実線・・設備運用又は体制等の相違(設計方針の相違)

波線・・記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

まとめ資料比較表 〔有効性評価 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用〕

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

- 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用
- 3.3.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策
- (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」に至る可能性のあるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、TQUV、 TQUX、LOCA、長期TB、TBU 及びTBPである。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」では、発電用原子炉の運転中に運転時の異常な 過渡変化、原子炉冷却材喪失事故(LOCA)<u>又は全交流動力電</u> 源喪失が発生するとともに、非常用炉心冷却系等の安全機能 の喪失が重畳する。このため、緩和措置がとられない場合に は、溶融炉心と原子炉圧力容器外の水が接触して一時的な格 納容器圧力の急上昇が生じ、このときに発生するエネルギが 大きい場合に構造物が破壊され原子炉格納容器の破損に至

原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用による水蒸 気爆発事象については、これまでに実ウランを用いて種々の 実験が行われている。水蒸気爆発は、溶融炉心が水中に落下 し、細粒化して分散する際に蒸気膜を形成し、そこに何らか の外乱が加わることによって蒸気膜が崩壊した際に、瞬時の 圧力伝播を生じ、大きなエネルギを発生させる事象である。 細粒化した溶融炉心を覆う蒸気膜には安定性があり、何らか の外乱がなければ蒸気膜の崩壊は起こりにくいという知見が 実験等により得られている。原子炉格納容器下部に張られた 水は準静的であり、外乱が加わる要素は考えにくい。このこ とから、実機において水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さ いと考えられる。

(添付資料 3.3.1, 3.3.2)

また、水蒸気爆発とは別に、溶融炉心から原子炉冷却材へ の伝熱によって水蒸気が発生することに伴う急激な格納容器 東海第二発電所(2018.9.12版)

- 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用
- 3.3.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策
- (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」に至る可能性のあるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、TQU V、TQUX、LOCA、長期TB、TBU、TBP及びT BDである。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基本的考え方

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」では、発電用原子炉の運転中に運転時の異常な 過渡変化、原子炉冷却材喪失事故(LOCA)又は全交流動 力電源喪失が発生するとともに、非常用炉心冷却系等の安全 機能の喪失が重畳する。このため、緩和措置がとられない場 合には、溶融炉心と原子炉圧力容器外の水が接触して一時的 な格納容器圧力の急上昇が生じ、このときに発生するエネル ギが大きい場合に構造物が破壊され<u>格納容器</u>の破損に至る。

原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用による水蒸 気爆発事象については、これまでに実ウランを用いて種々の 実験が行われている。水蒸気爆発は、溶融炉心が水中に落下 し、細粒化して分散する際に蒸気膜を形成し、そこに何らか の外乱が加わることによって蒸気膜が崩壊した際に、瞬時の 圧力伝播を生じ、大きなエネルギを発生させる事象である。 細粒化した溶融炉心を覆う蒸気膜には安定性があり、何らか の外乱がなければ蒸気膜の崩壊は起こりにくいという知見が 実験等により得られている。ペデスタル(ドライウェル部) に張られた水は準静的であり、外乱が加わる要素は考えにく い。このことから、実機において水蒸気爆発に至る可能性は 極めて小さいと考えられる。

(添付資料 3. 3. 1, 3. 3. 2, 3. 3. 3, 3. 3. 4, 3. 3. 5)

また、水蒸気爆発とは別に、溶融炉心から原子炉冷却材へ の伝熱によって水蒸気が発生することに伴う急激な格納容器

3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用

3.3.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策

島根原子力発電所 2号炉

(1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」に至る可能性のあるプラント損傷状態は、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、TQU V, TQUX及びLOCAである。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基プラント損傷状態の相本的考え方 違。

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」では、発電用原子炉の運転中に運転時の異常な 過渡変化、原子炉冷却材喪失事故(LOCA)が発生すると ともに、非常用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。 このため、緩和措置がとられない場合には、溶融炉心と原子 炉圧力容器外の水が接触して一時的な格納容器圧力の急上昇 が生じ、このときに発生するエネルギが大きい場合に構造物 が破壊され原子炉格納容器の破損に至る。

原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用による水蒸 気爆発事象については、これまでに実ウランを用いて種々の 実験が行われている。水蒸気爆発は、溶融炉心が水中に落下 し、細粒化して分散する際に蒸気膜を形成し、そこに何らか の外乱が加わることによって蒸気膜が崩壊した際に、瞬時の 圧力伝播を生じ、大きなエネルギを発生させる事象である。 細粒化した溶融炉心を覆う蒸気膜には安定性があり、何らか の外乱がなければ蒸気膜の崩壊は起こりにくいという知見が 実験等により得られている。原子炉格納容器下部に張られた 水は準静的であり、外乱が加わる要素は考えにくい。このこ とから、実機において水蒸気爆発に至る可能性は極めて小さ いと考えられる。

(添付資料 3. 3. 1, 3. 3. 2)

また、水蒸気爆発とは別に、溶融炉心から原子炉冷却材へ の伝熱によって水蒸気が発生することに伴う急激な格納容器 ・評価条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 PRA により抽出される プラント損傷状態の相

備考

・評価条件の相違【柏崎 6/7, 東海第二】

PRA により抽出される 事故シーケンスの相違。 イクについてその影響を評価する。

圧力の上昇(以下「圧力スパイク」という。)が発生する。 上記のとおり、現実的には水蒸気爆発が発生する可能性は 極めて小さいと考えられることから、本評価では、圧力スパ イクについてその影響を評価する。

したがって, 本格納容器破損モードでは, 原子炉格納容器 を冷却及び除熱し、溶融炉心から原子炉格納容器下部の水へ の伝熱による,水蒸気発生に伴う格納容器圧力の上昇を抑制 することにより、原子炉格納容器の破損を防止する。

また、溶融炉心の落下後は、格納容器下部注水系(常設) によって溶融炉心を冷却するとともに、代替格納容器スプレ イ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却を実施する。そ の後、代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし装置によって 原子炉格納容器の圧力及び温度を低下させる。

なお,本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上で は、重大事故等対処設備による原子炉注水機能についても使 用できないものと仮定し、原子炉圧力容器破損に至るものと する。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」で想定される事故シーケンスでは、原子炉格納 容器下部への溶融炉心落下を想定する。この状況では、原子 炉格納容器下部における「溶融炉心・コンクリート相互作用」 を緩和する観点から、溶融炉心落下前に格納容器下部注水系 (常設) による原子炉格納容器下部への水張りを行うことか ら、溶融炉心落下時には原子炉格納容器下部に水が張られた 状態を想定する。なお、この水張り深さは、「原子炉圧力容

圧力の上昇(以下「圧力スパイク」という。)が発生する。 上記のとおり、現実的には水蒸気爆発が発生する可能性は 極めて小さいと考えられることから、本評価では、圧力スパ

したがって, 本格納容器破損モードでは, 格納容器を冷却 及び除熱し、溶融炉心からペデスタル (ドライウェル部) の 水への伝熱による、水蒸気発生に伴う格納容器圧力の上昇を 抑制することにより、格納容器の破損を防止する。

また、溶融炉心の落下後は、格納容器下部注水系(常設) によって溶融炉心を冷却するとともに、代替格納容器スプレ イ冷却系(常設)による格納容器冷却を実施する。その後, 代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし装置によって格納容 器の圧力及び雰囲気温度を低下させる。

さらに、格納容器内における水素燃焼を防止するため、格 納容器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至るまでに, 格納容器内へ窒素を注入することによって、格納容器の破損 を防止する。

なお,本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上で は、原子炉圧力容器破損までは重大事故等対処設備による原 子炉注水機能についても使用できないものと仮定し、原子炉 圧力容器破損に至るものとする。一方, 本格納容器破損モー ドに対しては、原子炉圧力容器破損後の格納容器破損防止の ための重大事故等対策の有効性についても評価するため,原 子炉圧力容器破損後は重大事故等対策に係る手順に基づきプ ラント状態を評価することとする。したがって本評価では、 原子炉圧力容器破損後も原子炉圧力容器内に残存する放射性 物質の冷却のために原子炉に注水する対策及び手順を整備す ることから、これを考慮した有効性評価を実施することとす

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」で想定される事故シーケンスでは、ペデスタル (ドライウェル部) への溶融炉心落下を想定する。この状況 では、ペデスタル (ドライウェル部) には通常運転時から約 1mの水位が形成されており、ペデスタル (ドライウェル部) における「溶融炉心・コンクリート相互作用」を緩和する観 点から,溶融炉心落下前に格納容器下部注水系(常設)によ るペデスタル (ドライウェル部) 水位の確保を行うことから,

圧力の上昇(以下「圧力スパイク」という。)が発生する。 上記のとおり、現実的には水蒸気爆発が発生する可能性は 極めて小さいと考えられることから、本評価では、圧力スパ イクについてその影響を評価する。

したがって, 本格納容器破損モードでは, 原子炉格納容器 を冷却及び除熱し、溶融炉心から原子炉格納容器下部の水へ の伝熱による, 水蒸気発生に伴う格納容器圧力の上昇を抑制 することにより,原子炉格納容器の破損を防止する。

また、溶融炉心の落下後は、ペデスタル代替注水系(可搬 型)によって溶融炉心の冷却を実施する。その後,残留熱代 替除去系又は格納容器フィルタベント系によって原子炉格納 容器の圧力及び温度を低下させる。

さらに、原子炉格納容器内における水素燃焼を防止するた ●・運用の相違 め,原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に 【 柏崎 6/7】 至るまでに、原子炉格納容器内へ窒素を注入することによっ て、原子炉格納容器の破損を防止する。

なお、本格納容器破損モードの有効性評価を実施する上で↓備である可搬式窒素供給 は、重大事故等対処設備による原子炉注水機能についても使一装置による窒素封入を実 用できないものと仮定し、原子炉圧力容器破損に至るものと「施することとしている。 する。

・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】

島根2号炉は,可燃性 ガス濃度の制御は SA 設

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は、シナリ オの想定として,原子炉 圧力容器破損後も原子炉 圧力容器内を冷却するた めの原子炉注水が実施で きないものとしている。

(3) 格納容器破損防止対策

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相互作用」で想定される事故シーケンスでは、原子炉格納 容器下部への溶融炉心落下を想定する。この状況では、原子 炉格納容器下部における「溶融炉心・コンクリート相互作用」
・運用の相違 を緩和する観点から、溶融炉心落下前に格納容器代替スプレ イ系(可搬型)による原子炉格納容器下部への水張りを行う ことから,溶融炉心落下時には原子炉格納容器下部に水が張 られた状態を想定する。なお、この水張り深さは、「原子炉│徴候により原子炉格納容

【東海第二】

島根2号炉は,事故時 に原子炉圧力容器破損の

器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に伴う圧力スパイクの発 生を仮定した場合の影響を小さく抑えつつ、「溶融炉心・コ ンクリート相互作用」の緩和効果に期待できる深さを考慮し て約2m としている。

また、その後の格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する観 点から、代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉 格納容器冷却手段及び代替循環冷却系による原子炉格納容器 除熱手段又は格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器 除熱手段を整備する。なお、これらの原子炉圧力容器破損以 降の格納容器過圧・過温に対応する手順及び重大事故等対策 は「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損) 」と同じである。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応、本 格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原 子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重 大事故等対策の概要は、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱」の 3.2.1(3)の a.から j.に示している。この うち,本格納容器破損モードに対する重大事故等対策は,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の3.2.1(3)に示 す g. 及び h. である。なお、g. の原子炉格納容器下部への注水 は、原子炉格納容器下部における「溶融炉心・コンクリート 相互作用」を緩和する観点から実施するものであるが、原子 炉格納容器下部に溶融炉心が落下した際の「原子炉圧力容器 外の溶融燃料ー冷却材相互作用」への影響も考慮して原子炉 格納容器下部への注水量及び原子炉格納容器下部の水位を定 めていることから、本格納容器破損モードの対策として整理 した。

(添付資料 3.3.3)

東海第二発電所 (2018.9.12版)

溶融炉心落下時にはペデスタル(ドライウェル部)に水が張 られた状態を想定する。なお、この水位は、「原子炉圧力容 器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に伴う圧力スパイクの発 生を仮定した場合の影響を小さく抑えつつ、「溶融炉心・コ ンクリート相互作用」の緩和効果に期待できる深さを考慮し て 1m としている。

また, その後の格納容器圧力及び雰囲気温度の上昇を抑制 する観点から、代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による 格納容器冷却手段、緊急用海水系による冷却水(海水)の確 保手段及び代替循環冷却系による格納容器除熱手段又は格納 容器圧力逃がし装置による格納容器除熱手段を整備し、長期 的な格納容器内酸素濃度の上昇を抑制する観点から、可搬型 窒素供給装置による格納容器内への窒素注入手段を整備す る。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応、本 格納容器破損モードによる格納容器の破損防止及び格納容器 の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策 の概要は、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」 の3.2.1(3)のa.からg.に示している。このうち、本格納 容器破損モードに対する重大事故等対策は,「3.2 高圧溶融 物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の 3.2.1.(3)に示す i. 及びk. である。なお, i. の格納容器下部注水系(常設) によるペデスタル(ドライウェル部)水位の確保は、ペデス タル(ドライウェル部)における「溶融炉心・コンクリート 相互作用」を緩和する観点から実施するものであるが、ペデ スタル(ドライウェル部)に溶融炉心が落下した際の「原子 炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」への影響も考慮 してペデスタル(ドライウェル部)の水位を定めていること から、本格納容器破損モードの対策として整理した。

島根原子力発電所 2号炉

圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に伴う圧力スパイ クの発生を仮定した場合の影響を小さく抑えつつ, 「溶融炉 心・コンクリート相互作用」の緩和効果に期待できる深さを 考慮して 2.4m としている。

また、その後の格納容器圧力及び温度の上昇を抑制する観 点から, 残留熱代替除去系による原子炉格納容器除熱手段又 は格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱手段 を整備する。なお、これらの原子炉圧力容器破損以降の格納 容器過圧・過温に対応する手順及び重大事故等対策は「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」 と同じである。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応、本 格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原 子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重 大事故等対策の概要は、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱」の 3.2.1(3)の a.から k.に示している。この うち,本格納容器破損モードに対する重大事故等対策は,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の3.2.1(3)に示 す g. 及び h. である。なお、g. の原子炉格納容器下部への注水 · 運用の相違 は、原子炉格納容器下部における「溶融炉心・コンクリート 相互作用」を緩和する観点から実施するものであるが、原子 **炉格納容器下部に溶融炉心が落下した際の「原子炉圧力容器 │ 器代替スプレイ系(可搬** 外の溶融燃料ー冷却材相互作用」への影響も考慮して原子炉 | 型) にて原子炉格納容器 格納容器下部への注水量及びペデスタル水位を定めているこ とから、本格納容器破損モードの対策として整理した。

(添付資料 3.3.3)

備考

器下部に水張りをする運 用としている。

・ 運用の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】 初期水張り深さの相違

・解析結果の相違 【柏崎 6/7. 東海第二】

・整理方針の相違 【東海第二】

島根2号炉は,原子炉 圧力容器破損以降のマネ ジメントは「3.1 雰囲気 圧力・温度による静的負 荷(格納容器過圧・過温 破損)」に記載の対応と同 じである旨を記載してい

【東海第二】

島根2号炉は,格納容 下部へ初期水張りを行 い、ペデスタル水位に応 じて停止する手順として いる。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1 図から第3.2.4 図である。このうち、本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図は第3.2.2 図及び第3.2.3 図である。本格納容器破損モードに対応する手順及び必要な要員と作業項目は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

3.3.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、プラント損傷状態を TQUV とし、事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡事象を起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まない、「過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失敗+損傷炉心冷却失敗(+FCI 発生)」である。ここで、逃がし安全弁再閉失敗を含まない事故シーケンスとした理由は、プラント損傷状態が TQUV であるため、事故対応に及ぼす逃がし安全弁再閉の成否の影響は小さいと考え、発生頻度の観点で大きい事故シーケンスを選定したためである。

また,「1.2.2.1(3) c. 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」に示すとおり,プラント損傷状態の選定では,水蒸気爆発に対する条件設定の厳しさを考慮し,溶融炉心の内部エネルギの観点でより厳しいと考えられる TQUV を選定した。一方,プラント損傷状態を LOCA とする場合,事象発生直後から原子炉冷却材が原子炉格納容器内に流出するため原子炉圧力容器破損までの時間が短くなる。この時の圧力スパイクへの影響については,解析条件のうち初期条件の不確かさとして評価する。

本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応、本格納容器破損モードによる格納容器の破損防止及び格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2-1図である。このうち、本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図は第3.2-1図(2/5)及び第3.2-1図(3/5)である。本格納容器破損モードに対応する手順及び必要な要員と作業項目は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

3.3.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、プラント損傷状態をTQUVとし、事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡事象を起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まない、「過渡事象+高圧炉心治却失敗+低圧炉心治却失敗+損傷炉心治却失敗(+FCI(ペデスタル))」である。ここで、逃がし安全弁再閉失敗を含まない事故シーケンスとした理由は、プラント損傷状態がTQUVであるため、事故対応に及ぼす逃がし安全弁再閉の成否の影響は小さいと考え、発生頻度の観点で大きい事故シーケンスを選定したためである。

また,「1.2.2.1(3) c. 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」に示すとおり、プラント損傷状態の選定では、水蒸気爆発に対する条件設定の厳しさを考慮し、溶融炉心の内部エネルギの観点でより厳しいと考えられるTQUVを選定した。一方、プラント損傷状態をLOCAとする場合、事象発生直後から原子炉冷却材が格納容器内に流出するため原子炉圧力容器破損までの時間が短くなる。このときの圧力スパイクへの影響については、解析条件のうち事故条件の不確かさとして評価する。

さらに、本評価事故シーケンスにおいては、電源の復旧、 注水機能の確保等、必要となる事故対処設備が多く、格納容 器への注水・除熱を実施するまでの対応時間を厳しく評価す 本格納容器破損モードに至るまでの事象進展への対応,本格納容器破損モードによる原子炉格納容器の破損防止及び原子炉格納容器の破損を防止した以降の対応を含めた一連の重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1-1(1)図から第3.2.1-1(4)図である。このうち、本格納容器破損モードの重大事故等対策の概略系統図は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に示す第3.2.1-1(2)図及び第3.2.1-1(3)図である。本格納容器破損モードに対応する手順及び必要な要員と作業項目は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

3.3.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、プラント損傷状態をTQUVとし、事象進展が早く炉心損傷までの時間余裕の観点で厳しい過渡事象を起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まない、「過渡事象+高圧炉心治却失敗+低圧炉心治却失敗+炉心損傷後の原子炉注水(重大事故等対策を含む)失敗+FCI発生」である。ここで、逃がし安全弁再閉失敗を含まない事故シーケンスとした理由は、プラント損傷状態がTQUVであるため、事故対応に及ぼす逃がし安全弁再閉の成否の影響は小さいと考え、発生頻度の観点で大きい事故シーケンスを選定したためである。

また,「1.2.2.1(3)c. 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」に示すとおり,プラント損傷状態の選定では,水蒸気爆発に対する条件設定の厳しさを考慮し,溶融炉心の内部エネルギの観点でより厳しいと考えられるTQUVを選定した。一方,プラント損傷状態をLOCAとする場合,事象発生直後から原子炉冷却材が原子炉格納容器内に流出するため原子炉圧力容器破損までの時間が短くなる。この時の圧力スパイクへの影響については、解析条件のうち初期条件の不確かさとして評価する。

さらに、本評価事故シーケンスにおいては、電源の復旧、 注水機能の確保等、必要となる事故対処設備が多く<u>,原子炉</u> <u>格納容器</u>への注水・除熱を実施するまでの対応時間を厳しく ・解析条件の相違【柏崎 6/7】島根 2 号炉は、本シナ

る観点から、全交流動力電源喪失の重畳を考慮する。

なお、本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱 | 及び「3.5 溶融炉心・コンクリー ト相互作用」において有効性を評価したシーケンスと同様の シーケンスである。本格納容器破損モード及び「3.5 溶融炉 心・コンクリート相互作用」ではプラント損傷状態を TQUV と し,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」では プラント損傷状態を TQUX としており、異なるプラント損傷 状態を選定している。しかしながら、どちらのプラント損傷 状態であっても原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒 の長さの 10%上の位置に到達した時点で逃がし安全弁の手動 開操作によって原子炉を減圧する手順であり、原子炉減圧以 降も、溶融炉心の挙動に従って一連の流れで生じる各格納容 器破損モードを、定められた一連の手順に従って防止するこ ととなる。このことから、これらの格納容器破損モードにつ いては同様のシーケンスで評価する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒 内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆 管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向 流、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、 構造材との熱伝達、原子炉圧力容器破損、原子炉格納容器に おける格納容器各領域間の流動、炉心損傷後の原子炉格納容 器における原子炉圧力容器外 FCI (溶融炉心細粒化)並びに原 子炉圧力容器外 FCI (デブリ粒子熱伝達) が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、 原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備 え、かつ、炉心損傷後のシビアアクシデント特有の溶融炉心 挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント総合解析コ ードMAAPにより格納容器圧力等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範 囲として、本評価事故シーケンスにおける運転員等操作時間 に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び 操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

なお、本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱 及び「3.5 溶融炉心・コンクリー ト相互作用」において有効性を評価したシーケンスと同様の シーケンスである。本格納容器破損モード及び「3.5 溶融炉 心・コンクリート相互作用」ではプラント損傷状態をTQU Vとし,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」 ではプラント損傷状態をTQUXとしており、異なるプラン ト損傷状態を選定している。しかしながら、どちらのプラン ト損傷状態であっても原子炉水位が燃料有効長底部から燃料 有効長の20%上の位置に到達した時点で逃がし安全弁(自動 減圧機能) の手動開操作によって原子炉を減圧する手順であ り、原子炉減圧以降も、溶融炉心の挙動に従って一連の流れ で生じる各格納容器破損モードを、定められた一連の手順に 従って防止することとなる。このことから、これらの格納容 器破損モードについては同様のシーケンスで評価する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒 内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆 管変形、沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対 向流, 炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション, 構造材との熱伝達及び原子炉圧力容器破損、格納容器におけ る格納容器各領域間の流動、炉心損傷後の格納容器における 原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)並びに原子炉圧 力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達)が重要現象となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、 原子炉圧力容器内及び格納容器内の熱水力モデルを備え、か つ、 炉心損傷後のシビアアクシデント特有の溶融炉心挙動に 関するモデルを有するシビアアクシデント総合解析コードM AAPにより格納容器圧力等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の節 **囲として、本評価事故シーケンスにおける運転員等操作時間** に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び 操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

評価する観点から、全交流動力電源喪失の重畳を考慮する。

なお、本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱 | 及び「3.5 溶融炉心・コンクリー ト相互作用」において有効性を評価したシーケンスと同様の シーケンスである。本格納容器破損モード及び「3.5 溶融炉 心・コンクリート相互作用」ではプラント損傷状態をTQU Vとし,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」 ではプラント損傷状態をTQUXとしており、異なるプラン ト状態を選定している。しかしながら、どちらのプラント損 傷状態であっても原子炉水位が燃料棒有効長底部から燃料棒 有効長の20%上の位置に到達した時点で逃がし安全弁(自動 減圧機能付き) の手動開操作によって原子炉を減圧する手順 であり、原子炉減圧以降も、溶融炉心の挙動に従って一連の 流れで生じる各格納容器破損モードを、定められた一連の手┃が著しくなる前に減圧す 順に従って防止することとなる。このことから、これらの格しるという考え方は同じで 納容器破損モードについては同様のシーケンスで評価する。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒 内温度変化, 燃料棒表面熱伝達, 燃料被覆管酸化, 燃料被覆 管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向 流、炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション、 構造材との熱伝達,原子炉圧力容器破損,原子炉格納容器に おける格納容器各領域間の流動、炉心損傷後の原子炉格納容 器における原子炉圧力容器外FCI(溶融炉心細粒化)並び に原子炉圧力容器外FCI(デブリ粒子熱伝達)が重要現象 となる。

よって、これらの現象を適切に評価することが可能であり、 原子炉圧力容器内及び原子炉格納容器内の熱水力モデルを備 え、かつ、炉心損傷後のシビアアクシデント特有の溶融炉心 挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント総合解析コ ードMAAPにより格納容器圧力等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範 **囲として、本評価事故シーケンスにおける運転員等操作時間** に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び 操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

リオの評価において全交 流動力電源喪失の重畳を 考慮する。

解析結果の相違

【柏崎 6/7】

ジルコニウムー水反応 はあるが, 感度解析結果 の差異により、島根2号 炉は、BAF+20%で原子炉減 圧を実施する。

本評価事故シーケンスの有効性評価の条件は,「3.2 高圧 溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の条件と同じである。

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉圧力及び原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移を第3.3.1図及び第3.3.2図 に,格納容器圧力,格納容器温度,原子炉格納容器下部の水 位及び注水流量の推移を第3.3.3図から第3.3.6図に示す。

a. 事象進展

事象進展は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接 加熱」と同じである。

b. 評価項目等

圧力スパイクによって原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力の最大値は、約0.51MPa[gage]に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力は、原子炉格納容器の限界圧力0.62MPa[gage]を下回るため、原子炉格納容器バウンダリの機能は維持される。

圧力スパイクによって原子炉格納容器バウンダリにかかる温度の最大値は、約146 $^{\circ}$ に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる温度は、原子炉格納容器の限界温度の200 $^{\circ}$ を下回るため、原子炉格納容器バウンダリの機能は維持される。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(5)の評価項目について、格納容器圧力をパラメータとして対策の有効性を確認した。なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(4)及び(8)の評価項目の評価結果については「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」にて評価項目を満足することを確認している。また、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心及び原子炉格納容器の安定状態維持については「3.5溶融炉心・コンクリート相互作用」にて確認している。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

本評価事故シーケンスの有効性評価の条件は,「3.2 高圧 溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の条件と同じである。

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける格納容器圧力及び格納容器 雰囲気温度の推移を第3.3-1図及び第3.3-2図に示す。

a. 事象進展

事象進展は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」と同じである。

b. 評価項目等

圧力スパイク (約1分間の溶融炉心落下)によって格納容器 バウンダリにかかる圧力の最大値は、約0.22MPa [gage] に抑えられる。格納容器バウンダリにかかる圧力は、格納容器の限界圧力0.62MPa [gage] を下回るため、格納容器バウンダリの機能は維持される。

圧力スパイクによって<u>格納容器バウンダリ</u>にかかる温度の 最大値は、<u>約118℃</u>に抑えられる。<u>格納容器バウンダリ</u>にかか る温度は、<u>格納容器</u>の限界温度の200℃を下回るため、<u>格納容</u> 器バウンダリの機能は維持される。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(5)の評価項目について、格納容器圧力をパラメータとして対策の有効性を確認した。なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(4)及び(8)の評価項目の評価結果については「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」にて評価項目を満足することを確認している。また、原子炉圧力容器が破損する場合における「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(1)から(3)、(6)、(7)の評価項目の評価結果並びにペデスタル(ドライウェル部)

島根原子力発電所 2号炉

本評価事故シーケンスの有効性評価の条件は,「3.2 高圧 溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の条件と同じである。

(3) 有効性評価の結果

本評価事故シーケンスにおける原子炉圧力及び原子炉水位 (シュラウド内外水位)の推移を第 3.3.2-1(1)図及び第 3.3.2-1(2)図に,格納容器圧力,格納容器温度,ペデスタル 水位及び注水流量の推移を第 3.3.2-1(3)図から第 3.3.2-1(6)図に示す。

a. 事象進展

事象進展は「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接 加熱」と同じである。

b. 評価項目等

圧力スパイクによって原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力の最大値は、約193kPa[gage]に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力は、原子炉格納容器の限界圧力853kPa[gage]を下回るため、原子炉格納容器バウンダリの機能は維持される。

圧力スパイクによって原子炉格納容器バウンダリにかかる温度の最大値は、約123℃に抑えられる。原子炉格納容器バウンダリにかかる温度は、原子炉格納容器の限界温度の200℃を下回るため、原子炉格納容器バウンダリの機能は維持される。

本評価では、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(5)の評価項目について、格納容器圧力をパラメータとして対策の有効性を確認した。なお、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(4)及び(8)の評価項目の評価結果については「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」にて評価項目を満足することを確認している。また、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心及び原子炉格納容器の安定状態維持については「3.5溶融炉心・コンクリート相互作用」にて確認している。

・解析結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】

備考

・設備設計の相違【柏崎 6/7, 東海第二】

島根 2 号炉(Mark-I 改)と柏崎 6/7(ABWR), 東海第二(Mark-Ⅱ)の最 高使用圧力の相違。

・解析結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】

・整理方針の相違 【東海第二】

各格納容器破損モード

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	に落下した溶融炉心及び格納容器の安定状態維持については		で確認対象とする評価項
	「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」にて確認		目の相違。
	している。		
(添付資料 3.5.1)		(添付資料 3. 5. 1)	
3.3.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	3.3.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	3.3.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	
解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、	解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,	解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、	
運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与	運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与	運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与	
える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。	える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。	える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。	
格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相	格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相	格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相	
互作用」では,重大事故等対処設備を含む全ての原子炉注水機能	互作用」では、重大事故等対処設備を含む全ての原子炉注水機能	互作用」では、重大事故等対処設備を含むすべての原子炉注水機	
が喪失して炉心損傷及び原子炉圧力容器破損に至り、溶融炉心が	が喪失して炉心損傷及び原子炉圧力容器破損に至り、溶融炉心が	能が喪失して炉心損傷及び原子炉圧力容器破損に至り、溶融炉心	
原子炉格納容器下部の水中に落下して大きいエネルギを発生する	ペデスタル(ドライウェル部)の水中に落下して大きいエネルギ	が原子炉格納容器下部の水中に落下して大きいエネルギを発生す	
ことが特徴である。	を発生することが特徴である。	ることが特徴である。	
また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は, <u>事象発生か</u>	また,不確かさの影響を確認する運転員等操作は,事象進展に	また、不確かさの影響を確認する運転員等操作は、事象進展に	・記載方針の相違
ら12 時間程度までの短時間に期待する操作及び事象進展に有意	有意な影響を与えると考えられる操作として、緊急用海水系によ	有意な影響を与えると考えられる操作として、格納容器代替スプ	【柏崎 6/7,東海第二】
な影響を与えると考えられる操作として,溶融炉心落下前の <u>格納</u>	る冷却水(海水)の確保操作及び代替循環冷却系による格納容器	レイ系(可搬型)による原子炉格納容器下部への注水操作(原子	島根2号炉は,事象発
<u>容器下部注水(常設)</u> による水張り操作とする。	除熱操作とする。	<u>炉圧力容器破損前の初期水張り)</u> とする。	生から 12 時間までの操
			作ではなく、FCI 等の物
			理現象に対する対策のみ
			記載し、その操作の不確
			かさについての影響を確
			認している。
本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさと	本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさと	本評価事故シーケンスの有効性評価における現象の不確かさと	
しては、溶融炉心落下速度、細粒化量、プール水とデブリ粒子の	しては、溶融炉心落下速度、細粒化量及びプール水とデブリ粒子	しては、溶融炉心落下速度、細粒化量、プール水とデブリ粒子の	
伝熱が挙げられる。	の伝熱が挙げられる。	伝熱が挙げられる。	
本評価事故シーケンスの評価では、溶融炉心落下速度、細粒化	本評価事故シーケンスの評価では、溶融炉心落下速度、細粒化	溶融炉心落下速度及び細粒化量の不確かさに対して, エントレ	・記載方針の相違
量の不確かさに対してエントレインメント係数を変化させた場合	量の不確かさに対して, エントレインメント係数を変化させた場	インメント係数を変化させた場合並びにプール水とデブリ粒子の	【柏崎 6/7, 東海第二】
の影響評価を実施する。	合の影響評価を実施する。なお、プール水とデブリ粒子の伝熱の	伝熱の不確かさに対してデブリ粒子径を変化させた場合の本格納	BWR プラント安全審査
なお、プール水とデブリ粒子の伝熱の不確かさに対してデブリ粒	不確かさに対してデブリ粒子径を変化させた場合の本格納容器破	容器破損モードに対する影響は小さいことを確認している。	資料「重大事故等対策の
子径を変化させた場合の本格納容器破損モードに対する影響は小	損モードに対する影響は小さいことを確認している。		有効性評価に係るシビア
さいことを確認している。			アクシデント解析コート
エントレインメント係数を変化させた場合の影響評価の結果,	エントレインメント係数を変化させた場合の影響評価の結果,		について」において,
運転員等操作時間に与える影響はなく,評価項目となるパラメー	運転員等操作時間に与える影響はなく、評価項目となるパラメー		BWR-5 Mark-I 改良型格
夕に与える影響は小さいことを確認している。	夕に与える影響は小さいことを確認している。		納容器プラントに対し
			て、エントレインメント
			係数及びデブリ粒子径を

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			パラメータとした感度解
			析を実施し,原子炉圧力
			容器外 FCI により生じる
			圧力スパイクへの感度が

なお、これまでのFCI 実験の知見からは、一部の二酸化ウラン 混合物を用いて実機条件よりも高い溶融物温度の条件のもとで実 施された実験においてトリガなしで水蒸気爆発が発生している例|施された実験においてトリガなしで水蒸気爆発が発生している例 が報告されているが、実機で想定される程度の溶融物の温度にお いて実施された実験においてトリガなしで水蒸気爆発が発生して いる例は確認されていないことから、実機条件においては原子炉 格納容器の損傷に至る大規模な原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷 却材相互作用の発生の可能性は低いと推定される。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う 重要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの 影響評価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影 響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃 料被覆管酸化及び燃料被覆管変形の不確かさとして、 炉心 ヒートアップに関するモデルは、TMI 事故についての再現 性及びCORA 実験についての再現性を確認している。 炉心ヒ ートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数 についての感度解析)では、炉心溶融時間及び炉心下部プ レナムへの溶融炉心移行の開始時間に対する感度は数分程 度であり、影響は小さいことを確認している。

本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器下鏡部温度 が300℃に到達した時点で原子炉格納容器下部への初期水 張り操作を実施するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移 行の開始時間の不確かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶 融炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は 急峻であることから,原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開 始の起点としている原子炉格納容器下部への初期水張り操 作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

なお、これまでのFCI実験の知見からは、一部の二酸化ウラ ン混合物を用いて実機条件よりも高い溶融物温度の条件の下で実 が報告されているが、実機で想定される程度の溶融物の温度にお いて実施された実験においてトリガなしで水蒸気爆発が発生して いる例は確認されていないことから、実機条件においては格納容 器の損傷に至る大規模な原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相 互作用の発生の可能性は低いと推定される。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う 重要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの 影響評価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影 響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃 料被覆管酸化及び燃料被覆管変形の不確かさとして、炉心 ヒートアップに関するモデルは、TMI事故についての再 現性及びCORA実験についての再現性を確認している。 **炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度** の係数についての感度解析)では、炉心溶融開始時間及び 炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間に対する感 度は数分程度であり、影響は小さいことを確認している。

本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器温度(下鏡 部)を操作開始の起点としている運転員等操作はないこと から, 運転員等操作時間に与える影響はない。

なお、これまでのFCI実験の知見からは、一部の二酸化ウラ ン混合物を用いて実機条件よりも高い溶融物温度の条件のもとで 実施された実験においてトリガなしで水蒸気爆発が発生している 例が報告されているが、実機で想定される程度の溶融物の温度に おいて実施された実験においてトリガなしで水蒸気爆発が発生し ている例は確認されていないことから、実機条件においては原子 炉格納容器の損傷に至る大規模な原子炉圧力容器外の溶融燃料ー 冷却材相互作用の発生の可能性は低いと推定される。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う 重要現象とは、「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの 影響評価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影 響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃 料被覆管酸化及び燃料被覆管変形の不確かさとして、 炉心 ヒートアップに関するモデルは、TMI事故についての再 現性及びCORA実験についての再現性を確認している。 炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度 の係数についての感度解析)では、炉心溶融開始時間及び 炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間に対する感 度は数分程度であり、影響は小さいことを確認している。

本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器下鏡温度が 300℃に到達した時点で原子炉格納容器下部への初期水張 り操作を実施するが、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行 の開始時間の不確かさは小さく、 炉心下部プレナムへ溶融 炉心が移行した際の原子炉圧力容器下鏡温度の上昇は急峻 であることから、原子炉圧力容器下鏡温度を操作開始の起 点としている原子炉格納容器下部への初期水張り操作に係 る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

運用の相違

【東海第二】

島根2号炉は,原子炉 圧力容器下鏡温度 300℃ 到達にて原子炉格納容器 下部への注水操作を実施 するため,不確かさの影 響を記載している。

小さいことを確認してい

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変 化)・対向流の不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算 モデル)は、原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内の モデルが精緻である解析コードSAFER の評価結果との比較 により水位低下幅は解析コードMAAP の評価結果の方が保 守的であるものの、その差異は小さいことを確認している ことから, 運転員等操作時間に与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動の不確 かさとして、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル) はHDR 実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程 度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認し ているが、BWR の格納容器内の区画とは異なる等、実験体 系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解 析で確認された不確かさは小さくなるものと推定される。 しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切 に再現できており、また、格納容器圧力及び温度を操作開 始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員 等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及 び構造材との熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モ デルはTMI 事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により 原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 している。リロケーションの影響を受ける可能性がある操 作としては、原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達した 時点での原子炉格納容器下部への初期水張り操作がある が、炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確 かさは小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際 の原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇は急峻であることか ら、原子炉圧力容器下鏡部温度を操作開始の起点としてい る原子炉格納容器下部への初期水張り操作に係る運転員等 操作時間に与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破 損の不確かさとして、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の 破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に関する感度解 析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破 損時間が早まることを確認している。本評価事故シーケン

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変 化)・対向流の不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計 算モデル)は、原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内 のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価結果と の比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果 の方が大きく、解析コードSAFERに対して保守的であ るものの、その差異は小さいことを確認していることから、 運転員等操作時間に与える影響は小さい。

