力が振動後、圧力は緩やかに上昇後低下し、13日9時08分頃、SRVの逃がし弁を開けるため 電源の接続作業中に自動減圧機能が動作し、原子炉圧力は急激に低下した(図5)³⁷。

³⁷ 福島原子力事故調査報告書(2012 年 6 月 20 日、東京電力株式会社)では、逃がし弁機能によるものとされている が、東電第 5 回進捗報告では、自動減圧機能によるものであるとされている。



図5 タービン蒸気流量/原子炉圧力(狭帯域)

3月13日4時30分頃の記録再開(記録計電源復旧)前は高圧注水系(HPCI)運転中 で原子炉へ注水を行っていたが、高圧注水系(HPCI)運転により原子炉の蒸気を消費す ることで、原子炉圧力が約0.5MPa程度まで低下したことから、13日2時42分に手動 停止を行った。原子炉の蒸気の消費を停止したことで崩壊熱により原子炉圧力は約1時 間40~50分かけて約0.5MPaから約7.4MPaに緩やかに上昇した(図6)。東京電力³⁸に よると、この圧力上昇期間にSRVの逃がし弁の手動「開」操作を実施したが、原子炉圧 力は低下せずSRVの逃がし弁を「開」できなかったとされており、原子炉圧力容器が高 圧状態になったことから消防車からの原子炉圧力容器への注水は不可能な状況となっ た。



図6 原子炉水位/原子炉圧力(広帯域)

³⁸ 福島原子力事故調査報告書(2012年6月20日、東京電力株式会社)添付8-16(1/4)

²⁷³

3月13日4時30分頃に記録再開(記録計電源復旧)してからの圧力振動は短時間で 上下していることから、原子炉一次系の破損ではなく要因として以下の2点が考えられる。

- SRV の逃がし弁機能動作
- SRV の安全弁機能動作

原子炉圧力に対する SRV の逃がし弁機能及び安全弁機能の動作設定圧力を図7に示す。

表1 SRV の逃がし弁機能と安全弁機能の作動圧 単位:MPa[gage]											
	Α	В	С	D	E	F	G	Н			
逃がし弁機能	7.51	7.58	7.44	7.58	7.51	7.58	7.51	7.58			
安全弁機能	7.71	7.78	7.64	7.71	7.64	7.78	7.71	7.78			
ADS 機能の有無	有	有	有	_	有	_	有	有			

図 7 SRV の逃がし弁機能及び安全弁機能の動作設定圧力³⁹

• SRV の逃がし弁機能動作の可能性

図2の記録から全交流電源喪失で SRV の逃がし弁用アキュムレータ(850)への窒 素ガス供給弁が閉じた状態で、原子炉圧力の上昇に伴い残存する窒素ガスで SRV の 逃がし弁動作の設定圧力が低い C 弁から動作し、残圧が無くなったことで次の設定 圧力の逃がし弁が各々8回程度動作している。この動作回数は、SRV の逃がし弁を開 け始めるために必要なアキュムレータ圧力 0.090MPa、全開に必要な圧力 0.206MPa と すると窒素ガスの補給無しで 7回動作させる事は可能であるが、5~7回目の動作は 全開できない窒素ガス圧力であり、7回目の動作後のアキュムレータ残圧は 0.053MPa であるとされていること⁴⁰とほぼ合致する。

図5によると、原子炉圧力は7.5MPa 程度を上限として圧力が振動していることが わかる。逃がし弁機能の圧力設定は7.44MPa、7.51MPa、7.58MPa と続くが、全交流動 力電源喪失した3月11日15時39分から記録再開した3月13日4時30分頃まで約 36時間50分経過した時点では、アキュムレータ(850)への窒素ガス補給はされて おらず、事故発生直後に逃がし弁機能が動作しアキュムレータ(850)の窒素ガスが 消費され、前述の時点ではSRVの逃がし弁を開け始めるために必要な0.090MPa以下 であると考えられる。SRVの逃がし弁動作時の格納容器圧力(0.05MPa)に対し、当 該時間帯の格納容器圧力は0.3MPaを超えていることから、原子炉圧力の上昇で圧力

³⁹ 東電第5回進捗報告、添付資料3-4

⁴⁰ 福島第一原子力発電所3号機のRCIC 運転中の原子炉圧力挙動について(2020年9月3日、東京電力ホールディン

グス株式会社)(第13回事故分析検討会、資料6-2)

スイッチが動作したとしても SRV の逃がし弁は動作できない状態である。その理由 は SRV の逃がし弁の動作関係式 ($P_P + P_A < P_N + P_R$ 、 P_P はバネ荷重+格納容器 圧力)より、SRV の逃がし弁を開けるためには SRV の逃がし弁を開け始めるために必 要な窒素ガス圧力 (0.090MPa) に格納容器圧力を加えた圧力が必要となり、以下の関 係が成立する必要があるためである。

 $P_P + P_A < P_N + P_R$

P_P:格納容器圧力
 P_A:バネ荷重+弁体自重
 P_N:シリンダ窒素ガス圧力
 P_R:原子炉圧力

SRV の逃がし弁動作時の格納容器圧力(3月11日15時頃)と当該格納容器圧力(3月13日8時55分)は以下の通り。

P_P : 当該格納容器圧力 約 0.37MPa

P_P':SRVの逃がし弁動作時の格納容器圧力約0.05MPa

従って格納容器圧力差は次式の通り0.32MPaとなる。

0.32MPa =0.37MPa−0.05MPa

SRV の逃がし弁を開き始めるために必要な SRV の逃がし弁シリンダの最低圧力は 0.090MPa であるから、この圧力に当該格納容器圧力の圧力差(0.32MPa)を加えた 0.41MPa の窒素ガス圧力が必要になる。

従ってアキュムレータ(850)には 0.41MPa 以上の窒素ガス圧力が残っている必要 があり、福島第一原子力発電所事故発生直後の SRV の逃がし弁の 8 回動作により窒素 ガスが消費され、アキュムレータ(850)には SRV の逃がし弁を開け始めるだけの窒 素ガスは存在しないと考えられることから、圧力振動は SRV の逃がし弁動作による影 響では無い。

別添15(全交流動力電源喪失条件下での主蒸気逃がし安全弁の不安定動作)では、 原子炉緊急停止(スクラム)後にSRVの逃がし弁が正常動作から中間開になったので はないかと推定している。この理由としては、SRVの逃がし弁の動作設定圧力以下で 原子炉圧力が小さな圧力振動を起こしているからであるとされている。しかし、図6 の高圧注水系(HPCI)手動停止後の原子炉圧力は、緩やかに上昇し小さな振動は見ら

れないこと、原子炉圧力が約7.4MPa に上昇後の記録(図5)では小さな振動の繰り 返しでは無く、0.2MPa 程度の圧力振動が徐々に小さくなっていることから、SRVの逃 がし弁の中間開、原子炉再循環(PLR)ポンプからのメカニカルシールリーク及びその 他原子力圧力容器からの微少リークが存在したとしても、この事象に大きく影響を及 ぼす原因とはなっていないと考えられる。

安全弁機能動作の可能性

SRV の安全弁を動作させる最低原子炉圧力は図 7 から 7.64MPa であり、図 5 から原 子炉圧力は 7.42MPa 程度で抑えられているため、SRV の逃がし弁動作であると疑われ るが、SRV の逃がし弁動作は前述の通り可能性が低く、安全弁動作では考えにくい圧 力振動になる。しかし一定の条件が成立すると安全弁の動作点が低くなることが調 査から言える。

• 安全弁の動作条件

SRV の安全弁は設定された圧力に達すると全閉から全開になり、圧力が下がると全 開から全閉になる構造になっている。安全弁は飽和蒸気を流体として設計された安全 弁で、原子炉圧力が上昇すると弁体下部からの原子炉圧力に加え、設定圧力まで原子 炉圧力が上昇すると弁体に微少の蒸気リークが発生し、弁体と弁座の隙間に蓄圧され ると、閉めようとするバネ荷重よりも弁体を開けようとする揚力(原子炉圧力+リー クした蒸気による蓄圧された弁を持ち上げる力)が大きくなり弁を全開にする構造に なっている。全開になると吹き出す蒸気で揚力は保持され弁は全開を維持するが、原 子炉圧力の低下に伴い揚力(原子炉圧力+飽和蒸気の吹き出しによる弁を持ち上げる 力)は低下し、閉めようとするバネ荷重の方が大きくなり安全弁は全閉になる。

安全弁バネの横弾性係数低下による安全弁への影響

安全弁のバネは温度上昇で横弾性係数が低下する特性を持ち、横弾性係数が低下す るとバネ荷重を下げるために設定された動作圧力以下で安全弁は動作する。一般的に バネ荷重は次の式により求められる。

$$\vec{A}$$

「ネ荷重 = $\frac{\mathbf{G} \cdot \mathbf{d}^4 \cdot \delta}{\mathbf{8} \cdot \mathbf{Na} \cdot \mathbf{D}^3}$

$$\mathbf{G} : 横弾性係数 \\ \mathbf{d} : \exists \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{2} \mathbf{4} \mathbf{2} \mathbf{3} \mathbf{3}$$

Na : 有効巻数
D : \exists \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{2} \mathbf{3}