格納容器における格納容器各領域間の流動の不確かさと して、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHD R実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃ 程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認 しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等、実 験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこ の解析で確認された不確かさは小さくなるものと推定され る。しかし、全体としては格納容器圧力及び雰囲気温度の 傾向を適切に再現できており、また、格納容器圧力及び雰 囲気温度を操作開始の起点としている運転員等操作はない ことから, 運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及 び構造材との熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モ デルはTMI事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により 原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 している。本評価事故シーケンスでは、原子炉圧力容器温 度(下鏡部)を操作開始の起点としている運転員等操作は ないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破 損の不確かさとして、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の 破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に関する感度解 析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破 損時間が早まることを確認している。本評価事故シーケン

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変 化)・対向流の不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算 モデル)は、原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内の モデルが精緻である解析コードSAFERの評価結果との 比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の 方が大きく、解析コードSAFERに対して保守的である ものの、その差異は小さいことを確認していることから、 運転員等操作時間に与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動の不確 かさとして、格納容器モデル (原子炉格納容器の熱水力モ デル) はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を 十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向 を確認しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる 等、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系におい てはこの解析で確認された不確かさは小さくなるものと推 定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の 傾向を適切に再現できており、また、格納容器圧力及び温 度を操作開始の起点としている運転員等操作はないことか ら, 運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及 び構造材との熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モ デルはTMI事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により 原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 している。リロケーションの影響を受ける可能性がある操 作としては、原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達した時 点での原子炉格納容器下部への初期水張り操作があるが、 炉心下部プレナムへの溶融炉心移行の開始時間の不確かさ | 圧力容器下鏡温度 300℃ は小さく、炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行した際の原 子炉圧力容器下鏡温度の上昇は急峻であることから、原子 炉圧力容器下鏡温度を操作開始の起点としている原子炉格 納容器下部への初期水張り操作に係る運転員等操作時間に 与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破 損の不確かさとして、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の 破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に関する感度解 析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破 損時間が早まることを確認している。本評価事故シーケン

運用の相違 【東海第二】

島根2号炉は、原子炉 | 到達にて原子炉格納容器 下部への注水操作を実施 するため、不確かさの影 響を記載している。

スでは、原子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える 影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料-冷却材相互作用の不確かさとして,溶融炉心の細粒化モデルにおけるエントレインメント係数及びデブリ粒子径の感度解析により原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認している。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による圧力スパイクを起点とした運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 3.3.4)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化及び燃料被覆管変形の不確かさとして、炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI 事故についての再現性及びCORA 実験についての再現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数についての感度解析)では、格納容器圧力挙動への影響は小さいことを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が保守的であるものの、その差異は小さいことを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動の不確かさとして、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR 実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWR の格納容器内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小さくなるものと推定される。

スでは,原子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える 影響はない。

炉心損傷後の格納容器における溶融燃料ー冷却材相互作用の不確かさとして、溶融炉心の細粒化モデルにおけるエントレインメント係数及びデブリ粒子径の感度解析により原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認している。

本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による圧力スパイクを起点とした運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 3.3.6)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化及び燃料被覆管変形の不確かさとして、炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数についての感度解析)では、格納容器圧力挙動への影響は小さいことを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が大きく、解析コードSAFERに対して保守的であるものの、その差異は小さいことを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

格納容器における格納容器各領域間の流動の不確かさとして、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等、

実験体系に起因するものと考えられ、実機体系において はこの解析で確認された不確かさは小さくなるものと推定 スでは、原子炉圧力容器破損を操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える 影響はない。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料-冷却材相互作用の不確かさとして,溶融炉心の細粒化モデルにおけるエントレインメント係数及びデブリ粒子径の感度解析により原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認している。本評価事故シーケンスでは,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用による圧力スパイクを起点とした運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料3.3.4)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、燃料被覆管酸化及び燃料被覆管変形の不確かさとして、炉心ヒートアップに関するモデルは、TMI事故についての再現性及びCORA実験についての再現性を確認している。炉心ヒートアップの感度解析(ジルコニウムー水反応速度の係数についての感度解析)では、格納容器圧力挙動への影響は小さいことを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心における沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向流の不確かさとして、炉心モデル(炉心水位計算モデル)は、原子炉水位挙動について原子炉圧力容器内のモデルが精緻である解析コードSAFERの評価結果との比較により水位低下幅は解析コードMAAPの評価結果の方が大きく、解析コードSAFERに対して保守的であるものの、その差異は小さいことを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動の不確かさとして、格納容器モデル(原子炉格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解析で確認された不確かさは小さくなるものと推

しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切 に再現できていることから, 評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及 び構造材との熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モ デルはTMI 事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により 原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 しており、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用 による格納容器圧力上昇に与える影響はほぼないことか ら、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破 損の不確かさとして、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の 破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に関する感度解 析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破 損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器破 損(事象発生から約7時間後)に対して早まる時間は僅か であることから、評価項目となるパラメータに与える影響 は小さい。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料ー冷却材 相互作用の不確かさとして, エントレインメント係数につ いて感度解析を行った結果、第3.3.7 図及び第3.3.8 図に 示すとおり, エントレインメント係数を変化させた場合に おいても原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用に よる圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認してい ることから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小 さい。

(添付資料 3.3.4, 3.3.5)

される。しかし、全体としては格納容器圧力及び雰囲気温 度の傾向を適切に再現できていることから、評価項目とな るパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及 び構造材との熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モ デルはTMI事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により 原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 しており、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用 による格納容器圧力上昇に与える影響はほぼないことか ら、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破 損の不確かさとして、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の 破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に関する感度解 析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破 損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器破 損(事象発生から約4.5時間後)に対して早まる時間は僅 かであることから, 評価項目となるパラメータに与える影 響は小さい。

炉心損傷後の格納容器における溶融燃料ー冷却材相互作 用の不確かさとして,溶融炉心の細粒化モデルにおけるエ ントレインメント係数及びデブリ粒子径の感度解析によ り、BWR 5、Mark-I改良型格納容器プラントにお いて,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用によ る圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認してい る。BWR 5, Mark-II型格納容器プラントである東 海第二発電所においても原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷 却材相互作用による圧力スパイクに与える影響を確認する ため、最も感度のあるエントレインメント係数について 感度解析を行った結果、第3.3-3 図及び第3.3-4 図に示 すとおり、エントレインメント係数を変化させた場合にお いても原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用によ る圧力スパイクに与える影響は小さいことを確認している ことから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さ V)

(添付資料 3.3.6, 3.3.7)

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の 傾向を適切に再現できていることから、評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーション及 び構造材との熱伝達の不確かさとして、溶融炉心の挙動モ デルはTMI事故についての再現性を確認している。また、 炉心ノード崩壊のパラメータを低下させた感度解析により 原子炉圧力容器破損時間に与える影響は小さいことを確認 しており、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用 による格納容器圧力上昇に与える影響はほぼないことか ら、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

炉心損傷後の原子炉圧力容器における原子炉圧力容器破 損の不確かさとして、制御棒駆動機構ハウジング溶接部の 破損判定に用いる最大ひずみ(しきい値)に関する感度解 析により最大ひずみを低下させた場合に原子炉圧力容器破 損時間が早まることを確認しているが、原子炉圧力容器破 損(事象発生から約5.4時間後)に対して早まる時間はわず かであることから、評価項目となるパラメータに与える影 響は小さい。

炉心損傷後の原子炉格納容器における溶融燃料ー冷却材 相互作用の不確かさとして、エントレインメント係数及び デブリ粒子径の感度解析により、原子炉圧力容器外の溶融 燃料ー冷却材相互作用による圧力スパイクに与える影響は 小さいことを確認していることから、評価項目となるパラー資料「重大事故等対策の メータに与える影響は小さい。

(添付資料3.3.4, 3.3.5)

- ・解析結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】
- ・記載方針の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】

BWR プラント安全審査 有効性評価に係るシビア アクシデント解析コード について」において、 BWR-5 Mark-I 改良型格 納容器プラントに対し て、エントレインメント 係数及びデブリ粒子径を パラメータとした感度解 析を実施し,原子炉圧力 容器外 FCI により生じる 圧力スパイクへの感度は 小さいことを確認してい る。

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件, 事故条件及び重大事故等対策に関連する機器

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件は、第3.2.2表に示すとおりであり、それらの条件設定 を設計値等、最確条件とした場合の影響を評価する。また、 解析条件の設定に当たっては、評価項目となるパラメータ に対する余裕が小さくなるような設定があることから、そ の中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に 関する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼 度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は 平均的燃焼度約 30GWd/t であり、解析条件の不確かさと して、最確条件とした場合は、解析条件で設定している 崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なく なり、原子炉圧力容器破損に至るまでの事象進展は緩和 されるが、操作手順(原子炉圧力容器下鏡部温度に応じ て原子炉格納容器下部への初期水張り操作を実施するこ と) に変わりはないことから, 運転員等操作時間に与え る影響はない。

初期条件の外部水源の温度は、解析条件の50℃(事象 開始 12 時間以降は 45℃, 事象開始 24 時間以降は 40℃) に対して最確条件は約35℃~約50℃であり,解析条件の 不確かさとして, 最確条件とした場合は, 原子炉格納容 器下部への注水温度が低くなり,原子炉圧力容器破損時 の原子炉格納容器下部プール水温度が低くなるが、注水 温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないこ とから、運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納 容器容積(ウェットウェル)の空間部及び液相部、サプ レッション・チェンバ・プール水位、格納容器圧力及び 格納容器温度は、解析条件の不確かさとして、ゆらぎに より解析条件に対して変動を与え得るが、事象進展に与 える影響は小さいことから, 運転員等操作時間に与える 影響は小さい。

事故条件の起因事象は,解析条件の不確かさとして, 大破断 LOCA を考慮した場合,原子炉冷却材の放出量が増 a. 初期条件, 事故条件及び重大事故等対策に関連する機器

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件は、第3.2-2表に示すとおりであり、それらの条件設 定を設計値等, 最確条件とした場合の影響を評価する。ま た、解析条件の設定に当たっては、評価項目となるパラメ ータに対する余裕が小さくなるような設定があることか ら、その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる 項目に関する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼 度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は 平均的燃焼度約31GWd/tであり,解析条件の不確かさと して、最確条件とした場合は、解析条件で設定している 崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なく なり、原子炉圧力容器破損に至るまでの事象進展は緩和 されるが、原子炉圧力容器温度(下鏡部)を操作開始の 起点としている運転員等操作はないことから、運転員等 操作時間に与える影響はない。

初期条件の外部水源の温度は、解析条件の35℃に対し て最確条件は35℃以下であり、解析条件の不確かさとし て、最確条件とした場合は、ペデスタル (ドライウェル 部) への注水温度が低くなるが、注水温度を操作開始の 起点としている運転員等操作はないことから, 運転員等 操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納 容器体積(サプレッション・チェンバ)の空間部及び液 相部、サプレッション・プール水位、格納容器圧力及び 格納容器雰囲気温度は、解析条件の不確かさとして、ゆ らぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、事象進 展に与える影響は小さいことから, 運転員等操作時間に 与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は、解析条件の不確かさとして、 大破断LOCAを考慮した場合,原子炉冷却材の放出量 a. 初期条件, 事故条件及び重大事故等対策に関連する機器

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件は、第3.2.2-1表に示すとおりであり、それらの条件設 定を設計値等, 最確条件とした場合の影響を評価する。ま た,解析条件の設定に当たっては,評価項目となるパラメ ータに対する余裕が小さくなるような設定があることか ら、その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる 項目に関する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼 度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は 平均的燃焼度約 30GWd/t であり、解析条件の不確かさと して、最確条件とした場合は、解析条件で設定している 崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なく なり、原子炉圧力容器破損に至るまでの事象進展は緩和した記載。 されるが、操作手順(原子炉圧力容器下鏡温度に応じて 原子炉格納容器下部への初期水張り操作を実施するこ と) に変わりはないことから、運転員等操作時間に与え る影響はない。

初期条件の外部水源の温度は、解析条件の35℃に対し て最確条件は31℃以下であり、解析条件の不確かさとし て, 最確条件とした場合は, 原子炉格納容器下部への注 水温度が低くなり,原子炉圧力容器破損時の原子炉格納 容器下部のプール水温度が低くなるが、注水温度を操作 開始の起点としている運転員等操作はないことから、運 転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,サプ レッション・プール水位、格納容器圧力及び格納容器温 度は,解析条件の不確かさとして,ゆらぎにより解析条 件に対して変動を与え得るが、事象進展に与える影響は 小さいことから、運転員等操作時間に与える影響は小さ

事故条件の起因事象は、解析条件の不確かさとして、 | させていることから、記 大破断LOCAを考慮した場合、原子炉冷却材の放出量|載していない。

実績値の相違

【東海第二】

島根2号炉の最確条件

実績値の相違 【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉の最確条件 を記載。

・整理方針の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は、サプレ ッション・チェンバの空 間部及び液相部のゆらぎ を、サプレッション・プ ール水位のゆらぎで代表

加することにより原子炉圧力容器破損に至るまでの事象 進展は早まるが、操作手順(原子炉圧力容器下鏡部温度 に応じて原子炉格納容器下部への初期水張りを実施する こと) に変わりはないことから, 運転員等操作時間に与 える影響はない。

(添付資料 3.3.4, 3.3.6)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼 度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は 平均的燃焼度約 30GWd/t であり、解析条件の不確かさと して, 最確条件とした場合は, 解析条件で設定している 崩壊熱よりも小さくなるため、溶融炉心の持つエネルギ が小さくなることから、評価項目となるパラメータに対 する余裕は大きくなる。

初期条件の外部水源の温度は、解析条件の50℃(事象 開始 12 時間以降は 45°C、事象開始 24 時間以降は 40°C) に対して最確条件は約35 $^{\circ}$ とか50 $^{\circ}$ であり、解析条件の 不確かさとして, 最確条件とした場合は, 原子炉格納容 器下部への注水温度が低くなり,原子炉圧力容器破損時 の原子炉格納容器下部プール水温度が低くなるが、原子 炉格納容器下部プール水温度が低い場合は、 顕熱による エネルギの吸収量が多くなり、潜熱で吸収するエネルギ が相対的に減少し、圧力スパイクに寄与する水蒸気発生 量が低下することで格納容器圧力の上昇は緩和されるこ とから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大き くなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納 容器容積(ウェットウェル)の空間部及び液相部、サプ レッション・チェンバ・プール水位、格納容器圧力及び 格納容器温度は、解析条件の不確かさとして、ゆらぎに より解析条件に対して変動を与え得るが、事象進展に与 える影響は小さいことから, 評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は、原子炉圧力容器への給水はで きないものとして給水流量の全喪失を設定している。事 故条件について,原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材 相互作用による圧力スパイクを評価するにあたり、溶融

東海第二発電所 (2018.9.12版)

が増加することにより原子炉圧力容器破損に至るまでの 事象進展は早まるが、原子炉圧力容器温度(下鏡部)を 操作開始の起点としている運転員等操作はないことか ら, 運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 3. 3. 6, 3. 3. 8)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼 度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は 平均的燃焼度約31GWd/tであり,解析条件の不確かさと して, 最確条件とした場合は, 解析条件で設定している 崩壊熱よりも小さくなるため、溶融炉心の持つエネルギ が小さくなることから、評価項目となるパラメータに対 する余裕は大きくなる。

初期条件の外部水源の温度は、解析条件の35℃に対し て最確条件は35℃以下であり、解析条件の不確かさとし て、最確条件とした場合は、ペデスタル(ドライウェル 部)への注水温度が低くなるが、ペデスタル(ドライウ ェル部) には通常運転時から約 1m の水位が形成されてい ることから外部水源の温度がペデスタル(ドライウェル 部)のプール水に与える影響はなく、評価項目となるパ ラメータに対する影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納 容器体積(サプレッション・チェンバ)の空間部及び液 相部, サプレッション・プール水位, 格納容器圧力並び に格納容器雰囲気温度は,解析条件の不確かさとして, ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、事象 進展に与える影響は小さいことから, 評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。

事故条件の起因事象は、原子炉圧力容器への給水はで きないものとして給水流量の全喪失を設定している。事 故条件について、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材 相互作用による圧力スパイクを評価するに当たり、溶融

島根原子力発電所 2号炉

が増加することにより原子炉圧力容器破損に至るまでの 事象進展は早まるが、操作手順(原子炉圧力容器下鏡温 度に応じて原子炉格納容器下部への初期水張りを実施す ること) に変わりはないことから、運転員等操作時間に 与える影響はない。

(添付資料3.3.4, 3.3.5)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼 度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は 平均的燃焼度約 30GWd/t であり、解析条件の不確かさと して、最確条件とした場合は、解析条件で設定している 崩壊熱よりも小さくなるため、溶融炉心の持つエネルギ が小さくなることから、評価項目となるパラメータに対しを記載。 する余裕は大きくなる。

初期条件の外部水源の温度は、解析条件の35℃に対し て最確条件は31℃以下であり、解析条件の不確かさとし て, 最確条件とした場合は, 原子炉格納容器下部への注 水温度が低くなり、原子炉圧力容器破損時の原子炉格納 容器下部のプール水温度が低くなるが、原子炉格納容器 下部のプール水温度が低い場合は、顕熱によるエネルギ の吸収量が多くなり、潜熱で吸収するエネルギが相対的 に減少し、圧力スパイクに寄与する水蒸気発生量が低下 することで格納容器圧力の上昇は緩和されることから, 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力、原子炉水位、炉心流量、サプ┃格納容器下部のプール水 レッション・プール水位、格納容器圧力及び格納容器温 度は、解析条件の不確かさとして、ゆらぎにより解析条 載。 件に対して変動を与え得るが、事象進展に与える影響は・整理方針の相違 小さいことから、評価項目となるパラメータに与える影 響は小さい。

事故条件の起因事象は、原子炉圧力容器への給水はで┃間部及び液相部のゆらぎ きないものとして給水流量の全喪失を設定している。事 故条件について、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材 | ール水位のゆらぎで代表 相互作用による圧力スパイクを評価するにあたり、溶融 | させていることから、記

・運用の相違

備考

【東海第二】

実績値の相違

【東海第二】

島根2号炉の最確条件

- ・実績値の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根2号炉の最確条件 を記載。
- 運用の相違

【東海第二】

島根2号炉は、原子炉 圧力容器下鏡温度 300℃ 到達で屋外貯蔵槽水源に よる原子炉格納容器下部 注水を実施することから 外部水源の温度が原子炉 温度に影響がある旨を記

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は、サプレ ッション・チェンバの空 を, サプレッション・プ

炉心落下時の崩壊熱の影響を確認する観点から感度解析 を実施した。感度解析は、事故シーケンスを「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失」とし、本評価事故シーケンス の解析条件と同様、電源の有無に係らず重大事故等対処 設備による原子炉注水機能についても使用できないもの と仮定した場合,原子炉圧力容器破損のタイミングが早 くなることを考慮したものである。その結果,第3.3.9 図に示すとおり、事象発生から約6.4時間後に原子炉圧 力容器破損に至り, 圧力スパイクの最大値は約 0.44MPa[gage]となったが、圧力スパイクの最大値は本評 価の結果と同程度であり、原子炉格納容器の限界圧力 0.62MPa[gage]以下であることから、評価項目を満足す

(添付資料 3.3.4, 3.3.6)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作の不確かさを「認知」、 「要員配置」、「移動」、「操作所要時間」、「他の並列操作有 無」及び「操作の確実さ」の6要因に分類し、これらの要因 が運転員等操作時間に与える影響を評価する。また、運転 員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに 与える影響を評価し、評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常 設) による水張り操作は、解析上の操作時間として原子 炉圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達した時点を設定し ている。運転員等操作時間に与える影響として,原子炉 圧力容器下鏡部温度が 300℃に到達するまでに事象発生 から約3.7時間の時間余裕があり、また、原子炉格納容 器下部の水張り操作は原子炉圧力容器下鏡部温度を監視 しながら溶融炉心の炉心下部プレナムへの移行を判断 し、水張り操作を実施するため、実態の操作開始時間は 解析上の設定とほぼ同等であり、操作開始時間に与える 影響は小さいことから、運転員等操作時間に与える影響 も小さい。当該操作は、解析コード及び解析条件(操作 条件を除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる可 能性があるが、中央制御室の運転員とは別に現場操作を 行う運転員(現場)を配置しており、また、他の並列操

炉心落下時の崩壊熱の影響を確認する観点から感度解析 を実施した。感度解析は、事故シーケンスを「大破断L OCA+注水機能喪失」とし、本評価事故シーケンスの 解析条件と同様、電源の有無に係らず重大事故等対処設 備による原子炉注水機能についても使用できないものと 仮定した場合,原子炉圧力容器破損のタイミングが早く なることを考慮したものである。その結果、第3.3-5図 に示すとおり、事象発生から約3.3時間後に原子炉圧力 容器破損に至り、圧力スパイクの最大値は約 0.20MPa [gage]となったが、圧力スパイクの最大値は本評価の 結果と同程度であり、格納容器の限界圧力 0.62MPa[gage] 以下であることから、評価項目を満足する。

(添付資料 3. 3. 6, 3. 3. 8)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作の不確かさを「認知」、 「要員配置」、「移動」、「操作所要時間」、「他の並列 操作有無」及び「操作の確実さ」の6要因に分類し、これ らの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。ま た, 運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラ メータに与える影響を評価し, 評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

炉心落下時の崩壊熱の影響を確認する観点から感度解析│載していない。 を実施した。感度解析は、事故シーケンスを「大破断L OCA+ECCS注水機能喪失」とし、本評価事故シー ケンスの解析条件と同様, 電源の有無に係らず重大事故 等対処設備による原子炉注水機能についても使用できな いものと仮定した場合,原子炉圧力容器破損のタイミン グが早くなることを考慮したものである。その結果,第 3.3.3-1(1)図に示すとおり、事象発生から約3.3時間後 に原子炉圧力容器破損に至り, 圧力スパイクの最大値は 約301kPa[gage]であり、圧力スパイクの最大値は本評価 の結果より高くなるものの,原子炉格納容器の限界圧力 853kPa[gage]以下であることから、評価項目を満足する。 (添付資料3.3.4, 3.3.5)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作の不確かさを「認知」、 「要員配置」、「移動」、「操作所要時間」、「他の並列操作有 無」及び「操作の確実さ」の6要因に分類し、これらの要 因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。また、運 転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータ に与える影響を評価し, 評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による 原子炉格納容器下部への注水操作(原子炉圧力容器破損 前の初期水張り)は、解析上の操作時間として原子炉圧 力容器下鏡温度が300℃に到達した時点を設定している。 運転員等操作時間に与える影響として、原子炉圧力容器 下鏡温度が 300℃に到達するまでに事象発生から約 3.1 時間の時間余裕があり、また、格納容器代替スプレイ系 (可搬型) による原子炉格納容器下部への注水操作は原 子炉圧力容器下鏡温度を監視しながら溶融炉心の炉心下 部プレナムへの移行を判断し、水張り操作を実施するた め、実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であ り、操作開始時間に与える影響は小さいことから、運転 員等操作時間に与える影響も小さい。当該操作は、解析 コード及び解析条件(操作条件を除く。)の不確かさによ り操作開始時間は遅れる可能性があるが、当該操作に対

- ・解析結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】
- ・設備設計の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2 号炉(Mark- I 改) と柏崎 6/7 (ABWR), 東海第二(Mark-Ⅱ)の最 高使用圧力の相違。

解析結果の相違 【柏崎 6/7】

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
作を加味して操作の所要時間を算定していることから,		応する運転員,対策要員に他の並列操作はなく,また,	
他の操作に与える影響はない。		現場操作における評価上の所要時間には余裕を見込んで	
(添付資料 3. 3. 4)		算定していることから、他の操作に与える影響はない。	
	操作条件の緊急用海水系による冷却水(海水)の確保	(添付資料3.3.4)	・運用の相違
	操作及び代替循環冷却系による格納容器除熱操作は、事		【東海第二】
	象発生90分後に開始することとしているが、余裕時間を		島根2号炉は,FCI
	含めて設定されているため操作の不確かさが操作開始時		の物理現象に対する対
	間に与える影響は小さい。また,本操作の操作開始時間		のみを対象とし,その
	は、緊急用海水系の準備期間を考慮して設定したもので		作の不確かさについて
	あり、緊急用海水系の操作開始時間が早まれば、本操作		影響を記載することと
	の操作時間も早まる可能性があり、代替循環冷却系の運		ており,残留熱代替り
	転開始時間も早まるが、その他の操作と並列して実施す		系による格納容器除熱
	る場合でも、順次実施し所定の時間までに操作を完了で		対して影響を与える携
	きることから影響はない。		とはしていない。
	(添付資料 3. 3. 6)		
(b) 評価項目となるパラメータに与える影響	(b) 評価項目となるパラメータに与える影響	(b) 評価項目となるパラメータに与える影響	
操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常	2	操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による	
設)による水張り操作は、運転員等操作時間に与える影		原子炉格納容器下部への注水操作(原子炉圧力容器破損	
響として、実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同		前の初期水張り)は、運転員等操作時間に与える影響と	
等であることから、評価項目となるパラメータに与える		して、実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等で	
影響は小さい。		あることから、評価項目となるパラメータに与える影響	
(添付資料 3. 3. 4)		は小さい。	
***************************************	操作条件の緊急用海水系による冷却水(海水)の確保	(添付資料3.3.4)	
	操作及び代替循環冷却系による格納容器減圧及び除熱操	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ・記載方針の相違
	作は、緊急用海水系の操作開始時間が早まった場合には、		【東海第二】
	本操作も早まる可能性があり、格納容器圧力及び雰囲気		島根2号炉は, FCI
	温度を早期に低下させる可能性があることから、評価項		の物理現象に対する対
	目となるパラメータに対する余裕が大きくなる。		のみを対象とし、その
	(添付資料 3. 3. 6)		作の不確かさについて
			影響を記載することと
			ており、残留熱代替阿
			系による格納容器除熱
			作は記載していない。
3) 操作時間余裕の把握	(3) 操作時間余裕の把握	(3) 操作時間余裕の把握	
操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点か	操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点か	操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点か	
ら、評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確	ら、評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確	ら、評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
認できる範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。	認できる範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。 なお、格納容器下部注水系(常設)によるペデスタル(ドライウェル部)水位の確保操作については解析上考慮しない操作であるが、「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」の影響を小さく抑える観点を踏まえ操作時間余裕を確認する。	認できる範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。	・運用の相違 【東海第二】 島根2号炉は,通常運 転時からのペデスタル水 位確保操作はなく,事故 時の原子炉圧力容器破損 の徴候により原子炉格納 容器下部に水張りを実施 する運用としている。
操作条件の溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水張り操作については、原子炉圧力容器下鏡部温度が300℃に到達するまでの時間は事象発生から約3.7時間あり、原子炉格納容器下部への注水操作は原子炉圧力容器下鏡部温度の上昇傾向を監視しながらあらかじめ準備が可能である。また、原子炉圧力容器下鏡部温度 300℃到達時点での中央制御室における原子炉格納容器下部への注水操作の操作時間は約5分間である。溶融炉心落下前の格納容器下部注水系(常設)による水張りは約2時間で完了することから、水張りを事象発生から約3.7時間後に開始すると、事象発生から約5.7時間後に水張りが完了する。事象発生から約5.7時間後の原子炉圧力容器破損までの時間を考慮すると、原子炉格納容器下部への注水操作は操作遅れに対して1時間程度の時間余裕がある。(添付資料3.3.4)		操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子 炉格納容器下部への注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期 水張り)については、原子炉圧力容器下鏡温度が 300℃に到達するまでに事象発生から約 3.1 時間の時間余裕があり、原 子炉格納容器下部への注水準備として、すべての非常用炉心 冷却系等の機能喪失や早期の電源回復不能確認を含む状況判 断をした後に開始し、所要時間は約 2.5 時間で完了する。そ の後、ペデスタル水位 2.4m までの注水は約1.9 時間で完了す ることから、水張りを原子炉圧力容器下鏡温度 300℃到達時 点である事象発生から約 3.1 時間後に開始すると、事象発生 から約 5.0 時間後に水張りが完了する。事象発生から約 5.0 時間後の水張りの完了から、事象発生から約 5.4 時間後の原 子炉圧力容器破損までの時間を考慮すると、原子炉格納容器 下部への注水操作は操作遅れに対して 0.4 時間程度の時間余 裕がある。	・解析結果の相違 【柏崎 6/7】
	操作条件の緊急用海水系による冷却水 (海水) の確保操作及び代替循環冷却系による格納容器除熱操作については、格納容器除熱開始までの時間は事象発生から 90 分あり、準備時間が確保できるため、時間余裕がある。なお、本操作が大幅に遅れるような事態になった場合でも、原子炉圧力容器破損に至るまでの時間は事象発生から約 4.5 時間であり、約 3 時間の時間余裕がある。 格納容器下部注水系 (常設) によるペデスタル (ドライウェル部) 水位の確保操作については、事象発生から 90 分後の	(添付資料3.3.4)	・記載方針の相違 【東海第二】 島根2号炉は,FCI等の物理現象に対する対策のみを対象とし,その操作の不確かさについての影響を記載することとしている。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	代替循環冷却系による格納容器除熱操作実施後に行う。原子		
	炉圧力容器破損までの時間は事象発生から約4.5時間あり,		
	操作時間は約24分間であることから,操作完了後の排水時間		
	5 分を考慮しても、操作遅れに対して約 2.5 時間程度の時間		
	余裕がある。		
	(添付資料 3. 3. 6)		
(4) まとめ	(4) まとめ	(4) まとめ	
解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし	解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし	解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし	
て、運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメ	て、運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメ	て,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメ	
ータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,	- タに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,	- タに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,	
解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与	解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与	解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与	
える影響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラ	える影響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラ	える影響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラ	
メータに与える影響は小さい。このほか、評価項目となるパ	 メータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパ	 メータに与える影響は小さい。このほか,評価項目となるパ	
ラメータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内におい	 ラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内におい	 ラメータに対して,対策の有効性が確認できる範囲内におい	
て,操作時間には時間余裕がある。	て,操作時間には時間余裕がある。	て,操作時間には時間余裕がある。	
	なお,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」		・解析条件の相違
	において,原子炉圧力容器破損後の原子炉注水を考慮しない		【東海第二】
	場合の影響について感度解析を実施しており、評価項目とな		島根2号炉は,原子炉
	るパラメータに対する影響は小さいことを確認している。		圧力容器破損後の原子炉
	(添付資料 3. 2. 10)		注水を想定していない
			が,東海第二では,原子
			炉圧力容器破損後,原子
			炉圧力容器内の冷却を考
			慮し、代替循環冷却系に
			よる原子炉注水を行うも
			のとしているため、原子
			炉注水を考慮しない場合
			の感度解析を実施してい
			る。
3.3.4 必要な要員及び資源の評価	3.3.4 必要な要員及び資源の評価	3.3.4 必要な要員及び資源の評価	
本評価事故シーケンスは、「3.2高圧溶融物放出/格納容器雰囲		本評価事故シーケンスは、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰	
気直接加熱」と同じであることから、必要な要員及び資源の評価	囲気直接加熱」と同じであることから、必要な要員及び資源の評	囲気直接加熱」と同じであることから、必要な要員及び資源の評	
は「3.2.4 必要な要員及び資源の評価」と同じである。	価は「3.2.4 必要な要員及び資源の評価」と同じである。	価は「3.2.4 必要な要員及び資源の評価」と同じである。	
3.3.5 結論	3.3.5 結論	3.3.5 結論	
格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相	11.		
	互作用」では,運転時の異常な過渡変化,原子炉冷却材喪失事故		

(LOCA) 又は全交流動力電源喪失が発生するとともに、非常用炉 心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため、溶融炉心と 原子炉圧力容器外の水が接触して一時的な圧力の急上昇が生じ、 このときに発生するエネルギが大きい場合に構造物が破壊され原|上昇が生じ,このときに発生するエネルギが大きい場合に構造物|るエネルギが大きい場合に構造物が破壊され原子炉格納容器の破|事故シーケンスの相違。 子炉格納容器の破損に至ることが特徴である。格納容器破損モー ド「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に対する格 納容器破損防止対策としては、格納容器下部注水系(常設)によ る格納容器下部注水により原子炉圧力容器破損前に原子炉格納容 器下部へ約2mの水張りを実施する手段を整備している。

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相 互作用」の評価事故シーケンス「過渡事象+高圧注水失敗+低圧 注水失敗+損傷炉心冷却失敗(+FCI 発生)」について、有効性評 価を行った。

上記の場合には、水蒸気発生によって圧力スパイクが発生する が、原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力は、 原子炉格納容器 の限界圧力 0.62MPa[gage]を下回るため、原子炉格納容器バウン ダリの機能は維持できる。また、安定状態を維持できる。

(添付資料 3.5.1)

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果、運 転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与 も一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は、運転員及び緊急時対策要員 にて確保可能である。また、必要な水源、燃料及び電源を供給可 能である。

以上のことから、格納容器下部注水系(常設)による原子炉格 納容器下部への注水等の格納容器破損防止対策は、選定した評価 事故シーケンスに対して有効であることが確認でき、格納容器破 損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に対 して有効である。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

(LOCA) 又は全交流動力電源喪失が発生するとともに、非常 用炉心冷却系等の安全機能の喪失が重畳する。このため、溶融炉 心と原子炉圧力容器外の水が接触して一時的な格納容器圧力の急 が破壊され格納容器の破損に至ることが特徴である。格納容器破 損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に対 する格納容器破損防止対策としては,格納容器下部注水系(常設) によるペデスタル(ドライウェル部)注水により原子炉圧力容器 破損前にペデスタル (ドライウェル部) の水位1m を確保する手段 | 部へ 2.4m の水張りを実施する手段を整備している。 を整備している。

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相 互作用」の評価事故シーケンス「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+ 低圧炉心冷却失敗+損傷炉心冷却失敗(+FCI(ペデスタル))」 について、有効性評価を行った。

上記の場合には、水蒸気発生によって圧力スパイクが発生する が、格納容器バウンダリにかかる圧力は、格納容器の限界圧力 0.62MPa「gage」を下回るため、格納容器バウンダリの機能は維持 できる。また、安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果、運 転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与 える影響は小さい。また、対策の有効性が確認できる範囲内におしえる影響は小さい。また、対策の有効性が確認できる範囲内におし いて、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れた場合でしいて、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れた場合で も一定の余裕がある。

> 重大事故等対策時に必要な要員は、災害対策要員にて確保可能 である。また、必要な水源、燃料及び電源を供給可能である。

> 以上のことから、格納容器下部注水系(常設)によるペデスタ ル(ドライウェル部)水位の確保等の格納容器破損防止対策は、 選定した評価事故シーケンスに対して有効であることが確認で き、格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材 相互作用」に対して有効である。

島根原子力発電所 2号炉

故(LOCA)が発生するとともに、非常用炉心冷却系等の安全 機能の喪失が重畳する。このため、溶融炉心と原子炉圧力容器外 の水が接触して一時的な圧力の急上昇が生じ、このときに発生す 損に至ることが特徴である。格納容器破損モード「原子炉圧力容 器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」に対する格納容器破損防止対 策としては、格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格 納容器下部注水により原子炉圧力容器破損前に原子炉格納容器下

格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相」違。 互作用」の評価事故シーケンス「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+ 低圧炉心冷却失敗+炉心損傷後の原子炉注水(重大事故等対策を 含む) 失敗+FC I 発生」について、有効性評価を行った。

上記の場合には、水蒸気発生によって圧力スパイクが発生する が、原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力は、原子炉格納容器 の限界圧力853kPa[gage]を下回るため、原子炉格納容器バウンダ リの機能は維持できる。また、安定状態を維持できる。

(添付資料 3.5.1)

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運 | 改) と柏崎 6/7 (ABWR), 転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与 える影響は小さい。また、対策の有効性が確認できる範囲内にお | 高使用圧力の相違。 いて、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れた場合で も一定の余裕がある。

重大事故等対策時に必要な要員は、運転員及び緊急時対策要員 にて確保可能である。また, 必要な水源, 燃料及び電源を供給可 能である。

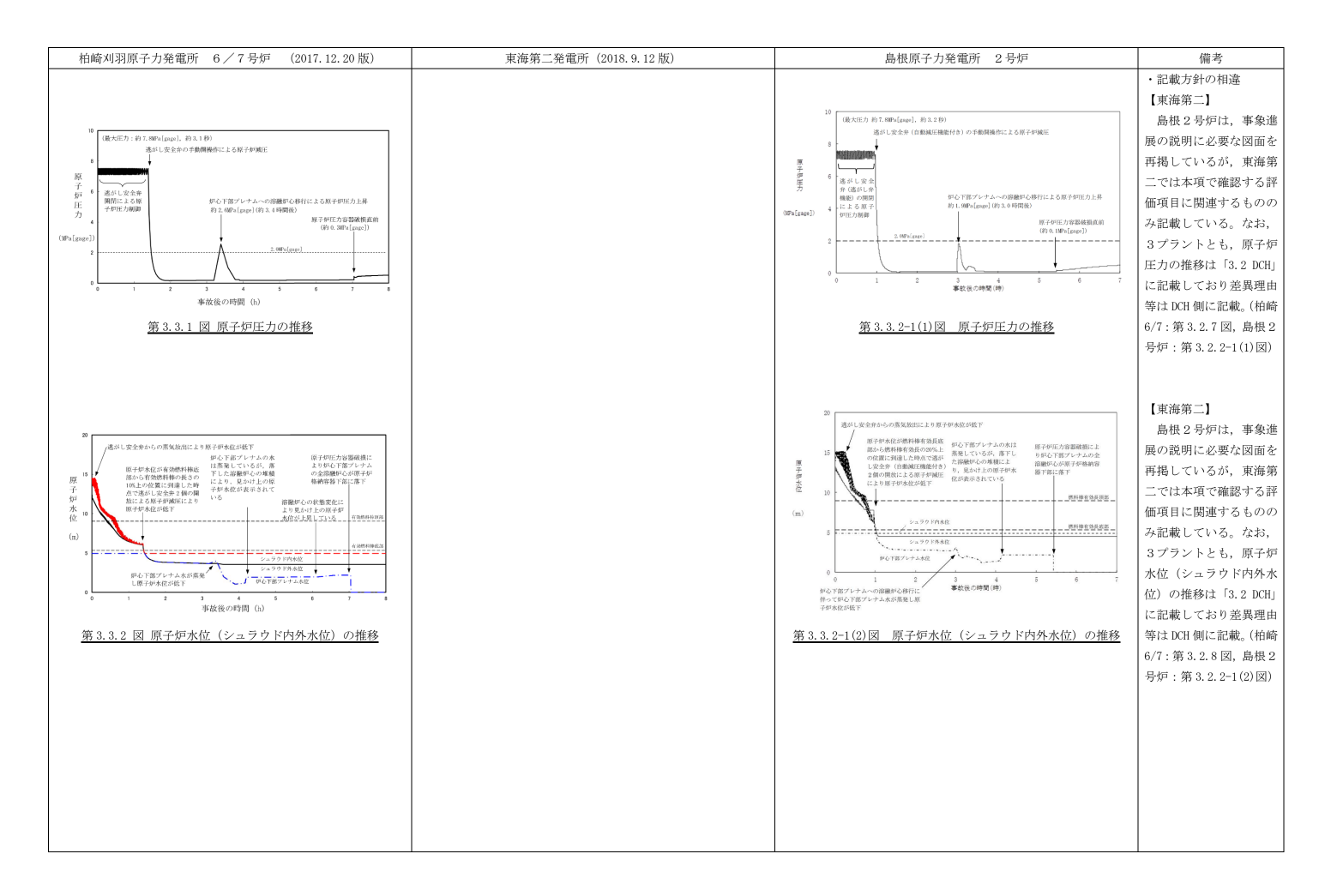
以上のことから、格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原 子炉格納容器下部への注水等の格納容器破損防止対策は、選定し た評価事故シーケンスに対して有効であることが確認でき、格納 容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」 に対して有効である。

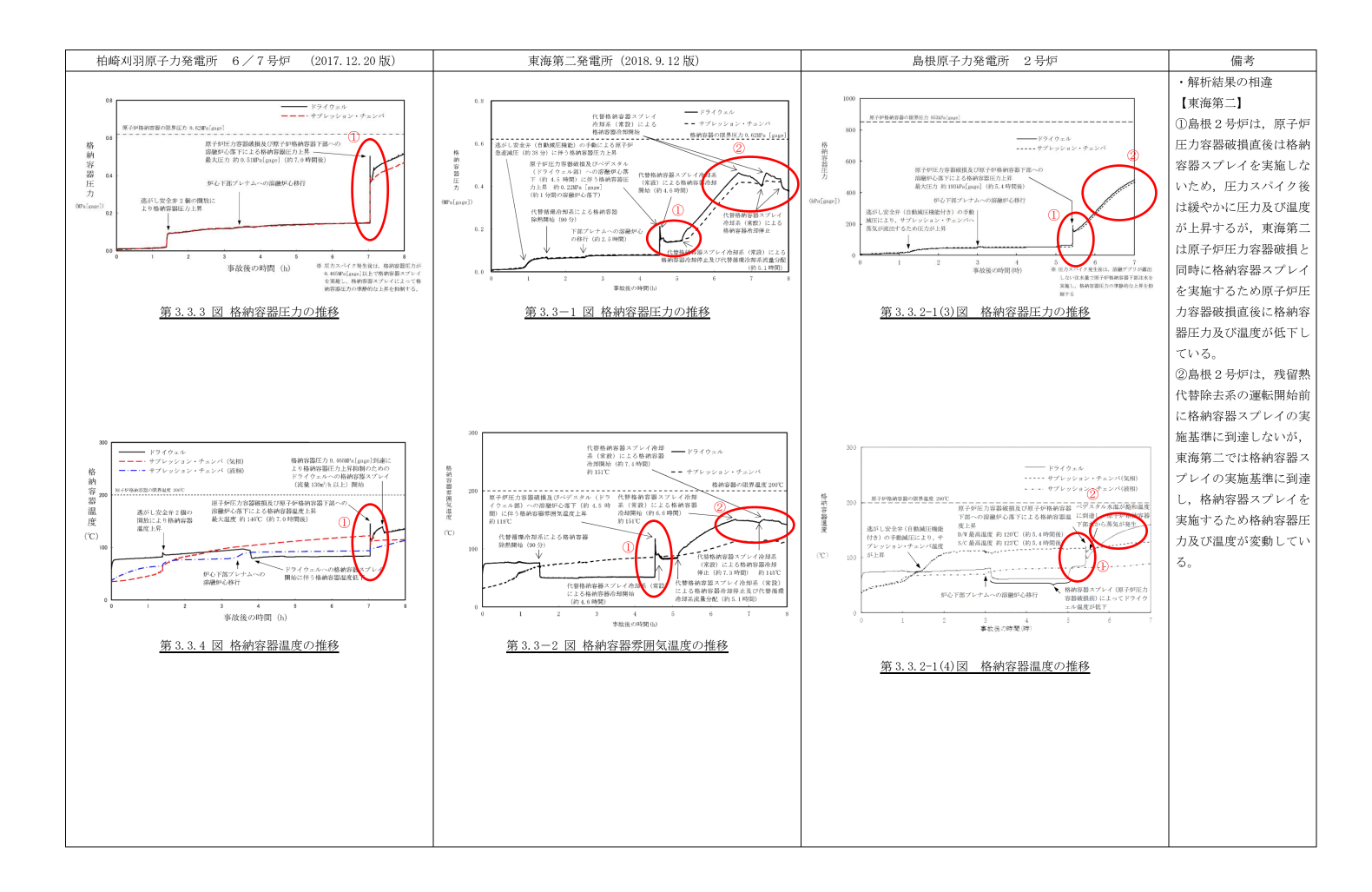
備考

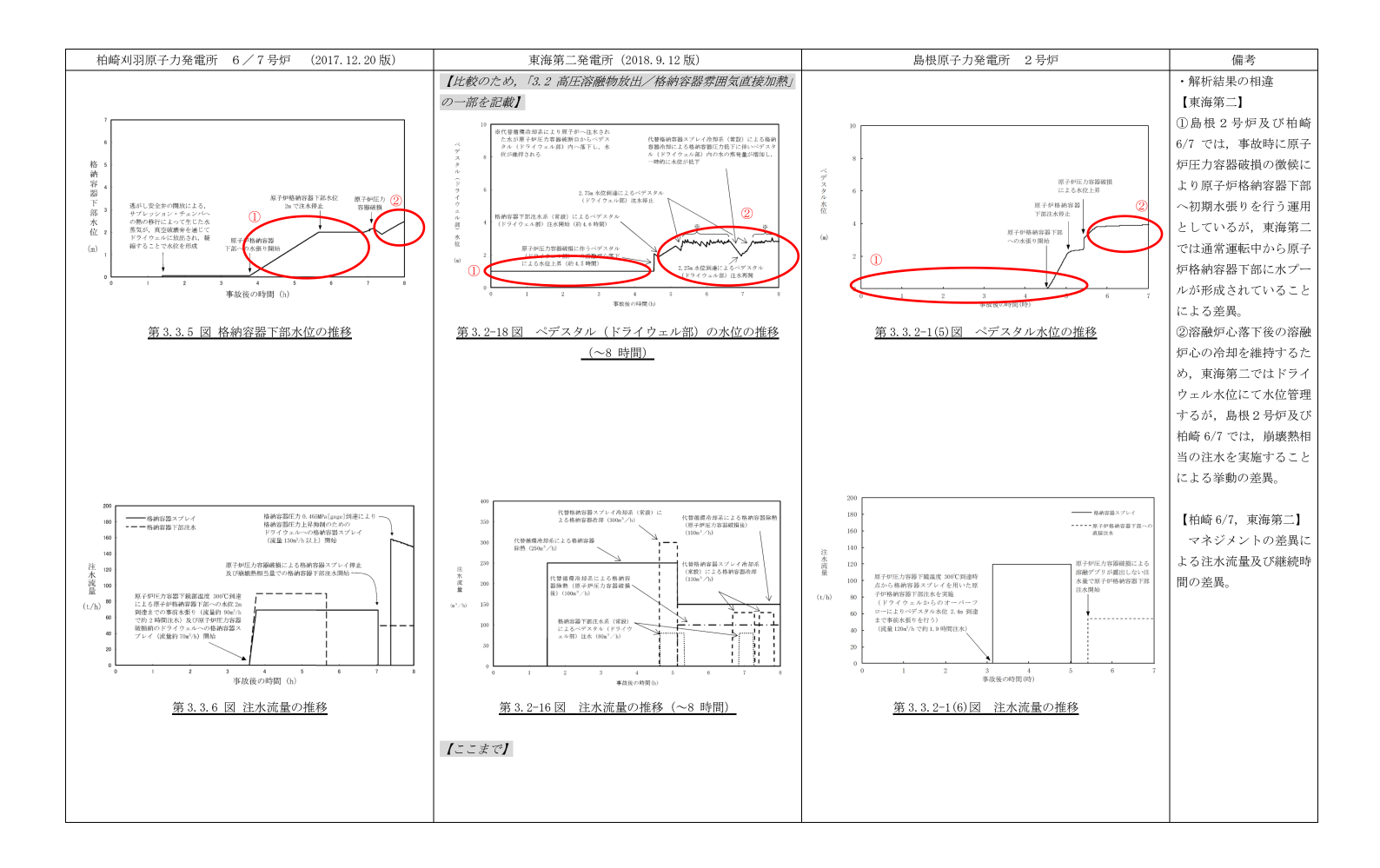
・評価条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 PRA により抽出される

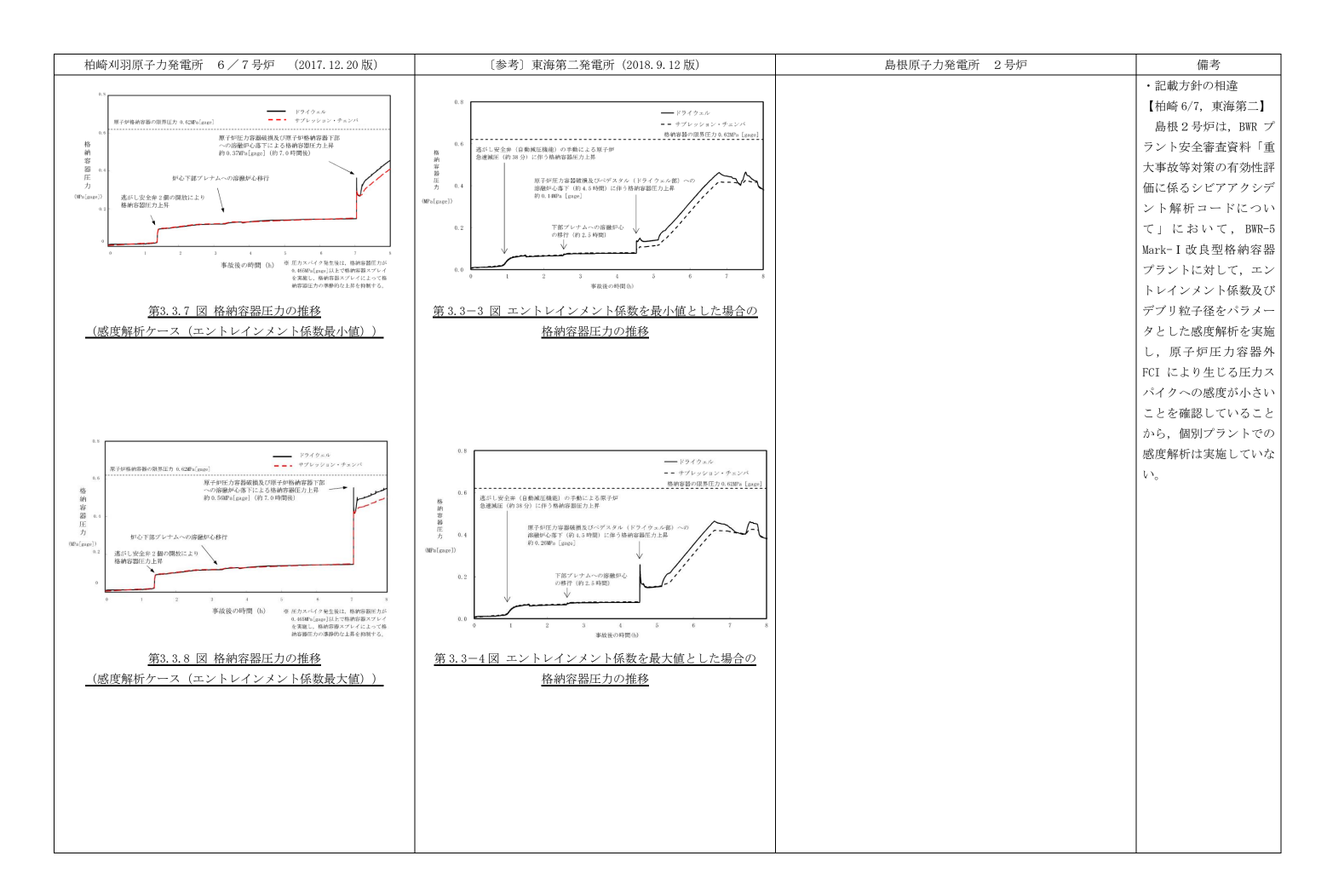
運用の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 初期水張り深さの相

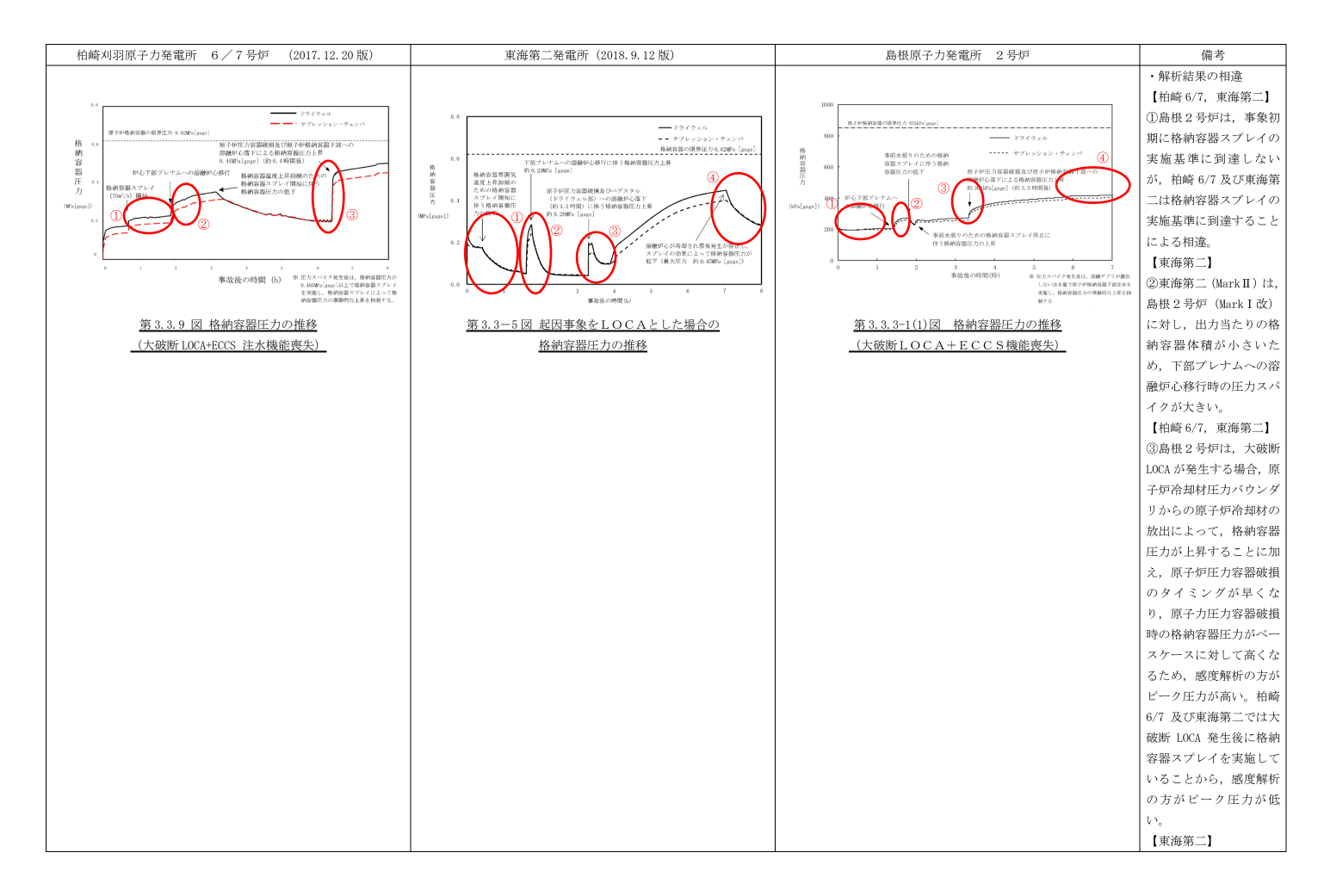
・設備設計の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根2号炉(Mark-I 東海第二(Mark-Ⅱ)の最











柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	〔参考〕東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			④島根2号炉は,残留熱
			代替除去系の運転開始前
			に格納容器スプレイ実施
			基準に到達しないが, 東
			海第二では格納容器スプ
			レイの実施基準に到達
			し、スプレイを実施する
			ため格納容器圧力が変動
			している。

まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 3. 3. 1〕			
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 3.3.1	添付資料 3. 3. 1	添付資料 3. 3. 1	
原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用に関する知見の整	原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用(炉外FCI)	原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用に関する知見の	
理	に関する知見の整理について	整理	
1. 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用の概要	1. 炉外FCIの概要	1. 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用の概要	
炉心損傷後,溶融燃料と冷却材が接触すると,一時的な圧力の	炉外FCIは、溶融炉心が原子炉圧力容器の破損口から放出さ		
急上昇が生じる可能性がある。このときに発生するエネルギが大	れた際に、溶融炉心と原子炉圧力容器外の冷却材が接触して一時	急上昇が生じる可能性がある。このときに発生するエネルギが大	
きいと構造物が破壊され原子炉格納容器が破損する場合がある。	的な圧力の急上昇が生じる事象である。このときに発生するエネ	きいと構造物が破壊され原子炉格納容器が破損する場合がある。	
溶融炉心と冷却材との接触及びそれに伴って引き起こされる現象	ルギが大きいと原子炉支持構造材が破損され、格納容器が破損す	溶融炉心と冷却材との接触及びそれに伴って引き起こされる現	
のことを「溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)」と呼ぶ。また,FCI	る可能性がある。この圧力上昇については激しい水蒸気発生によ	象のことを「溶融燃料―冷却材相互作用(FCI)」と呼ぶ。ま	
のうち、溶融炉心が水中に落下した際に溶融炉心の周囲に形成さ	る場合(圧力スパイク)に加え、水蒸気爆発によって衝撃波が生	た、FCIのうち、溶融炉心が水中に落下した際に溶融炉心の周	
れる蒸気膜が、何らかの外乱によって崩壊した際に瞬時の圧力伝	じる場合が考えられるが、これまでの知見から、水蒸気爆発の発	囲に形成される蒸気膜が、何らかの外乱によって崩壊した際に瞬	
播を生じ、大きなエネルギを発生させる事象を「水蒸気爆発」と	生の可能性は極めて低いと考えられている。	時の圧力伝播を生じ、大きなエネルギを発生させる事象を「水蒸	
呼び,溶融炉心から原子炉冷却材への伝熱によって水蒸気が発生		気爆発」と呼び,溶融炉心から原子炉冷却材への伝熱によって水	
することに伴う急激な格納容器圧力の上昇を「圧力スパイク」と		蒸気が発生することに伴う急激な格納容器圧力の上昇を「圧力ス	
呼ぶ。		パイク」と呼ぶ。	
原子炉圧力容器底部から溶融炉心が流出し,原子炉格納容器下		原子炉圧力容器底部から溶融炉心が流出し、原子炉格納容器下	
部で冷却材と接触することで発生する FCI を「原子炉圧力容器外		部で冷却材と接触することで発生するFCIを「原子炉圧力容器	
の溶融燃料ー冷却材相互作用(炉外 FCI)」と呼ぶ。これまでの研		外の溶融燃料—冷却材相互作用(炉外FCI)」と呼ぶ。これま	
究では、炉外 FCI における水蒸気爆発現象を以下のような段階的		での研究では、炉外FCIにおける水蒸気爆発現象を以下のよう	
な過程によって説明するモデルが提唱されている。		な段階的な過程によって説明するモデルが提唱されている。	
① 原子炉圧力容器から落下する溶融炉心 (デブリジェット) が		① 原子炉圧力容器から落下する溶融炉心 (デブリジェット) が	
冷却材中に落下する。冷却材と接触した溶融炉心は, その界		冷却材中に落下する。冷却材と接触した溶融炉心は、その界	
面の不安定性により細粒化して冷却材中に分散する(エント		面の不安定性により細粒化して冷却材中に分散する(エント	
レイン)。細粒化した溶融炉心(以下「デブリ粒子」と称す。)		レイン)。細粒化した溶融炉心(以下「デブリ粒子」と称す。)	
は、蒸気膜に覆われた状態で膜沸騰を伴う冷却材との混合状		は、蒸気膜に覆われた状態で膜沸騰を伴う冷却材との混合状	
態となる(粗混合)。		態となる(粗混合)。	
② さらに、自発的もしくは外部からの圧力パルス等の外乱によ		② さらに、自発的もしくは外部からの圧力パルス等の外乱によ	
り、膜沸騰が不安定化し (トリガリング), デブリ粒子と冷		り、膜沸騰が不安定化し(トリガリング),デブリ粒子と冷	
却材が直接接触する。		却材が直接接触する。	
③ デブリ粒子と冷却材の直接接触により、急速な熱の移動が発		③ デブリ粒子と冷却材の直接接触により, 急速な熱の移動が発	
生し、急速な蒸気発生・溶融炉心の微細化により、さらにデ		生し、急速な蒸気発生・溶融炉心の微細化により、さらにデ	
ブリ粒子と冷却材の接触を促進し (伝播),蒸気発生を促進		ブリ粒子と冷却材の接触を促進し (伝播), 蒸気発生を促進	
する。この蒸気発生により圧力波が発生する。		する。この蒸気発生により圧力波が発生する。	
④ 発生した圧力波が通過した後の高温高圧領域(元々は粗混合		④ 発生した圧力波が通過した後の高温高圧領域(元々は粗混合	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
領域)の膨張により運動エネルギが発生し、構造材を破壊す		領域)の膨張により運動エネルギが発生し,構造材を破壊す	
る要因となる。		る要因となる。	
水蒸気爆発が発生するためには、トリガリングが働く必要があ		水蒸気爆発が発生するためには、トリガリングが働く必要があ	
り、さらにデブリ粒子と冷却材の接触が瞬時に粗混合領域全体に		り, さらにデブリ粒子と冷却材の接触が瞬時に粗混合領域全体に	
伝播する必要がある。水蒸気爆発に至らない場合でも、急速な蒸		伝播する必要がある。水蒸気爆発に至らない場合でも, 急速な蒸	
気発生による圧力上昇(圧力スパイク)が発生する。		気発生による圧力上昇(圧力スパイク)が発生する。	
	FCIに関するこれまでの知見の概要を次に整理する。		・記載方針の相違
			【東海第二】
2. 水蒸気爆発が発生する可能性について	2. 過去の知見の整理	2. 水蒸気爆発が発生する可能性について	島根2号炉は,過去に
これまでの代表的な FCI の実験として, JRC イスプラ研究所で	過去に実施された代表的なFCIの実験研究として, <u>(旧)日本</u>	これまでの代表的なFCIの実験として, JRCイスプラ研究	実施された代表的なI
実施された FARO 実験,KROTOS 実験,(旧) 原子力発電技術機構	原子力研究所で実施されたALPHA試験, JRCイスプラ研究	所で実施されたFARO実験、KROTOS実験、(旧)原子力	CIの実験の概要につ
で実施された COTELS 実験,韓国原子力研究所で実施された TROI	所で実施されたKROTOS試験、FARO試験、(旧)原子力発	発電技術機構で実施されたCOTELS実験,韓国原子力研究所	いては、MAAPコート
実験等がある。これらの実験では UO2 混合物と模擬溶融物として	電技術機構で実施されたCOTELS試験,韓国原子力研究所(K	で実施されたTROI実験 <u>等</u> がある。これらの実験ではUO $_2$ 混	説明資料を引用してV
アルミナ等を用いている。	AERI) で実施されたTROI試験 <u>及びSERENA試験</u> があ	合物と模擬溶融物としてアルミナ等を用いている。	る。
	る。これらの試験では模擬溶融物としてUO ₂ 混合物を用いた試験		
これまでの代表的な FCI の実験から得られた知見については,	とアルミナ等を用いた試験がある。各試験の試験条件及び試験結	これまでの代表的なFCIの実験から得られた知見について	
付録3「重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント	果については、以下に示すとおりである。	は,解析コード (MAAPコード) [1] の「添付2 溶融炉心と冷	
解析コードについて」第5部MAAPの添付2「溶融炉心と冷却材		<u>却材の相互作用について」に示されている。</u> これまでのUO ₂ 混	
の相互作用について」に示した。これまでの UO2 混合物を用いた		合物を用いた実験では、KROTOS実験及びTROI実験の一	
実験では,KROTOS 実験及びTROI 実験の一部の実験ケースにおい		部の実験ケースにおいて、水蒸気爆発の発生が報告されている。	
て、水蒸気爆発の発生が報告されている。			
このうち,KROTOS 実験は,溶融炉心が水中に落下している時に		このうち, KROTOS実験は, 溶融炉心が水中に落下してい	
容器の底から圧縮ガスを供給し、膜沸騰を強制的に不安定化させ		る時に容器の底から圧縮ガスを供給し、膜沸騰を強制的に不安定	
て(外部トリガを与えて)いるため、実機で起こるとは考えられ		化させて(外部トリガを与えて)いるため、実機で起こるとは考	
ない条件で実験した結果であるが、機械的エネルギへの変換効率		えられない条件で実験した結果であるが、機械的エネルギへの変	
は最大でも0.05%程度であり大規模な水蒸気爆発に至っていない。		換効率は最大でも 0.05%程度であり大規模な水蒸気爆発に至っ	
また、外部トリガを与えた場合でも水蒸気爆発に至らなかったケ		ていない。また、外部トリガを与えた場合でも水蒸気爆発に至ら	
ースが複数確認されている。		なかったケースが複数確認されている。	
	2.1 ALPHA試験		
	ALPHA試験 ^[1] では、テルミット反応による酸化アルミニウ		
	ムと鉄からなる模擬溶融物を用いた実験が実施されている。AL		
	PHA試験装置の概要を第1図に示す。試験容器は,内径3.9m,		
	高さ 5.7m, 容積 50m³である。模擬格納容器に設置した冷却水プー		
	ルに高温溶融物を落下させ、水蒸気爆発に関する特性データを計		
	測する試験装置である。ALPHA試験結果のまとめを第1表に		
	ラナ 方乗回与に力 (CTV000 CTV019 CTV015) サブカール 由が		

示す。高雰囲気圧力 (STX008, STX012, STX015), サブクール度が 小さい場合 (STX014) は、水蒸気爆発の発生が抑制される試験結

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	果が知見として得られている。溶融物を半減させた 3 ケース		
	(STX001, STX010, STX013) のうち, 2ケース (STX001, STX013)		
	では、水蒸気爆発が発生していない。また、水蒸気爆発のエネル		
	ギ変換効率は、1~6%程度となっている。ALPHA試験の代表		
	的試験 (STX016) の圧力変化の例を第2図に示す。		
	2.2 KROTOS試験		
	KROTOS試験 ^{[2][3][4]} では、FARO試験が大型試験装置で		
	あるのに対して小型の試験装置であるが、主に低圧・サブクール		
	水を条件として試験を実施している。KROTOS試験装置の概		
	要を第3図に示す。KROTOS試験の代表的試験(K37, K42)		
	の圧力変化の例を第4図に示す。KROTOS試験では模擬コリ		
	ウムとしてUO2混合物を用いた試験とアルミナを用いた試験を		
	実施している。KROTOS試験結果のまとめを第2表に示す。		
	アルミナ試験では,サブクール度が大きい試験ケース (K38, K40,		
	K42, K43, K49) では、外部トリガ無しで水蒸気爆発が発生してい		
	るが, サブクール度が小さい試験ケース (K41, K44, K50, K51)		
	では、外部トリガ無しでは水蒸気爆発は発生していない。一方、		
	UO2混合物試験では、サブクール度に依らず外部トリガ無しで		
	は水蒸気爆発は発生していない。また, UO2混合物試験でも外		
	部トリガありでは水蒸気爆発が発生している (K46, K52, K53) が,		
	これらのケースはサブクール度が大きい試験ケースである。また,		
	UO2混合物試験の水蒸気爆発のエネルギ変換効率は、アルミナ		
	試験の水蒸気爆発に比較して低い結果となっている。アルミナ試		
	験とUO2混合物の相違については、以下のように考察されてい		
	<u>る。</u>		
	・アルミナはプール水面近傍でブレークアップし、粗混合時に粒		
	子が半径方向に拡がり、水蒸気爆発の伝播がしやすくなった可		
	能性がある。		
	・UO2混合物試験では、外部トリガ無しでは水蒸気爆発は発生		
	していない。UO2混合物の方が一般的に過熱度は小さく,U		
	O 2 混合物の粒子表面が水と接触した直後に表面が固化しや		
	すく、これが水蒸気爆発の発生を抑制した可能性がある。UO		
	2 混合物試験では水素が発生し、これにより蒸気膜の崩壊によ		
	る水蒸気爆発の発生を抑制した可能性がある。		
	<u>2.3 FARO試験</u>		
	FARO試験 ^{[3][5]} では,酸化物コリウム及び金属Zrを含むコ		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<u>リウムが用いられ、多くの試験は高圧・飽和水条件で実施されて</u>		
	いるが、低圧・サブクール水条件の試験も実施されている。FA		
	RO試験装置の概要を第5図に示す。FARO試験結果のまとめ		
	を第3表に示す。また、圧力変化の例として L-14 と L-19 の圧力		
	挙動を第6図に示す。FARO試験のいずれの試験ケースでも水		
	蒸気爆発は発生していない。FARO試験で得られた主な知見は		
	以下のとおりである。		
	・高圧・飽和水試験、低圧・サブクール試験の何れにおいても水		
	蒸気爆発は発生していない。		
	・高圧・飽和水の酸化物コリウム試験の場合は一部が粒子化し、		
	一部はパンケーキ状でプール底部に堆積した。高圧・飽和水の		
	<u>コリウムに金属Zr成分を含んだ試験及び低圧・サブクール試</u>		
	験では全てのコリウムは粒子化した。 <pre></pre>		
	・粒子の質量中央径は比較的大きかったが、試験条件(初期圧力,		
	水深、コリウム落下速度、サブクール度)に依存していない。		
	・金属Zrを含めた試験ケース(L-11)では、金属Zrの酸化に		
	より、金属Zrを含めない試験ケース(L-14)よりも圧力上昇		
	が大きくなる。		
	2.4 COTELS試験		
	COTELS ^[6] 試験では、模擬溶融物としてUO2-Zr-Z		
	r O 2 — S S 混合物を用いており、コリウムに金属成分が含まれ		
	ている。COTELS試験装置の概要を第7図に示す。COTE		
	LS試験結果のまとめを第4表に示す。COTELS試験の代表		
	的な試験ケース (A1) の圧力挙動を第8図, 各試験ケースの圧力		
	変化を第9図に示す。溶融混合物がプール水に接触した直後		
	(Region 1) は急激な圧力上昇となる。その後、サブクール水で		
	は蒸気凝縮が発生し、一時的に圧力が減少する (Region 2) が、		
	まで徐々に圧力が上昇する (Region 3)。COTELS試験で得ら		
	れた主な知見は、以下のとおりである。		
	・サブクール度が大きいケースも含めて、全ての試験での水蒸気		
	爆発は発生していない。		
	・プールに落下した溶融コリウムは、ほとんどがプール水中で粒		
	子化した。		
	・粒子径は、コリウム落下速度の大きいケースを除いて、質量中		
	央径で 6mm 程度である。コリウム落下速度の大きいケースの粒		
	子径は小さくなっている。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	・コリウム落下速度の大きいケースで、粒子径が小さく初期圧力		
	上昇幅も大きくなる傾向がある。また、準定常的な状態での圧		
	力は、溶融物量が多く、サブクール度が小さく、プール水量が		
	少ない程高くなる傾向である。		
	<u>2.5 TROI試験</u>		
	TRO I 試験[7]は,韓国原子力研究所(KAERI)で実施さ		
	<u>れている試験であり、2007年から2012年までは、KROTOS</u>		
	<u>試験とともにOECD/NEAのSERENAプロジェクトとし</u>		
	て実施された試験である。TROI試験装置の概要を第10図に示		
	す。TROI試験条件と試験結果のまとめを第5表に示す。		
	ZrO2を用いた試験では外部トリガリングを与えていない		
	が, 圧力スパイクや水蒸気爆発が発生した試験がある。一方, U		
	O2-ZrO2の混合物を用いた試験では、異なった条件による		
	内部トリガリングを発生させるため又は外部トリガリングによる		
	水蒸気爆発時の発生エネルギを変えるため、混合物の割合、水深、		
	混合物量等の様々な条件による試験を実施し、数ケースでは水蒸		
	気爆発が発生している。TROI試験で得られた主な知見は以下		
	<u>のとおりである。</u>		
	・自発的な水蒸気爆発が生じた試験は、融点を大きく上回る過熱		
	度を溶融物に対して与えるなどの実機と異なる条件であり, そ		
	の他の試験では自発的な水蒸気爆発は生じていない。		
	・水深が深い場合(130cm)では、内部トリガリングによる水蒸		
	気爆発は発生していない。水深が深いことにより、溶融物粒子		
	が底部に到達するまでの沈降時間が長くなり、溶融物粒子が固		
	化しやすい状況となる。このため、溶融物粒子が底部に接触す		
	<u>ることで発生するトリガリングの可能性は低減する可能性が</u>		
	<u>ある[8]。</u>		
	2.6 SERENA試験		
	SERENA試験は、OECD/NEA主導のもと実施されて		
	いる試験であり、2001 年から 2006 年にかけて実施されたフェー		
	ズ1と,2007年から2012年にかけて実施されたフェーズ2に分		
	かれている。フェーズ 1 では既存の試験に対する再現解析が行わ		
	れた。また、フェーズ 2 ではKROTOS及びTRO I 装置を使		
	用した試験と、その再現解析が行われた。さらに、両フェーズに		
	おいて実機原子炉を想定した解析が行われた。フェーズ 2 で行わ		
	れた試験の試験条件及び試験結果を表 6 に示す。SERENA試		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	験で得られた知見は以下のとおりである。		
	<u>(1) フェーズ 1</u>		
	・(解析) 解析コードはアルミナを用いた試験によって調整され		
	ており、UO2-ZrO2コリウムの爆発による機械的エネル		
	・(解析) 予測される炉内水蒸気爆発の最大荷重は原子炉圧力容		
	器の破損強度と比べて十分小さい。		
	・(解析) 予測される炉外水蒸気爆発の最大荷重は格納容器に影		
	響を与える可能性があるが、解析コードの不確かさとばらつき		
	が大きく,その程度を推定することは難しい。		
	(2) フェーズ 2		
	・(実験) 80%UO2-20%ZrO2コリウムは,70%UO2-		
	30% ZrO2コリウムに比べてやや爆発のエネルギが大きい。		
	これは、フェーズ1の結果と逆の傾向であり、更に考察が必要。		
	・(実験) $UO2-ZrO2$ のみで構成されるコリウムは、アル		
	ミナと比べて爆発のエネルギは小さい。		
	・(実験) コリウムの組成に酸化物以外(金属の単体など)が含		
	まれる場合について、酸化と水素生成による影響は定量化でき		
	なかった。		
	・(実験)全ての観測された爆発の機械的エネルギ変換効率は、		
	従来観測されていたエネルギ変換効率と同様に, 比較的小さ		
	い。これは、UO2の密度が高いために溶融コリウムの粒子径		
	が小さくなり、固化が促進されて水蒸気爆発への寄与が小さく		
	なったことと、粗混合段階のボイド率が上昇して爆発のエネル		
	<u> </u>		
	1 を区域したことによると1世界で40 CV る。		
	3. FCI実験の知見の整理		
	3. FC 1 実験の知光の監理 前項で示したFC 1 実験の知見を整理し、原子炉圧力容器外水		
	蒸気爆発の可能性について考察する。		
	試験及びアルミナを用いたKROTOS試験では、外部トリガ無		
	しで水蒸気爆発が発生しているが、UO2を用いたKROTOS、 EARO COTELS試験では他がよりは無点では水蒸気爆発		
	FARO、COTELS試験では外部トリガ無しでは水蒸気爆発 は水井していない。 HO 2 温 2 物では、帆炉に温効度が小さいた		
	は発生していない。UO2混合物では一般的に過熱度が小さいた		
	め、粗混合粒子表面が早期に固化し、蒸気膜が崩壊しても溶融物		
	の微細化が起きにくく、水蒸気爆発の発生が抑制されるためと考		
	<u>えられる。</u>		
ROI 実験については,No.10,12,13 及び14 実験において,	TROI試験ではUO2混合物を用いた場合でもトリガ無しで	TROI実験については, No. 10, 12, 13 及び 14 実験において,	

外部トリガがない条件で水蒸気爆発が観測されている。しかしながら、TROI 実験で用いた溶融物の過熱度が実機条件の過熱度 (300K 程度)に比べてかなり高いことが水蒸気爆発の発生に至った理由と考えられ、実機条件に近い溶融物温度では水蒸気爆発の発生可能性は小さいと考えられる。また、自発的に水蒸気爆発が発生したとされる No. 13 のエネルギ変換効率は 0. 4%であり、KROTOS 実験の例よりは大きくなるが、1%を下回る小さいものである。なお、溶融物の温度を含め、実機を模擬した溶融物を用いた実験の中で水蒸気爆発が観測された例は、いずれも外部トリガがある条件で実施されたものである。