- 285 -

この関係式からバネ荷重は横弾性係数、コイル線径およびバネのたわみと比例関係 にあり、有効巻数およびコイル平均径と反比例関係にあることが言える。従って安全 弁のバネ温度の変化による横弾性係数の変化がバネ荷重に影響することになる。

横弾性係数が低下した場合のバネ荷重の低下は一般的に知られている。バネの温度 を上昇させる要因としては、安全弁動作時に弁体を約300℃の蒸気が流れることによ る直接加熱や輻射熱による影響が考えられる。しかしこの温度上昇がバネに影響を与 えない構造であることは東京電力から説明されている。バネ温度を上げる別の要因と して安全弁の周囲温度の上昇が考えられる。東電第5回進捗報告では、3月13日9時 10分頃の格納容器内(D/W内)温度を135℃と推定している⁴¹。横弾性係数はバネ温 度が50℃から300℃まで上昇すると約8%低下するとされており⁴²、横弾性係数はバ ネ荷重と比例関係にあることから、バネの温度が135℃程度であれば安全弁の吹き出 し設定圧力は2.7%程度低下することになり、吹き出し圧力は約0.2MPa 程度低下す ることになる。



岡野バルブ製造株式会社より提供

図8 安全弁のバネ温度変化による影響

⁴¹ 東電第5回進捗報告、添付3-10

⁴² 福島第一原子力発電所 3 号機主蒸気逃がし安全弁の動作について(2020 年 11 月 27 日、東京電力ホールディングス 株式会社)(第 16 回事故分析検討会、資料 4 - 2)

安全弁弁棒のリフト量の変化による吹き止まり圧力への影響

飽和蒸気を流体とする安全弁の弁棒リフト量を変化させた場合、吹き出し圧力への 影響はどうなるか実験したデータがある(図9)。



図9 弁棒リフト量と吹き出し、吹き止まり関係図

この表は横軸に弁棒のリフト量、縦軸に吹き出し圧力と吹き止まり圧力をプロット している。最大リフト量が16mmの安全弁を使用し12mmから2mmまでリフト量を変化 させた場合、吹き出し開始圧力にバラツキは見られないが、吹き止まり圧力はリフト 量が小さくなると早く吹き止まることがわかる。このように安全弁のリフト量が小さ くなった場合は、飽和蒸気を流体とした安全弁の場合、原子炉圧力に加え弁体の微少 の蒸気リークで弁体と弁座の隙間に蓄圧された圧力の総和で揚力が高まり、閉めよう とするバネ荷重より大きくなることから安全弁は全開になり、さらに弁体を流れる蒸 気で揚力は保持され安全弁は全開に維持される。しかし、弁の開度が小さく弁体を流 れる蒸気流量が減少すると、弁を全開に保持する揚力が小さく、弁体入口の圧力低下 に伴い早めに安全弁は閉まる傾向を示している。

5.13日4時30分頃以降の原子炉圧力振動分析

これまでの検討の結果、13日4時30分以降の圧力振動はSRVの逃がし弁動作ではな く安全弁動作であると判断する。

さらに、安全弁の特性からこの時間帯の圧力振動をAとBに区分し、各々を分析する (図10)。

- 287 -

A領域での現象

a1の線は圧力振動の上側を示し、平均的に安全弁が動作した値は7.42MPaである。 安全弁の最低動作原子炉圧力は7.64MPaである事から約2.9%動作点が下がっている ことになる。横弾性係数の低下は、バネの温度が50℃から300℃に変化すると約8% 低下する事が報告されているので、これからバネ温度を算出すると約140℃になり、 東電第5回進捗報告の格納容器内(D/W内)の推定温度(135℃)にほぼ合致する。

a2 の線は徐々に吹き止まり圧力が上昇している。この状況は安全弁のリフト量が 徐々に減少し吹き止まり圧力が上がっている事を示していると考えられる。リフト量 が低下する原因として、原子炉水位低下に伴い燃料被覆管温度が上昇し水-金属反応 で水素発生が始まると同時に、燃料被覆管温度の上昇で水-金属反応が活発になり水 素の発生量は増え続ける。一方で水位の低下で蒸発量が徐々に低下し有効燃料底部 (BAF)では僅かな蒸発量になることから流体のほとんどは水素になったと言える。

B領域での現象

B領域では圧力振動は発生せず緩やかに原子炉圧力は7.42MPaを超えるが、その後 徐々に原子炉圧力は低下している。この領域で7.42MPaを超えてもSRVの安全弁が動 作しない理由として、A領域で徐々に水素や核分裂生成物(FP)の割合が上昇し、弁 体のリークで弁体と弁座の隙間への蓄圧は分子量の小さい水素割合が多い状態では バネ荷重より大きい揚力(原子炉圧力+弁体を持ち上げる力)は得られず安全弁は「開」 動作できなくなり、弁体を水素が大量に漏れ続けることで原子炉圧力は穏やかに変化 する状態に至ったと考えられる。更に原子炉圧力は穏やかに7.42MPaまで上昇後、穏 やかに下がるのは、流体に含まれる蒸気量の減少が一定量になるまでは圧力を緩やか に上げ、流体の殆どを水素が占めた時点で水素の漏れは大きくなり大量の漏れが発生 したことで原子炉圧力を下げたと考えられる。





279

- 288 -
6. まとめ

13 日 4 時 30 分頃から自動減圧系が動作する同日 9 時 8 分までの圧力挙動の要因は、 SRV の逃がし弁動作ではなく安全弁動作であると判断され、圧力振動の上限が低下した 理由は、安全弁周囲の温度上昇によるバネの温度上昇により吹き出し圧力が低下したこ とである。また、吹き止まり圧力が徐々に上昇するのは、蒸気分圧の低下および水素濃 度の上昇で安全弁のリフト量が低下したためと説明できる。このような状況を生み出す 原子炉の状態は、原子炉水位が有効燃料頂部(TAF)以下になり、崩壊熱で加熱された 燃料被覆管では水-金属反応が始まり水素が発生すると共に、さらに高温になった燃料 被覆管で水の蒸発が促進され原子炉水位は有効燃料底部(BAF)以下になったことで蒸 気発生は微量に至り、その反面水素が大半を占めるに至る過程における挙動であると推 定できる。

引用文献

- (1)東京電力株式会社 福島第一原子力発電所3号機 原子炉設置許可申請書(完本)2002年4月1日
- (2)東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会 中間報告(2011年12月 26日)
- (3)東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会 最終報告(2012 年 7 月 23 日)
- (4) 東京電力株式会社 福島原子力事故調査報告書(平成24年6月20日)
- (5)第13回事故分析検討会、資料6-2:福島第一原子力発電所3号機のRCIC運転 中の原子炉圧力挙動について
- (6) 第14回事故分析検討会、資料2-3:3号機の原子炉圧力及び格納容器圧力の挙動 について(2)
- (7) 第16回事故分析検討会、資料4-2:福島第一原子力発電所3号機 主蒸気逃がし 安全弁の動作について [東京電力ホールディングス株式会社]
- (8) 東京電力ホールディングス株式会社 東北地方太平洋沖地震発生時の福島第一原子 力発電所プラントデータ集
- (9)東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第5回進捗報告(2017年12月25日)

(別添17)

3号機のベント成功回数の特定

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 星 陽崇

これまでに報告された操作実績の報告 [1]から、3 号機ではベント弁を開く操作が複数回実施されている。しかし、多くの場合、ベント弁を開いた操作と原子炉格納容器 (PCV)の減圧開始のタイミングが一致しておらず、PCV の圧力が低下したことによって ベント操作が成功したと判断されてきた [2]。東京電力の報告書では最初の2回のベントのみ成功した可能性が高いとの見解が示されている [3]。

第8回事故分析検討会において、3号機ではベント弁を開度15%で開き、その後は開度を調整していないことを確認した[4]。したがって、3月14日6時10分に小弁を操作するまでは、ベント成功時の流路面積は変わらない。しかし、図8で示すように、3月13日21時頃のPCVの減圧は、1回目及び2回目のベント時に比べ減圧速度が遅い。また、ベントではS/Cから気体を放出することからD/W圧力よりもS/C圧力が低くなるが、この減圧では、D/W側の減圧速度が速く、22時頃からはD/W圧力がS/C圧力よりも低い。通常、ベントによってS/Cから気体が放出されていれば、S/C圧力はD/W圧力より低くなる。したがって、ベントによるPCVの減圧挙動と考えることは不合理である。3月14日11時頃の減圧挙動についても、減圧後にD/W圧力がS/C圧力よりも低下している。図9に示すように、3号機の水素爆発直後の衛星写真からは、3号機の原子炉建屋から水蒸気が放出されているとみられる白い煙が確認できる。ベント弁の開操作(3月14日6時10分)ともタイミングが大きくずれており、直前に発生した原子炉建屋での水素爆発の影響によってPCVから原子炉建屋への漏えいが発生したと考えられる。

3月15日及び3月16日に実施されたとされてきたベントについても、図10に示すように緩やかな圧力低下であり、3号機原子炉建屋上部から継続的に水蒸気の放出が確認されていること等から、原子炉格納容器からの直接放出による圧力低下とする見解[5]は合理的である。

上述のように、3号機においてベントが成功したのは最初の2回のみとする東京電力の見解は合理的であり、妥当なものであると判断する。





2011年3月14日 午前11時04分 衛星:WorldView-2

図 9 福島第一原子力発電所1号機~4号機の衛星写真

- 291 -



図 10 3 号機の格納容器圧力の変化(3月15日12時から3月16日18時) [5]

- 292 -

引用文献

- [1] 東京電力株式会社,"「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラント データについて」におけるプラントデータの追加・訂正について,"2013年7月17日.
- [2] 東京電力株式会社, "福島原子力事故調査報告書," 2012年6月20日.
- [3] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納容 器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第4回進捗報告," 2015 年 12 月 17 日.
- [4] 原子力規制委員会. (2019, Nov.) 東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に
 係 る 検 討 会 第 8 回 会 . [Online].
 <u>https://www.nsr.go.jp/disclosure/committeee/yuushikisya/jiko bunseki01/index.htm</u>
 <u>1</u>
- [5] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納容 器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第5回進捗報告," 2017 年 12 月 25 日.