水蒸気爆発が発生している例(TROI-10, 12, 13, 14)が報告されている。TROI-10, 12 は、溶融物温度が 3,800K程度の高い温度での試験条件である。また、TROI-13, 14 の溶融物温度は、それぞれ 2,600K, 3,000Kであるが、TROI-13では、温度計測に問題があり実際には 3,500K以上と推測されている。また、TROI-14では、二つの温度計が異なる最高温度(4,000K, 3,200K)を示しており、温度計測の不確かさが大きいとされている。以上を踏まえると、TROI 試験の溶融物温度はかなり高い試験条件と考えられ、他の試験で想定しているような実機条件に近い溶融物温度では水蒸気爆発の発生可能性は十分小さいと考えられる。

TROI試験と実機条件の比較を検討するために、模擬溶融物にコリウム(UO2-ZrO2)を用いたTROI-10,12,23,25と実機条件の比較を第7表に示す。この表では、第11図に示すRicou-Spalding式による粒子化割合^[9]の概算値を示している。溶融物温度が高く過熱度が大きいTROI-10,12では、自発的水蒸気爆発が観測されている。これに対して、溶融物温度が高く過熱度が大きいが水深が1.3mと深いTROI-23では、水蒸気爆発は発生していない。これは、水深が深いことにより、溶融物粒子が底部に到着するまでの沈降時間が長くなり、溶融物粒子が固化しやすいため、溶融物粒子が底部に接触することで発生するトリガリングを抑制したと考えられる^[8]。

水蒸気爆発が発生したTROI-10,12の粒子化割合は約60%であるが、水深がより深いTROI-23では、粒子化割合が約80%と比較的大きい値となっており、底部に到達する前に固化する溶融物粒子が比較的多いと考えられる。一方、水深及び粒子化割合はTROI-10,12と同程度であるが、溶融物温度がやや低いTROI-25では、蒸気発生による圧力上昇(Steam Spike)は生じているが、水蒸気爆発は発生していない。溶融物温度が低い場合、過熱度が小さく粒子が固化しやすいため、水蒸気爆発が抑制されたものと考えられる。

実機条件では、溶融ジェットの初期直径は計装配管口径(約4cm) ~制御棒駆動機構ハウジングの直径(約15cm)程度と想定されるが、ペデスタル(ドライウェル部)注水対策により水深は1mとなる。これより、粒子化割合は約35%~90%となるが、溶融物温度が約2,650K以下と水蒸気爆発が発生したTROI試験よりも十分低いと考えられ、大規模な水蒸気爆発の発生の可能性は十分小さいと考えられる。

また、いくつかのTROI試験では水蒸気爆発が発生したとき

外部トリガがない条件で水蒸気爆発が観測されている。しかしながら、TROI実験で用いた溶融物の過熱度が実機条件の過熱度 (300K程度)に比べてかなり高いことが水蒸気爆発の発生に至った理由と考えられ、実機条件に近い溶融物温度では水蒸気爆発の発生可能性は小さいと考えられる。また、自発的に水蒸気爆発が発生したとされる No. 13 のエネルギ変換効率は 0.4%であり、KROTOS実験の例よりは大きくなるが、1%を下回る小さいものである。なお、溶融物の温度を含め、実機を模擬した溶融物を用いた実験の中で水蒸気爆発が観測された例は、いずれも外部トリガがある条件で実施されたものである。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	の機械的エネルギ変換効率が報告されている(第5表)。これらの		
	中で自発的に水蒸気爆発が発生したとされる TROI-13 の機械的工		
	ネルギ変換効率は 0.4%である。これは、ALPHA試験(第 1		
	表)やKROTOS試験(第2表)で観測されているように、ア		
	ルミナによる金属模擬溶融物試験の値に対して比較的小さい値と		
	なっている。		
	また, KROTOS試験 (K46, K52, K53) では, UO2混合物		
	を用いた試験でも外部トリガを与えた場合は水蒸気爆発が観測さ		
	れているが、これらの試験ケースはサブクール度が大きい試験ケ		
	ースである(K46のサブクール度:83K, K52のサブクール度:102K,		
	K53のサブクール度:122K)。したがって、サブクール度が大きい		
	場合には、UO2混合物を用いた場合でも、水蒸気爆発の可能性		
	が高くなることが考えられる。これは、サブクール度が大きい場		
	合には、粗混合粒子の蒸気膜の安定度が低下し、蒸気膜の崩壊が		
	発生しやすいことが要因と考えられる。		
	しかし、KROTOS試験のK52、K53と同程度の高サブクール		
	度の条件であるFARO試験の L-31 (サブクール度:104K), L-33		
	(サブクール度:124K)では、水蒸気爆発が発生していない。こ		
	れらの試験のUO2混合物量は、KROTOS試験が数 kg である		
	のに対して 100kg 程度であり、より実機条件に近い。		
	また、COTELS試験の高サブクール試験(A11)でも水蒸気		
	爆発は発生していない。COTELS試験は、BWRの原子炉圧		
	力容器外FCIを模擬した試験であり、溶融物に圧力容器内の構		
	造物を想定したステンレススチールを含んでいる。また、溶融物		
	量も 50kg 程度であり、KROTOS試験よりも実機条件に近い。		
	以上より、UO2混合物の溶融物量が少ないKROTOS試験		
	では、水蒸気爆発が発生しているが、溶融物量が多くより実機体		
	系に近い大規模試験であるFARO試験, COTELS試験では,		
	水蒸気爆発は発生していない。		
上述のとおり、溶融物の温度を含め、実機を模擬した溶融物を見	FCI試験では、水蒸気爆発のトリガを発生させるために、高	上述のとおり、溶融物の温度を含め、実機を模擬した溶融物を	
いた FCI 実験において水蒸気爆発が発生したケースでは,水蒸気	Eガスを封入した装置(KROTOS試験では最高 20MPa のガス	用いたFCI実験において水蒸気爆発が発生したケースでは、水	
爆発のトリガを発生させるための装置を用いている。水蒸気爆発	を封入可能な装置)を用いている。水蒸気爆発のトリガは粗混合	蒸気爆発のトリガを発生させるための装置を用いている。水蒸気	
のトリガは粗混合粒子の周囲に形成される蒸気膜の崩壊に起因す	粒子の周囲に形成される蒸気膜の崩壊に起因すると考えられてお	爆発のトリガは粗混合粒子の周囲に形成される蒸気膜の崩壊に	
ると考えられており,上述の実験で用いられたトリガ装置は蒸気	り、トリガ装置により圧力パルスを発生させ蒸気膜を不安定化さ	起因すると考えられており、上述の実験で用いられたトリガ装置	
膜を不安定化させる効果があると考えられるが,一方,実機条件	せる効果があると考えられる。実機条件では、このようなトリガ	は蒸気膜を不安定化させる効果があると考えられるが、一方、実	
ではこのようなトリガ装置で発生させているような圧力外乱とな	装置で発生させているような圧力外乱となる要因は考えられな	機条件ではこのようなトリガ装置で発生させているような圧力	
る要因は考えられない。	い。また、溶融物がプール底部に接触することでトリガ要因とな	外乱となる要因は考えられない。	
	ることが考えられるが、BWRの原子炉圧力容器外FCIを模擬		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	したCOTELS試験の試験装置では、BWRのペデスタル底部		
	と同様に平板コンクリートを模擬した試験装置としており、実機		
	条件と同様であるが水蒸気爆発は観測されていない。		
	また, 実機条件では, 水深が試験条件よりも深くなる可能性が		
	あるが、水深が深いことにより、溶融物粒子が底部に到達するま		
	での沈降時間が長くなり、溶融物粒子が固化しやすい状況となる。		
	このため、溶融物粒子が底部に接触することで発生するトリガリ		
	ングのリスクは低減する可能性がある。		
	以上より、BWRの実機条件において水蒸気爆発のトリガとな		
	る特段の要因は考えられないため、実機条件でも水蒸気爆発の発		
	生リスクは十分小さいと考えられる。		
以上のことから, 実機において大規模な水蒸気爆発が発生する可	上記の試験条件と実機条件の検討より、実機においては、格納	以上のことから、実機において大規模な水蒸気爆発が発生する	
能性は極めて小さいと考えられ、原子炉格納容器健全性に与える	容器の損傷に至る大規模な原子炉圧力容器外水蒸気爆発の可能性	可能性は極めて小さいと考えられ、原子炉格納容器健全性に与え	
影響はないと考える。	は十分に小さいと考えられる。	る影響はないと考える。	
以上			
	4 参考文献	<u>3</u> . 参考文献	
	[1]N. Yamano, Y. Maruyama, T. Kudo, A. Hidaka, J. Sugimoto,	[1]「沸騰水型原子力発電所 重大事故等対策の有効性評価に係	・記載方針の相違
	Phenomenological studies on melt-coolant interactions in	るシビアアクシデント解析コード(MAAP)について」, 東芝	【東海第二】
	the ALPHA program, Nucl. Eng. Des. 155 369-389, 1995	エネルギーシステムズ株式会社, TLR-094, 日立GEニューク	島根2号炉は,過去に
	[2]I. Huhtiniemi, D. Mgallon, H. Hohmann, Results of recent	リア・エナジー株式会社,HLR-123,平成 30 年 5 月	実施された代表的なF
	KROTOS FCI tests : alumina versus corium melts, Nucl. Eng.		CIの実験の概要につ
	<u>Des. 189 379-389, 1999</u>		いては、MAAPコード
	[3]D. Magllon, Characteristics of corium debris bed generated		説明資料を引用してい
	in large-scale fuel-coolant interaction experiments, Nucl.		る。
	Eng. Des. 236 1998-2009, 2006		
	[4]H. S. Park, R. Chapman, M. L. Corradini, Vapor Explosions in a		
	One-Dimensional Large-Scale Geometry With Simulant Melts,		
	NUREG/CR-6623, 1999		
	[5]D. Magallon, et al, Lessons learn from FARO/TERMOS corium		
	melt quenching experiments, Nucl. Eng. Des. 189 223-238,		
	<u>1999</u>		
	[6]M. Kato, H. Nagasaka, COTELS Fuel Coolant Interaction Tests		
	under Ex-Vessel Conditions, JAERI-Conf 2000-015, 2000		
	[7]V. Tyrpekl, Material effect in the fuel - coolant		
	interaction : structural characterization and		
	solidification mechanism, 2012		
	[8] J. H. Kim, et al, The Influence of Variations in the Water		
	Depth and Melt Composition on a Spontaneous Steam Explosion		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	in the TROI Experiments, Proceedings of ICAPP'04		
	[9] (財) 原子力安全研究協会,「シビアアクシデント対策評価の		
	ための格納容器イベントツリーに関する検討」,平成13年7月		
	[10]M. Kato, et al, Fuel Coolant Interaction Tests using UO2		
	Corium under Ex-vessel Conditions, JAERI-Conf 99-005, 1999.		
	[11] J. H. Song, Fuel Coolant Interaction Experiments in TROI		
	using a U02/Zr02 mixture, Nucl. Eng. Des., 222, 1-15, 2003		
	[12] J. H. Kim, Results of the Triggered Steam Explosion from the		
	TROI Experiment, Nucl. Tech., Vol. 158 378-395, 2007		
	[13]NEA/CSNI/R, OECD/SERENA Project Report Summary and		
	Conclusions, 2015		
	[14] NUCLEA Nuclear Thermodynamic Database, Version 2005-01		
		以上	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	機械的エネルギ 変換効率 (%) 		
	水蒸気燥光溶生 Yes Yes Yes Yes Yes No Yes Yes Yes		
	新		
	条件及び試験結果[1] K) 水藻(m) 外部トリールの No 1.0 No 1.0 No 1.0 No 0.9 No 0.9 No 1.0 No 0.9 No 0.9 No 0.9 No 0.9 No 0.9 No		
	水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
	A試験の主要な試験 (L力(MPa) 本温度(0.10 289 0.10 289 0.10 289 0.10 288 0.10 284 0.10 284 0.10 284 0.10 284 0.10 284 0.10 284 0.10 284 0.10 288 1.60 290 1.60 290 0.10 288 0.10 288 0.10 288 0.10 288		
	素 ALPH. 常融物質量(kg) 20 2		
	辞職物組成 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203 Fe-A1203		
	下級ケース STX002 STX003 STX003 STX009 STX016 STX010 STX010 STX010 STX013 STX013 STX014 STX012 STX012 STX012 STX012 STX013 S		
	漢 愛 み ALPHA		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	機械的エネルギ 変換効率(%) 1.45 0.9 -		
	株		
	# [2] [3] [4]		
	成		
	試験条件及ひ (K) (Y) 79 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83		
	王関		
	株別 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)		
	新		
	対験		
	漢 養 A		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	機械的 エネルギ 変換 効率 (%) 		
	外部 No		
	藤治果[3] ************************************		
	FARO試験の主要な試験条件及び試験結果[3] [kg) (kg) (Mpa) (K) (Mpa) (K) (m) (m) (kg) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		
	展立 田 田 (MPa) 5 5 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	が 対験の (K) (K) (K) (A) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B		
	表 FARC 溶融物質量 (kg) 18 44 151 157 96 177 177 175 39 92 92 92 100		
	辞職物組成 80wt%U0 ₂ -20wt%Zr0 ₂ 80wt%U0 ₂ -20wt%Zr0 ₂ 80wt%U0 ₂ -19wt%Zr0 ₂ 80wt%U0 ₂ -20wt%Zr0 ₂		
	大 - ス カ ケ - ス カ ケ - ム カ ケ - ム カ ケ - ム カ ケ - ム カ ケ - ム カ		
	談 FARO		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	1988 3 交換		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)				身	更海第	第二	発電	所	(20)	18. 9	. 12	饭)					島村	艮原子力	発電所	2号	炉			備考	
		機械的エネルギ 変権効率 (%)		1 1				0 40		1 1		1 1		1											
		水蒸気爆発発発	Steam Spike	No No	Yes	No	No	Yes	Yes	NO I	No No	No	Steam Spike	Steam Spike	されている。										
	[7][8][11][12]	外部トリガ		1 1	1 1		1 1	1 1	1		No No	No No	No	No	が大きいと。										
	(1/2) [7]	关 (E)	0.67	0.67	0.67	06.0	0.67	0.67	0.67		1.30	1.30	79.0	0.67	不審から										
	び試験結果	↑ 消度 (K)	365	365	292	296	296	293	285		298	293	287		30, 計測の										
	条件及び請	压力 (MPa)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.111	0.11	0.105		0.110	0.110	0.110	0.106	a 2 4 c a a a a a a a a a a a a a a a a a a										
	主要な試験	容融物温度(K)	>3,373	>3,373	>3,373	3,200	3,800	3,800	3,000(注 2)		3,000	3,600	3,500	3,300 500K以上と権	300K, 3,200K)										
	KO I 試験の	溶融物質量 (kg)	5	5.5	4.2	4.3	9.2	8.4	6.5	9.1	17.0	17.0	15.0	17. (美景)	7, 米所には 3,る最高温度(4,4)。										
	第5表 T]	溶融物組成	99wt%ZrO ₂ -1wt%Zr	$99 \text{ wt } \% Z \text{rO}_2 - 1 \text{ wt } \% Z \text{r}$ $99 \text{ wt } \% Z \text{rO}_2 - 1 \text{ wt } \% Z \text{r}$	$99 \text{wt} \% \text{Zr} 0_2 - 1 \text{wt} \% \text{Zr}$ $98. 5 \text{wt} \% \text{Zr} 0_3 - 1. 5 \text{wt} \% \text{Zr}$	70wt%U0 ₂ -30wt%Zr0 ₂	70wt%U02-30wt%ZrO2	70wt%U0 ₂ -30wt%Zr0 ₂ 70w+%II0 _a -30w+%Zr0 _a	70wt%U0 ₂ -30wt%ZrO ₂	78wt%U0 ₂ -30wt%Zr0 ₂	80wt%U0 ₂ -20wt%ZrO ₂ 80wt%U0 ₂ -20wt%ZrO ₂	80wt%U0 ₂ -20wt%ZrO ₂ ZrO ₂	70wt%U0 ₂ -30wt%ZrO ₂	80wt%U0 ₂ -20wt%Zr0 ₂ よれば温度計測に問題があ	よれば二つの温度計が異なよれば二つの温度計が異な										
		名 対 ケース		3 2	5	6	11			18	21	23	25												
		経過						TROI							(併 1)										

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017, 12, 20 版)	## 2	島根原子力発電所 2号炉	備考

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)			東	[海第二	二発電	所(2	2018. 9). 12 片	反)			島根原子	力発電所	2 号炉		備考	
		エネルギり幣(%)	0.12	0. 22 0. 35 0. 06	99	10	0.18	(路 2)									
		蒸気爆発 機械的工术. 発生 変換効率(Yes 0.	oike		Yes 0. Yes 0.	0		200								
	6結果[13]	外部 水湯トリガ	Yes			Yes			200								
	の主要な試験条件及び試験結果[13]		1.0	1.0	1.0	1.1	1:1	1:1									
	式 縣条件	水温度 (K)	334			333	332	327	040								
	主要な診	压力 (MPa)	0. 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2	0.4	0.2	0.2	0								
	エーズ 2) の	容融物温度 (K)	3,063	3, 107	2,910	2,969	2,850	2,864	7, 000								
	RENA試験 (フ	溶融物質量 (kg)	15.4	14.3	9.3	2.4	0.8	1.7									
	第6表 SER	容融物組成	73.4wt%U0 ₂ -26.6wt%ZrO ₂ 68wt%U0 ₂ -32wt%ZrO ₂	/lwt%U0 ₂ -Z9wt%LFU ₂ 81wt%U0 ₂ -19wt%ZrO ₂ 76wt%U0 ₂ -18.3wt%ZrO ₂	-5wt%2r-0. wt%0 73. 3wt%U0 ₂ -18. 5wt%ZrO ₂ -4. 9wt%Fe ₂ O ₃ -3. 3wt%FP	$70 \text{ wt } \% \text{UO}_2 - 30 \text{ wt } \% \text{Zr } \text{O}_2 \\ 70 \text{ wt } \% \text{UO}_2 - 30 \text{ wt } \% \text{Zr } \text{O}_2$	70wt%U0 ₂ -30wt%ZrO ₂ 80wt%U0 ₂ -20wt%ZrO ₂ 80 1w+%U0 -11 4w+%ZrO	73wt%U0 ₂ -20.4wt%ZrO ₂	-4. lwt%Fe ₂ 0 ₃ -2. 5wt%FP								
		報し、	TS-1 TS-2	TS-3 TS-4 TS-5	TS-6	KS-1 KS-2	KS-3 KS-4	KS-5	NS-0 松 A	м Ж Ж Ж							
		談務名			SERENA	KROTOS)		•	(注 1) 実験 5	(注 2)計測失敗(注 2)計測失敗							

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第7表 TROI試験と実機条件の比較		
	(過熱度) (注1) ジェット径		
	TROI-10 (900K) 6.5cm 0.67m 約 60% Yes TROI-12 (900K) 6.5cm 0.67m 約 60% Yes		
	(900K) TROL 22 3,600K 7.4 1.20- \$5.90/ No.		
	(700K) TROL-25 3,500K 8.00m 0.67m #1.500/ Stoom Snike		
	(600K) 対 2,650K (4-15-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
	(約 140K)		
	第位 (注 2) Ricou - Spalding相関式 (第 11 図) による概算評価値		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	Melt Generator Pressure Model Containment Vessel High-Speed Video Camera Water Pool High-Speed Camera		
	第1図 ALPHA試験装置の概要		
	0.14 0.13 0.11 0.09 9 10 11 12 Time (ms) 第2図 ALPHA試験の圧力変化の例 (STX016)		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	TEST SECTION IDNOD=200/240 TEST SECTION IDNOD=200/240 WATER LEVEL elevation [mm]		
	0.22 — K-37, 3 kg corium, Tsup=168 K — K-42, 1.5 kg alumina, Tsup=151 K 0.16 0.14 0.12 0.10 3000 4000 5000 Time [ms] 第4図 KROTOS試験の代表的圧力変化の例(K37, K42)		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	FARO turnace Release tube closing disc (W) Lower electrode y detectors 1, 2 Release tube (Ø 50 mm, h= 2.5 m) Videocam Depressuriser Protection valve S01 Pressure equalisation (Ar) for melt release Lateral flap for pressure equalisation during quenching Release versel Melt Release valve S05 Instrumentation ring Release orifice (Ø 50 mm) Vater initial level 1440 mm FAT versel (Ø _m 1494 mm) Internal cylinder (Ø _m 710 mm) Annular space Water Instrumentation rack Debris catcher (Ø 660 mm h= 250 mm) Elevation -260 mm Bottom plate (hickness = 40 mm)		
	第5図 FARO試験装置の概要 50.0 40.0 30.0 20.0 10.0 550 -25 0 25 50 .75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 第6図 FARO試験の圧力変化の例(L-14, L-19)		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	Electric Melting Furnace (EMF) Test Vessel (LAVA) P.T.G Water Level P.T Concrete Plate P.T Concrete Plate P.T Concrete Plate G. Gas sampling line 第7図 COTELS試験装置の概要		
	Region 2 Region 3 P _{fe} : Final equilibrium pressure estimated by initial stored energy in corium 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Time after corium contacting pool surface (s) 第8図 COTELS試験の圧力変化の例(A1)		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	Effect of corium mass or pool depth A1 A2 A3 Effect of subcooling or non-condensable gas A6 A1 A1 A1 A8 Effect of velocity MMD(mm) A1 A1 A8 5.2 A10 0.38 0.12 3.45 67 89 Time (s)		
	第9図 COTELS試験の各試験ケースの圧力変化 Expl.: IVDP - water dynamic pressure PVT - pressure vessel temperature PVDP - pressure vessel static press. IVDL - bottom dynamic load IVT - water temperature 2. set up (surely from TROI-50 experiment) 第10図 TROI 試験装置の概要		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第11図 Ricou-Spalding相関式による		
	粒子化割合のマップ		

	まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 3.		
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 3.3.2	添付資料 3. 3. 2	添付資料 3. 3. 2	
水蒸気爆発の発生を仮定した場合の原子炉格納容器の健全性へ	水蒸気爆発の発生を想定した場合の格納容器の健全性への影響評	水蒸気爆発の発生を仮定した場合の原子炉格納容器の健全性へ	
の影響評価	小然以像光の光生を芯足した物質の性料は他の使生性、の影響計	の影響評価	
♥ノタシ*實計Ⅲ	1)ш	♥ノ泉ン醤朮 Щ	
1. 評価の目的	1. 評価目的	1. 評価の目的	
水蒸気爆発現象は、粗混合、トリガリング、拡大伝播といった		水蒸気爆発現象は、粗混合、トリガリング、拡大伝播といった	・記載方針の相違
段階的な過程によって説明するモデルが提唱されており、これら		段階的な過程によって説明するモデルが提唱されており、これら	【東海第二】
を全て満たさなければ大規模な水蒸気爆発は発生しないと考えら		をすべて満たさなければ大規模な水蒸気爆発は発生しないと考	島根2号炉は,過去に
れている。		えられている。	実施された代表的な
溶融炉心が原子炉圧力容器の破損口から落下した際に水蒸気爆	溶融炉心(以下「デブリ」という。)が原子炉圧力容器(以下「R	溶融炉心が原子炉圧力容器の破損口から落下した際に水蒸気爆	FCI の実験から得られ
発が発生する可能性は、これまでの知見からも極めて低いと考え	PV」という。) の破損口から落下した際に水蒸気爆発 (以下「S	発が発生する可能性は、これまでの知見からも極めて低いと考え	た知見について記載し
られるが、水蒸気爆発が発生した場合についても考慮し、原子炉	<u>E」という。</u> が発生する可能性は、これまでの知見からも極めて	られるが、水蒸気爆発が発生した場合についても考慮し、原子炉	ている。
格納容器の健全性に対する影響を確認しておくことは、原子炉格	低いと考えられる。しかしながら, SEが発生した場合を考慮し,	<u>格納容器</u> の健全性に対する影響を確認しておくことは、 <u>原子炉格</u>	
納容器下部への水張り等の格納容器破損防止対策の適切性を確認	<u>格納容器</u> の健全性に対する影響を確認しておくことは <u>格納容器下</u>	納容器下部への水張り等の格納容器破損防止対策の適切性を確	
する上でも有益な参考情報になると考える。このため、ここでは	部への水張り等の格納容器破損防止対策の適切性を確認する上で	認する上でも有益な参考情報になると考える。このため、ここで	
溶融炉心落下時の水蒸気爆発の発生を仮定し, 水蒸気爆発が生じ	も有益な参考情報になると考える。このため、ここではデブリ落	は溶融炉心落下時の水蒸気爆発の発生を仮定し、水蒸気爆発が生	
た際の原子炉格納容器の健全性を評価した。	下時のSE発生を想定し、その際の格納容器の健全性を評価する。	じた際の原子炉格納容器の健全性を評価した。	
	2. 評価方針		・評価方針の相違
	東海第二発電所のペデスタルは鉄筋コンクリート造の上下層円		【東海第二】
	筒部の中間に床スラブを有する構造であり、デブリ落下時にSE		島根2号炉は内側鋼
	が発生した場合、ペデスタルの側壁(上下層円筒部)及び床スラ		板, 外側鋼板, リブ鋼板
	ブに過大な圧力が作用する。		からなる二重鋼板製ペ
	ペデスタルの側壁はRPV支持機能を分担している。SE発生		デスタルであるのに対
	<u>の</u> 影響により、ペデスタルの側壁が損傷し、RPV支持機能が喪		し, 東海第二はペデスタ
	失した場合には、RPVが転倒し格納容器本体へ接触する等によ		ル側壁及び床スラブは
	り、格納容器の健全性が損なわれるおそれがある。		鉄筋コンクリート製ペ
	また、ペデスタルの床スラブは、RPV破損時に落下するデブ		デスタルであることか
	<u>リをペデスタル(ドライウェル部)で保持する機能を分担してい</u>		ら,構造の違いにより評
	る。SE発生の影響により、ペデスタルの床スラブが損傷し、デ		価方法が異なる。
	ブリ保持機能が喪失した場合には, サプレッション・チェンバへ		
	デブリが落下し, サプレッション・チェンバを水源とする系統 (残		
	留熱除去系,代替循環冷却系)に影響を及ぼし,格納容器の冷却		
	ができなくなることで格納容器の健全性が損なわれるおそれがあ		
	<u>3.</u>		
	以上を踏まえ,SE発生時の格納容器の健全性を評価するため,		

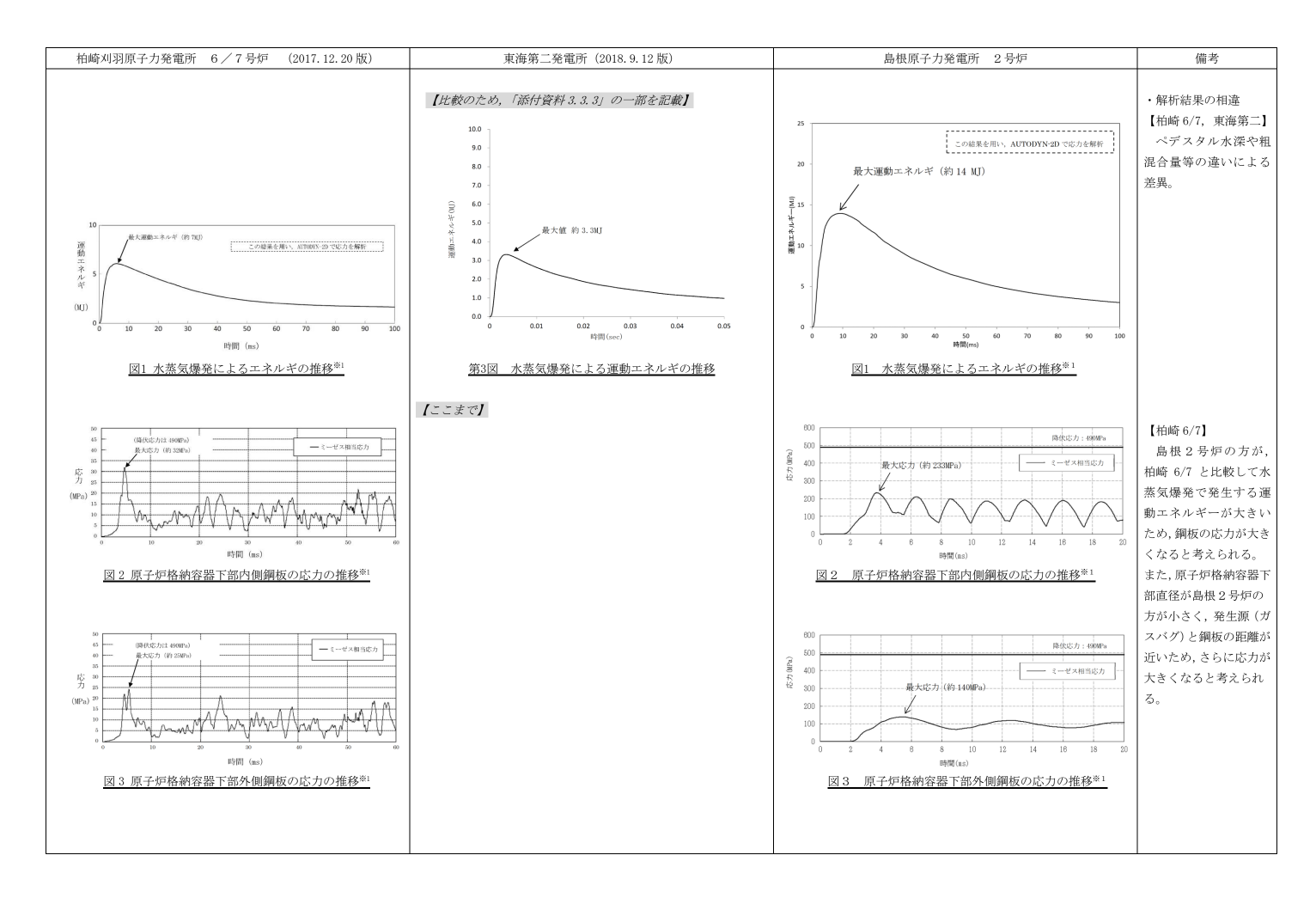
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	SEが発生した場合のペデスタルの構造健全性を評価し、ペデス		
	タルのRPV支持機能及びデブリ保持機能が損なわれないことを		
	確認する。		
	3. 評価方法		
2. 評価に用いた解析コード等	(1) 評価条件	2. 評価に用いた解析コード等	
水蒸気爆発の影響を評価するにあたっては、溶融燃料ー冷却材	SEの影響を評価するに当たっては、SEによって発生するエ	水蒸気爆発の影響を評価するにあたっては、溶融燃料ー冷却材	
相互作用によって発生するエネルギ、発生エネルギによる圧力伝	ネルギ、発生エネルギによる圧力伝播挙動及び構造応答が重要な	相互作用によって発生するエネルギ、発生エネルギによる圧力伝	
播挙動及び構造応答が重要な現象となる。よって、これらの現象	現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能	播挙動及び構造応答が重要な現象となる。よって、これらの現象	
を適切に評価することが可能である水蒸気爆発解析コード	である <u>SE</u> 解析コードJASMINE <u>及び汎用有限要素解析コー</u>	を適切に評価することが可能である水蒸気爆発解析コードJAS	
JASMINE, 構造応答解析コード AUTODYN-2D により圧力伝播挙動及	<u>ドLS-DYNA</u> を用いてペデスタルの構造健全性を評価する。	MINE, 構造応答解析コードAUTODYN-2Dにより圧力	・評価条件の相違
び構造応答、格納容器圧力等の過渡応答を求める。		伝播挙動及び構造応答、格納容器圧力等の過渡応答を求める。	【東海第二】
これらの解析コードに対して構築した評価モデル及び入力の詳	本評価に適用するJASMINEコードの解析条件及び解析結	これらの解析コードに対して構築した評価モデル及び入力の詳	東海第二では,鉄筋コ
細は添付資料 1.5.1 の(3)に示している。溶融炉心の物性値は	果の詳細を添付資料 3.3.3 に示す。また、LS-DYNAコード	細は添付資料 1.5.1 の (3) に示している。溶融炉心の物性値は J	ンクリート製格納容器
JASMINE コードに付属している溶融コリウム模擬のライブラリか	の評価モデル及び入力の詳細を添付資料 3.3.4 に示す。	ASMINEコードに付属している溶融コリウム模擬のライブラ	であり,鉄筋構造をモデ
ら,デブリ物性値が実機条件に近いと考えられるライブラリを用		リから,デブリ物性値が実機条件に近いと考えられるライブラリ	ル化するために,
いた。また、これらの解析コードへの入力条件の一部は、シビア		を用いた。また、これらの解析コードへの入力条件の一部は、シ	LS-DYNA-3D が用いられ
アクシデント総合解析コード MAAP を用いて評価した,「3.3 原子		ビアアクシデント総合解析コードMAAPを用いて評価した,	ている。一方、島根2号
炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」の評価結果を用いた。		「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」の評価結	炉および柏崎 6/7 の原
		果を用いた。	子炉格納容器下部は,周
(添付資料 1.5.1)		(添付資料 1.5.1)	方向に規則的な構造物
			であるため, AUTODYN-2D
3. 評価条件		3. 評価条件	が用いられている。
主要解析条件を表 1 に示す。MAAP による解析の結果から溶融		主要解析条件を表1に示す。MAAPによる解析の結果から溶	
炉心は原子炉圧力容器底部の中央から落下するものとし、溶融炉		融炉心は原子炉圧力容器底部の中央から落下するものとし、溶融	
心が原子炉圧力容器の破損口から落下する際には、溶融炉心・コ		炉心が原子炉圧力容器の破損口から落下する際には、溶融炉心・	
ンクリート相互作用の緩和策として、原子炉格納容器下部に水位	なお,これらの解析コードにおいて,ペデスタル(ドライウェ	コンクリート相互作用の緩和策として、原子炉格納容器下部に水	・運用の相違
<u>2m</u> の水張りが実施されているものとした。	<u>ル部)の水位は 1m とし、コリウムシールドは模擬しない条件とす</u>	位 2.4m の水張りが実施されているものとした。	【柏崎 6/7, 東海第二】
	<u>3.</u>		島根2号において,
			マネジメントで想定す
			る水張り水位を評価条
			件に設定。
なお, 応力評価の対象としている <u>内側及び外側鋼板(厚さ 30mm)</u>		なお, 応力評価の対象としている <u>内側鋼板(厚さ 32mm)及び外</u>	・設備設計の相違
の降伏応力は約 490MPa である。		<u>側鋼板(厚さ 38mm)</u> の降伏応力は約 490MPa である。	【柏崎 6/7】
			内側および外側鋼板
			厚さの相違。