(別添18)

原子炉格納容器からの漏えいと原子炉格納容器内での水蒸気等の発生

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 星 陽崇

1. 原子炉格納容器の圧力変動

これまでは、3月13日9時頃以降の3号機の原子炉格納容器(PCV) 圧力の増減は、ベントによる間欠的な減圧を主要因として解釈されてきた[1]。しかし、本中間取りまとめ第3章に示すように実際に減圧に成功したベントは最初の2回のみと考えられることから、PCV 圧力の上昇と低下は他の要因によってもたらされたことになる。

図 11 に 2 回目のベントが実施された後の 3 月 13 日 14 時頃から同日 23 時頃までの 原子炉圧力容器 (RPV) 圧力及び PCV 圧力を示す。黒の印は RPV 圧力を、赤の丸印はドラ イウェル (D/W) 圧力を、青の丸印はサプレッションチェンバ (S/C) 圧力をそれぞれ示す。 RPV 圧力は原子炉圧力計の基準水の完全喪失を仮定して実測値に 90 kPa 加算した値を プロットしている(添付 2 0 - 1 参照)。ただし、ベント直後に既に基準水が完全に喪 失されていたかは明らかではなく、圧力の補正が過大である可能性がある。また、図中 の黒の点線は PCV の最高使用圧 (Pd)を、青の横線は注水期間をそれぞれ示す。2 回目の ベントが終了後に、3 月 13 日 14 時頃から 3 月 14 日 0 時頃、3 月 14 日 1 時頃から同日 11 時頃、同日 12 時頃から同日 19 時頃の 3 つの圧力のピークが見られる。圧力の変動 する区間を便宜上、図示するように A~K と区分し、それぞれの区間について以下で詳 述する。

【区間 A】

ベント実施時には、S/C が減圧され気体が環境へ放出されるため、D/W 圧力が S/C 圧 力よりも高い。この時、図 12 に示すようにベント管のダウンカマ部内部の水は D/W の 圧力によって S/C 側に押し出され、D/W 圧力と S/C 圧力にはプール水面からダウンカマ 下端までの静水頭圧に相当する圧力差が生じている。区間 A でも D/W 圧力が S/C 圧力よ りも高く、かつ圧力差はベント後とほぼ同じであることから、PCV 内の水位は図 13 に 示す状態にあったと推定され、真空破壊弁は既に水没していたと考えられる(水位の推 定については別添18-1参照)。

RPV 下部ヘッドの破損時期を3月13日14時頃よりも早いと仮定するか、同時刻より も遅いと仮定するかによって区間A及びBでのプラント状態の解釈は大きく異なる。本 検討では、3月13日16時30分頃にRPVの圧力スパイが発生しているが、それ以前に 発生した2MPaを超えるピークに比べて非常に小さいことから、RPV下部ヘッドが既に

損傷している⁴³ために大きな圧力ピークが発生し得なくなったと解釈した(別添18-2参照)。RPV下部ヘッドの破損時期を3月13日14時頃よりも早いと仮定した場合、 区間Aのプラント挙動はシンプルに理解できる。

ベントによる PCV 内の気体放出が終了しベント弁(A0 弁)が閉じた後、3 月 13 日 14 時頃から PCV の圧力が上昇している。この時点で D/W と RPV に圧力差が生じない程度の 損傷が生じていれば、RPV のダウンカマから下部プレナムへ流入した冷却水が溶融炉心 と接触することで水蒸気等を発生させ、下部ヘッドの漏えい部及び原子炉圧力バウンダ リで既に生じていた漏えい部から水蒸気等が D/W へ移行することで PCV の圧力を上昇 させたと推定される。

この時、図 14 に示すように区間 A では原子炉水位が回復する傾向はみられないこと から、原子炉水位はジェットポンプの吸い込み口よりも低い位置にあったと考えられる。 これは、RPV 下部ヘッドに損傷が生じていれば、下部プレナムに冷却水を保持できなく なるため、原子炉水位が回復しないことは必然である。また、ベント以前に発生してい た原子炉圧力バウンダリからの漏えいに加え、下部ヘッドにも漏えい部ができるため、 自動減圧系 (ADS)の状態に関わらず、主として水蒸気等が RPV から D/W へ移行すること 及び RPV と D/W に圧力差がほとんど生じないことも整合的である。

下部ヘッドにある程度以上の損傷が生じると、少なくとも下部プレナムに落下していた溶融炉心の一部は RPV 外に出ることが考えられる。ただし、BWR では RPV 下部は複雑な構造をしていることから、RPV の下部ヘッドが破損した時に溶融炉心が直ちに D/W 床へ落下せず、ある程度の時間差が生じると想定している。

これに対し、RPV 下部ヘッドの破損時期を3月13日14時頃よりも遅いと仮定する と、プラントパラメータを整合的に解釈するには複数の制約条件が必要となる。まず、 下部ヘッドが健全であったものの原子炉水位が回復しないことから、炉心への注水量が 少なかったことが要件となる。この点に関しては下記のように炉心への注水量が少なか った可能性がある。

3月13日に消防ポンプにより原子炉へ送水された流量は389 m³であり[2]、全量が 炉心へ注水されていたとすると、区間Aが終了するまでには約180 m³が注水されてい る。しかし、消火系からの注水では、注水の一部が原子炉に注水されることなく他系統・ 機器へ流れ込んでいたことが指摘されており、東京電力の最新の解析では消防ポンプの 平均吐出流の1/4程度が炉心へ注水されたことを仮定している[3]。注水された冷却水 の一部は、下部プレナムに存在する溶融炉心と接触して水蒸気に変わると考えられるた

⁴³「**RPV**下部ヘッドの損傷」としている損傷は、「圧力が変動する場合においても **D**/W と **RPV** の間に大きな圧力差 が生じない程度の損傷」を意味している。ただし、この規模の損傷が下部ヘッドに生じれば、i)下部プレナムに保持さ れる冷却水の量は制限されること、ii)下部プレナムに溶け落ちた溶融炉心の一部は **RPV** 外に溶け出すことが付随的に 生じると考えられる。なお、**RPV**下部構造の複雑さも考慮すれば、**RPV** から溶け出した溶融炉心が **D**/W 床面に達す るには時間差があると考えている。よって、この場合は溶融炉心の完全落下を意味するものではない。

め、炉心への注水量が少ない場合は原子炉水位が回復しないことが考えられる。

次に、区間Aでは、D/W 圧力がS/C 圧力よりも高く、ほぼ一定の圧力差を保った状態 で上昇している。この場合、RPV で発生した水蒸気は主としてD/W へ輸送されているこ ととなる。3号機ではベント実施直後にADS が作動しており、RPV からS/CへはSRVの 6 弁分の輸送経路があった。ADS が開状態を維持していれば、水蒸気等が主として RPV からD/W へ輸送されるためには、原子炉圧力バウンダリの漏えいが相当程度拡大してい る必要がある。ADS の開状態が維持されていない場合(ほぼ全閉)、RPV とD/W の圧力差 が拡大しない実測値を実現するためには、水蒸気等をD/W へ移行させるに十分な大きさ に気相漏えいが拡大している必要がある。さらに、このような RPV の気相漏えいの拡大 を、RPV 下部ヘッドの損傷以外で合理的に説明することは困難である。

【区間 B】

3月13日17時頃からPCVの圧力上昇が緩やかになり、PCV圧力はほぼ一定になる。 この時D/W圧力はS/C圧力よりも高く、その圧力差もほぼ変化しないことから、何らか の理由により水蒸気等の発生量が低下したか、発生する水蒸気等の量と釣り合う程度に D/Wからの漏えい量が増加したことが考えられる。この時点では、PCV圧力は最高使用 圧力よりも低く、PCVの圧力挙動に影響を及ぼすほどの漏えいが発生する明確な事由は 明らかでない。一方、水蒸気の発生量に関しては、この期間も消防ポンプによる注水が 継続されていたが、消防ポンプの吐出圧は0.9 MPa弱であり[4]、炉圧の上昇の影響に より注水量が低下した可能性が高い。