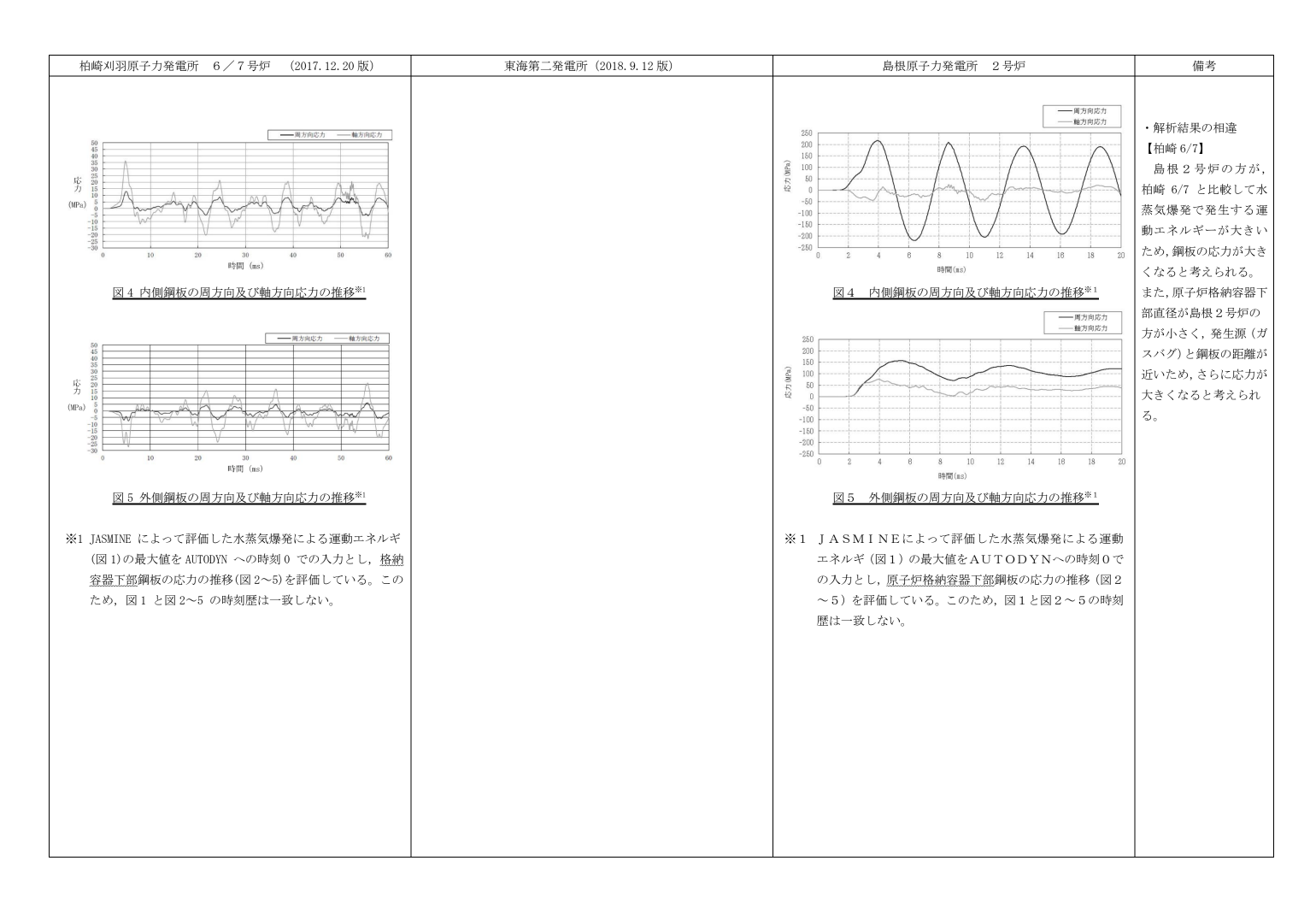
全電所 2号炉	備考
	・設備設計の相違
	【東海第二】
	島根2号炉は内側鉧
	板、外側鋼板、リブ鋼板
	からなる二重鋼板製へ
	デスタルであるのに対
	し、東海第二はペデスタ
	ル側壁及び床スラブは
	鉄筋コンクリート製
	デスタルであることだ
	 価の判断条件が異なる
_	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	ペデスタルは上下層円筒部の中間に円盤形の床スラブを有す		
	る構造であるが、この構造に対する面外せん断の判断基準設定		
	に当たり、CCV規格には適した規定がないことから、コンク		
	リート標準示方書 [構造性能照査編] ((社) 土木学会, 2002))		
	(以下「コンクリート標準示方書 [構造性能照査編]」という。)		
	に基づく終局面外せん断応力度を設定し,4.33N/mm²を超えな		
	いこととした。別添2に終局面外せん断応力度の算定過程を示		
	<u>す。</u>		
	また、側壁と同様に、AIJ耐衝撃設計の考え方を参考に、		
	構造物の崩壊に対する健全性を確認する観点より、SEによる		
	床スラブの変位(たわみ量)が増大しないことを確認すること		
	<u>とする。</u>		
	【比較のため,「添付資料 3.3.3」の一部を記載】		
4. 評価結果	3. 解析結果	4. 評価結果	
水蒸気爆発に伴うエネルギ,原子炉格納容器下部内側及び外側	第3図に水蒸気爆発に伴う運動エネルギの推移を示す。	水蒸気爆発に伴うエネルギ,原子炉格納容器下部内側及び外側	
鋼板の応力の推移を図 1,図 2及び図 3に示す。また、参考とし		鋼板の応力の推移を図1,図2及び図3に示す。また、参考とし	
て、内側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移を図4に示す。外側		て、内側鋼板の周方向及び軸方向応力の推移を図4に示す。外側	
鋼板の周方向及び軸方向応力の推移を図5 に示す。		鋼板の周方向及び軸方向応力の推移を図5に示す。	
水蒸気爆発の発生を想定した場合に原子炉格納容器下部ドライ	水蒸気爆発の発生を想定した場合にペデスタル(ドライウェ	水蒸気爆発の発生を想定した場合に原子炉格納容器下部の水に	
ウェルの水に伝達される運動エネルギの最大値は, <u>約 7MJ</u> であ	<u>ル部)</u> の水に伝達される運動エネルギの最大値は <u>約3.3MJ</u> であ	伝達される運動エネルギの最大値は、 <u>約14MJ</u> である。このエネル	・解析結果の相違
る。このエネルギを入力とし,原子炉格納容器下部内側及び外側	る。	ギを入力とし,原子炉格納容器下部内側及び外側鋼板にかかる応	【柏崎 6/7,東海第二】
鋼板にかかる応力を解析した結果,原子炉格納容器下部の内側鋼	【ここまで】	力を解析した結果,原子炉格納容器下部の内側鋼板にかかる応力	島根2号炉の方が、
板にかかる応力は <u>約32MPa</u> ,外側鋼板にかかる応力は <u>約25MPa</u> と		は <u>約 233MPa</u> ,外側鋼板にかかる応力は <u>約 140MPa</u> となった。これ	柏崎 6/7,東海第二と比
なった。これは内側及び外側鋼板の降伏応力を大きく下回る値で		は内側及び外側鋼板の降伏応力を大きく下回る値であり、かつ,	較して水蒸気爆発で発
あり、かつ、弾性範囲内にあることから、原子炉圧力容器の支持		弾性範囲内にあることから,原子炉圧力容器の支持に支障が生じ	生する運動エネルギー
に支障が生じるものではない。なお、構造上、 <u>原子炉格納容器下</u>		るものではない。なお、構造上、原子炉格納容器下部内側鋼板に	が大きいため,鋼板の応
部の内側鋼板にかかる応力の方が外側鋼板にかかる応力よりも大		かかる応力の方が外側鋼板にかかる応力よりも大きくなる傾向が	力が大きくなると考え
きくなる傾向があるが,原子炉圧力容器の支持機能については <u>原</u>		あるが,原子炉圧力容器の支持機能については原子炉格納容器下	られる。
子炉格納容器下部の外側鋼板のみで維持可能である。		部の外側鋼板のみで維持可能である。	【柏崎 6/7】
			原子炉格納容器下部
			直径が島根2号炉の方
			が小さく,発生源(ガス
			バグ)と鋼板の距離が近
			いため,さらに応力が大
			きくなると考えられる。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	4. 評価結果		
	(1) 側壁 (R P V 支持機能)		・解析結果の相違
	a. 側壁の変位		【東海第二】
	第 1 図に側壁の半径方向変位時刻歴を示す。最大変位はX		島根2号炉は内側:
	方向で約0.16mmにとどまり,変位は増大していないことから,		板,外側鋼板,リブ鋼
	SE後の構造物の進行性の崩壊はない。_		からなる二重鋼板製
	b. コンクリートの圧縮ひずみ		デスタルであるのに
	第3図に最小主ひずみ(圧縮ひずみ)分布を示す。側壁に		し, 東海第二はペデス
	$\underline{\mathtt{CCV}}$ 規格に基づく許容ひずみ 3,000 μ を超える部位は生		ル側壁及び床スラブ
	じないことから、機能に影響を及ぼす圧壊は生じない。		鉄筋コンクリート製
	c. 鉄筋の引張ひずみ		デスタルであること
	第 4 図に鉄筋の軸ひずみ(引張ひずみ)分布を示す。側壁		ら,構造の違いにより
	の鉄筋に発生する軸ひずみは約 184 μ であり、CCV規格に		価結果および評価の
	基づく許容ひずみ 5,000μ を超えない。		断条件が異なる。
	d. 側壁の面外せん断		
	第 2 表に側壁の面外せん断評価結果を示す。発生するせん		
	断応力度は上部約 0.93N/mm ² 及び下部約 0.77N/mm ² であり,		
	それぞれのCCV規格に基づく終局面外せん断応力度であ		
	<u>る,3.09N/mm²及び2.65N/mm²を超えない。</u>		
	(2) 床スラブ (デブリ保持機能)		
	a. 床スラブの変位(たわみ量)		
	第 2 図に床スラブの鉛直方向変位の時刻歴を示す。最大変		
	位は約 2.0mm とどまり、変位は増大していないことから、S		
	E後の構造物の進行性の崩壊はない。		
	b. コンクリートの圧縮ひずみ		
	第3図に示したとおり、CCV規格に基づく許容ひずみ		
	3,000 μ を超える部位は,床スラブ上面の僅かな範囲にとどま		
	ることから、機能に影響を及ぼす圧壊は生じない。		
	c. 鉄筋の引張ひずみ		
	第 4 図に示したとおり、床スラブの鉄筋に発生する軸ひず		
	みは約 364μ であり、 CCV 規格に基づく許容ひずみ $5,000 \mu$		
	を超えない。		
	d. 床スラブの面外せん断		
	第3表に床スラブの面外せん断に対する評価結果を示す。		
	<u> </u>		
	<u> </u>		
	<u> </u>		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第 4 表にペデスタル構造健全性評価の評価結果のまとめを示		
	<u>す。</u>		
	<u>5. まとめ</u>		
以上の結果から、水蒸気爆発の発生を想定した場合であっても、	SE解析コード JASMINE, 汎用有限要素解析コードLS		
京子炉圧力容器の支持機能は維持され格納容器の健全性に支障が	-DYNAにより、SEの発生を想定した場合の格納容器健全性	以上の結果から、水蒸気爆発の発生を想定した場合であって	
ないことから,原子炉格納容器バウンダリの機能を維持できるこ	への影響を評価した。その結果, SE時のペデスタル (ドライウ	も,原子炉圧力容器の支持機能は維持され格納容器の健全性に	
とを確認した。	エル部)床面及び壁面に発生する応力やひずみは判断基準を満足	支障がないことから、原子炉格納容器バウンダリの機能を維持	
	し、SE後においても変位の増大はないことから、ペデスタルに	できることを確認した。	
以上	要求されるRPV支持機能及びデブリ保持機能が損なわれないこ		
	とを確認した。したがって、SEの発生を想定した場合であって	以上	
	も、格納容器の健全性は維持される。		



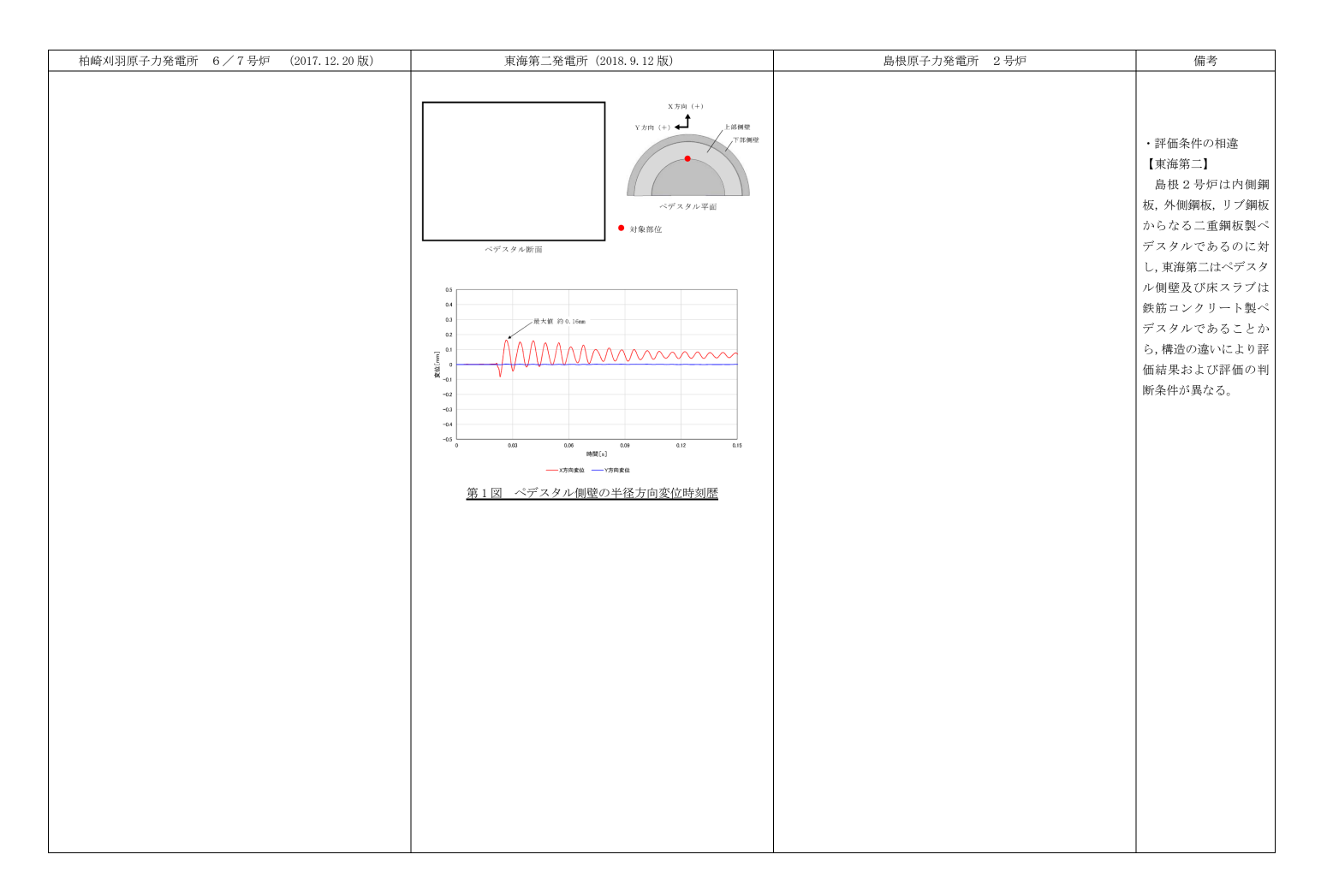


	柏崎	が 羽原・	子力発電所	所 6/	7 号炉	(2017. 12	2. 20 版)		東海第二発電所(2018. 9. 12 版)				島根原	子力発行	電所 2-	号炉			備考
(水蒸気爆発の評価))		说	P器破損防止対策として,落下 【保するため,あらかじめ水張		とに設定	り粒径分布をもとに設定				奏発の評価))		して設定	ート相互作用による格納容器破損防止対策 融炉心を微粒子化し,十分な除熱量を確保す を行うものとして手順上定めている値		作をもとに設定	まにおけるデブリ粒径分			・解析条件の相違 【柏崎 6/7】 ペデスタル水深およ び水温の差異。
一冷却材相互作用	条件設定の考え方	制御棒駆動機構ハウジング1本の外径として設定	溶融炉心ーコンクリート相互作用による格納容器破損防止対策 した溶融炉心を微粒子化し、十分な除熱量を確保するため、あ りを行うものとして手順上定めている値	外部水源の水温として設定	FARO 試験結果におけるデブリ粒径分布をもとに	FARO, KROTOS 等の各種試験結果におけるデブリ		条件を除く。		の溶融燃料ー冷却材相互作用(水蒸気爆	条件設定の考え方	制御棒駆動機構ハウジング1本の外径と[溶融炉心ーコンクリート相互作用によるとして,落下した溶融炉心を微粒子化し,るため,予め水張りを行うものとして手	外部水源の水温として設定	FARO試験結果におけるデブリ粒径分布を	FARO,KROTOS等の各種試験結果におけ 布をもとに設定		る条件を除く。	
(原子炉圧力容器外の溶融燃料	主要解析条件	0. 2m	2m	20°C	4mm	20 μ m	JASMINE の解析結果を もとに設定	と重複する		(原子炉圧力容器外の)	主要解析条件	0.2m	2. 4m	35°C	4 mm	20 μ m	[相互作用」と重複す	
表 1 主要解析条件(原子	項目	原子炉圧力容器の破損径	ペデスタル水深	原子炉格納容器下部への水張りに用いる水の温度	和混合粒子径	爆発計算時の微粒子径	溶融燃料ー冷却材相互作用 による発生エネルギ	 		表 1 主要解析条件 (原	項目	原子炉圧力容器の破損径	ペデスタル水深	原子炉格納容器下部への 水張りに用いる水の温度	粗混合粒子径	爆発計算時の微粒子径	溶融炉心ー冷却材相互作 用による発生エネルギ	[3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用]	
1111	解析コード	MAAP**	-		JASMINE	1 2	AUTODYN-2D	※ [3.3 原子物			解析コード	MAAP*			JASMINE			※「3.3原子炉圧フ	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)			-	東海第	二発電点	近(201	18. 9. 12	2版)			島根原子力発電所 2 号炉	備考
		準用規格等	耐衝撃設計の考え方	規格 CVE-3511.2	規格 CVE-3514. 2	規格 CVE-3511.2	耐衝撃設計の考え方	V 規格 CVE-3511.2	ンクリート標準示方書構造性能照査編』	V 規格 CVE-3511.2		・評価条件の相違 【東海第二】 島根2号炉は内側 板,外側鋼板,リブ鋼 からなる二重鋼板製 デスタルであるのに
			A I J m	CCV	CCV	CCV	AΙJĒ	CCV	コンクリ	ССV		し,東海第二はペデスル側壁及び床スラフ
	第1表 ペデスタル構造健全性評価の判断基準	判断基準	変位が増大せず, SE後の構造物の進行性の崩壊がない	機能に影響を及ぼす範囲の圧壊 (3,000μ) が生じない	終局面外せん断応力度 (上部側壁:3.09 N/mm ² , 下部側壁 2.65N/mm ²) を超えない	許容ひずみ (5,000μ) を超えない	変位が増大せず、SE後の構造物の進行性の崩壊がない	機能に影響を及ぼす範囲の圧壊 (3,000μ) が生じない	 終局面外せん断応力度 (4.33N/mm²) を超えない	許容ひずみ (5,000μ) を超えない		鉄筋コンクリート製デスタルであることら、構造の違いにより価の判断条件が異なる
		項目	変位	圧縮ひずみ	面外せん断	引張ひずみ	変位	圧縮ひずみ	面外せん断	引張ひずみ		
		評価部位	п	シクシ	<u></u> _	黎 େ	п	米スンクリー	(IV.)\(\)	教 短		
		機能		⊠ d >	支持機能			ル ブラ!	保柱機能			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発電所(20	018. 9. 12 版)		島根原子力発電所 2号炉	備考
	第2表	側壁の面外せん脚	断に対する評価結	果		
	評価部位	発生応力度	判断基準	評価*		
						・評価条件の相違
	側壁上部	約 0.93 N/mm ²	3.09 N/mm ²			【東海第二】
	側壁下部	約 0.77 N/mm²	2.65 N/mm ²	0		島根2号炉は内側錐
	※ 「○」解析組	吉果の発生応力度が判	断基準を満足する			板、外側鋼板、リブ鋼板
						からなる二重鋼板製ぐ
	第3表	床スラブの面外せん	ん断に対する評価	<u>結果</u>		デスタルであるのに対
	評価部位	発生応力度	判断基準	評価*		し、東海第二はペデスク
	床スラブ	約 3.70 N/mm²	4. 33 N/mm ²	0		ル側壁及び床スラブは
						鉄筋コンクリート製ぐ
	※ 「○」解析系	手果の発生応力度が判	断基準を満足する			デスタルであることだ
						ら、構造の違いにより記
						価結果および評価の当
						断条件が異なる。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)				東海第	育二発電		018. 9.	12版)				島根原子力発電所 2 号炉	備考
			0	0	0	0	0	0	0	0			・評価条件の相違 【東海第二】
	(2 kg)	解析結果	変位は増大しない	圧壊は側壁に生じない	上部側壁:約0.93N/mm ² 下部側壁:約0.77N/mm ²	約 184 μ	変位は増大しない	圧壊は床スラブ上面の 僅かな範囲にとどまる	※5 3.70N/mm ²	約 364 μ			島根2号炉は内板,外側鋼板,リフからなる二重鋼板デスタルであるのし,東海第二はペテル側壁及び床スラ鉄筋コンクリート
	第4表 ペデスタル構造健全性評価の評価結果のま	東 軍 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	変位が増大せず、SE後の構造物の進行性の崩壊がない	機能に影響を及ぼす範囲の圧壊 (3,000μ) が生じない	終局面外せん断応力度 (上部側壁:3.09N/mm ² , 下部側壁2.65N/mm ²) を超えない	許容ひずみ (5,000μ) を超えない	変位が増大せず,SE後の構造物の進行性の崩壊がない	機能に影響を及ぼす範囲の圧壊 (3,000μ) が生じない	終局面外せん断応力度 (4.33N/mm²) を超えない	許容ひずみ (5,000μ) を超えない	満足する		デスタルであるこら,構造の違いによ 価結果および評価 断条件が異なる。
		通田	変 位	圧縮ひずみ	面外せん断	引張ひずみ	※ 位	圧縮ひずみ	面外せん断	引張ひずみ	 解析結果が判断基準を		
		評価部位	п	三 ングン-	· 	黎 େ	П	米ス:ンクリー		栽惩	[〇] 解析結		
		機能			支持機能			アブリ母			*		



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	「		・評価条件の相違 【東海第二】 島根 2 号炉は内側鋼板 がらなり側板がある。 があるのでであるのでであるのでである。 を変えるではないではないではないですがです。 はのではないではないではいいではないではいいではいいではいいではいいではいいではいい

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			・評価条件の相違
			【東海第二】
			島根2号炉は内側
			板,外側鋼板,リブ鋼
			からなる二重鋼板製
			デスタルであるのに
			し, 東海第二はペデス
			ル側壁及び床スラフ
			鉄筋コンクリート集
			デスタルであること
			ら,構造の違いにより
			価結果および評価の
			断条件が異なる。
	第3図 コンクリートの最小主ひずみ (圧縮ひずみ) 分布		
	第4図 鉄筋の軸ひずみ分布		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	別添1		
	側壁の終局面外せん断応力度		
	1. 算定条件		・評価方針の相違
	ペデスタルの側壁は、円筒形シェル構造であることから、C		【東海第二】
	C V 規格 CVE-3514.2 荷重状態Ⅳにおけるシェル部の終局面外		島根2号炉は内側鋼
	せん断応力度の算定式を適用し、側壁の終局面外せん断応力度		板,外側鋼板,リブ鋼板
	を算定する。第1図に算定対象部位を示す。		からなる二重鋼板製ペ
	_		デスタルであるのに対
	$\tau_H = 10p_{t\theta} \cdot f_y / \left(13.2\sqrt{\beta} - \beta\right)$		し, 東海第二はペデスタ
	ここで、		ル側壁及び床スラブは
	$ au_H$:終局面外せん断応力度 (N/mm^2)		鉄筋コンクリート製ペ
	$p_{t heta}$: 円周方向主筋の鉄筋比(一)		デスタルであることか
	f_{y} :鉄筋の許容引張応力度(N $/$ mm 2)		ら,構造の違いにより評
	eta : 次の計算式により計算した値 $eta=r/t$		価方法が異なる。
	r :シェル部の胴の厚さの中心までの半径(mm)		
	t :シェル部の胴の厚さ(mm)		
	各項目の数値を下表に示す。		
	項目 数值		
	<i>p</i> _{tθ} : 円周方向主筋の鉄筋比		
	上 部 fy:鉄筋の許容引張応力度 345N/mm ²		
	側 壁 r:シェル部の胴の厚さの中心までの半径		
	t:シェル部の胴の厚さ		
	$p_{t heta}$:円周方向主筋の鉄筋比		
	下 f_{y} :鉄筋の許容引張応力度 345N $/$ mm 2		
	側 壁 r:シェル部の胴の厚さの中心までの半径		
	t:シェル部の胴の厚さ		
	2. 算定結果		
	算定の結果,側壁の終局面外せん断応力度は上部側壁で3.09N		
	/mm², 下部側壁で 2.65N/mm²となる。		
	3.30		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(角壁) 「京都側壁」 「下部側壁」 「下部側壁」 「下部側壁」 「「京都側壁」 「「京都」」 「「京都」」 「「「京都」」 「「「京都」」 「「「「「京都」」 「「「「「「「「「「		
	第1図 算定対象部位		
	N I E STANTE		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	別添 2		
	床スラブの終局面外せん断応力度		
	1. 算定条件		・評価方針の相違
	SE時の床スラブのせん断力に対する検討は、コンクリート		【東海第二】
	標準示方書[構造性能照査編]に基づき、終局限界状態に至ら		島根2号炉は内側鋼
	ないことを確認する。評価対象となる床スラブの形状は円盤形		板、外側鋼板、リブ鋼板
	であり、SEによる分布荷重を受ける。		からなる二重鋼板製ペ
	せん断に対する検討に際して、分布荷重を受ける円盤スラブ		デスタルであるのに対
	の部材応力分布について、機械工学便覧を参照し、対象とする		し、東海第二はペデスタ
	部材のせん断力の最大値が生じている断面の曲げモーメント及		ル側壁及び床スラブは
	びせん断力と躯体の形状寸法より、せん断スパン比が 1.0 以下		鉄筋コンクリート製ペ
	であることを確認した。一般的に、せん断スパン比が 1.0 以下		デスタルであることか
	である梁部材はディープビームと呼ばれており,本検討では,		ら, 構造の違いにより評
	コンクリート標準示方書[構造性能照査編]に示されるディー		価方法が異なる。
	プビームの設計せん断耐力式を適用し、床スラブの終局面外せ		
	ん断応力度を設定する。		
	$V_{cdd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_a \cdot f_{dd} \cdot b_w \cdot d / \gamma_b$		
	ここで,		
	$f_{dd} = 0.19 \sqrt{f'_{cd}} (N/mm^2)$		
	$eta_d=\sqrt[4]{1/d}$ ただし, $eta_p>1.5$ となる場合は 1.5		
	とする $R = \sqrt[3]{100m}$ ただ $R > 1.5$ トカス坦今け 1.5		
	$eta_p=\sqrt[3]{100p_w}$ ただし, $eta_p>$ 1.5 となる場合は 1.5 とする		
	$\beta_a = \frac{5}{1 + (a/d)^2}$		
	f'_{cd} : コンクリートの設計圧縮強度(N $/$ mm 2)		
	d : 有効せい (m)		
	p_{w} : 引張鉄筋比(一)		
	a/d: せん断スパン比 (-) b _w : 腹部の幅 (mm)		
	γ_b :部材係数(一)		
	各項目の数値を下表に示す。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.1	2版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	項目	数值		
	f'_{cd} : コンクリートの設計圧縮強度	32.86N/mm²		
	コンクリートの設計基準強度	22.06N/mm²		
	圧縮強度動的増倍率*	1. 49		
	d:有効せい			
	p_w :引張鉄筋比			
	a/d: せん断スパン比	0. 43		
	b_w :腹部の幅			
	γ _b : 部材係数	1.3		
	※ 次項参照	<u> </u>		
	2. 圧縮強度動的増倍率の算定			
	一般に, コンクリートの強度, ヤング	係数等の材料特性は、		
	コンクリートに作用する荷重の載荷速度	に依存する。その強度		
	とヤング係数は、応力速度又はひずみ速	度の対数に比例して増		
	加することが明らかになっていることよ	り、床スラブの終局面		
	外せん断応力度算定においては, 圧縮に	対する材料強度にひず		
	み速度効果を考慮することとし, 本評価	ではコンクリート標準		
	示方書[構造性能照査編]において具体	的計算方法が示されて		
	いる, CEB-FIP Model Code 1990 による	圧縮強度動的増倍率を		
	設定した。			
	LS-DYNAコードによるSE解析	では、せん断検討範囲		
	の床スラブのコンクリート要素が経験す	るひずみ速度が 30s ⁻¹		
	以下であるため,その範囲における CEB	-FIP Model Code 1990		
	の圧縮強度動的増倍率の算定式を以下に	示す。		
	$f_{c,imp}/f_{cm} = (\dot{\varepsilon_c}/\dot{\varepsilon_{c0}})^{1.026\alpha_s}$ for $ \dot{\varepsilon_c} \le 30$	$0s^{-1}$		
	ここで,			
	1			
	$\alpha_s = \frac{1}{5 + 9f_{cm}/f_{cm0}}$			
	$f_{c,imp}$: 衝撃時の圧縮強度 f_{cm} : 圧縮強度 = $225 \text{kg/cm}^2 \times 0.09$	80665 ≒ 22.06 MPa		
	f_{cm0} : 10MPa $arepsilon_c$: ひずみ速度 * = 0.5 s $^{-1}$ $arepsilon_{c0}$: 30 $ imes$ 10 $^{-6}$ s $^{-1}$			
	※ LS-DYNAコードを用いたSE角 ひずみ速度に基づき設定	昇析における床スラブ端部の		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所	2号炉 備考	
	以上より、圧縮強度の動的増倍率は1.49となる。			
	3. 算定結果			
	ディープビームの設計せん断耐力 \mathbf{V}_{cdd} は、約6,078 kN となり、			
	終局面外せん断応力度として 4.33 N/mm ² となる。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	別添 3		
	SE発生時の面外せん断応力度の算定方法		
	1. 面外せん断に対する検討範囲		・評価方針の相違
	(1) 床スラブの検討範囲		【東海第二】
	第 1 図にペデスタルの床スラブの形状寸法を示す。ペデス		島根2号炉は内側銀
	タルの床スラブは直径 6,172mm, 板厚 の円盤形状で		板,外側鋼板,リブ鋼
	あり、SE時には圧力波の伝播による分布荷重を受ける。面		からなる二重鋼板製
	外せん断に対する検討に際して、分布荷重を受ける円盤スラ		デスタルであるのに
	ブの部材応力分布について,機械工学便覧の円板の応力計算		し, 東海第二はペデス
	式に基づき、対象とする部材のせん断力(Q)の最大値が生		ル側壁及び床スラブ
	じている断面の曲げモーメント (M) 及びせん断力 (Q) に		鉄筋コンクリート製
	よりせん断スパン比を確認した。第2図に曲げモーメント及		デスタルであること
	びせん断力分布図を示す。せん断力の最大値が生じる断面は		ら,構造の違いにより
	スラブ端部であり, 曲げモーメントとの関係を算定した結果,		価方法が異なる。
	せん断スパン比が 1.0 以下であった。一般的にせん断スパン		
	比が 1.0 以下である梁部材は、ディープビームと呼ばれてお		
	り,本検討では,コンクリート標準示方書 [構造性能照査編]		
	に示されるディープビームの設計せん断耐力式に適用し、終		
	局限界に対する構造健全性を確認する。		
	前述のとおり、東海第二発電所のペデスタルの床スラブは、		
	躯体の形状、寸法及び応力状態より、せん断スパン比が小さ		
	い構造物である。本評価に用いる検討範囲及び検討用のせん		
	断力については、原子力発電所耐震設計技術規程JEAC		
	4601-2008 ((社) 日本電気協会, 2008) において, 主要な荷		
	重が分布荷重又は多点荷重で、材料非線形解析手法を用いて		
	具体的な部材性能照査を行う場合の参考図書として記載され		
	ている原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指		
	針・マニュアル((社) 土木学会, 1992)を用いて検討範囲及		
	び検討用せん断力の設定を行った。		
	第3図に床スラブの形状及び発生するせん断力分布の概念		
	図を示す。検討断面の位置は側壁内側のスラブ端部からの距		
	離 x に設定する。なお,距離 x の上限値として有効せいの 1.5		
	倍,下限値として断面せいの1/2倍と規定されているため,		
	本評価においては、安全側に下限値となる断面せいの 1/2 倍		
	であるとし、更に検討用のせん断力についても、スラ		
	ブ端部からの位置のせん断力ではなく、距離xから部		
	材端部までのせん断力分布の平均値を用いた値を検討用のせ		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発	電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	ん断力とした。第4回	に,解析モデルにおける床スラ	ブ検討	
	範囲(LS-DYNA	解析結果の評価におけるせん断	カの抽	
	出範囲)を示す。			
	(2) 側壁の検討範囲			
	第 5 図に側壁検討	対範囲を示す。ペデスタルの	則壁は	
	EL. 12. 184m にて上部と	下部の二階層に分けられている	設計で	
	ある。SE発生時の水気	脹高さであるペデスタル床面高 る	5 1m ま	
	での側壁に直接動的荷	重が加わることから、側壁の検	討断面	
	は上部,下部のそれぞ	れの水の接する高さの断面とし	た。	
	2. 面外せん断応力度の算	定		
	面外せん断応力度の算	定について, 床スラブを例に説明	月する。	
	なお、側壁についても床	スラブと同様に面外せん断応力	度を算	
	定している。			
	第6図にペデスタル床	スラブ端部の躯体形状の概念を	示す。	
	また、第7図に直交座標	系応力成分を示す。床スラブ端	部1列	
	目の各要素のせん断力(Q (1, 1) ~Q (1, j)) は, 直交	座標系	
	における τ νz 応力成分に	相当するせん断応力度 (τ _{yz} (1,	1) ~	
	τ _{yz} (1, j)) を要素毎に	エ取り出し,要素毎のせん断断面	ī積(A	
		それぞれ乗じることにより算定		
		要素幅当たりの面外せん断応力		
		行目)の各要素のせん断力(Q		
	_	値($\sum_{i=1}^{j}Q_{(1,\ i)}$)に 1 列目のせ		
		して、スラブ端部 1 列目の面外		
		。したがって、k列目の面外せ		
		$= Q_{(k, i)} / \sum_{i=1}^{j} A_{(k, i)}$ で表すこと		
		ん断応力度($\tau_1 \sim \tau_k$)に,それ		
		合算した値を検討範囲の幅で除るスプリングが完ける		
	,	る面外せん断応力度を算定する		
		たSE発生時の面外せん断応力	度を示しています。 	
	す。 第1素 SE8	発生時の面外せん断応力度		
	第1次 3 29 評価対象部位		7	
		上部 約 0.93 N/mm ²		
	側壁 一	下部 約 0. 77 N/mm ²	-	
	床スラブ		-	
		775 0. 10 117 mm		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第 1 図 ペデスタルの床スラブの形状寸法 l:部材長 W _r :分布荷重 曲げモーメント (M) 分布図		
	l: 部材長 W _r : 分布荷重 せん断力 (Q) 分布図 v _r (l/2) 2		
	第2図 曲げモーメント及びせん断力分布の関係 《デスタル床スラブ 引張鉄筋位置 h: 断面せい d: 有効せい a: せん断スパン x: 端部から検討断面の距離 (せん断力の平均化範囲) せん断力 (Q)		
	(ボスタル (株式ラブ) 検討断面はせん断スパン中央部, ただし、h/2 ≤ X ≤ 1.5d 第3図 床スラブの形状及び発生するせん断力分布の概念		

第4週 様 スソノ 事務をでかにおける国外でんぷうの格。 接種国 第3 国 根本事務をでクルビおける証券を入れておける証券を入れている。 また かんかん (大) では、	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<1 列目の面外せん断応力の算出>	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	第 4 図 床スラブ部解析モデルにおける面外せん断力の検討範囲 第 5 図 側壁部解析モデルにおける面外せん断力の検討範囲 「yz(1,1)×A(1,1)=Q(1,1) 12日 → 1 12日	島根原子力発電所 2号炉	備考

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版) 第 7 図 直交座標系応力成分	島根原子力発電所 2号炉	備考

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	別添 4		
	ペデスタルに作用する圧力について		
	1. ペデスタル躯体に作用する圧力の分布		・評価方針の相違
	水蒸気爆発は、溶融デブリが水中に落下し、融体が膜沸騰状		【東海第二】
	態で分散混合することで粗混合領域が形成され、さらに、この		島根2号炉は内側鋼
	粗混合領域においてトリガリングが発生することで,融体の細		板,外側鋼板,リブ鋼板
	粒化,急速放熱に伴い圧力波が粗混合領域内を伝播し,この相		からなる二重鋼板製ペ
	互作用の結果、高圧領域(爆発源)が形成される事象である。		デスタルであるのに対
	ペデスタル中心でSEが発生すると、高圧領域より生じた圧力		し, 東海第二はペデスタ
	波は、水中で減衰(距離減衰)しながら側壁の方向へ進行する。		ル側壁及び床スラブは
	第1図及び第2図にLS-DYNA解析におけるペデスタル		鉄筋コンクリート製ペ
	躯体に作用する圧力の分布を示す。LS-DYNA解析では、		デスタルであることか
	床スラブには最高約 55MPa,側壁には最高約 4MPa の圧力が作用		ら,構造の違いにより評
	する。		価方法が異なる。
	なお、LS-DYNAにおける爆発源の調整の結果、側壁及		
	び床スラブの力積がSE解析コードJASMINEの解析結果		
	を包絡していることを確認している。(添付資料3.3.4別添)		
	2. 手計算との発生応力の比較		
	ペデスタル躯体に作用する圧力より材料力学に基づく手計算		
	手法を用いて求めたコンクリートの応力と、LS-DYNA解		
	析におけるコンクリートの応力を比較した。		
	第3図に手計算及び解析結果の応力比較を示す。下部側壁に		
	作用する圧力の平均値(最高約 2MPa)より機械工学便覧に示さ		
	れている内圧を受ける円筒の弾性応力算定式にて求めた面外方		
	向応力の平均値は最大約 0.70N/mm ² であり,解析結果の約		
	0.77N/mm ² と比較して両者はよく一致している。したがって,		
	LS-DYNA解析では構造物の応答が適切に評価されてい		
	る。		
	$\sigma_r = -\frac{k^2/R^2 - 1}{k^2 - 1} P_a$ $= -\frac{k^2/R^2 - 1}{k^2 - 1} P_a$		
	k : b/a により計算した値 R : r/a により計算した値		
	a : 内半径 (mm) …3,086mm 図6・9 内外圧を受ける円筒 (機械工学便覧 基礎編 a3 材料力学)		
	b : 外半径 (mm) ··		
	r : 半径方向の座標 (mm) · 【 (下部側壁の壁厚中心)		
	P _a :內圧 (MPa)		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(1)		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	1		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	10 10 10 10 10 10 10 10		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	別添 5		
	SE後のコンクリートの残留ひび割れの影響(参考)		
	1. はじめに		・評価方針の相違
	東海第二発電所では、SEによって残留熱除去系及び代替循		【東海第二】
	環冷却系の水源となるサプレッション・チェンバに大量のデブ		島根2号炉は内側鋼
	リが移行するような経路が形成されないことを確認するため,		板,外側鋼板,リブ鋼板
	SEによってペデスタルの構造が終局状態に至らないことを評		からなる二重鋼板製ペ
	価し、RPV支持機能及びデブリ保持機能が維持されることを		デスタルであるのに対
	確認している。しかしながら、SEによって躯体に生じた残留		し, 東海第二はペデスタ
	ひび割れより、デブリの冷却水がペデスタルの外へ漏えいする		ル側壁及び床スラブは
	ことも考えられることから、デブリ冷却性の観点で残留ひび割		鉄筋コンクリート製ペ
	れからの漏水影響を検討する。		デスタルであることか
			ら,構造の違いにより評
	2. 残留ひび割れ幅の算定		価方法が異なる。
	(1) 算定方法		
	LS-DYNAコードによるSE解析終了時刻における鉄		
	筋の軸方向の引張応力状態により、コンクリート標準示方書		
	[設計編] ((社) 土木学会, 2012)) (以下「コンクリート標		
	準示方書 [設計編]」という。) のひび割れ幅の算定式を用い		
	てペデスタル躯体の残留ひび割れ幅を算定する。		
	鉄筋コンクリート部材に曲げモーメントが作用した場合、		
	曲げモーメントの増加と共にひび割れが発生し、その本数が		
	増加することでひび割れ間隔が小さくなっていく。しかし,		
	曲げモーメントがある程度以上大きくなると、新たなひび割		
	れが発生しない状態となる。このとき、鉄筋コンクリートの		
	ひび割れ幅(W_{cr})は,一般的に(1)式で表すことができ,		
	鉄筋コンクリートのひび割れ間隔に、ひび割れ間のコンクリ		
	ートと鉄筋のひずみ差を乗じた値として与えられることにな		
	る。		
	$W_{cr} = \int_0^{l_{cr}} (\varepsilon_s - \varepsilon_c) d_x \cdots (1)$		
	ここで,		
	l_{cr} : ひび割れ間隔		
	$arepsilon_s - arepsilon_c$:鉄筋とコンクリートのひずみ差		
	これを基に、コンクリート標準示方書[設計編]では、鉄		
	筋のかぶりや鋼材の表面形状等を考慮し、(2) 式のように示		
	されている。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9.12 版) $W_{cr} = 1.1k_1k_2k_3\{4c + 0.7(C_S - \emptyset)\}\left(\frac{\sigma_{Se}}{E_S} + \varepsilon'\right)$ … (2) ここで、 k_1 :鉄筋の表面形状がひび割れ幅に及ぼす影響を表す 係数(一) k_2 :コンクリートの品質がひび割れ幅に及ぼす影響を 表す係数で(3)式による $k_2 = \frac{15}{f'c_c + 20} + 0.7$ … (3) $f'c$:コンクリートの圧縮強度(N/mm²) k_3 :引張鋼材の段数の影響を表す係数で(4)式による $k_3 = \frac{5(n+2)}{7n+8}$ … (4) n :引張鋼材の段数(一) c :かぶり(mm) c 。 :鋼材の中心間隔(mm) e 。 :鋼材の中心間隔(mm) e 。 :鋼材の中心間隔(mm) e 。 :鋼材を(m) e 。 : 銀材を(m) e 。 : 銀材を(m) e 。 : 銀材を e 。 : 如力 e 。 如力 e 。 : 如力 e 。	島根原子力発電所 2号炉	備考
	W _{cr} = l _{cr} (

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	す。解析終了時刻における鉄筋の軸方向引張応力状態に基づ		
	き算定した各鉄筋位置における残留ひび割れ幅の最大値は側		
	壁部で約 0.05mm,床スラブ部(最下段鉄筋)で約 0.13mm で		
	ある。		
	3. SE後の残留ひび割れによる漏水影響の検討		
	(1) ペデスタル躯体の応力状態を考慮した漏水影響の検討		
	残留ひび割れによる漏水影響が表れやすいと考えられる床		
	スラブを対象に、ペデスタル躯体の応力状態より漏水影響に		
	ついて検討する。		
	第2図に鉄筋の応力-ひずみ関係を示す。解析終了時刻に		
	おける床スラブ下端鉄筋の 1 段目の軸方向の引張ひずみは		
	200μ 程度である。これは,鉄筋の応力-ひずみ関係で表現		
	した場合,ほぼ初期状態に当たる長期許容応力度(195N/mm		
	2) の 1/5 に相当する応力レベルであり,床スラブ下端側に		
	作用する引張応力に対する強度は損なわれていない。		
	第3図に床スラブ断面応力状態を示す。SE後にはデブリ		
	自重等の荷重が作用した状態となることから、構造的に床ス		
	ラブ断面内では中立軸を境に鉄筋が配置される床スラブ下端		
	側に引張応力が作用するが,床スラブ上端側ではひび割れを		
	閉鎖させる方向の圧縮応力が作用する。また,SE後におい		
	ても、ペデスタル(ドライウェル部)へ落下したデブリによ		
	って床スラブの上端側のコンクリートが加熱されることで,		
	圧縮応力が作用した状態となる。		
	以上のことより, ペデスタル躯体の応力状態を考慮すると,		
	実機においてSE後の残留ひび割れが生じた場合において		
	も,漏水量は相当小さい値になると考えられる。		
	(2) 既往の知見を踏まえた漏水影響の検討		
	「コンクリートのひび割れ調査、補修・補強指針―2009―」		
	において、建築物を対象とした漏水実験や実構造物における		
	実態調査がまとめられている。この中で坂本他の検討*1で		
	は,10cm~26cm までの板厚による実験を行っており,板厚が		
	厚くなる方が漏水に対して有利であり,26cmでは漏水が生じ		
	るひび割れ幅は 0.2mm 以上であったと報告されている。これ		
	に対して、実機ペデスタルの側壁(厚さ:上部 , 下		
	部) 及び床スラブ (厚さ:) は,26cm以上		
	の板厚を有している。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	また,一般に,ひび割れ幅が 0.2mm 未満であれば,水質に		
	よる目詰まりやひび割れ内部のコンクリートの水和反応によ		
	る固形物の析出等により、漏水流量が時間とともに減少する※		
	² ことが分かっている。		
	※1 コンクリート壁体のひびわれと漏水の関係について		
	(その2)(日本建築学会大会学術講演便概集,昭和		
	55 年 9 月)		
	※2 沈埋トンネル側壁のひび割れからの漏水と自癒効果		
	の確認実験(コンクリート工学年次論文報告集,		
	Vol. 17, No. 1 1995)		
	(3) MCCI影響抑制対策施工に伴う漏水影響の低減効果につ		
	いて		
	MCCI影響抑制対策であるコリウムシールドの設置に伴		
	い、水密性確保の観点でペデスタル躯体とコリウムシールド		
	の間をSUS製ライナでライニングする計画としている。こ		
	のため、デブリが落下した以降の状態においても、SUS製		
	ライナが残留ひび割れからの漏水影響低減に寄与すると考え		
	られる。		
	4. 残留ひび割れからの漏水を仮定したデブリ冷却性への影響評		
	価		
	前述のとおり,ペデスタル躯体の応力状態や既往の知見等を		
	考慮すると、実機において残留ひび割れから漏えいが発生した		
	場合においても、漏水量は相当小さくなると考えられるが、こ		
	こでは残留ひび割れからの漏水を仮定した場合のデブリ冷却性		
	への影響について定量的に検討する。		
	(1) 漏水量の評価		
	漏水量は「コンクリートのひび割れ調査、補修・補強指針		
	-2009-付:ひび割れの調査と補修・補強事例(社団法人日		
	本コンクリート工学協会)」における漏水量の算定式に基づ		
	き、残留ひび割れ幅に対する漏水量を評価する。なお、本評		
	価における算定条件は漏水量を多く見積もる観点で保守的な		
	設定とする。		
	【漏水量算定式】		
	$Q = \frac{C_w \cdot L \cdot w^3 \cdot \Delta p}{12v \cdot t}$		
	ここで, Q :漏水量 (mm³/s)		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(20	18. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	C _w : 低減係数(一) L : ひび割れ長さ(mm w : ひび割れ幅(mm) Δp : 作用圧力(N/mm² ν : 水の粘性係数(Ns t : 部材の厚さ(ひび	2) s/mm ²)		
	項目の数値を下表に示す。			
	項目	数值		
	C _w : 低減係数*1	0.01		
	L : ひび割れ長さ ^{※2}	上部側壁: 112,000mm 下部側壁: 27,000mm 床スラブ: 74,000mm		
	w : ひび割れ幅 ^{※3}	側 壁:0.05mm 床スラブ:0.13mm		
	Δp :作用圧力 *4	0.25 N/mm²		
	ν : 水の粘性係数※5	1.82×10 ⁻¹⁰ Ns/mm ²		
	t :部材の厚さ(ひび割れ深さ)			
	基づく値 ※2 コンクリート標準示方書 [設計編] でペデスタル躯体寸法に基づき設定し ※3 LS-DYNA解析結果に基づき算れ幅の最大値 ※4 デブリ全量落下後に人通用開口部高 3m 高さ)での床スラブ上面での水頭	平次論文報告集 vol. 17 No. 1 1995) に の算定式にて評価したひび割れ間隔及 したひび割れ長さ 定した床スラブ及び側壁の残留ひび割 さまで水張りされた状態(床面より約 圧,及びRPV破損後のドライウェル 考慮した圧力(側壁部の漏水量算定に 適用)		
	(2) 漏水量の算定結果			
	上記の条件にて求めた漏水量(床スラブで約 0.38m ³ /h となり,			
	(3) 漏水量に対するデブリ冷却性			
	算定した床スラブ及び側壁の			
	であるが、これに対して格納容器 3/hのペデスタル注水が可能で			
	E後のコンクリートの残留ひび			
	においても、漏水量を十分に上			
	から、デブリ冷却性への影響は			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	5. まとめ		
	LS-DYNAコードの解析結果に基づきペデスタル躯体に		
	発生する残留ひび割れ幅は側壁部で約 0.05mm, 床スラブ部で約		
	0.13mm であることを評価した。これに対して、ペデスタル躯体		
	の応力状態、既往の知見等を考慮すると残留ひび割れからの漏		
	水量は相当小さくなると考えられる。さらに、残留ひび割れか		
	らの漏水を仮定して保守的に評価した漏水量約 0.43m ³ /h に対		
	して、ペデスタルの床面に落下したデブリを冷却するための格		
	納容器下部注水系(常設)は80m ³ /hで注水可能であることか		
	ら、万が一SE後の残留ひび割れによる漏水が生じた場合にお		
	いても、ペデスタルの床面に落下したデブリを十分に冷却する		
	ことが可能である。		
	• ① ②•		
	爆発源 ●③ ④●		
	8		
	•		
	要素番号 残留ひび割れ幅 *		
	① B699530 約 0.04 mm ② B678799 約 0.04 mm		
	③ B696183 約 0.04 mm ④ B704282 約 0.04 mm		
	⑤ B703078 総り0.04 mm		
	⑥ B704112 約 0.04 mm ⑦ B696021 約 0.05 mm		
	⑧ B601447 約 0.13 mm ※ 解析終了時刻における鉄筋の軸方向引張応力より算定		
	第1図 側壁部及び床スラブ部の鉄筋位置における残留ひび割れ		
	幅		
	応力∮		
	N/mm ²		
	σ,		
	$E_s : 2.05 \times 10^5 \mathrm{N/mm^2}$		
	σ _y : 345N/mm² ε _y : 約 1700 μ		
	1000μ		
	V :E, ε_y V $\tau_{A\mu}$		
	200 μ		
	第 2 図 鉄筋の応力-ひずみ関係とSE後の鉄筋の応力レベル		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(SD345 鉄筋) A		
	第3図 床スラブ断面応力状態		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	別添 6		
	ペデスタルの対策施工に伴う床スラブの強度維持について		
			・評価方針の相違
	SEが発生した場合のLS-DYNAコードによるペデスタ		【東海第二】
	ル構造健全性評価では、ペデスタル全体のコンクリートを一体		島根2号炉は内側鉛
	としてモデル化している。一方で、実機では、MCCI対策で		板、外側鋼板、リブ鋼材
	あるスリット状排水流路の施工等のため、床スラブ上部の既存		からなる二重鋼板製・
	コンクリートを斫り、スリット等を設置した上で再度コンクリ		デスタルであるのに
	ートを打継ぐこととなる。そこで、コンクリート打継ぎに当た		し、東海第二はペデス
	っては、コンクリートを斫る前と同等の強度を維持することと		ル側壁及び床スラブ
	する。		鉄筋コンクリート製
	ここでは、床スラブの強度維持の方針、必要鉄筋量の評価、		デスタルであること
	施工の成立性及び施工による影響の有無について説明する。		ら、構造の違いにより
			価方法が異なる。
	1. 床スラブの強度維持の方針		
	対策後のペデスタル概要図を第1図に示す。施工後において		
	も、施工前と同等の強度を維持し、ペデスタル全体のコンクリ		
	ートを一体としてモデル化したLS-DYNAコードによるペ		
	デスタル構造健全性評価を適用可能とするための必要な事項及		
	び対応方針は、以下のとおりである(第2図)。		
	① 必要事項:打継ぎコンクリートと既存コンクリート間は,		
	施工前と同様に荷重が伝達されること		
	対応方針:施工前と同様に荷重伝達するため,鉄筋を追		
	加		
	② 必要事項:打継ぎコンクリートの強度は,既存コンクリ		
	ートと同等の強度を確保		
	対応方針:既存コンクリートと同等の設計基準強度を有		
	するコンクリートを選定		
	なお,実際の施工においては,コンクリートを打継ぎする際		
	は境界面の打継処理をすることから、コンクリートの打継目に		
	も一定程度の強度を有するものと考えられるが,「2. 必要鉄筋		
	量の評価」では保守的にこの効果を考慮せず、必要な鉄筋量を		
	評価することとする。		
	2. 必要鉄筋量の評価		
	施工後においても、施工前と同様に荷重を伝達する構造とす		
	るため、必要な鉄筋量を追加することとし、各種合成構造設計		

計針・同解説((社)日本建築学会,2010)(以下,「合成指針」という。)及び原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会,2005)(以下,「RC-N規準」という。)に基づき算定する。また、SE評価では終局状態に至らないことを確認しているため、コンクリート強度については短期許容応力度を考慮する。さらに、SE発生時においても施工前と同様の荷重伝達を達成する観点より、LS-DYNAを付いたSE評価に基づく、コンクリートの圧縮強度動的増倍率(1.49倍)(別添2参照)を考慮した設計とする。なお、コン		
解説((社)日本建築学会,2005)(以下,「RC-N規準」という。)に基づき算定する。また、SE評価では終局状態に至っないことを確認しているため、コンクリート強度については短期許容応力度を考慮する。さらに、SE発生時においても施工前と同様の荷重伝達を達成する観点より、LS-DYNAを聞いたSE評価に基づく、コンクリートの圧縮強度動的増倍率		
いう。) に基づき算定する。また、SE評価では終局状態に至らないことを確認しているため、コンクリート強度については 短期許容応力度を考慮する。さらに、SE発生時においても施 に前と同様の荷重伝達を達成する観点より、LS-DYNAを 引いたSE評価に基づく、コンクリートの圧縮強度動的増倍率		
ないことを確認しているため、コンクリート強度については 短期許容応力度を考慮する。さらに、SE発生時においても施 に前と同様の荷重伝達を達成する観点より、LS-DYNAを 引いたSE評価に基づく、コンクリートの圧縮強度動的増倍率		
短期許容応力度を考慮する。さらに、SE発生時においても施 に前と同様の荷重伝達を達成する観点より、LS-DYNAを 引いたSE評価に基づく、コンクリートの圧縮強度動的増倍率		
上前と同様の荷重伝達を達成する観点より、LS-DYNAを 引いたSE評価に基づく、コンクリートの圧縮強度動的増倍率		
引いたSE評価に基づく、コンクリートの圧縮強度動的増倍率		İ
(1.49 倍) (別添 2 参照) を考慮した設計とする。なお、コン		
リートは設計上,圧縮力とせん断力を負担するが,圧縮力に		
いては施工前後で水蒸気爆発時の荷重伝達の様態に変わり		
はないことから,せん断力を対象とした必要鉄筋量を評価す		
0.		
鉛直方向鉄筋		
接着系アンカーのせん断耐力 (鉄筋)		
合成指針に基づき、		
$q_a = min[q_{a1}, q_{a2}, q_{a3}]$		
$q_{a1} = \varphi_1 \cdot {}_{s}\sigma_{qa} \cdot {}_{sc}a$		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(N)		
q _{a1} :接着系アンカーボルトのせん断強度により決まる		
系アンカーボルト1本当たりの許容せん断力 (N)		
143		
IT NOT WITH THE THE PARTY OF THE PARTY		
φ ₂ : 低減係数で短期荷重用の 2/3 を用いる。		
5 qu		
拉芙花刀、上、片、1 の担地吸力時度 0.45以 /		
s ^O y · 1女 年 ボ / マ / ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ ハ		
sca :接着系アンカーボルトの断面積		
$_{c}\sigma_{qa}$:コンクリートの支圧強度で, $_{c}\sigma_{qa}=0.5\sqrt{F_{cd}\cdot E_{c}}$ と		
する。 $c\sigma_t$: コーン状破壊に対するコンクリートの引張強度		
	q_{a1} :接着系アンカーボルトのせん断強度により決まる場合のアンカーボルト 1 本当たりの許容せん断力(N) q_{a2} :定着した躯体の支圧強度により決まる場合の接着系アンカーボルト 1 本当たりの許容せん断力(N) q_{a3} :定着した躯体のコーン状破壊により決まる場合の接着系アンカーボルト 1 本当たりの許容せん断力(N) φ_1 :低減係数で短期荷重用の 1.0 を用いる。 φ_2 :低減係数で短期荷重用の 2/3 を用いる。 $s\sigma_{qa}$:接着系アンカーボルトのせん断強度で、 $s\sigma_{qa} = 0.7 \cdot s\sigma_{y}$ とする。 $s\sigma_{y}$:接着系アンカーボルトの規格降伏強度=345N/mm sca :接着系アンカーボルトの断面積	$q_{a3} = \varphi_2 \cdot c\sigma_t \cdot A_{qc}$ ここで、 q_a :接着系アンカーボルト1本当たりの許容せん断力 (N) q_{a1} :接着系アンカーボルトのせん断強度により決まる場合の接着 系アンカーボルト 1 本当たりの許容せん断力 (N) q_{a2} :定着した躯体の支圧強度により決まる場合の接着 系アンカーボルト 1 本当たりの許容せん断力 (N) q_{a3} :定着した躯体のコーン状破壊により決まる場合の接着系アンカーボルト 1 本当たりの許容せん断力 (N) φ_1 :低減係数で短期荷重用の 1.0を用いる。 φ_2 :低減係数で短期荷重用の 2/3を用いる。 $s\sigma_{qa}$:接着系アンカーボルトのせん断強度で、 $s\sigma_{qa} = 0.7 \cdot s\sigma_y$ とする。 $s\sigma_{qa}$:接着系アンカーボルトの規格降伏強度=345N/mm $s\sigma_{qa}$:接着系アンカーボルトの関面積

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	F_c : コンクリートの設計基準強度=22.06N/mm² F_{cd} : 応力状態 (短期) 及び圧縮強度動的増倍率 (1.49 倍) を考慮したコンクリートの圧縮強度 $F_c \times 1.5 \times 1.49 = 49.30$ N/mm² $F_c \times 1.5 \times 1.49 = 49.30$ N/m² $F_c \times 1.40 \times 1.40 = 49.30$ N/m² $F_c \times 1.40 \times 1.40 = 49.30$ N/m² $F_c $		
	以上より、 $q_{a1} = 6.92 \times 10^4 \text{N}$ $q_{a2} = 9.95 \times 10^4 \text{N}$ $q_{a3} = 9.12 \times 10^4 \text{N}$ よって、 $q_a = min[q_{a1}, q_{a2}, q_{a3}]$ であるため、せん断耐力 q_a は $6.92 \times 10^4 \text{N}$ となる。		
	(2) コンクリートの短期許容せん断応力度 R C $-$ N規準に基づくコンクリートの短期許容応力度において、コンクリートの圧縮強度動的増倍率を考慮し、 $f_s = 1.5 \cdot \frac{1}{30} \cdot F_c \cdot \text{DIF}$ かつ $1.5 \cdot \left(0.49 + \frac{1}{100} F_c \cdot DIF\right)$ 以下ここで、 F_c : コンクリートの設計基準強度 $= 22.06$ N/mm² DIF : コンクリートの圧縮強度動的増倍率 $= 1.49$		
	以上より, $1.5 \cdot \frac{1}{30} \cdot F_c \cdot \text{DIF} = 1.64 \text{ N/mm}^2$ $1.5 \cdot \left(0.49 + \frac{1}{100} F_c \cdot DIF\right) = 1.23 \text{ N/mm}^2$ $よって,コンクリートの短期許容せん断応力度\mathbf{f}_sは 1.23N/mm²となる。$		
	(3) $1 m^2$ 当たりに必要な鉄筋本数 $1 m^2$ 当たりのコンクリートの許容せん断耐力 f_{sa} は, $f_{sa} = f_s \cdot 1000^2 = 1.23 \times 10^6 \mathrm{N}$		
	$1 m^2$ 当たりに配置する鉄筋の本数 n_a は、 $n_a = f_{sa}/q_a = 17.78$ 本		
	以上より、打継ぎコンクリート部 1m ² 当たり 鉄筋を 18 本以上配置する。		

2.2 水平方向数額 (1) 接帯ボアンカーの世人類群人 (柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
にの方状態(短期)及の圧縮強度動的増格率(1.49 倍)を考慮したコンクリートの圧縮強度= $F_c \times 1.5 \times 1.49 = 49.30 \text{N/mm}^2$ $E_c : コンクリートのヤング係数=2.2 \times 10^4 \text{N/mm}^2$ $A_{qc} : せん断力に対するコーン状は界面の有効投影面積でA_{qc} = 0.5\pi c^2 とする。(第3図) C : \sim 0 あき寸法 以上より、 q_{a1} = 1.22 \times 10^5 \text{N} q_{a2} = 1.76 \times 10^5 \text{N} q_{a3} = 5.13 \times 10^4 \text{N}$	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	2.2 水平方向鉄筋 (1) 接着系アンカーのせん断耐力 (島根原子力発電所 2号炉	備考

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(2) コンクリートの短期許容せん断応力度		
	RC-N規準に基づくコンクリートの短期許容応力度にお		
	いて、コンクリートの圧縮強度動的増倍率を考慮し、		
	$f_s = 1.5 \cdot \frac{1}{30} \cdot F_c \cdot \text{DIF}$ かつ $1.5 \cdot \left(0.49 + \frac{1}{100} F_c \cdot DIF\right)$ 以下		
	$\frac{\Gamma_{s} - 1.5 \cdot \frac{1}{30} \Gamma_{c} \cdot D\Pi^{c} N^{2} + 1.5 \cdot \left(0.49 + \frac{1}{100} \Gamma_{c} \cdot D\Pi^{c}\right) N^{2}}{2.5 \cdot \text{C}},$		
	F_c : コンクリートの設計基準強度 $=22.06\mathrm{N/mm}^2$		
	DIF : コンクリートの圧縮強度動的増倍率=1.49		
	以上より,		
	$1.5 \cdot \frac{1}{30} \cdot F_c \cdot \text{DIF} = 1.64 \text{ N/mm}^2$		
	$1.5 \cdot \left(0.49 + \frac{1}{100} F_c \cdot DIF\right) \stackrel{.}{=} 1.23 \text{ N/mm}^2$		
	よって, コンクリートの短期許容せん断応力度f _s は 1.23N/		
	mm ² となる。		
	(3) 1m ² 当たりに必要な鉄筋本数		
	$1 m^2$ 当たりのコンクリートの短期許容せん断耐力 f_{sa} は,		
	$f_{sa} = f_s \cdot 1000^2 = 1.23 \times 10^6 \mathrm{N}$		
	$1 m^2$ 当たりに配置する鉄筋の本数 n_a は,		
	$n_a = f_{sa}/q_a = 23.98 \text{Å}$		
	以上より,打継ぎコンクリート部 1m ² 当たり 鉄筋を 24		
	本以上配置する。		
	2.3 施工前後でのペデスタル構造の比較		
	上記で評価した必要鉄筋量を追加した場合のペデスタル構		
	造を, 施工前と比較して第4図に示す。		
	鉛直方向鉄筋及び水平方向鉄筋の追加により, 施工前と同様		
	に荷重伝達が可能となる。また、既存コンクリートと同等の設		
	計基準強度を有する打継ぎコンクリートを使用することで, 打		
	継ぎコンクリート部は施工前と同等の強度が確保される。な		
	お,形状保持筋については,床スラブの強度維持ではなく,打		
	継ぎコンクリート部の形状を保持するために追加する。		
	2.4 SE評価で設定した終局面外せん断応力度への影響		
	SE評価では、ペデスタルの床スラブの形状を考慮して、コ		
	ンクリート標準示方書 [構造性能照査編] に示されるディープ		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	ビームの設計せん断耐力式を適用した、終局面外せん断応力度		
	を判断基準として設定している(別添2参照)。		
	第5図に示すとおり、ディープビームの設計せん断耐力式は、		
	部材の高さと引張側主筋との関係より、部材上面に作用する荷		
	重の載荷点と支点を結ぶタイドアーチ的な耐荷機構(圧縮スト		
	ラット) により, せん断力に抵抗する考え方で定められている。		
	ここで、鉛直方向鉄筋を追加することにより、施工前の一体打		
	設コンクリートと同様に、既設コンクリートと打継ぎコンクリ		
	ートの荷重伝達を行えること, さらに, 水平方向鉄筋は, 施工		
	前と同等の強度を維持するために追加するが、ディープビーム		
	の設計せん断耐力式において関係しないことから, ペデスタル		
	の対策施工後においても、SE評価で用いた床スラブの終局面		
	外せん断応力度に変更はない。		
	3. 施工の成立性		
	①鉛直鉄筋()の埋込長は、床スラブの既設鉄筋深さまで		
	型達しないことから、鉛直鉄筋の削孔は可能である。また、		
	ペデスタル側壁の既設鉄筋の最小ピッチは mm 程度であ		
	り、床スラブ端部に追加する水平方向鉄筋()の削孔径		
	より十分大きいため、削孔は可能である。		
	②ペデスタルに鉄筋用の削孔をする際は、ハンマードリルで穴		
	を開ける。ハンマードリルは鉄筋を切断しないため、鉄筋の		
	誤切断を回避可能である。		
	③ペデスタル側壁については, 既設鉄筋ピッチを確認するため,		
	一部は表面の鉄筋まで斫り出し、既設鉄筋位置を目視にて確		
	認して削孔位置を決める。		
	④鉄筋の施工管理として、削孔後の穴を清掃し異物を除去する。		
	その後掘削深さを確認し、規定範囲であることを確認する。		
	規定の深さまで削孔出来なかった穴が存在する場合は、規定		
	範囲の穴と識別表示する。		
	⑤使用する接着材(セメント系アンカー)の施工手順に基づい		
	て注入し、所定の長さまで鉄筋を挿入する。		
	⑦接着材(セメント系アンカー)が固まった後, 穴をコンクリ		
	ートで埋め戻す。		
	以上のとおり、既存のコンクリートに鉄筋を追加するため		
	の削孔は可能であり、工事の内容は一般建築の耐震補強で広		
	く用いられているものであるため、施工の成立性に問題はな		
	い。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	4 地で 英元の投 佐		
	4. 削孔箇所の強度		
	床スラブへの鉄筋追加に伴い、既存コンクリートを削孔する		
	ことになるが、削孔部には耐環境性に優れ、コンクリートより		
	も付着強度や圧縮強度に優れた接着材や、コンクリートよりも		
	強度・剛性の高い鉄筋を埋め込み、その上でコンクリートを充		
	てんする。この接合部の引張強度は、鉄筋の降伏点以上の強度が		
	得られることから、削孔箇所は施工前と同等以上の強度が確保		
	される。		
	また、接着材としては、耐放射線に優れる無機系(セメント)		
	であり、かつ、200℃においても強度に影響ないものを使用する。		
	また,鉄筋についても放射線影響及び 200℃における強度低下		
	はなく、シビアアクシデント時に施工箇所の強度が低下するこ		
	とはない。		
	以上より、施工による構造強度への悪影響はなく、既存の耐		
	震評価への影響もない。		
	5. まとめ		
	MCCI対策として床スラブのコンクリートを斫り、打継ぐ		
	際、鉄筋を追加すること等により、施工前と同等の強度を維持		
	するため、施工後においてもペデスタル全体のコンクリートを		
	一体としてモデル化したLS-DYNAコードによるペデスタ		
	ル構造健全性評価を適用可能である。また、鉄筋の追加等によ		
	り床スラブの強度は施工前と同等以上になるため、施工前の床		
	スラブ全体の終局面外せん断応力度(4.33N/mm²)は施工後に		
	おいても確保される。		
	また、既設鉄筋の配置を考慮しても、鉄筋追加のための削孔		
	等の施工は可能である。さらに、削孔箇所は施工前と同等以上		
	の強度が確保され、シビアアクシデント時に強度が低下するこ		
	とはない。		
	ホスラブ蟾部 可度打雑ぐ範囲		
	無筋層・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	第1図 対策後のペデスタル概要図		
	既存コンクリート と同等の強度 対 1 継ぎコン クリート部 既存コン クリート部 荷重伝達 第 2 図 ペデスタルでの荷重伝達		
	第 3 図 側面の有効投影面積		
	为 6 四 例面 5 日 为 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	施工館 (度後) 施工前後 本作所の設施 本作の (度後) (1999年 1999年 199		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	新産力の総的として機能する。 カリートと打雑ぎコンクリート部 が1つの総材として機能する。 可振力: 中華		

	まとめ資料比較表 [有効性評価 添付資料 3.3.3]	
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	備考
添付資料 3. 3. 3	添付資料 3. 3. 3 	
原子炉格納容器下部への水張り実施の適切性	原子炉格納容器下部への水張り実施の適切性	
炉心の溶融が進展し、溶融炉心が原子炉圧力容器底部から流	炉心の溶融が進展し、溶融炉心が原子炉圧力容器底部から流	
出するような場合には、原子炉格納容器内で発生する種々の現	出するような場合には、原子炉格納容器内で発生する種々の現	
象の発生を防止あるいは影響を緩和することで、格納容器の破	象の発生を防止あるいは影響を緩和することで,原子炉格納容	
損を防止することが重要なマネジメントとなる。原子炉圧力容	器の破損を防止することが重要なマネジメントとなる。原子炉	
器の外において発生する現象のうち、溶融炉心・コンクリート	圧力容器の外において発生する現象のうち、溶融炉心・コンク	
相互作用(以下「MCCI」という。)に対してはその影響緩和の手段	リート相互作用(以下「MCCI」という。)に対してはその影	
として、 <u>格納容器下部ドライウェル</u> への溶融炉心落下前の水張	響緩和の手段として,原子炉格納容器下部への溶融炉心落下前	
り(以下「初期水張り」という。)が有効な対策となる。一方,初	の水張り(以下「初期水張り」という。)が有効な対策となる。	
期水張りによって,原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互	一方、初期水張りによって、原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷	
作用(以下「FCI」という。)による急激な水蒸気発生に伴う <u>格納</u>	却材相互作用(以下「FCI」という。)による急激な水蒸気発	
容器内圧力の急激な上昇 (以下「圧力スパイク」という。) が生じ	生に伴う原子炉格納容器内圧力の急激な上昇(以下「圧力スパ	
るほか,実機条件における大規模な水蒸気爆発の発生の可能性	イク」という。)が生じるほか,実機条件における大規模な水蒸	
は低いと推定されるものの、水蒸気爆発が発生する可能性も考	気爆発の発生の可能性は低いと推定されるものの,水蒸気爆発	
慮に入れる必要がある。初期水張りの水深によって想定される	が発生する可能性も考慮に入れる必要がある。初期水張りの水	
影響の程度は変化すると考えられることから、初期水張りを実	深によって想定される影響の程度は変化すると考えられること	
施する場合には、両者の影響を考慮して水位を決定する必要が	から、初期水張りを実施する場合には、両者の影響を考慮して	
ある。以下に初期水張りにおける水位設定の考え方を示す。	水位を決定する必要がある。以下に初期水張りにおける水位設	
	定の考え方を示す。	
1. <u>格納容器下部ドライウェル</u> への水張りの FCI に対する影響	1. 原子炉格納容器下部への水張りのFCIに対する影響	
FCI として生じる主な現象は,圧力スパイクである。	FCIとして生じる主な現象は、圧力スパイクである。	
圧力スパイクは,水深が深い場合,顕熱によるエネルギの吸	圧力スパイクは、水深が深い場合、顕熱によるエネルギの吸	
収量が多くなり、潜熱で吸収するエネルギが相対的に減少し、	収量が多くなり、潜熱で吸収するエネルギが相対的に減少し、	
水蒸気発生量が低下することで、ピークが低くなる可能性があ	水蒸気発生量が低下することで、ピークが低くなる可能性があ	
る一方、溶融炉心の粗混合量が多くなり、細粒化した粒子から	る一方、溶融炉心の粗混合量が多くなり、細粒化した粒子から	
水への伝熱量が多くなることで、ピークが高くなる可能性もあ	水への伝熱量が多くなることで、ピークが高くなる可能性もあ	
る。	る。	
なお、FCI として生じる現象としては水蒸気爆発も挙げられ	なお、FCIとして生じる現象としては水蒸気爆発も挙げら	
るが、水蒸気爆発については,UO2主体の溶融物が水中に落下し	れるが、水蒸気爆発については、 ${ m UO}_2$ 主体の溶融物が水中に落	
た場合に水蒸気爆発が発生した実験例は僅かであること及び、	下した場合に水蒸気爆発が発生した実験例はわずかであること	
水蒸気爆発が発生した実験は、外部トリガを意図的に与えた場	及び、水蒸気爆発が発生した実験は、外部トリガを意図的に与	
合,または溶融物の温度が溶融炉心の温度を上回る程の極端に	えた場合、又は溶融物の温度が溶融炉心の温度を上回る程の極	
大きな過熱度で実験した場合に限られることを確認している。	端に大きな過熱度で実験した場合に限られることを確認してい	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
[1-4] また,水深 1.3m 以上の条件下での水蒸気爆発の発生は報		る。 ^[1-4] また,水深 1.3m 以上の条件下での水蒸気爆発の発生は	
告されておらず,実機条件に近い多くの溶融物量を落下させた		報告されておらず,実機条件に近い多くの溶融物量を落下させ	
実験でも水蒸気爆発の発生は報告されていない。[2,5,6]これら		た実験でも水蒸気爆発の発生は報告されていない。[2,5,6]これら	
を考慮すると,実機で水蒸気爆発が生じる可能性は小さいと考		を考慮すると,実機で水蒸気爆発が生じる可能性は小さいと考	
える。しかしながら、仮に水蒸気爆発が発生した場合を想定す		える。しかしながら、仮に水蒸気爆発が発生した場合を想定す	
ると、水深が深い方が粗混合が促進され、発生するエネルギが		ると、水深が深い方が粗混合が促進され、発生するエネルギが	
大きくなることから、構造壁への衝撃荷重が大きくなると考え		大きくなることから、構造壁への衝撃荷重が大きくなると考え	
られる。		られる。	
2. 格納容器下部ドライウェルへの水張りの MCCI に対する影響		2. 原子炉格納容器下部への水張りのMCCIに対する影響	
格納容器下部ドライウェルへの初期水張りに失敗し、溶融炉		原子炉格納容器下部への初期水張りに失敗し、溶融炉心落下	
心落下後に注水を開始した場合,これまでの知見 ^[7-16] からは,		後に注水を開始した場合,これまでの知見[7-16]からは、溶融炉	
溶融炉心上部にクラストが形成され,溶融炉心の冷却が阻害さ		心上部にクラストが形成され、溶融炉心の冷却が阻害される可	
れる可能性が考えられる。		能性が考えられる。	
一方、初期水張りを実施することで、溶融物落下時に溶融炉		一方、初期水張りを実施することで、溶融物落下時に溶融炉	
心が粒子化されるため、クラストの形成によるデブリ内部への		心が粒子化されるため、クラストの形成によるデブリ内部への	
熱の閉じ込めを抑制することができ、デブリ上面からの除熱と		熱の閉じ込めを抑制することができ,デブリ上面からの除熱と	
落下時の溶融炉心の急速な冷却(デブリクエンチ)に期待でき		落下時の溶融炉心の急速な冷却(デブリクエンチ)に期待でき	
る。 ^[5, 6, 17]		る。 ^[5, 6, 17]	
		3. 原子炉格納容器下部への水張りのDCHに対する影響	
		DCH に対する格納容器破損防止対策として原子炉の減圧	
		を継続している状況で格納容器スプレイを実施した場合、格納	
		容器の温度が低下し、逃がし安全弁の環境条件の緩和に期待で	
		きる。ただし、島根原子力発電所2号炉のような Mark-I 改良	
		型格納容器では、スプレイ水が原子炉格納容器下部に流入しペ	
		デスタル水位が上昇することで,水蒸気爆発が発生した場合の	
		影響が大きくなることから、そのリスクを踏まえた上で、原子	
		炉格納容器下部への注水操作(原子炉圧力容器破損前の初期水	
		張り)においてペデスタル水位を適切に管理する必要がある。	
初期水張りの水位について		4. 初期水張りの水位について	
(1) 水位の設定		(1) 水位の設定	
1. 及び 2. に示したとおり、初期水張りの水位は、FCI の水蒸		1. 及び2. に示したとおり、初期水張りの水位は、FCI	
気爆発による <u>格納容器</u> への影響の観点では低い方が良く、MCCI		の水蒸気爆発による原子炉格納容器への影響の観点では低い	
こよる <u>格納容器への影響の観点では高い方が良い。ABWR におい</u>		方が良く、MCCIによる <u>原子炉格納容器</u> への影響の観点では	
ては、従来の炉型に比較して格納容器下部ドライウェルの床面		高い方が良い。なお、添付資料3.3.1「原子炉圧力容器外の溶	・ 設備設計の相違
情が広いため,溶融炉心が拡がった際に溶融炉心上面からの除		融燃料ー冷却材相互作用に関する知見の整理」で確認したよう	【柏崎 6/7】