図 13 に示すように、D/W 圧力と S/C 圧力にはプール水面からダウンカマ下端までの 静水頭圧に相当する圧力差が生じている。D/W 圧力と S/C 圧力の差が変化しないことは、 S/C の水位がほとんど変化しないことを示しており、上記の注水流量が減少したと考え ることと整合する。

【区間 C】

同日 21 時頃からは PCV 圧力は減少に転じている。この時期の減圧勾配は S/C よりも D/W が大きく、D/W 側に水蒸気発生量を超える率での漏えいが発生し、これが PCV 圧力 低下の原因となったと考えられる。D/W 圧力が S/C 圧力よりも低くなり、圧力低下は 3 月 14 日 0 時頃に停止する。区間 B での PCV 圧力は最高使用圧力よりもかなり低く、こ の時点での PCV の漏えい開始又は拡大は過温の影響によるものと考えられる。

なお、この PCV 圧力低下を放熱の影響と指摘する報告 [5]もあるが、計測された圧力 低下速度は1時間当たり 60 kPa 程度となり、3月12日12時頃からの S/C スプレイ実 施時における圧力低下(約14 kPa/h)よりも急勾配であり、放熱による PCV の自然冷却 のみによるものととらえることは非現実的である。

【区間 D】

13日23時頃から14日1時頃までは、PCVの圧力低下が停止し、ほぼ一定になる。2 回目のベント実施後、PCV 圧力が減少に転じるまでは、D/W 圧力が S/C 圧力よりも高い。 この時、図 13 に示すようにベント管のダウンカマ部は D/W の圧力によってプール水が S/C 側に押し出され、D/W 圧力と S/C 圧力にはプール水面からダウンカマ下端(約5 m) までの静水頭圧に相当する圧力差(約 50 kPa)が生じている。D/W 側の漏えいによっ て、D/W と S/C の圧力差が小さくなると、その圧力差とバランスするようにベント管の ダウンカマ内部の水位が上昇する。D/W と S/C の圧力が逆転すると、D/W と S/C の水面 の高低差も同様に逆転することになる(図 15)。なお、図 15 に示すように、真空破壊 弁は水没しており、真空破壊弁の作動によってS/CとD/Wの圧力が均圧化されることは ない。S/C の水面が低下するためには、閉空間となっている S/C の空間体積が増加する 必要があるが、圧力減少に伴ってサプレッションプール(S/P)水が減圧沸騰し、S/C 頂 部の空間が広がったと考えられる。既往の報告では、D/W 圧力が低下し S/P 水がペデス タル部まで到達し、既に落下している溶融炉心と接触することで圧力低下が停止すると 評価されている [6]が、水蒸気等の発生量と D/W からの漏えい量が釣り合ったとするよ りも、区間Dにおける減圧過程でS/P水が減圧沸騰したことでS/C 圧力がほぼ飽和水蒸 気圧で一定に保持されたことで圧力低下が停止したと考える方が合理的である。

【区間 E】

3月14日1時10分から同日3時20分までは水源ピットへの水補給のために注水が 停止されている[2]。また、同日11時1分から15時30分までについても3号機の水 素爆発の影響により注水が停止されている[1]。一方、これらの期間中にPCV圧力は大 きく上昇している。外部注水が停止されていることから、これらの圧力上昇の要因がRPV 内部の水蒸気発生量が増加したためとは考えにくい。RPV外でPCV内部に存在した冷却 水に熱源が接触して水蒸気が発生し、圧力上昇をもたらしたと考えることが合理的であ り[6][7]、D/W床面に存在した水面と落下していた溶融炉心との接触が開始又は拡大 したと考えられる。

【区間 F】

PCV 圧力は、3月14日5時30分頃から急速に上昇し、D/W 圧力の上昇率は100 kPa/h を超えている。図16(圧力の上昇率を確認するための補助線を書き加えている)に示 すように、区間Fでの圧力上昇率は、区間E及び区間Iを上回っており、区間Aでの圧 力上昇率とほぼ同等である。ただし、区間AではPCVには顕著な漏えいが発生していな いと考えられるのに対し、区間FではPCVに既に漏えいが発生していると考えられるこ とから、区間Aよりも区間Fの方が加圧源となる水蒸気等の気体の発生量が多いことに なる。区間E及び区間Iでは溶融炉心とD/W床面の冷却水が接触し、水蒸気が発生する

ことで PCV 圧力が上昇していると考えられるが、区間 F での圧力上昇率はこれらを上回 っている。溶融炉心の落下が進み、D/W 床面の溶融炉心⁴⁴の量が増加したことにより発 生する水蒸気量が増加したとすると、後段の区間 I においても区間 F と同程度(溶融炉 心の落下が進めばさらに増加する)の水蒸気が発生すると考えられるが、区間 I での圧 力上昇率は図 16 にあるように区間 E とほぼ同等である。区間 I でも S/C からの逆流に よって D/W 床面には冷却水が存在すると考えられるため、区間 E から区間 I の間では D/W 床面の溶融炉心の量は大きな変化はないと推定される。したがって、水蒸気の発生 量の大きな増加は生じなかったと考えられることから、区間 F では多くの水素などの非 凝縮性ガスの発生があったことが伺われる。

図 17 に 3 号機の PCV 圧力と S/C と D/W の圧力差(Ps/C-Pb/W)を示す。3 月 13 日 20 時頃 までは D/W 圧力が S/C 圧力よりも約 50 kPa 高いが、3 月 14 日 4 時頃からは圧力差が約 20 kPa と小さくなっている。ベント実施中は、図 18 の左側に示すように S/C から環境 ヘガスが放出されるので、S/C の圧力低下によって D/W から S/C へ気体が移行しベント 管のダウンカマ部のプール水は S/C 側へ押し出された状態になり、大きな静水頭圧が生 じる。ベントが終了した後も、主たる加圧源が D/W 側にあるため水位差が維持されてい る。一方、一旦 D/W 圧力が S/C 圧力よりも低くなった後で再度 D/W 圧力が S/C 圧力より も高くなる状態(区間 E~G 及び I~J の頃)では、S/C の空間部でのベントによる減圧 はなく、D/W 側の加圧のみによって水位差が形成される。3 月 14 日 2 時 30 分頃から D/W 圧力が S/C 圧力を上回り、D/W 水位が下方に押し下げられ、S/C 水位は上方へ押し上げ られる。しかし、S/C 上部の空間が閉空間であるのに対し、区間 A 及び B とは異なり D/W 側では漏えいが生じているため、圧力の抜け口が存在している。そのため、D/W と S/C に大きな圧力差が生じえない状態にあり、図 19 に示すようにベント管の内部にもプー ル水が存在し、D/W 側の水面と S/C の水面の高低差が狭まった状態にあったと考えられ る。

【区間 G】

PCV 圧力は、区間 F(3月14日5時30分頃から同日7時頃)で急速に上昇した後、 同日7時頃から原子炉建屋で水素爆発が発生するまで(区間G)は、PCVの最高使用圧 力近傍で推移している。最高使用圧力付近での圧力推移の継続は、この間 PCV 漏えいの 拡大と水蒸気及び非凝縮性ガスの発生とが釣り合った状況であったと考えられる。1号 機及び2号機においても、PCV 圧力が2Pd近傍でほぼ一定になる状態が生じており、PCV のトップヘッドフランジからの漏えいが圧力調整器のような働きをしたと考えられる [8]。なお、PCV 漏えいの拡大があったとすることについては、3月14日7時頃に、そ れまで急速に上昇していた PCV 圧力が小幅ながら急速な降下に転じていること、CAMS による D/W の線量も低下に転じていること(別添18-1参照)からも妥当な推測であ

^{44 「}D/W 床面の溶融炉心」とは D/W 床面の冷却水と接触し、水蒸気の発生に寄与する溶融炉心を差す。

ると考えている。

【区間H】

水素爆発が発生した直後に PCV 圧力は急激に低下し、この減圧によって D/W 圧力と S/C 圧力の上下関係は逆転し、それまで D/W 圧力が S/C 圧力よりも高い状態であったが、 D/W 圧力が S/C 圧力よりも低くなった。これは、水素爆発の影響により、D/W 側での漏 えいが短期的に拡大したものと推定される。

水素爆発直後に PCV が一旦減圧すると、3 月 11 日 11 時 20 分から同日 11 時 55 分ま では、PCV 圧力は一定である。水素爆発の影響により発生した漏えいが縮小すると同時 に、3 月 14 日 0 時頃(区間 D)と同様に PCV 圧力が飽和水蒸気圧程度まで低下したた め、PCV からの漏えい量と均衡する量の水蒸気が飽和状態の水から発生し、減圧が停止 した可能性がある。

【区間 I】

3月14日12時頃から再度PCV 圧力が上昇している。水素爆発の影響により消防ポン プによる注水は停止しているが、D/W 圧力が S/C 圧力よりも低くなったことにより S/C から D/W ヘプール水が逆流し、既に落下していた溶融炉心と接触するため、D/W が水蒸 気の供給源になったと考えられる。