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版) 島根原子力発電所 2 号炉	備考
熱に寄与する面積が大きく、また、溶融炉心が格納容器下部に	<u>に、水蒸気爆発が発生する可能性は小さいものと考えられるの</u>	島根2号炉では,原子
落下した際の堆積高さが低いため,MCCI が緩和され易いという	<u>に対し、原子炉格納容器下部に溶融炉心が落下するとMCCI</u>	炉格納容器下部におけ
特徴がある。	は発生するため、MCCIの影響緩和を考慮する必要がある	る MCCI の影響抑制にコ
	が,島根原子力発電所2号炉の原子炉格納容器下部床面には,	リウムシールドを期待
	溶融炉心に対して耐侵食性を有するジルコニア耐熱材を材料	している。
	<u>とするコリウムシールドを設置しているため、MCCIによる</u>	
	原子炉格納容器下部のコンクリート侵食を抑制できるという	
	<u>特徴がある。</u>	
以上を踏まえ, <u>6 号及び7 号炉</u> においては,FCI の圧力スパイ	以上を踏まえ, <u>島根原子力発電所2号炉</u> においては,FCI	
クを考慮しても原子炉格納容器バウンダリの機能が維持され,	の圧力スパイクを考慮しても原子炉格納容器バウンダリの機	
MCCI 緩和のための溶融炉心の粒子化の効果に期待でき,さらに	能が維持され、MCCI緩和のための溶融炉心の粒子化の効果	
FCI の水蒸気爆発が発生した場合の影響を小さく抑えることが	に期待でき、さらにFCIの水蒸気爆発が発生した場合の影響	
できる水位として、初期水張り水位を <u>2m</u> に設定している。初期	を小さく抑えることができる水位として、初期水張り水位を	・運用の相違
水張り水位 2m における FCI, MCCI の影響や, 水張りの実施可能	2.4m (コリウムシールド上面からの水位) に設定している。初	【柏崎 6/7】
性については,FCI,MCCI 各事象の有効性評価で示したとおり,	期水張り水位 <u>2.4m</u> におけるFCI, MCCIの影響や, 水張	初期水張り深さの相
問題がないものと考える。	りの実施可能性については、FCI、MCCI各事象の有効性	違。
	評価で示したとおり、問題がないものと考える。	
(2) 水位の設定根拠	(2) 水位の設定根拠	
a. FCI の影響の観点	a. FCIの影響の観点	
	(i) 水蒸気爆発	
1. に示したとおり, 実機では水蒸気爆発が発生する可能性	1. に示したとおり, 実機では水蒸気爆発が発生する可能	
は小さい。しかしながら,仮にFCI による水蒸気爆発の発生	性は小さい。しかしながら,仮にFCIによる水蒸気爆発の	
を前提とした場合, <u>格納容器下部ドライウェル</u> の水位につい	発生を前提とした場合, <u>ペデスタル</u> 水位について, 水位が高	
て,水位が高い方が溶融炉心の細粒化割合が大きくなる傾向	い方が溶融炉心の細粒化割合が大きくなる傾向がある。この	
がある。この場合、細粒化した粒子から水への伝熱量が多く	場合、細粒化した粒子から水への伝熱量が多くなるので、水	
なるので、水蒸気爆発に伴い <u>格納容器下部ドライウェル</u> に与	蒸気爆発に伴い <u>原子炉格納容器下部</u> に与えられる荷重は大き	
えられる荷重は大きくなる。このことから, <u>格納容器下部ド</u>	くなる。このことから, <u>原子炉格納容器下部</u> の水深が <u>2.4m</u> よ	・運用の相違
ライウェルの水深が 2mより深い場合の影響を評価し,問題が	り深い約 3.8m の場合の影響を評価し、問題がないことを確認	【柏崎 6/7】
ないことを確認している。この詳細は4. に示す。	している。(詳細は別添参照。)	初期水張り深さの相
		違。
	水蒸気爆発が発生した際の気相部の挙動については、JA	
	SMINEコードを用い, 添付資料 3.3.2 の評価条件(初期	
	水張り水位 2.4m)における,原子炉格納容器下部の空間部で	
	の格納容器圧力を評価した。評価結果を図1に示す。水蒸気	
	爆発時の粗混合粒子の細粒化と伝熱により、爆発源の膨張に	
	伴う圧力波が伝播する。圧力波は減衰するため、原子炉圧力	
	容器底部に到達する時点では 0.30MPa[abs]以下となる。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉 備考
	0.30MPa 程序	度の圧力波によって原子炉圧力容器が損傷に至る
	ことは想定し	し難いことから,圧力波による原子炉圧力容器へ
	の影響は無初	視できる程度と考える。原子炉格納容器への影響
	については、	原子炉格納容器の構造上,原子炉格納容器下部
	において発生	生した圧力波が減衰されないまま原子炉格納容器
	上部に到達す	することは考えにくいが,仮に 0.30MPa 程度の圧
	力波が原子炉	炉格納容器上部の壁面に到達しても,原子炉格納
	容器の限界日	王力 (853kPa[gage]) 未満であることから,原子
	炉格納容器が	が破損に至ることはない。
	また、初期	期水張りの水位が上昇すると,水面から原子炉圧
	力容器の底部	部までの距離が短くなる。原子炉格納容器下部で
	水蒸気爆発が	が発生した場合には、発生した水蒸気によって水
	塊がピストン	ン状に押し上げられ,水塊が原子炉圧力容器の底
	部に衝突する	る可能性が考えられるが,水面と原子炉圧力容器
	の底部の距离	雛が短くなることにより、衝突の可能性が高くな
	ることが懸念	念される。
	水塊による	る水位上昇は、主に原子炉格納容器下部の径Dと
	初期水位Ho	$_0$ のアスペクト比 (H_0/D) によって整理できる。
	[19]初期水張「	り水位 2.4m の場合,アスペクト比が約 0.42 とな
	ることから,	水塊の上昇を含む最大水位は約2.4mとなる。ま
	た、初期水銀	脹り水位約 3.8m の場合,アスペクト比が約 0.66
	となることが	から,水塊の上昇を含む最大水位は約 7.2m とな
	る。水位約3	3.8mの場合,水塊はコリウムシールド上面から約
	7.2m まで上 り	昇する可能性があるが、この高さはコリウムシー
	ルド上面から	ら原子炉圧力容器の底部までの高さである約9.5m
	よりも低いこ	ことから、水塊が原子炉圧力容器の底部に衝突す
	ることはなく	く,水塊による衝撃により,原子炉格納容器の支
	持機能の健全	全性に与える影響はない。
	(ii) 圧力ス	スパイク
		ソープ り水位約 3.8m のときの格納容器圧力の評価結果
		す。原子炉圧力容器が破損して、溶融炉心が原子
		下部の水中に落下する際に圧力スパイクが生じて
		「AROOK FICE AFT F SOME E MAN OF F MAN A COLOR TO
		り場合の約 193kPa[gage]よりも高くなっているが、
		容器の限界圧力 853kPa[gage]を下回るため,原子
		ではいるが上が 655ki algage」を「回るため、深了 バウンダリの機能は維持される。
		の理由としては、初期水張り水位の上昇によって
	/よわ, こ ⁰	ツ性叫こしては,7月朔小原リ小型ツ上升によつし

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版) 島根原子力発電所 2 号炉	備考
	原子炉格納容器下部の水量が多くなり、溶融炉心の粗混合量	
	が増加し、水への伝熱量が増加したために、圧力スパイク評	
	価は厳しくなったものと考えられる。	
	以上の結果から、ペデスタル水位を現状の初期水張り水位で	
	ある 2.4m 以上に上昇させた場合であっても, FCIによって原	
	子炉格納容器が破損に至るおそれはないと考える。	
b. MCCI の影響の観点	b. MCCI の影響の観点	
初期水張りの水深に応じて溶融炉心の一部が水中で粒子		 ・評価方針の相違
化し、急速冷却されることを考慮した上で、粒子化しなかっ		【柏崎 6/7】
た溶融炉心によって形成される連続層の高さを評価し、この		柏崎 6/7 では, ハード
連続層の冷却性の観点から、初期水張りの水深の妥当性を確		クラストが形成され, 水
認した。評価条件を以下に示す。なお、本評価はコリウムシ		がコリウム内に全く浸
ールド設置前の格納容器下部床面積(約88m2)に基づき評価		かこりりお内に至くは 入しない条件でのデブ
を行っている。		リの連続層高さを目安
<u> </u>		この建続層間ででロダーに、初期水張り水深を決
・溶融炉心の水中での粒子化割合の評価には,MAAP コー		定している。
ドにも用いられている Ricou- Spalding 相関式 ^[18] を用		
いた。		
・原子炉圧力容器の破損形態は制御棒駆動機構ハウジング		
1 本の逸出を想定し、溶融物流出に伴う破損口の拡大を		
考慮した溶融炉心流出質量速度とした。		
・粒子化した溶融炉心が連続層の上部に堆積した状態であ		
る、粒子状ベッドの冷却性については、Lipinski O-D モ		
デルを使用して評価している。粒子状ベッドのドライア		
ウト熱流束と堆積したコリウムが床に均一に拡がった		
と仮定した場合の崩壊熱除去に必要な熱流束(図1参照)		
を比較すると、粒子状ベッドのドライアウト熱流束		
(0.8MW/m²以上)は崩壊熱除去に必要な熱流束(全炉心落		
下で約 0.36MW/m²) よりも十分に大きく, 粒子状ベッド		
の冷却可能性は極めて高いことから、連続層から水への		
崩壊熱除去を妨げないものとした。		
・落下した溶融炉心は格納容器下部床上を拡がると考えら		
れるが、これまでの実験データを元にした解析[19]による		
と、有効性評価で想定している制御棒駆動機構ハウジン		
グの逸出を想定すると、ABWR (ペデスタル半径約 5.3m)		
で床上に水がある場合でも、床全面に溶融物が拡がるこ		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
とが示されていることから、溶融炉心の拡がり面積を格	果伊弗——光电/川(2018. 9. 12 M)	后依原士刀宪电别 2 亏炉 ——————————————————————————————————	1
〒1分台「中外土田とした。			
また、初期水張りの水位を決定する上での設定目安は以下			
のとおりとした。			
<u> </u>			
・連続層が安定クラストとなり、水が連続層内に浸入せず、			
連続層の熱伝導が除熱の律速条件になると仮定して評			
価したところ, 連続層厚さ 15cm までは, 連続層が安定			
クラスト化していても連続層上面からの除熱によって			
コンクリートを分解温度以下に維持できる(MCCIの進展			
を防止可能)という結果(図2参照)が得られたため,			
連続層厚さが 15cm となる水深を初期水張りの設定目安			
とした。			
上記の評価条件を元に,水張り水深と溶融炉心落下量をパラ			
メータとして、連続層堆積高さを評価した。評価結果を図3			
<u>に示す。</u>			
評価結果を上記の初期水張りの水位の設定目安に照らす			
と,初期水張りの水位が2m程度の場合,溶融炉心落下量が全			
炉心 70%であれば連続層の高さを 15cm 以下にすることがで			
き, 初期水張りの水位が 3m 程度の場合, 溶融炉心落下量が			
全炉心 100%の場合でも連続層の高さが 15cm 以下になること			
<u>を確認した。</u>			
以上の結果を考慮し、手順上、初期水張りの水位は 2m とし			
ている。コリウムシールドの設置により格納容器下部の面積			
が小さくなっていること及び有効性評価では、溶融炉心が全			
<u> </u>			
果より厳しくなる可能性があるものの、落下割合には不確か			
さがあることや溶融炉心落下後には崩壊熱相当の注水を実施			
する手順としていること及び実機スケールではクラストへの			
水の浸入に期待できるという知見を踏まえ、初期水張りの水			
位を 2m としている。また、2m の初期水張りは、事象発生か			
ら溶融炉心落下までの時間余裕の中で十分に対応可能な操作			
<u>である。</u>		同フ起民主席 II ネーカング 原理 ロンツサイトック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	西 海州上州《地本
		原子炉圧力容器の下部から溶融炉心が落下するまでに、	
		子炉格納容器下部に溶融炉心の冷却に十分な水位及び水量	
		確保することによって、溶融炉心が落下時に粒子化され、	<u>粒</u> 島根2号炉は,冷却

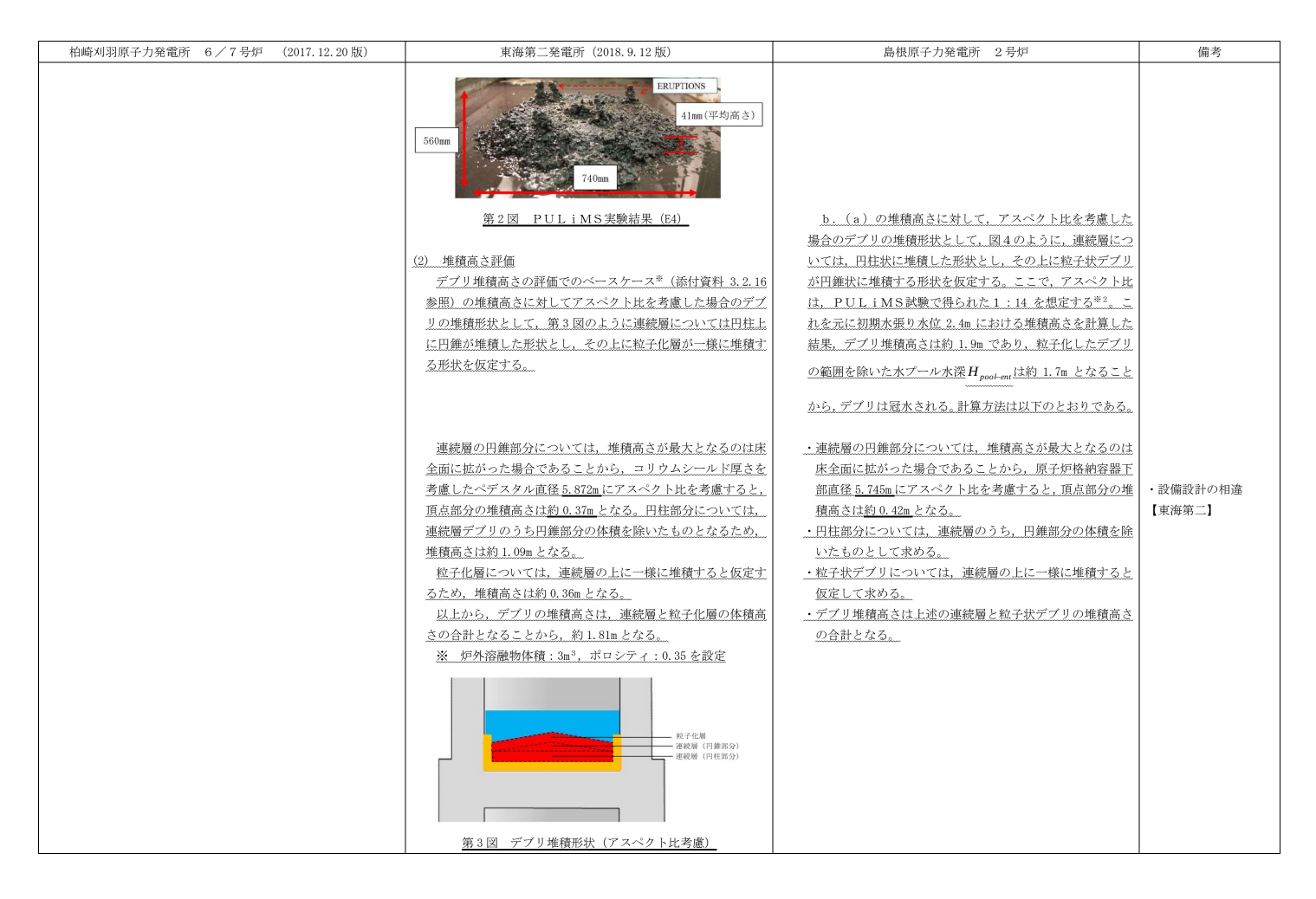
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		子ベッドとして堆積することにより、デブリ冷却性の向上が	プールにデブリが落下
		<u>期待される。</u>	した際の粒子化による
		島根原子力発電所2号炉では、「3.5 溶融炉心・コンクリー	デブリ堆積高さへの影
		ト相互作用」に示すとおり、全炉心に相当する量が溶融炉心	響を踏まえた上で,初期
		として原子炉格納容器下部に落下し、落下した溶融炉心は原	水張り水深の妥当性を
		子炉格納容器下部に一様に拡がるものとしており、この場合	確認している。
		の堆積高さは約1mとなる。しかしながら、デブリ堆積高さ	
		の不確かさとしてデブリ粒子化等の影響が考えられることか	
		ら、これらの不確かさを考慮したデブリ堆積高さの評価を実	
		施し、初期水張りの水深の妥当性*1を確認した。	
		※1 デブリが水面から露出する状態の悪影響として以下が考	
		えられることから,溶融炉心の落下後において,デブリ	
		の冠水状態を維持することを確認する。	
		① FP放出に関する悪影響	
		水面から露出した部分のデブリは冷却されにくく高温状	
		態を維持するため、その下に堆積するデブリの除熱も悪くな	
		り,デブリの平均温度が上昇する。この結果,高温のデブリ	
		からのFP放出が継続する。また水面から露出しているデブ	
		リから放出されたFPについては,水中で除去される効果を	
		期待できないことから, 原子炉格納容器へのFP放出量が増	
		加する。	
		② 格納容器過温に対する悪影響	
		水面から露出した部分のデブリは高温状態を維持するた	
		め、輻射や対流によりペデスタル雰囲気や格納容器バウンダ	
		リを直接加熱する要因となる。この結果, 原子炉格納容器の	
		健全性に影響を与える可能性がある。	
		③ MCCIに対する悪影響	
		水面から露出した部分のデブリは高温状態を維持するた	
		め、その下に堆積するデブリの除熱も悪くなり、デブリの平	
		均温度が上昇する。この結果,原子炉格納容器下部床面のコ	
		リウムシールドやコンクリートの侵食量が増加し, 原子炉格	
	【比較のため,「添付資料 3.2.14」の一部を記載】	納容器の健全性に影響を与える可能性がある。	
	2. 評価対象事故シーケンス		
	RPV破損する有効性評価の評価事故シーケンスとして、過		
	渡事象時に注水機能が喪失する事象(以下「過渡事象」という。)		
	を選定している。ここでは,有効性評価のベースケースとなる		
	過渡事象について、デブリの冠水状態の評価を実施する。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	また、起因事象をLOCAとした場合には事象進展が異なる		
	ことから、RPV破損時間が早くなる大破断LOCA時に注水		
	機能が喪失する事象(以下「LOCA事象」という。)について		
	も、同様にデブリの冠水状態の評価を実施する。		
	3. デブリ冠水評価 デブリの堆積形状を第 1 図に示す。ポロシティを考慮したデ	(a) デブリ冠水評価 デブリの堆積形状を図3に示す。ポロシティを考慮したデ	
	ブリ堆積高さ H _{debri} は式(1)で評価する。	ブリ堆積高さ H_{debri} は式 (1) で評価する。	
	$ \underline{\mathbf{H}_{\underline{\text{debri}}}} = (\underline{\mathbf{V}_{\underline{m}}} \times (1 - \underline{\mathbf{\Phi}}_{\underline{\text{ent}}}) + \underline{\mathbf{V}}_{\underline{s}} + \underline{\mathbf{V}}_{\underline{m}} \times \underline{\mathbf{\Phi}}_{\underline{\text{ent}}} \div (1 - \underline{\mathbf{P}})) \div \underline{\mathbf{S}}_{\underline{\mathbf{f}}\underline{\mathbf{z}}} $ (1)	$H_{debri} = H_0 \times (1 - \phi_{ent}) + H_s + H_0 \times \phi_{ent} \div (1 - P) \vec{\Xi} (1)$	
	V _n :溶融物体積[約 36m ³] V ・ペデスタル内様浩伽体種[約 4m ³] (別活 1 参照)	ここで、	・解析結果の相違
	V _s :ペデスタル内構造物体積[約 4m³](別添 1 参照) Φ _{ent} : Ricou-Spalding相関式に基づく粒子化割合[0.173](別添 2 参照) P:ポロシティ[0.5] 既往実験の知見から保守的に設定(別添 3 参照)	H _s :原子炉格納容器下部の構造物分のデブリ堆積高さ [0.17m] Φ _{ent} : Ricou-Spalding相関式 ^[18] に基づく 粒子化割合 (0.38) P:ポロシティ[0.5] PULiMS実験の知見 (0.29~ 0.37) 及びMAAPコード説明書のデブリ除熱量検討で想定している範囲 (0.26~0.48) から保守的に設定	【東海第二】
	S_{fz} : コリウムシールドの設置を考慮した床面積[約 27.08m 2]		
	また、粒子化したデブリの間隙に冷却水が浸入するため、デブリの冠水維持評価の観点から粒子化したデブリの範囲を除いた水プール水深 $H_{pool-ent}$ について式(2)で評価する。 ここで、デ	また、粒子化したデブリの間隙に冷却水が浸入するため、 デブリの冠水維持評価の観点から粒子化したデブリの範囲	・設備設計の相違
	ブリ堆積範囲より上の領域にはコリウムシールドが敷設されていないものとする。 $\underline{H_{pool-ent}} = (\underline{H_{pool}} - (\underline{V_{m}} \times \underline{\Phi_{ent}} \div (1-P) \times P \div \underline{S_{fz}})) \times (\underline{S_{fz}} / \underline{S_{f}})$	poor (5 · cm () ,	島根2号炉は,原子炉 格納容器下部壁面に
	(2) <u>H_{pool}</u> : 水プール初期水深[1m]	ここで, H_{pool} :水プール初期水深 [2.4m] H_0 :初期デブリ高さ[1.039m]	リウムシールドが敷記 されていない。
	S _f : コリウムシールドが設置されていない範囲の断面積 [約 29,92m ²]	Φ _{ent} : Ricou-Spalding相関式に基づく粒子 化割合 (0.38) P :ポロシティ[0.5]	
	式(1)からデブリ堆積高さ H_{debri} は <u>約 1.71m</u> となる。また、式(2)から粒子化したデブリの範囲を除いた水プール水深 $H_{pool-ent}$ は <u>約 0.69m</u> となる。	式 (1) からデブリ堆積高さは、 <u>約 1.6m</u> となる。また、 式 (2) から粒子化したデブリの範囲を除いた水プール水深 $H_{pool-ent}$ は <u>約 2.005m</u> となる。	
	解析コードMAAPを用いた有効性評価の結果(デブリから	MAAPコードを用いた有効性評価の結果(デブリから水	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	水プールへの限界熱流束を 800kW/m² (圧力依存性あり) と設	プールへの限界熱流束を 800kW/m² (圧力依存性あり) と設定)	・解析結果の相違
	定) から、RPV破損によるデブリ落下からペデスタル注水開	から,原子炉圧力容器破損後の原子炉格納容器下部注水が実	【東海第二】
	始までの7分間におけるペデスタル水位低下量は、過渡事象の	施されず、溶融炉心落下前に張られた水が溶融炉心の崩壊熱	
	場合は約 0.34m, LOCA事象の場合は約 0.44m であり, デブ	及びジルコニウム-水反応による発熱により蒸発し、デブリ	
	<u>リの冠水は維持される。なお、RPV破損時点からデブリ露出</u>	が露出するまでの時間は、過渡起因事象の場合で原子炉圧力	
	までの時間は、過渡事象の場合で約21分間、LOCA事象の場	容器破損時点から約1.4時間後, LOCA起因事象の場合で	
	合で約15分間であることから、ペデスタル注水の開始が遅れた	原子炉圧力容器破損時点から約 0.58 時間後であることか	
	場合でも一定時間冠水維持することが可能である。	ら, 粒子化したデブリの範囲を除いた水プール水深条件であ	
	【ここまで】	って,原子炉格納容器下部注水の開始が遅れた場合でも一定	
		時間冠水維持することが可能であることを確認した。	
	【比較のため,「添付資料 3. 2. 14」の一部を記載】		
	5. デブリ堆積形状の不確かさ評価 (別添4参照)	(b) デブリ堆積形状の不確かさ評価	
	水プール水位に対してデブリ落下量が多く粒子化割合が小さ	水プール水位に対してデブリ落下量が多く粒子化割合が	
	いことから、落下したデブリは均一に堆積すると考えられる。	小さいことから, 落下したデブリは均一に堆積すると考えら	
	ここでは,デブリが均一に堆積しない場合にデブリ冠水維持に	れる。ここでは,デブリが均一に堆積しない場合の堆積高さ	
	与える影響について評価する (第3図)。	について評価する。	
	PUL i MS実験において確認されたデブリ堆積高さと拡が	PULiMS実験において確認されたデブリ堆積高さと	
	り距離のアスペクト比を適用してデブリ堆積形状を山状と想定	拡がり距離のアスペクト比を適用し, デブリ堆積形状を山状	
	し、均一化した場合と比較して堆積高さが高くなり、露出まで	と想定すると、均一化した場合と比較して堆積高さが高くな	・評価方針の相違
	の水深が低くなる場合の評価を実施した結果、水プール水位は	<u>5</u> .	【柏崎 6/7】
	約 0.56m となった。水プールとの接触面積増加の影響を考慮し		島根2号炉は、コリワ
	た場合における水位低下量は,過渡事象の場合は約 0.32m, L		ムシールドによる MCC
	OCA事象の場合は約 0.41m であり,デブリの冠水が維持され		抑制に期待しており、
	ることを確認した。		た初期水張りの開始が
	【ここまで】		ら溶融炉心が落下する
			時点までには十分なり
			間余裕があることから
			水位が低い場合を仮え
			した評価は実施してい
			ない。
	6		・乳供乳乳の担害
	6. 機器ドレンサンプが溶融しない場合の不確かさ評価(別添5		・設備設計の相違
	参照)		【東海第二】
	ペデスタル内に設置された機器ドレンサンプは、デブリ落下		
	時には溶融しデブリに取り込まれることで溶融デブリとして堆		
	積すると考えられる。ここでは、機器ドレンサンプが溶融しないででは、		
	いと仮定した場合にデブリ冠水維持に与える影響について評価		
	<u>する。</u>		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	新設する機器ドレンサンプの体積を既設と同等として評価し		
	た結果,水プール水位は約0.58mとなった。水位低下量は,過		
	渡事象の場合は約 0.34m, LOCA事象の場合は約 0.44m であ		
	り、デブリの冠水が維持されることを確認した。		
	<u>7. まとめ</u>		
	以上の評価から、過渡事象及びLOCA事象いずれにおいて		
	も、RPV破損から7分の間において、デブリの冠水状態が維		
	持されることを確認した。		
	粒子状デブリ溶融デブリ		
	第1図 デブリ堆積形状		・記載箇所の相違
	Lininds1 0-0 电子法。EDit 0.4 Middel, 松平俊: 3 m		【東海第二】
	#ロシディ 		島根2号炉は,図3に記載。
	第2図 粒子状ベッド高さとドライアウト熱流束の関係		・評価方針の相違
	大名区 松上 八八)下間でと ドライナット系統成本の万 内継部分 円柱部分		【東海第二】
			会社を受ける 石を
	佐り回 ニージル 144年IIバル / アカンシャトラン		・記載箇所の相違
	第3図 デブリ堆積形状(不確かさ考慮)		【東海第二】
	【ここまで】		島根2号炉は,図4に
			記載。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	【比較のため,「添付資料 3.2.14 別添 4」を記載】		
	3. デブリの拡がりに関する不確かさ評価		
	これまでの知見によれば、溶融物は床全面に拡がると想定さ		
	れ、粒子状ベッドについても短期間で均一化される。よって,		
	デブリの拡がりに関する不確かさはなく, コリウムシールド高		
	さ等の設計は、均一化されていることを前提としたもので問題		
	ないと考えているが, デブリの堆積高さに対して厳しい評価を		
	実施し影響を確認する観点から、PULiMS実験において確		
	認されたデブリ堆積高さと拡がり距離のアスペクト比を適用		
	し, 均一化した場合と比較して堆積高さが高くなる場合の評価		
	を行う。PUL i MS実験は溶融物を水中に落下した実験であ		
	り, 溶融物と粒子状デブリベッドを含めたデブリ全体としての		
	堆積高さに関する知見として適用できるものである。		
	<u>(1) アスペクト比</u>		・記載箇所の相違
	PULiMS実験のうち,溶融物量が比較的大きい E4		【東海第二】
	実験において,平均堆積高さ 41mm に対して,拡がり距離		
	は740mm×560mm となっている (第2図, 第2表)。アスペ		
	クト比としては 1:18~1:14 程度となっており、おおよそ		
	1:16 程度の拡がり挙動を示している。デブリ堆積高さの		
	評価としては、ポロシティやペデスタル内構造物量等の保		
	守的な設定をしているため、不確かさ評価として考慮する		
	アスペクト比としては,実験結果に基づく平均的な値とし		
	て 1:16 を適用し評価を行う。		
	第2表 PULiMS実験条件と結果		
	Table 1. PULiMS-E test matrix with initial conditions. PULIMS tests PULIMS		
	Table 2. Measured and estimated properties of the debris beds in PULIMS-E tests.		



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(3) デブリの冠水維持に対する評価 粒子化割合 0.173 のデブリ量に対してポロシティ 0.35 で全て の間隙に浸水していると仮定した場合,円錐部分の頂部から水 面までの水深は約 0.56m である。また,円錐状に堆積すること で水プールとの接触面積が増え,蒸発量が増加するが,一様に 堆積した場合の水プールとの接触面積からの増加割合は 1%未 満であり,蒸発量に対して有意な影響を与えない。有効性評価 のMAAP結果に基づく,RPV破損によるデブリ落下から格 納容器下部注水までの期間における水位低下量は,過渡事象の 場合は約 0.31m,LOCA事象の場合は約 0.40m であり,蒸発 量の増加として保守的に 1%を見込んだ場合でも,水位低下量 は,過渡事象の場合は約 0.32m,LOCA事象の場合は約 0.41m となるため,デブリの冠水は維持される。	なお、デブリ堆積形状が山状の場合、均一化した場合と比較して溶融炉心上部水プールとの伝熱面積が増加して、水位低下が早くなる可能性があるが、伝熱面積の増加分は1%程度である。したがって、伝熱面積の増加によるペデスタル水位変化への影響は小さく、デブリ露出までの時間への影響は小さい。	・評価条件の相違【東海第二】
	【比較のため、「添付資料 3. 2. 14 別添 4」の一部を再掲】 (1) アスペクト比 PUL i MS実験のうち、溶融物量が比較的大きい E4 実験において、平均堆積高さ 41mm に対して、拡がり距離は740mm×560mmとなっている(第2図、第2表)。アスペクト比としては1:18~1:14程度となっており、おおよそ1:16程度の拡がり挙動を示している。デブリ堆積高さの評価としては、ポロシティやペデスタル内構造物量等の保守的な設定をしているため、不確かさ評価として考慮するアスペクト比としては、実験結果に基づく平均的な値として1:16を適用し評価を行う。 【ここまで】	※2 PUL i MS実験のうち、溶融物量が比較的大きいE 4 実験において、平均堆積高さ 41mm に対して、拡がり距離は 740mm×560mm となっている(表 1 、図 5)。アスペクト比としては 1:18~1:14 となっており、デブリ堆積高さの評価としては、保守的に、1:14を適用し評価を行う。 PUL i MS実験は溶融物を水中に落下した実験であり、連続層と粒子状デブリを含めたデブリ全体としての体積高さに関する知見として適用できるものである。連続層と粒子状デブリを含めた全体を 1:14 とするため、本評価では円柱状に堆積した連続層の上に粒子状デブリが円錐状に堆積する形状を仮定する。	
また,柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉について,「3. 溶融炉心・コンクリート相互作用」に示すとおり,コリウンシールド設置後の格納容器下部の面積がより小さくなる 6 号炉の設計をもとにした格納容器下部の床面積において MCC		以上の結果から,デブリ堆積高さの不確かさを考慮しても,初期水張り水位2.4mにおいてデブリ冠水が達成できることを確認した。	・設備設計の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は, 6 号炉。 7 号炉の差異を踏ま;

	 島根原子力発電所 2 号炉	
による侵食量の評価を行っている。また、MCCI に対して保守	また、MCCIに対して保守的な評価条件を設定したうえ	た記載としている。
的な評価条件を設定した上で、初期水張りの有効性を感度解	で、初期水張りの有効性を感度解析によって確認している。	-
析によって確認している。初期水張りの水位を 2m とした場合	初期水張りの水位を2.4mとした場合について,溶融炉心は全	
格納容器圧力への依存性を考慮しない800kW/m²一定とした場	格納容器圧力への依存性を考慮しない800kW/m²一定とした場	
合であっても,MCCI による侵食量は数 cm <u>(床面約 9cm, 壁面</u>	合であっても,MCCIによる侵食量は数cm <u>(デブリから水</u>	・評価方針の相違
約 8cm)であり,初期水張りが遅れた場合を想定し,初期水	プールへの限界熱流束を800kW/m² (圧力依存あり) と設定し	【柏崎 6/7】
張りの水位を 1m とした場合であっても MCCI による侵食量	- た場合, 床面 0 cm, 壁面約 4 cmであるのに対し, 800kW/m ² -	島根2号炉は,コリウ
	<u>定と設定した場合は、床面0cm,壁面約13cm)</u> に留まることを	ムシールドによる MCCI
ていることから、現状の初期水張りの水位の設定に問題はな	確認していることから、現状の初期水張り水位の設定に問題	抑制に期待しており,ま
いものと考える。感度解析の結果を <u>図4</u> に示す。	はないものと考える。感度解析の結果を <u>図6</u> に示す。	た初期水張りの開始か
		ら溶融炉心が落下する
		時点までには十分な時
		間余裕があることから,
		水位が低い場合を仮定
		した評価は実施してい
		ない。
c. まとめ	c. まとめ	記載方針の相違
FCI については,これまでの試験結果から,実機において	FCIについては,これまでの試験結果から,実機におい	【柏崎 6/7】
<u>格納容器</u> の破損に至るような大規模な原子炉圧力容器外での	て原子炉格納容器の破損に至るような大規模な原子炉圧力	島根2号炉は,溶融炉
水蒸気爆発の発生の可能性は小さいと考える。 <u>また</u> ,FCI の	容器外での水蒸気爆発の発生の可能性は小さいと考える。な	心が落下する時点で,原
発生を前提とした評価においても、 <u>格納容器下部ドライウェ</u>	お、FCIの発生を前提とした評価においても、 <u>原子炉格納</u>	子炉格納容器下部に溶
ルの構造損傷に伴う <u>格納容器</u> の破損には至らず, <u>また</u> ,十分	容器下部の構造損傷に伴う原子炉格納容器の破損には至ら	融炉心の冷却に十分な
な余裕があることを確認しており、格納容器下部への初期水	ず、十分な余裕があることを確認しており、その水位が原子	水位及び水量を確保す
<u>張りの有無及び</u> その水位が、 <u>格納容器</u> の健全性に影響を与え	<u> 炉格納容器</u> の健全性に影響を与えるものではないと判断し	るための原子炉格納容
るものではないと判断している。	ている。 <u>また,溶融炉心の粒子化の効果等によるMCCIの</u>	器下部注水手段を整備
	影響緩和にも期待できる。	しており,溶融炉心の粒
		子化の効果等による
		MCCI の影響緩和に期待
		できるものとしている。
上記を踏まえ、 <u>格納容器下部ドライウェル</u> に溶融炉心が落	上記を踏まえ,原子炉格納容器下部に溶融炉心が落下する	・運用の相違
下する状況に対しては, <u>格納容器下部ドライウェル</u> に <u>2m</u> の	状況に対しては, <u>原子炉格納容器下部</u> に <u>2.4m</u> の初期水張り	【柏崎 6/7】
初期水張りまで注水を実施する運用としている。	まで注水を実施する運用としている。	初期水張り深さの相
		違。
	I control of the second of the	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
4. 格納容器下部の水位上昇の影響			
事故対応の中で格納容器スプレイを実施すると, リターンラ			・記載箇所の相違
インを通じたサプレッション・チェンバ・プールからの流入や			【柏崎 6/7】
ベント管を通じた流入によって冷却材が格納容器下部ドライ			島根2号炉は,別添い
ウェルに流れ込み、下部ドライウェル水位を上昇させる場合が			記載
ある。ここでは、FCI の有効性評価で設定した原子炉圧力容器			
破損に至るシナリオにおいて,格納容器下部ドライウェルへの			
初期水張りの水位が上昇していた場合を想定し、その際の FCI			
への影響を評価した。			
a. 溶融炉心落下前の下部ドライウェル水位上昇の可能性			
溶融炉心落下前の格納容器下部ドライウェルへの初期水張り			
の他に格納容器下部ドライウェルの水位を増加させる要因とし			
ては、格納容器スプレイによる冷却材が格納容器下部ドライウ			
エル壁面の連通孔とベント管の間から流入する場合が考えられ			
る。連通孔とベント管は、その間に隙間があるものの、上下に			
<u>連続して設置されているため、格納容器スプレイによる冷却材</u>			
は、基本的には連通孔からベント管に流れ落ちると考えられる			
が、仮に格納容器スプレイの水が全て格納容器下部ドライウェ			
ルに流入したとしても、今回の申請において示した解析ケース			
において,格納容器下部ドライウェルに形成される水位は 4m			
以下である。ただし、初期水張り操作による注水と格納容器ス			
プレイの水の流入を合わせて形成される格納容器下部水位が			
2m に到達した時点で格納容器下部ドライウェルへの初期水張			
り操作を停止するものとした。			
また,LOCA を伴う場合には、破断口から流出した冷却材が格			
納容器下部ドライウェルに流入する可能性,及び,格納容器ス			
プレイによる冷却材の流入の可能性が考えられるが,LOCA によ			
って原子炉圧力容器から流出する冷却材は飽和蒸気であり、サ			
ブクール度が小さい。このため,LOCA によって流出した冷却材			
によって水位が形成された格納容器下部ドライウェルでの水蒸			
気爆発の発生を仮定しても,発生する運動エネルギは小さいも			
のと考えられる。			
b. 評価条件			
溶融炉心が格納容器下部ドライウェルに落下する前に、格納			
容器下部にリターンラインまでの高さ (7m) の水位が形成され			
ているものとした。この水位は上記「a. 溶融炉心落下前の下部			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
ドライウェル水位上昇の可能性」に照らして十分に高いと考え			
る。その他の解析条件は、添付資料3.3.2において設定した評			
価条件と同様とした。			
<u>c. 評価結果</u>			・記載箇所の相違
圧力スパイクに加え、水蒸気爆発による影響についても評価			【柏崎 6/7】
を実施した。以下にその結果を示す。			島根 2 号炉は,「(2)
(1) 圧力スパイク			水位の設定根拠」に記載
格納容器圧力の評価結果を図9 に示す。原子炉圧力容器			
が破損して、溶融炉心が格納容器下部ドライウェルの水中			
に落下する際に圧力スパイクが生じているが, 圧力スパイ			
<u>クのピーク圧力は約 0.26MPa であり,水位 2m の場合の約</u>			
0.51MPa よりも低くなっている。			
この理由としては、初期水張り水位の上昇によって格納			
容器下部ドライウェルの水量が多くなり、溶融炉心の粗混			
合量が増加し、水への伝熱量が増加したものの、落下した			
溶融炉心の周囲のサブクール状態の水量が増加したことに			
よる効果が、溶融炉心落下時の水温上昇とそれに伴う蒸気			
発生を緩和する側に作用し、ピーク圧力が抑制された可能			
性が考えられる。			
(2) 水蒸気爆発			
水蒸気爆発によって格納容器下部の水に伝達される運動			
エネルギの評価結果を図 5 に示す。最大値は約 16MJ であ			
り, 水位 2m の場合(約 7MJ)と比べて約 2 倍に増加して			
<u>いる。</u>			
このエネルギを入力とした応力の解析結果を図6及び図			
7 に示す。格納容器下部ドライウェルの内側鋼板の最大応			
力は約 278MPa であり,水位 2m の場合の約 32MPa と比べて			
約9倍に増加している。また、格納容器下部ドライウェル			
の外側鋼板の最大応力は約 168MPa であり,水位 2m の場合			
の約 25MPa と比べて約 7 倍に増加している。格納容器下部			
ドライウェルの内側鋼板の降伏応力(490MPa)を十分に下			
回っており、格納容器破損に至るおそれはないと考える。			
また、初期水張りの水位が上昇すると、水面から原子炉			
圧力容器の底部までの距離が短くなる。格納容器下部ドラ			