【区間J】

3月14日15時頃からPCV 圧力の上昇が緩やかになり、水蒸気等の発生量とPCV から の漏えい量がほぼバランスがとれた状態が保たれている。原子炉建屋で水素爆発が発生 した後は、3月14日15時30分まで消防ポンプによる注水が停止しており、区間Bに おけるように注水量の減少では説明できない。また、D/W 圧力がS/C 圧力よりも高いこ とから、S/C から D/W への逆流も生じない。したがって、D/W 床面への冷却水の供給が ないため、D/W 床面の溶融炉心の崩壊熱により水蒸気が発生し、D/W の水位は低下した と考えらえる。このように、D/W の水位が低下したこと等の影響により水蒸気の発生量 が減少した結果である可能性がある。

【区間 K】

3月14日16時30分頃からPCV 圧力が低下傾向に転じているが、同日19時頃からは D/W はほぼ一定の圧力を示しており、その値は同日11時頃(区間H)とほぼ同一であ る。PCV 漏えい拡大によって圧力低下に転じたとすると、水蒸気等の発生量と漏えい量 が均衡する圧力は区間Hの時よりも低下すると考えられるが、区間Hとほぼ等しい圧力 でバランスしている。同日19時20分から19時54分の注水停止期間を含めてPCVの圧 力に大きな変化がないことら、溶融炉心の崩壊熱によって発生する水蒸気量とPCVから

の漏えい量がバランスしているのではなく、減圧によって飽和状態にあった PCV 内の水 により生じた水蒸気量と PCV からの漏えい量がバランスする状態にあったと考えられ る。

上述のように、3号機のD/Wには水面があり、溶融炉心の移行により水蒸気が十分に 発生しうる状態が継続されていたと考えられる。これは、図 9に示すように水素爆発 直後の時点で原子炉建屋からの多量の水蒸気漏えいが衛星写真等により観測された事 実と整合する。

他方、原子炉建屋からの水蒸気放出が観測されたことからも、PCV に漏えいが発生し たことは明らかである。上述のプラントデータの分析からは、PCV 圧力が最高使用圧力 よりも低い圧力において、D/W 側で漏えいが発生又は拡大していると考えられる。漏え い発生時の PCV 圧力が最高使用圧力よりも低い場合は、漏えい発生の要因は、過圧より も過温の影響と考えられる。ただし、3 号機では PCV 内に多量の水蒸気が存在し、PCV の雰囲気温度が一定程度抑制される環境下であったと考えられる。また、3 月 13 日 9 時 頃及び 13 時頃には PCV 圧力が一時的に最高使用圧力を超えたが、PCV の閉じ込め機能 への影響が一時的であったか継続的であったかは明かではない。したがって、PCV のバ ウンダリが過温等の影響で破損に至ったメカニズムについては今後の検討を要する。

2. 原子炉建屋での線量上昇

3月13日14:31頃に3号機原子炉建屋の北側二重扉で300 mSv/h以上の、南側二重 扉で100 mSv/hの線量率が計測されたとの記録がある[9]。また、この時に白いモヤモ ヤも観測されている。

3 号機では同日9時20分及び12時30分にベントが成功している。これらのベント 時には3号機自身へのベントガスの逆流があったことが今回確認された(本中間取りま とめ第1章1.2(5)参照)。また、3号機のベントガスが流入したことが既に確認されて いる4号機でも3月14日10時30分頃に原子炉建屋内で高い線量(10~15秒で4 mSv のアラーム(APD)が吹鳴)が測定されている[1]。以上のことから、3月13日14:31頃 に観測された3号機の原子炉建屋の高線量の原因は、ベントの自号機逆流とすることが 合理的である。

一方、1号機の原子炉建屋においても高線量と白いモヤモヤが確認されている。具体的には3月11日23時00分の時点でタービン建屋1階の原子炉建屋二重扉前は高い線量(北側二重扉前1.2 mSv/h、南側二重扉前0.52 mSv/h)であることを確認し、白いモヤモヤも3月12日3時44分に観測されている[1]。しかし、この時点では1号機のベントが未実施であるため、1号機の場合はPCVからの直接漏えいと考えられる。



図 11 2 回目のベント実施後の PCV 圧力及び注水履歴 青の横線:注水履歴



292

- 301 -







- 302 -







図 16 2回目のベント実施後の PCV 圧力及び注水履歴

青の横線:注水履歴。黒と緑の直線は圧力の上昇率を確認するための補助線(同色の 直線は平行)。





- 304 -





図 20 福島第一原子力発電所1号機~4号機の衛星写真

- 305 -

引用文献

- [1] 東京電力株式会社, "福島原子力事故調査報告書," 2012年6月20日.
- [2] 東京電力株式会社、"「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラントデータについて」におけるプラントデータの追加・訂正について、" 2013 年 7 月 17日.
- [3] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第5回進捗報告," 2017年12月25日.
- [4] 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会、"中間報告," 2011 年 12 月 26 日.
- [5] Nuclear Engineering Division, Argonne National Laboratory, "U.S. Efforts in Support of Examinations at Fukushima Daiichi - /2019 Evaluations," Aug 27, 2019.
- [6] I. Sato, "An interpretation of Fukushima-Daiichi Unit 3 plant data covering the two-week accident-progression phase based on correction for pressure data," J. Nucl. Sci. Technol., vol. 56, no. 5, pp. 394-411, 2019.
- M. Pellegrini and M. Naitoh, "Three weeks analysis of the Fukushima Daiichi Unit 3 NPP by the SAMPSON code: Contribution to the BSAF-2 project," *Nucl. Eng. Des.*, vol. 366, p. 110747, 2020.
- [8] R. Gauntt, D. Kalinich, J. Cardoni, J. Phillips, A. Goldmann, S. Pickering, M. Francis, K. Robb, L. Ott, D. Wang, C. Smith, S. St.Germain, D. Schwieder and C. Phelan, "Fukushima Daiichi Accident Study (Status as of April 2012)," Jul, 2012.
- [9] 原子力災害対策本部, "国際原子力機関に対する日本国政府の追加報告書 -東京電力 福島原子力発電所の事故について- (第2報)," 2011年9月.
- [10] K. Ross, J. Phillips, R. O. Gauntt and K. C. Wagner, "MELCOR Best Practices as Applied in the State-of-the-Art Reactor Consequence Analyses (SOARCA) Project," Aug, 2014.

(別添18-1)

ドライウェルとサプレッションチェンバの圧力差の変動によるドライウェル床 面の水位形成の可能性

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 星 陽崇

1. 圧力計の測定誤差

3 号機で測定されたプラントデータは、東京電力が追加・訂正したデータ[1][2] を用いた。原子炉圧力計は、原子炉格納容器内にある基準面器の水位が低下すると実際の圧力よりも指示値が低くなることが知られており、3 号機の原子炉圧力計は図 21 に示すように基準水の全喪失により最大 90 kPa の誤差が生じうる[3]。原子炉圧力計 の測定原理等は既往の報告書[3]等で詳述されている。

図 22 にベント実施後の原子炉圧力、ドライウェル(D/W) 圧力及びサプレッションチ ェンバ(S/C) 圧力をそれぞれ示す。原子炉圧力バウンダリの状態によらず、原子炉圧力 容器(RPV) 圧力が D/W 圧力よりも低くなることは無いが、ベント実施後の RPV 圧力は D/W 圧力よりも低く計測されている。これは自動減圧系(ADS)の起動によって RPV が急速に 減圧される過程で原子炉圧力計の基準水が蒸発し、実際の原子炉圧力よりも低い値が計 測されたものと考えられる。原子炉圧力計の基準水がいつ頃から、どの程度減少したか は不明であるが、図 23 に原子炉圧力計の基準水が完全に喪失した場合を仮定し、原子 炉圧力の測定値に 90 kPa を加えた値をプロットした。3月13日14時前後には原子炉 圧力容器の下部ヘッドは損傷し、RPV と D/W は連通した状態にあったと考えられる(添 付 18 参照)。一方、図 23 においても3月14日0時頃からは、実測値に 90 kPa を加え た原子炉圧力は、D/W 圧力とほぼ一致しており、想定されるプラント状態と整合してい る。図 23 において、3月14日のD/W 圧力は大きく変動しているが、補正した RPV 圧力 は D/W 圧力とほぼ同一であり、定性的な傾向分析に加え、定量的にも参照可能なデータ であることが分かる。ただし、基準水が完全に蒸発した時間は不明であるため、ベント 実施直後は実測値に 90 kPa を加える補正は過大である可能性がある。

図 24 には原子炉圧力の実測値と先行研究の補正例 [4]を示す。補正された原子炉圧 カ(緑色でプロット)は、基準水が完全に喪失した場合の値よりも高い。したがって、 この圧力補正は基準水の喪失以外の何らかの影響が取り込まれていると考えられる。し かし、政府事故調報告書では、「電源を必要とせず直接読み取り可能な原子炉圧力計や D/W 圧力計その他の計装機器については、電気系統のトラブルによって誤計測、誤表示 が生じるおそれはなく、電気系統が用いられていないので、比較的、放射線の影響も受 けにくい。」[3]とされており、上記の原子炉圧力補正は過大であると考えられるため、 本検討では採用していない。

福島第二原子力発電所1号機では、S/Cの水位が圧力計の接続部よりも高い位置まで 上昇したことにより、実際の圧力よりも静水頭圧分高い値が計測されていた(別添5-2参照)。このようにS/Cの水位が通常水位より著しく高い場合には、通常のS/C圧力 計を用いれば、計測に影響を及ぼす可能性がある。ただし、3号機では、3月23日まで はアクシデントマネジメント盤を用いてD/W 圧力とS/C 圧力が測定されている[5]。ア クシデントマネジメント用のS/C 圧力計は図25 に示すようにS/C 頂部に接続されてお り、S/C の水位上昇の影響を受けないと考えられる。

先行研究では、原子炉圧力計の場合と同様に S/C 圧力計の基準水の喪失を考慮した圧 力補正例がある [4]。図 26 に示すように S/C 圧力の補正を行うと、ベント期間中の D/W 圧力と S/C 圧力がほぼ等しくなる。通常、S/C ベント時にはベント管のダウンカマ 部の内外に水位差が生じ、D/W 圧力と S/C 圧力にはその水位差の静水頭圧に相当する圧 力差が発生する。図 26 に示されるように、S/C ベント時に D/W 圧力と S/C 圧力が均衡 するには、真空破壊弁での大規模なバイパスの発生等何らかの異常を考慮する必要があ る。別添1 で示したように、3 号機のベント配管の汚染度は1 号機と比較して低く、ベ ント時において S/C 圧力と D/W 圧力を均衡させる規模のバイパスが生じたとは考え難 い。

また、東京電力は原子炉水位計の基準水が喪失された時期について、「格納容器雰囲 気温度の上昇により水位計配管内の水温が上昇し、これが減圧により低下した飽和温度 を超えたタイミングで基準面器側配管内の水の蒸発が開始している。」[5]と分析して いる。S/C 圧力計の基準水についても同様に、S/C 圧力計の基準面器がある原子炉建屋 の温度が飽和温度を超えれば基準水が蒸発すると考えられる。2回目のベント実施後の 3月13日14時30分頃にS/C 圧力は180 kPa (abs)[1]まで低下しているが、この場合 の飽和温度は120℃弱である[6]。3号機では、事故当時(2011年3月23日まで)用 いられた[5]アクシデントマネジメント用のS/C 圧力計の基準面器は原子炉建屋地下1 階の南東三角コーナ(トーラス室の外側)に設置されており、基準面器の温度が基準水 を沸騰させるほどの温度に上昇したとは考え難い。

上記のように、S/C 圧力については補正せずに実測値を用いることが合理的であると 考えられることから、本検討では実測値を補正せずに用いた。

2. ドライウェル床面の水位形成の可能性

(1) ベント実施前の D/W 床面の水位

D/W 下部と S/C は 8 本のベント管によって接続されているが、図 27 に示すように D/W 床面とベント管入り口下端までには段差がある。この段差は事故時操作手順書には 40 cm と記載されている [7]。したがって、ベント管入り口部の段差は堰のように働き、 D/W 床面には一定量の冷却水が保持される構造となっている。なお、同型の 2 号機では、 図 28 に示すように、平成 24 年 3 月 26 日時点で D/W 床面に約 60 cm の水面が形成され

ていることが確認されている [8]。S/C については、図 29 に示すように平成 25 年 5 月 14 日時点で、窒素封入口付近に水位があることが確認されており [8]、D/W からあ ふれた水が S/C へ流下していると考えられる。

3 号機では、別添 16 で示したように 3 月 13 日 5 時頃には原子炉圧力バウンダリから の漏えいが発生していた可能性があり、また、3月13日7時39分から同日9時前後ま でろ過水タンクを水源として D/W スプレイが実施されている [5]。事故時の運転実績と して、3 号機のディーゼル駆動消火ポンプの吐出圧力は 0.35 MPa~0.61 MPa の記録が 残されている [9]。D/W スプレイ実施期間の D/W 圧力は 0.46 MPa(abs)~0.47 MPa(abs) であり、ディーゼル駆動消火ポンプの吐出圧力が D/W 圧力をやや上回る程度であった。 S/C スプレイによる S/C 圧力低下及び S/C 水位の上昇が確認されていることから、S/C スプレイによる注水は可能であった。ただし、D/W スプレイヘッダは S/C スプレイヘッ ダよりも8 m以上高い位置にあり、どの程度の流量を確保できたかは不明である。D/W スプレイの流量に不確かさがあるが、東京電力の解析における D/W スプレイ流量の評価 値(50 m³/h) [5]を参考にすると、実施期間が明確ではないものの(D/W スプレイの停 止時期は3月13日8時40分から同日9時10分とされている [11])D/W スプレイは約 1時間以上実施されたことから、少なくとも 50 m³程度は注水されたと考えられる。D/W スプレイ以前に原子炉圧力バウンダリからの漏えいによって蓄積された水量は不明だ が、D/W の床面積は約 150 m²(ペデスタル壁等の存在は考慮していない)であることか ら、上記をふまえ、原子炉圧力バウンダリからの漏えい及び D/W スプレイによって、D/W 床面には最大でベント管入り口下端までの高さ約 40 cm の水面が形成されていた可能 性がある。これは、先行研究 [12]の評価ともほぼ一致する。

(2) S/C の水位

3 号機の S/C 水位は、S/C スプレイ実施中の 3 月 12 日 20 時までしか測定されていな いが、その時点で水位は底面から 5.7 m であり [5]、その後の RPV から SRV 経由での水 蒸気の移動やスプレイ及び消防ポンプによる注水によって更に水位は上昇したと考え られる。

2回目のベントにより PCV 圧力がほぼ下げ止まった 3月 13日 14 時頃の D/W 圧力と S/C 圧力の差は約 50 kPa であるが、これはベント管のダウンカマ下端(S/C 底面から約 2.9 m 上方)から S/C の水面までの水頭圧に相当するので、S/C の水位は S/C 底面から 8 m 程度であったと推定される(異なる手法による S/C 水位の推定については 3. を参 照。)。

図 30 に示すように、3月13日21 時頃から D/W 圧力と S/C 圧力が低下し始めるが、 D/W 圧力の低下速度が S/C 圧力の低下速度よりも早く、この時点では D/W 側に漏えいが 発生していると考えられる。D/W 側の圧力が低下することで、サプレッションプール (S/P)水はベント管内を押し上げられ、D/W 側へ逆流する。既往の報告においても、想定

される S/C の水位がここでの推定よりも低いが、D/W 圧力低下に伴い D/W 床面まで逆流 するとしている [4]。後述の解析結果からは、PCV の圧力低下が一旦終了した 3 月 14 日 0 時頃には、D/W 床面から 1 m 程度の水位が形成されたと考えられる。

これにより、3月14日1時10分から3時20分まで消防ポンプによる注水が停止されているにもかかわらず、溶融炉心がD/W床面の冷却水と接触することで水蒸気が発生し、PCV 圧力が上昇したと考えられる。

3. 解析による S/C 水位の推定

(1) 解析方法

上述のように D/W と S/C の圧力の変動により水位が変動したと考えられるが、PCV 内 に存在する水の移動によって水位差が生じるか、体積、マスバランス等の観点から確認 するため、単純な体系での解析を実施した。まず、2回目のベントで PCV の圧力低下が ほぼ一定になった期間について、D/W 及び S/C の圧力を解析し、S/C の水位を推定した。 図 31 に解析に用いたノード図を示す。D/W の空間体積を 4240 m³、S/C の空間体積(プ ール水を含む)を 6140 m³とした [5]。D/W と S/C はベント管のダウンカマ下端で接続 している。S/C からは耐圧強化ベントラインで環境へ気体を放出し、操作実績 [11]に 基づき、ベント弁の開度を 15%に設定した。S/C はトーラス形状であるが、円筒形で模 擬し、図 32 の右側に示すように高さ方向は矩形で区切った(解析では高さ方向に約 70 区画に分けた)。解析には米国 NRC が開発した MELCOR コード(バージョン 2.1) [13] を用いた。なお、同コードで設定できるパラメータは参考文献 [14]に準じて設定した。

【解析で用いた仮定】

3 号機の2回目のベントでは、3 月 13 日 13 時 30 分頃から同日 14 時 30 分頃の間、 PCV 圧力はほぼ下げ止まった状態で圧力が維持されている。この時、S/C の圧力は 200 kPa (abs)弱と大気圧よりも高い状態にあり、S/P は飽和状態にあったと仮定した。S/C の水位はパラメータとして変動させ、温度は飽和温度とした。D/W には原子炉圧力バウ ンダリからの漏えいを仮定し、水蒸気の生成項を設けた。2回目のベントを実施してい る期間では、D/W から原子炉建屋への漏えいは PCV の圧力挙動に影響を及ぼす規模では なかったと考えられることから、D/W から原子炉建屋への漏えいは考慮していない(図 中のバルブは閉止している。)。

(2) 解析結果

【2回目のベント実施時のS/Cの水位】

S/C ベント実施時には S/C 側から気体を放出するため、D/W よりも S/C が圧力が低く なり、図 33 に示すように D/W と S/C を接続するベント管内のプール水は S/C 側に押し 出され、D/W 圧力と S/C 圧力には、ベント管下端から水面までの静水頭圧に相当する圧

力差が生じる。2回目のベント終了時には、D/W 圧力が S/C 圧力よりも 50 kPa 高いこと から、S/C の水面はベント管下端より約5 m上方に位置していたと考えられる。2回目 のベント終了時に S/C にどの程度の水位があったかを確認するため、S/C の水位をパラ メータとして D/W と S/C の圧力差を解析した結果を図 34 に示す。図中の丸印は実測さ れた D/W 圧力及び S/C 圧力を示す。点線は S/C 圧力、実線は D/W 圧力の解析結果をそれ ぞれ示し、凡例に示す数値は解析で仮定した S/C の水位である。S/C 底面より 8 m 程度 の水位を仮定した場合に、解析による D/W と S/C の圧力差が実測値とよく一致してい る。

図 35 に示すように、S/Cの水位は3月12日20時に測定され、S/C底面から5.7 m であったことが確認されているが、その後2回目のベントが実施されるまでの期間において水位測定は実施されていない。ただし、上記の水位測定後もS/Cスプレイが継続され、D/Wスプレイ及び消防ポンプによる注水が実施されており、ベント又はPCVからの漏えいを除けば、水蒸気はS/Cで凝縮されるため、S/Cの水位は更に上昇していたと考えられる。S/Cはトーラス形状であることから、図 36(点線は赤道面の高さ)に示すように高さにより断面積が変化するため、水位が赤道面(S/Cの底から4.45 m)近傍にある場合は注水量の変動に対して水位が緩やかに変動する。しかし、上記のように水位が赤道面を大きく超えた場合、単位高さ当たりの体積が減少するため、注水量の変動に対して水位の変動が敏感になる。最後に水位が測定された時点で、水位は赤道面を超えており、注水量によって水位が上昇しやすい状況において注水が継続されており、2回目のベント終了時にS/Cの水位が底面から8m程度であったとの評価は、実態と整合していると考えられる。

【S/C から D/W への水の逆流】

上記の結果から、2回目のベント終了時に S/C には底面から約8mの水位があったと 仮定し、3月13日21時頃からの PCV 圧力低下時において、PCV 内の水位がどのように 変動するかを解析した。この圧力低下時には、D/W 側に漏えいがあったと仮定し、図 31 に示す D/W の下側の漏えい経路を用いた。漏えい面積は不明のため感度解析を実施し、 圧力の低下速度が実測値と概ね一致する値を用いた。図 37 に解析結果を示す。横軸は D/W と S/C の圧力差 (P_{D/W}-P_{S/C})を、縦軸には S/C 底面を基準とし水位の高さを示してい る。図中の赤線は D/W の水位を、青線は S/C の水位を、黒の点線は D/W 床面の高さをそ れぞれ示している。PCV が減圧される過程で D/W 圧力が S/C 圧力よりも高い状態から、 D/W 圧力が S/C 圧力よりも低い状態となるため、S/C の水位が低下し、反対に D/W 側の 水位は上昇する (図の右側から左に向かって水位が変動する。)。3月14日0時頃には、 S/C 圧力が D/W 圧力よりも 20 kPa 程度高い状態にあり、解析結果からは D/W に床面か ら 1 m 程度の水位が形成された可能性がある。なお、解析結果に変曲点が見られるの は、図 32 に示すように高さ方向で区画を区切っているため、水位によって断面積が変

化することによる。

4. PCV の圧力上昇をもたらす水蒸気量等の推定

3月13日14時30分頃及び3月14日1時頃からPCV 圧力が上昇するが、これはRPV 又はD/Wで発生した水蒸気及び非凝縮性ガスによると考えられる。ここでは、3月13日 14時30分頃及び3月14日1時頃からの水蒸気発生に寄与した炉心の割合を分析する ため、PCV内で発生する水蒸気及び非凝縮性ガスの量をパラメトリックに変化させて解 析を実施した。PCV圧力の実測値と解析結果を比較し、ガス発生量の妥当性を判定した。 用いた解析モデル及びコードは上述の2.と同様である。

3月13日14時30分頃の時点ではPCVには大きな漏えいは発生していないと仮定し、 PCVからの漏えいは考慮していない。一方、3月14日1時頃には既にPCVの圧力を低下 させる漏えいがD/Wに生じている(別添18参照)と考えられるため、D/Wの漏えいを 仮定した。予備的に感度解析を実施し、3月13日21時頃から同日24時頃の減圧挙動 を概ね再現する漏えい面積を求めた。D/Wの気相部に15 cm²の漏えい口を仮定すると、 図 39に示すようにPCVの減圧速度は実測値と概ね一致することが確認できた。

3月13日14時30分頃から同日16時30分頃にかけてPCV 圧力は150 kPa 程度上昇 している。この間にD/W で発生(又は RPV から D/W へ移行)する水蒸気量及び非凝縮性 ガスの量を変化させ、PCV の圧力上昇を確認した。水蒸気の発生量を0.1 kg/s から4 kg/sまで、非凝縮性ガスの発生量を1 g/sから30 g/sの範囲で変化させた。解析では 非凝縮性ガスは水素で代表させた。図40に解析結果を示す。図の黒色の領域では、ガ スの発生量が少ないため、PCV 圧力の解析結果が実測値よりも低くなる。反対に、図の 黄色の領域では、ガスの発生量が多すぎるため、PCV 圧力の解析結果は実測値よりも高 くなる。これらの間に挟まれた領域(赤色の点線で囲んだ部分)では、PCV 圧力の解析 結果は実測値と概ね一致した(実測値との差が±10 kPa の範囲を概ね一致と判断した)。 この解析結果から、水蒸気の発生量は最大で6 ton/h 程度と推定される。

また、同様に3月14日1時頃から同日5時30分頃にかけてのPCV 圧力上昇を解析した結果を図41に示す。この解析結果から、水蒸気の発生量は最大で5 ton/h程度と推定される。D/W に面積15 cm²の漏えいを仮定すると、少なくとも3 ton/h程度の水蒸気の発生が必要であると考えられる。

【水蒸気の発生に寄与した炉心の割合】

上記の解析から得られた水蒸気量の発生に寄与した炉心の割合を概算した。3月13日 14時30分頃から14日5時30分頃の3号機の炉心の崩壊熱は9.5~8.5 MW 程度である [15]。この頃、炉心は既に損傷しており、燃料からは揮発性の高い核分裂生成物(FP)が 放出されていると考えられるが、ここでは炉心が持つ崩壊熱の FP 放出に伴う減損は考 慮していない。

3月13日14時30分頃から同日16時30分頃にかけて6 ton/h程度の水蒸気を発生 させるには、水の潜熱だけを考えると炉心の崩壊熱の約40%が必要になる。また、3月 14日1時頃から同日5時30分頃にかけて5 ton/h程度の水蒸気を発生させるには、水 の潜熱だけを考えると炉心の崩壊熱の約40%が必要になる。別添18に示したように、 この頃は D/W 床面の冷却水と溶融炉心の接触により水蒸気が発生していたと考えられ ることから、最大で炉心の40%程度がD/W床面での蒸気発生に寄与した可能性がある。

5. 原子炉格納容器への放射性物質の移行

3 号機では、3 月 13 日 9 時頃に ADS が起動している。これにより、炉心が持つ崩壊熱 は主に RPV から S/C へ輸送されている。したがって、炉心が損傷し、燃料から FP が放 出されると S/C へ移行し、S/C の線量が上昇する。

格納容器内雰囲気モニタ系 γ 線線量検出器(CAMS)の測定が、3 月 14 日 4 時 10 分から 復旧している。図 42 に PCV の圧力と CAMS の測定結果を並べて示す。3 月 14 日 4 時頃 から同日 6 時 30 分頃まで D/W の線量率が上昇しているのに対し、S/C の線量率はほぼ 横ばいである。この CAMS の測定結果は FP が主に D/W 側へ放出されていることを示して いる。これは、別添1 8 - 2 で示したように、既に原子炉圧力容器下部へッドが損傷し ているとする仮定と整合している。RPV に大規模な漏えいが発生していれば、燃料から 放出された FP が RPV から D/W へ放出されるか、RPV 外へ移行した溶融炉心から直接 D/W へ FP が放出され、D/W の線量率が上昇したと考えられる。

304

- 313 -





図 22 ベント実施後の原子炉圧力等の測定値

305

- 314 -



図 23 ベント実施後の原子炉圧力等の測定値(原子炉圧力を補正)



*1 参考文献で示された補正式 [4]

- 315 -





図 26 S/C 圧力の補正例 [4]



図 27 D/WとS/Cの接続の模式図



図 28 2 号機格納容器内滞留水水位測定結果(平成 24 年 3 月 26 日時点) [8]



図 29 2 号機 S/C 内気相部閉空間の推定状況(平成 25 年 5 月 14 日時点) [8]



- 318 -









- 319 -





[○]は実測値、実線(D/W)及び点線(W/W)は解析結果。数値は解析で仮定した S/P の水位。

- 320 -



図 35 ベント時の S/C 水位について [5]



※ベント管等が占める空間部を含む

- 321 -







313

- 322 -



図 39 D/Wからの漏えいによる PCV の減圧

○は実測値、実線は解析値。青色の横線は消防ポンプによる注水期間。D/Wに14 cm²の気相漏えい口を仮定。



図 40 水蒸気発生量と水素発生量を変化させた場合の PCV 圧力変化(1) 赤い点線で囲んだ部分が概ね実測値と解析結果が一致する領域

- 323 -



図 41 水蒸気発生量と水素発生量を変化させた場合の PCV 圧力変化(2) 赤い点線で囲んだ部分が概ね実測値と解析結果が一致する領域



図 42 PCV 圧力及び CAMS の測定値

青横線は消防ポンプによる注水実施を示す
引用文献

- [1] 東京電力株式会社、"「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラントデータについて」におけるプラントデータの追加・訂正について、"2013年7月 17日.
- 東北地方太平洋沖地震後の運転員採取データ(3/11 [2] 東京電力. 3 号機 $1\ 7$: 1 0 0 3 1 3 2 1 5) [Online]. https://www.tepco.co.jp/decommission/data/past_data/accident_plantdata/pdf/160 822 plantdata.pdf
- [3] 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会, "最終報告," 2012 年 7 月 23 日.
- [4] Ikken Sato, "An interpretation of Fukushima-Daiichi Unit 3 plant data covering the two-week accident-progression phase based on correction for pressure data," *J. Nucl. Sci. Technol.*, vol. 56, no. 5, pp. 394-411, 2019.
- [5] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第5回進捗報告," 2017 年 12 月 25 日.
- [6] 日本機械学会, 日本機械学会蒸気表., 1999. [Online].
- [7] 東京電力 第一運転管理部. (2003, July) 3 号機 事故時運転操作手順書(シビアア ク シ デ ン ト) . [Online].
 <u>https://www.nsr.go.jp/Activity/bousai/trouble/houkoku/earthquake_manual_inde</u>
 <u>x.html</u>
- [8] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第1回進捗報告," 2013 年 12 月 13 日.
- [9] 東京電力.3、4 号機 当直長引継日誌.
- [10] 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会,"中間報告,"2011 年 12 月
 26 日.
- [11] 東京電力株式会社, "福島原子力事故調査報告書," 2012 年 6 月 20 日.
- [12] M. Pellegrini and M. Naitoh, "Three weeks analysis of the Fukushima Daiichi Unit 3 NPP by the SAMPSON code: Contribution to the BSAF-2 project," *Nucl. Eng. Des.*, vol. 366, p. 110747, 2020.
- [13] L.L. Humphries, R.K. Cole, D.L. Louie, V.G. Figueroa, and M. F. Young and H. Esmaili, "MELCOR Computer Code Manuals Vol. 2: Reference Manual Version 2.1.6840 2015," SAND2015-6692 R, Aug, 2015.
- [14] K. Ross, J. Phillips, R. O. Gauntt, and K. C. Wagner, "MELCOR Best Practices as Applied in the State-of-the-Art Reactor Consequence Analyses (SOARCA)

Project," NUREG/CR-7008, Aug, 2014.

- [15] 西原, 岩元, and 須山, "福島第一原子力発電所の燃料組成評価," JAEA-Data/Code 2012-018, 2012 年 9 月.
- [16] 東京電力株式会社 第一運転管理部. (2003, July) 2 号機 事故時運転操作手順書(シ ビ ア ア ク シ デ ン ト) . [Online].
 <u>https://www.nsr.go.jp/Activity/bousai/trouble/houkoku/earthquake manual inde</u> <u>x.html</u>
- [17] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第4回進捗報告," 2015 年 12 月 17 日.

原子炉圧力容器とドライウェルが圧力的に接続された時期

原子力規制庁原子力規制部

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 星 陽崇

1. 原子炉圧力容器とドライウェルが圧力的に接続された時期

(1) 3月13日14時頃以前に下部ヘッドに損傷が生じた場合

図 43 に 3 月 11 日から 3 月 15 日までの、図 44 に高圧注水系(HPCI)が停止してから 最初のベントを実施する頃までの原子炉圧力容器(RPV)圧力及び原子炉格納容器(PCV) 圧力をそれぞれ示す。下側の横軸は実時刻を、上側の横軸は地震発生からの経過時間を それぞれ示す。黒色のプロットは RPV 圧力(左の縦軸)、赤色のプロットはドライウェ ル(D/W)圧力(右の縦軸)及び青色のプロットはサプレッションチェンバ(S/C)圧力(右 の縦軸)をそれぞれ示す。赤色の横線は S/C スプレイを、黒色の横線は D/W スプレイ を、青色の横線は外部注水を実施した期間をそれぞれ示す。3 月 13 日 2 時 42 分に HPCI が停止すると、それまで 1 MPa を下回っていた RPV 圧力は上昇し、7 MPa を超える。別 添 1 6 で示したように、この時 SRV は安全弁として働き、RPV から S/C へ水蒸気が排出 されたと考えられる。同日 5 時頃からは、PCV 圧力が上昇しているが、D/W 圧力が S/C 圧力よりも高い状態が維持されており、原子炉圧力バウンダリから D/W への小規模の漏 えいが生じていたと考えられる。

上記のようにベント実施以前に原子炉圧力バウンダリから D/W への小規模の漏えい が生じていたと考えられるが、ADS が起動された時点では RPV 圧力が 7 MPa を超えてお り、RPV の下部プレナムには冷却水が残存していたと考えられる。図 45 に自動減圧系 (ADS)が起動した後の RPV 圧力の測定値を示す。ADS が起動されると、炉内で発生した 水蒸気等は主として S/C へ輸送され、その間に炉心の溶融も進んだとみられる。図 45 では、点線で囲んだ部分において、圧力スパイクが見られ、3 月 13 日 16 時頃までは、 RPV に大小の圧力スパイクが発生している。これらの圧力スパイクは、溶融した燃料の 一部が下部プレナムに落下することで水蒸気が発生したためと考えられる [4]。

ただし、3月13日14時頃及び同日16時頃に見られる圧力スパイクは、それ以前の2 MPaを超える圧力スパイクの大きさと比較すると非常に小さい。それ以前に下部ヘッド が損傷していたことにより、大きな圧力スパイクが発生できなくなっていたと考えられ、 その場合、同日13時頃に下部ヘッドに損傷が生じたと推定される。この下部ヘッド損 傷のタイミングは、既往の評価[3]と比較するとかなり早いが、その後のプラント挙動 と整合する(別添18参照)。

318

(2) 3月13日16時頃まで RPV 下部ヘッドに冷却水が保持された場合

上記(1)とは反対に、3月13日16時頃まで RPV 下部ヘッドに冷却水が保持された と仮定した場合のプラント挙動の解釈を検討した。図46には、最後の RPV 圧力スパイ クが観測された3月13日16時前後の PCV 圧力を上側に、RPV 圧力と D/W 圧力を絶対圧 で比較した結果(P_{RPV}-P_{D/W})を下側に示す。点線は圧力の勾配が変化していることを確認 するための補助線である。下側の図にあるように、3月13日16時30分頃に RPV の圧 カスパイクが生じている。一方、上側の図からは RPV の圧力スパイクの発生とほぼ同時 に PCV 圧力の上昇勾配が増大していることが確認できる。RPV 内で水蒸気が発生し RPV 圧力を上昇させ、原子炉圧力バウンダリの漏えい箇所から水蒸気が漏えいし、PCV の圧 力が上昇したと考えられる。

3月13日16時頃に観測された圧力スパイクを有意な大きさと考えれば、少なくとも 同時刻までは、RPVの下部プレナムに冷却水が保持されており、RPV下部ヘッドには冷 却水を保持できないほどの損傷は生じていなかったと考えられる。ただし、この場合に は D/W 圧力を上昇させることに対応する量の水蒸気等が RPV 内で発生し、かつ RPV 圧力 と D/W 圧力に大きな差が生じないことから、圧力バウンダリの漏えいは拡大している必 要がある。

圧力バウンダリに係る圧力が高々数百 kPa でしかなく、かつ、炉心が溶融し、下部プレナムへ落下している状況においては、圧力バウンダリの気相部の漏えい面積が拡大することよりも、下部プレナムに損傷が発生することのほうが合理的であり、上記(1)で示したように早期に下部ヘッドに損傷が生じたと推定される。なお、RPV と D/W の圧力差を制限する程度の損傷が生じたからと言って、下部プレナムに全く冷却水がなくなるということにはならない。2回のベント後、断続的に代替注水が行われており、注水量が十分でなくともある程度は RPV に届き、下部プレナムに流入したと考えられる。また、RPV と D/W に圧力差が生じない理由として ADS によって SRV が開維持の状態にあったと考えられることについては、3月 13日 16 時頃において D/W 圧力が S/C 圧力よりも高い状態が継続していることから適当ではない。

319







図中のチャートは引用文献 [3]からの抜粋



図 46 PCV 圧力及び RPV 圧力と D/W 圧力の差

- 330 -

引用文献

- [1] 東京電力株式会社, "「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラントデータについて」におけるプラントデータの追加・訂正について," 2013 年 7 月 17 日.
- [2] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第1回進捗報告," 2013 年 12 月 13 日.
- [3] 東京電力ホールディングス株式会社, "福島第一原子力発電所 1~3 号機の炉心・格納 容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第5回進捗報告," 2017年12月25日.
- [4] B. R. Sehgal, NUCLEAR SAFETY IN LIGHT WATER REACTORS, 2012.
- [5] 東京電力株式会社, "福島原子力事故調査報告書," 2012年6月20日.
- [6] 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会, "最終報告," 2012 年 7 月 23 日.

- 331 -