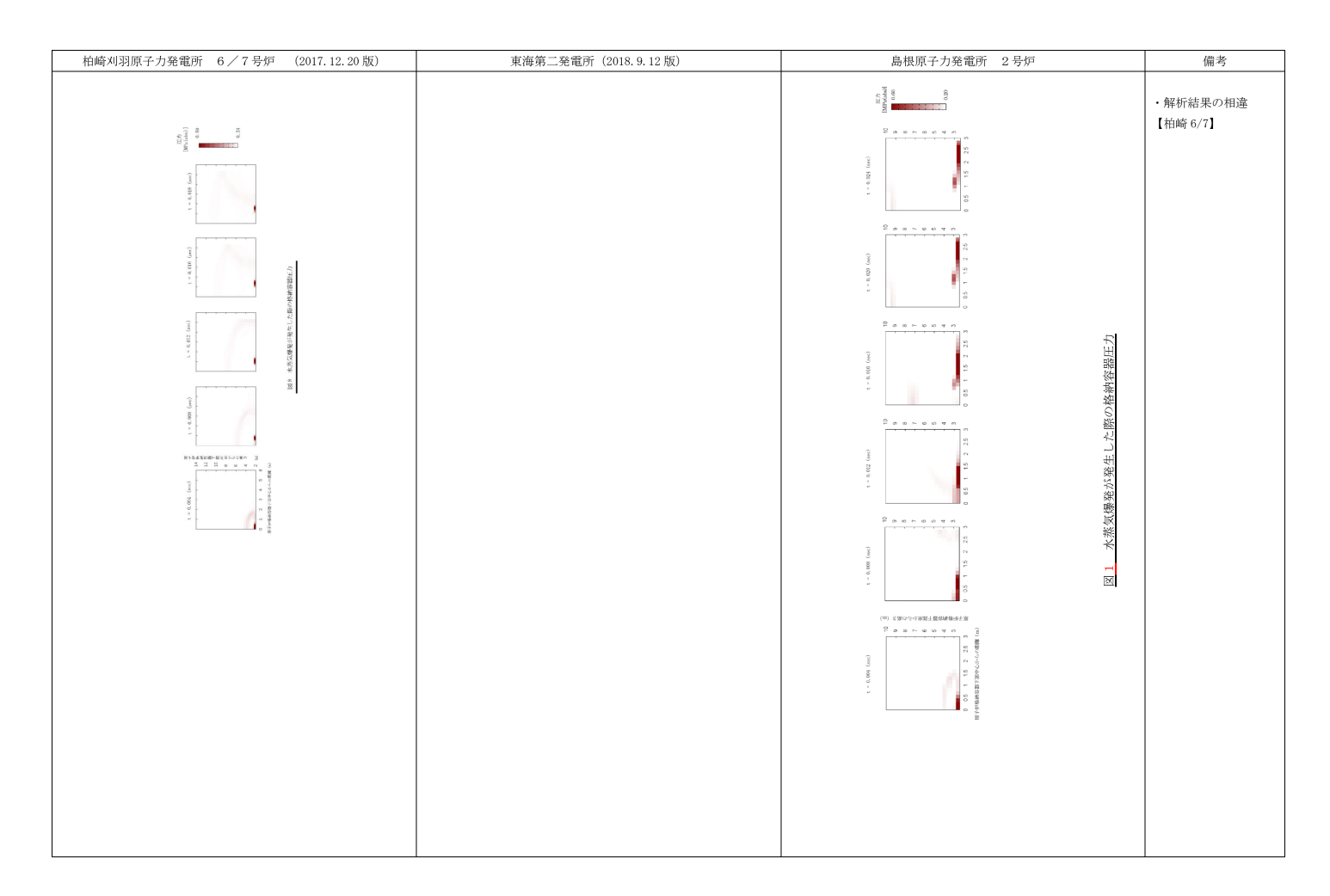
イウェルで水蒸気爆発が発生した場合には、発生した水蒸 気によって水塊がピストン状に押し上げられ、水塊が原子

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	 島根原子力発電所 2 号炉	備考
<u>炉圧力容器の底部に衝突する可能性が考えられるが、水面</u>		
と原子炉圧力容器の底部の距離が短くなることにより,衝		
突の可能性が高くなることが懸念される。		
水塊による水位上昇は、主にペデスタルの径、D と初期水		
<u>位,H₀のアスペクト比(H₀/D)によって整理できる。^[20] 初</u>		
期水張り水位 2m の場合, アスペクト比が約 0.19 となるこ		
とから,水塊の上昇を含む最大水位は約2m となる。また,		
初期水張り水位 7m の場合, アスペクト比が約 0.66 となる		
ことから,水塊の上昇を含む最大水位は約11.2m となる。		
水位 7m の場合,水塊は格納容器下部ドライウェル床面から		
約11.2m まで上昇する可能性があるが,この高さは格納容		
器下部ドライウェル床面から原子炉圧力容器の底部までの		
高さである約11.5m よりも低いことから,水塊が原子炉圧		
<u>力容器の底部に衝突することはなく、水塊による衝撃によ</u>		
り,原子炉格納容器の支持機能の健全性に与える影響はな		
<u>v.</u>		
水蒸気爆発が発生した際の気相部の挙動については,		
JASMINE コードを用い,添付資料3.3.2 の評価条件(初期		
水張り水位 2m) における,原子炉格納容器下部の空間部で		
の格納容器圧力を評価した。評価結果を図8に示す。水蒸		
気爆発時の粗混合粒子の細粒化と伝熱により, 爆発源の膨		
張に伴う圧力波が伝播する。圧力波は減衰するため、原子		
炉圧力容器底部に到達する時点では 0.30MPa[abs]以下とな		
<u>る。0.30MPa 程度の圧力波によって原子炉圧力容器が損傷</u>		
に至ることは想定し難いことから, 圧力波による原子炉圧		
力容器への影響は無視できる程度と考える。原子炉格納容		
器への影響については、原子炉格納容器の構造上、原子炉		
格納容器下部において発生した圧力波が減衰されないまま		
原子炉格納容器上部に到達することは考えにくいが,仮に		
0.30MPa 程度の圧力波が原子炉圧力容器上部の壁面に到達		
しても,原子炉格納容器の限界圧力(0.62MPa[gage])未満		
であることから,原子炉格納容器が破損に至ることはない。		
以上の結果から、格納容器下部ドライウェルの水位を現状の		
初期水張りの水位である2m以上に上昇させた場合であっても,		
FCI によって格納容器が破損に至るおそれはないと考える。こ		
のことから事故対応におけるドライウェルスプレイ等の運転操		
作に対して、FCI の観点からの制約は生じない。		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
結論		5. 結論	
拍崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉においては, FCI が発		島根原子力発電所2号炉においては、FCI が発生した場	
した場合の影響を低減しつつ、溶融炉心の粒子化の効果等に		合の影響を低減しつつ、溶融炉心の粒子化の効果等によるMC	
る MCCI の影響緩和を期待できる水位として、初期水張り水		CIの影響緩和を期待できる水位として、初期水張り水位を	
を <u>2m</u> に設定している。また, <u>事故対応におけるドライウェ</u>		2.4m に設定している。また, ペデスタル水位が上昇した場合で	・運用の相違
スプレイ等の運転操作により、格納容器下部ドライウェルの		あっても原子炉格納容器が破損に至るおそれはない。	【柏崎 6/7】
立が上昇した場合であっても格納容器が破損に至るおそれは			初期水張り深さの
/ \ _o		以上	違。
以上			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考	
参考文献		参考文献		
[1] V. Tyrpekl, Material effect in the nuclear fuel - coolant		[1] V. Tyrpekl, Material effect in the nuclear fuel - coolant		
interaction : structural characterization of the steam		interaction : structural characterization of the steam		
explosion debris and solidification mechanism, 2012		explosion debris and solidification mechanism, 2012		
[2] J.H.Kim, et al, The Influence of Variations in the Water		[2] J.H.Kim, et al, The Influence of Variations in the Water		
Depth and Melt Composition on a Spontaneous Steam		Depth and Melt Composition on a Spontaneous Steam Explosion		
Explosion in the TROI Experiments, Proceedings of		in the TROI Experiments, Proceedings of ICAPP'04		
ICAPP' 04				
[3] J.H. Song, Fuel Coolant Interaction Experiments in TROI		[3] J.H.Song, Fuel Coolant Interaction Experiments in TROI		
using a UO2/ZrO2 mixture, Nucl.Eng.Design. 222, 1-15,		using a UO2/ZrO2 mixture, Nucl. Eng. Design. 222, 1-15,		
2003		2003		
[4] J.H. Kim, Results of the Triggered Steam Explosions from		[4] J.H.Kim, Results of the Triggered Steam Explosions from		
the TROI Experiment, Nucl. Tech., Vol. 158 378-395, 2007		the TROI Experiment, Nucl, Tech., Vol. 158 378-395, 2007		
[5] D. Magallon, "Characteristics of corium debris bed		[5] D. Magallon, "Characteristics of corium debris bed		
generated in large-scale fuel-coolant interaction		generated in large-scale fuel-coolant interaction		
experiments," Nucl. Eng. Design, 236 1998-2009, 2006		experiments," Nucl. Eng. Design, 236 1998-2009, 2006		
[6] M. Kato, H. Nagasaka, "COTELS Fuel Coolant Interaction		[6] M. Kato, H. Nagasaka, "COTELS Fuel Coolant Interaction		
Tests under Ex-Vessel Conditions," JAERI-Conf 2000-015,		Tests under Ex-Vessel Conditions," JAERI-Conf 2000-015,		
2000		2000		
[7] (財)原子力発電技術機構(NUPEC),「重要構造物安全評価		[7] (財)原子力発電技術機構(NUPEC),「重要構造物安全評価		
(原子炉格納容器信頼性実証事業)に関する総括報告書」2003		(原子炉格納容器信頼性実証事業) に関する総括報告書」2003		
[8] B.R. Sehgal, et al., "ACE Project Phase C&D: ACE/MCCI and		[8] B. R. Sehgal, et al., "ACE Project Phase C&D: ACE/MCCI and		
MACE Tests", NUREG/CP-0119, Vol. 2, 1991		MACE Tests", NUREG/CR-0119, Vol. 2, 1991		
[9] R.E.Blose, et al., "SWISS: Sustained Heated Metallic		[9] R.E.Blose, et al., "SWISS: Sustained Heated Metallic		
Melt/Concrete Interactions With Overlying Water		Melt/Concrete Interactions With Overlying Water Pools,"		
Pools," NUREG/CR-4727, 1987		NUREG/CR-4727, 1987		
[10] R.E.Blose, et al., "Core-Concrete Interactions with		[10] R.E.Blose, et al., "Core-Concrete Interactions with		
Overlying Water Pools - The WETCOR-1		Overlying Water Pools - The WETCOR-1 Test," NUREG/CR-5907,		
Test," NUREG/CR-5907, 1993		1993		
[11] M.T.Farmer, et al., "Status of Large Scale MACE Core		[11] M.T.Farmer, et al. "Status of Large Scale MACE Core		
Coolability Experiments", Proc. OECD Workshop on		Coolability Experiments", Proc. OECD Workshop on Ex-Vessel		
Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany, 1999		Debris Coolability, Karlsruhe, Germany, 1999		
[12] M.T.Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel		[12] M. T. Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel		
Accident Conditions for LWRs," Nuc. Eng. and Technol.,		Accident Conditions for LWRs," Nuc. Eng. and Technol., 41,		
41, 5, 2009		5, 2009		
[13] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI Project 2-D Core Concrete		[13] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI Project 2-D Core Concrete		
Interaction (CCI) Tests : Final		Interaction (CCI) Tests : Final		
Report, " OECD/MCCI-2005-TR05, 2006		Report, "OECD/MCCI-2005-TR05, 2006		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
[14] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI Project Final		[14] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI Project Final	
Report," OECD/MCCI-2005-TR06, 2006		Report," OECD/MCCI-2005-TR06, 2006	
[15] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI-2 Project Final		[15] M.T.Farmer, et al., "OECD MCCI-2 Project Final	
Report, "OECD/MCCI-2010-TR07, 2010		Report," OECD/MCCI-2010-TR07, 2010	
[16] H. Nagasaka, et al., "COTELS Project (3): Ex-vessel		[16] H. Nagasaka, et al., "COTELS Project (3): Ex-vessel	
Debris Cooling Tests," OECD Workshop on Ex-Vessel Debris		Debris Cooling Tests," OECD Workshop on Ex-Vessel Debris	
Coolability, Karlsruhe, Germany, 1999		Coolability, Karlsruhe, Germany, 1999	
[17] A. Karbojian, et al.," A scoping study of debris bed		[17] A. Karbojian, et al., "A scoping study of debris bed	
formation in the DEFOR test facility," Nucl. Eng. Design		formation in the DEFOR test facility," Nucl. Eng. Design	
239 1653- 1659, 2009		239 1653- 1659, 2009	
[18] F.B.Ricou, D.B.Spalding, "Measurements of Entrainment		[18] F. B. Ricou, D. B. Spalding, "Measurements of Entrainment	
by Axisymmetrical Turbulent Jets," Journal of Fluid		by Axisymmetrical Turbulent Jets," Journal of Fluid	
Mechanics, Vol. 11, pp. 21-32, 1961		Mechanics, Vol. 11, pp. 21-32, 1961	
[19] 中島 他, SAMPSON コードによる ABWR 格納容器ペデスタル			評価方針の相違
上の炉心デブリの 3 次元拡がり評価,日本原子力学会「2013			【柏崎 6/7】
年秋の大会」H12, 2013 年 9 月			島根2号炉は,初期水
[20] 稲坂 他「軽水炉のシビアアクシデント時における気泡急成		[19] 稲坂 他「軽水炉のシビアアクシデント時における気泡急成	張り水深に対する評価
長による水撃力の研究」, 海上技術安全研究報告書 第4巻 第		長による水撃力の研究」,海上技術安全研究報告書 第4巻 第	方法が柏崎 6/7 と異な
3 号, p. 323-343, 2004.		3 号, p. 323-343, 2004.	ることから,参考文献が
		[20] A. Konovalenko et al., Experimental Results on Pouring and	異なる。
		Underwater Liquid Melt Spreading and Energetic	
		Melt-coolant Interaction, NUTHOS-9, Kaohsiung, Taiwan,	
		September 9-13, 2012.	



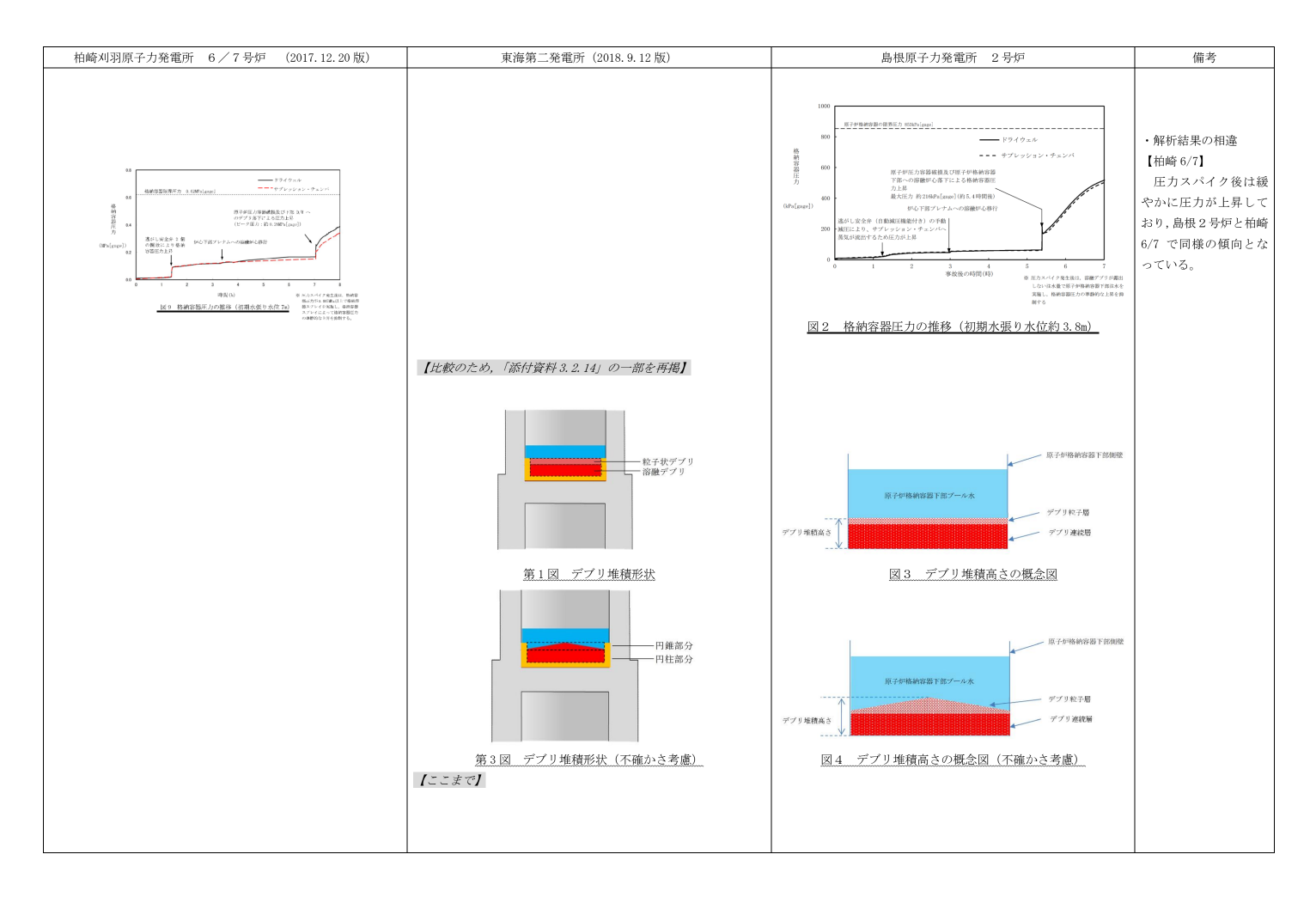
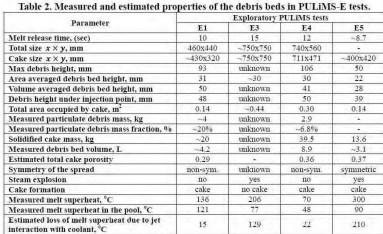
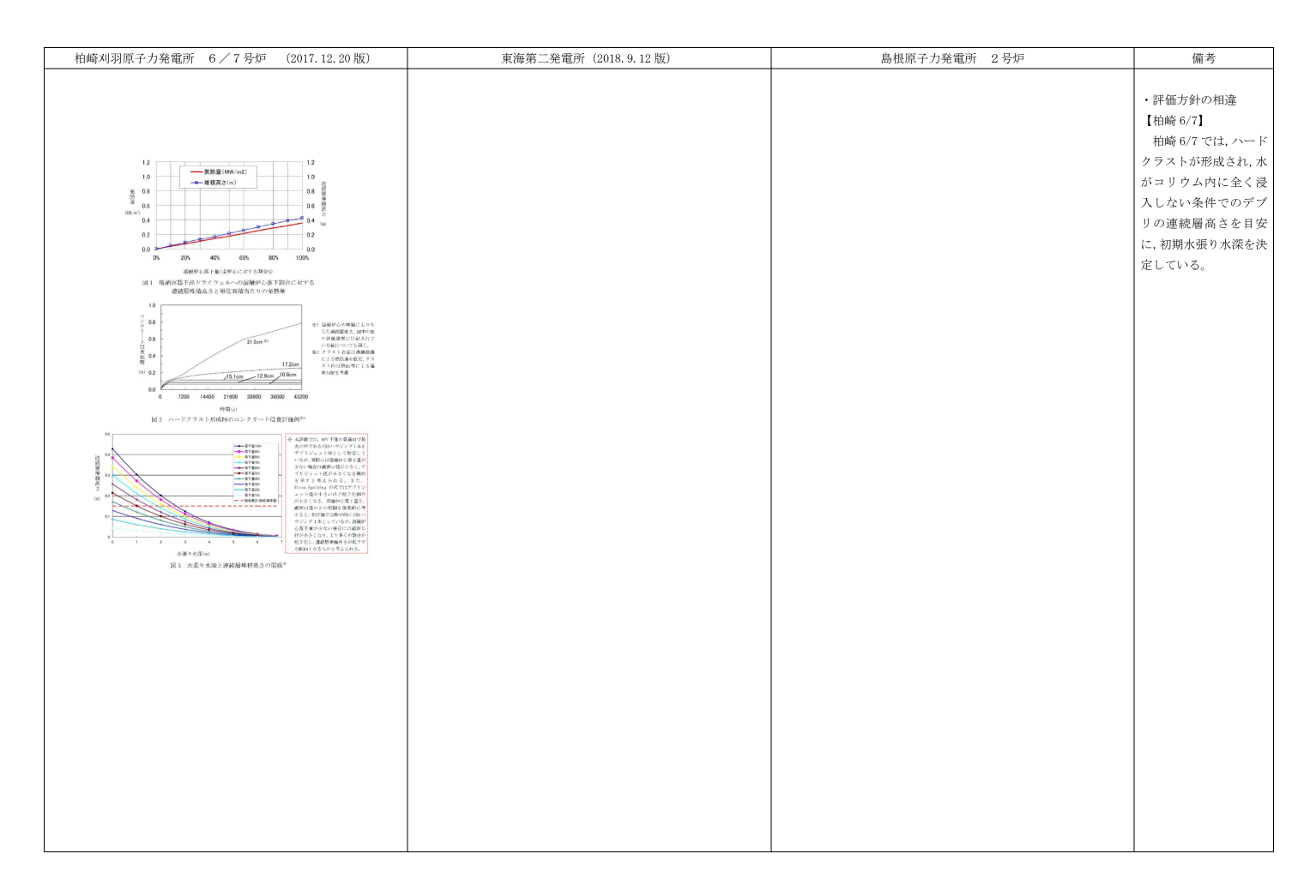
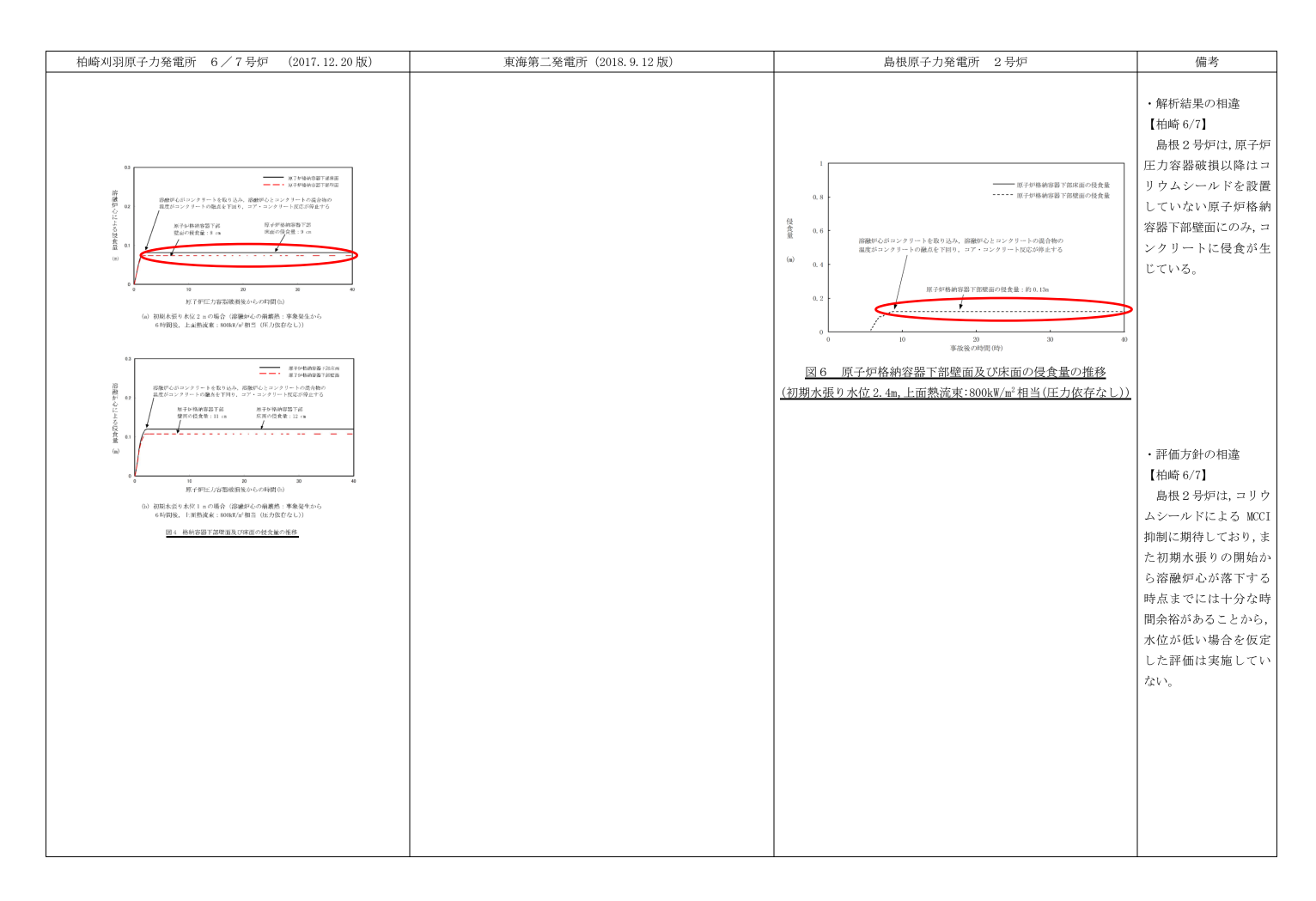


Table 2. Measured and estimated pro			PULIMS tests		
Parameter	E1	E3	E4	E5	
Melt release time, (sec)	10	15	12	~8.7	
Total size $x \times y$, mm	460x440	~750x750	740x560	-	
Cake size $x \times y$, mm	~430x320	~750x750	711x471	~400x420	
Max debris height, mm	93	unknown	106	50	
Area averaged debris bed height, mm	31	~30	30	22	
Volume averaged debris bed height, mm	50	unknown	41	28	
Debris height under injection point, mm	48	unknown	50	39	
Total area occupied by cake, m ²	0.14	~0.44	0.30	0.14	
Measured particulate debris mass, kg	~4	unknown	2.9	-	
Measured particulate debris mass fraction, %	~20%	unknown	~6.8%	-	
Solidified cake mass, kg	~20	unknown	39.5	13.6	
Measured debris bed volume, L	~4.2	unknown	8.9	~3.1	
Estimated total cake porosity	0.29	-	0.36	0.37	
Symmetry of the spread	non-sym.	unknown	non-sym.	symmetric	
Steam explosion	no	yes	no	yes	
Cake formation	cake	no cake	cake	cake	
Measured melt superheat, °C	136	206	70	300	
Measured melt superheat in the pool, °C	121	77	48	90	
Estimated loss of melt superheat due to jet interaction with coolant, °C	15	129	22	210	



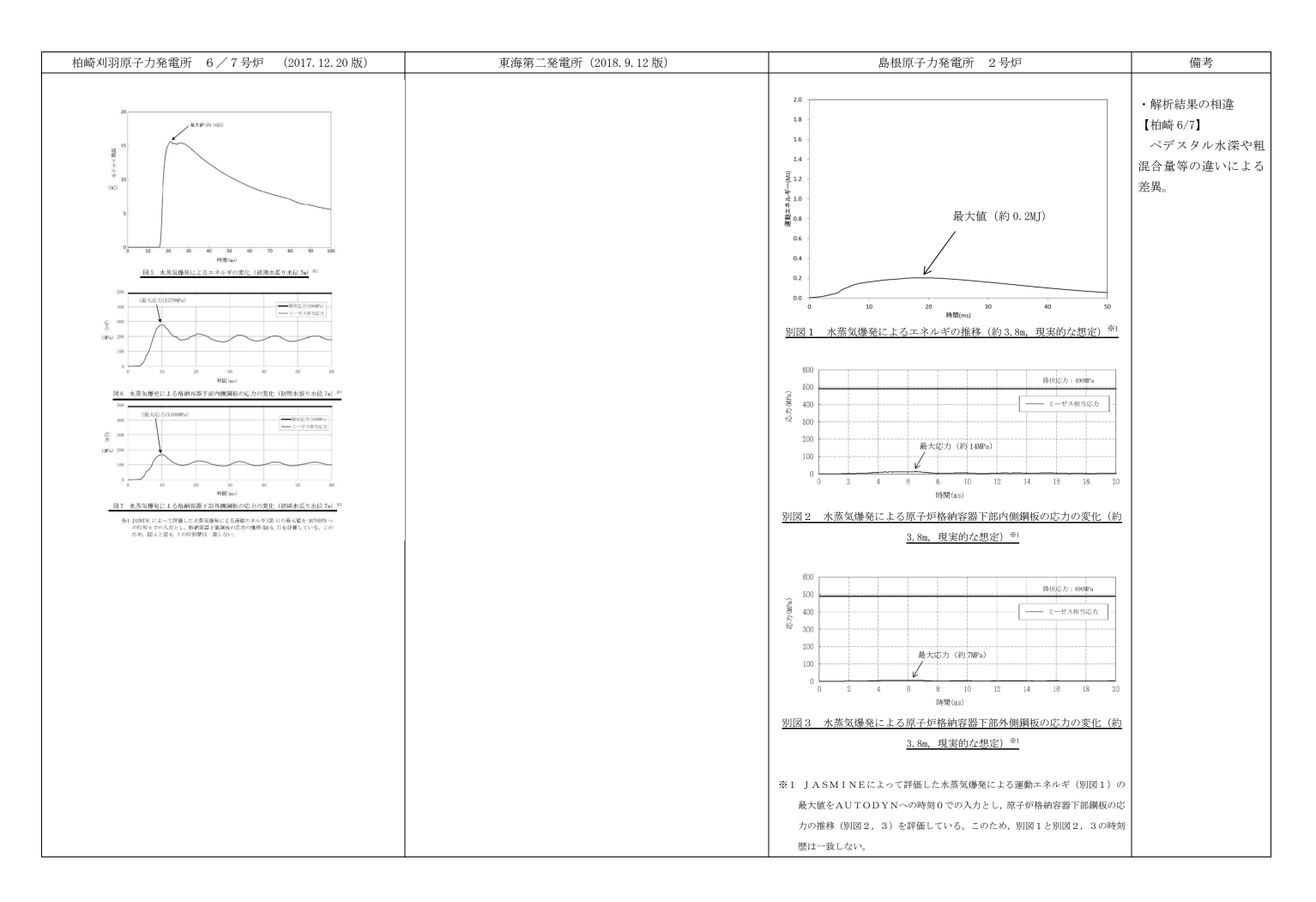






柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版) 島根原子力発電所 2 号炉	備考
	別添	
		・記載箇所の相違
	水蒸気爆発の発生を仮定した場合の格納容器の健全性への影響評	【柏崎 6/7】
	価(原子炉格納容器下部への初期水張りの水位が上昇していた場	
	合)	
	炉心損傷後の事故対応として,原子炉格納容器下部への初期	
	水張りの運用手順を定め,また原子炉格納容器下部及びドライ	
	ウェルには、重大事故等発生時における貯水状況を把握するた	
	めの計装設備を設けていることから,水位を適切に管理可能で	
	あるが、ここでは、FCIの有効性評価で設定した原子炉圧力	
	容器破損に至るシナリオにおいて、仮に原子炉格納容器下部へ	
	の初期水張りの水位が上昇していた場合に、水蒸気爆発が生じ	
	た際の原子炉格納容器の健全性を評価した。	
	1. 原子炉圧力容器破損前のペデスタル水位上昇の可能性	
	格納容器スプレイによる原子炉格納容器下部への注水操作	
	(原子炉圧力容器破損前の初期水張り)は、スプレイ水が制御	
	棒駆動機構搬出入口より原子炉格納容器下部に流入することに	
	よって貯水し、ペデスタル水位計にて水位 2.4m を確認した後、	
	注水を停止する手順としている。この流路において,原子炉格	
	納容器内の上階フロアの床はグレーチングとなっており、スプ	
	レイ水が滞留するような機器や堰はない。制御棒駆動機構搬出	
	入口とドライウェル床面の間には堰があるものの、ドライウェ	
	ル床面に溜まった水は一様に上昇し、制御棒駆動機構搬出入口	
	は比較的大きな開口部であることから,スプレイ水はこの開口	
	部を通じて,遅滞なく原子炉格納容器下部に流れ込むと考えら	
	れるため、スプレイ水の原子炉格納容器内における滞留による	
	影響は考えにくい。	
	この操作においてペデスタル水位を上昇させる要因として	
	は、停止操作判断による時間遅れ及び操作実施後のスプレイ弁	
	全閉までの間,原子炉格納容器下部へのスプレイ水の流入が継	
	続することによって水位が上昇する可能性がある。しかしなが	
	ら,この要因によってペデスタル水位が上昇を続けたとしても,	
	制御棒駆動機構搬出入口下端位置(約 3.8m)以上の高さとなる	
	には、ドライウェル床面全体を拡がりながら水位が形成される	
	必要があるため、その水位上昇は緩やかであり、実態の事故対	
	応において大幅な時間遅れが生じることは考えにくいことか	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉	備考
	ら,制御棒駆動機構搬出入口下端位置(約3.8m)よりも高い水	
	位となることはない。	
	また、その他ペデスタル水位を上昇させる要因としては、注	
	水の停止後にドライウェルサンプに貯まったスプレイ水が、ド	
	ライウェルサンプと原子炉格納容器下部床を接続するドレン配	
	管及びコリウムシールドスリットを通じて、ドライウェルサン	
	プから原子炉格納容器下部に流入する場合(以下「逆流」とい	
	う。) が考えられる。ただし、この経路を通じて流入する流量は	
	最大で約 1.5m³/h, ペデスタル水位上昇率は約 0.06m/h であり,	
	注水を停止した後の原子炉圧力容器破損までの逆流による水位	
	上昇分は約3cm 程度であることから, FCIに対して与える影	
	響は小さいと考える。なお,逆流を続けたとしても水頭圧の関	
	係から、制御棒駆動機構搬出入口下端位置(約3.8m)よりも高	
	い水位となることはない。	
	2. 評価条件	
	別表1に主要入力条件を示す。1.を踏まえ,溶融炉心が原	
	子炉格納容器下部に落下する前に,原子炉格納容器下部に約	
	3.8m (制御棒駆動機構搬出入口下端位置) の水位が形成されて	
	いるものとした。	
	また、ここでは一部現実的な溶融炉心の落下様態を想定した	
	条件(溶融炉心落下量、粗混合粒径、トリガリングタイミング)	
	を適用し,その他の条件は,添付資料 3.3.2 において設定した	
	評価条件と同様とした。	
	3. 評価結果	
	水蒸気爆発に伴うエネルギ,原子炉格納容器下部内側及び外	
	側鋼板の応力の推移を別図1,別図2及び別図3に示す。水蒸	
	気爆発の発生を想定した場合に原子炉格納容器下部の水に伝達	
	される運動エネルギの最大値は約 0.2MJ である。このエネルギ	
	を入力とし、原子炉格納容器下部の内側及び外側鋼板にかかる	
	応力を解析した結果、原子炉格納容器下部の内側鋼板にかかる	
	応力は約 14MPa, 外側鋼板にかかる応力は約 7MPa となった。こ	
	れは原子炉格納容器下部内側及び外側鋼板の降伏応力 (490MPa)	
	を十分に下回っており、原子炉格納容器破損に至るおそれはな	
	いと考える。	
	以 上	



柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)			島村	退原子プ	力発電所	近 2	号炉			備
		よる評価))									
		うち, 水蒸気爆発の評価 (約 3.8m 水位及び現実的な想定に。 条件設定の考え方	原子炉圧力容器と制御棒駆動機構ハウジングの隙間の面積 3cm ² に余裕を見込んだ値	原子炉格納容器下部に制御棒駆動機構搬出入口下端位置までの高さ (約3.8m) の水位が形成されているものとして設定	外部水源の水温として設定		既往の実験から得られている平均粒径	FARO, KROTOS 等の各種試験結果におけるデブリ粒径分布をもとに設定	現実的条件には溶融物が原子炉格納容器下部床面に接触する 際の衝撃によりトリガリングが発生する可能性が高いと考え られることから設定	(1)	
		- 冷却材相互作用の主要解析条件	0.0357m (約10cm²)	3. 794m	35°C	8m/s	3mm	20 μ m	溶融物が床面に 到達した時点	終 0. 2MJ	
		主要解析条件(原子炉圧力容器外の溶融炉心- 解析コード 項目	原子炉圧力容器の破損径	ペデスタル水深	原子炉格納容器下部への 水張りに用いる水の温度	容融物の放出速度	粗混合粒子径	爆発計算時の微粒子径	トリガリンゲタイミンガ	溶融炉心ー冷却材相互作 用による発生エネルギ	
		E要解析条件 (原子 解析コード		JASMINE						AUTODYN-2D	
		別表1 主									

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	【比較のため,「添付資料 3. 2. 14 別添 2」を記載】		
	別添2	別紙	・解析結果の相違
			【東海第二】
	粒子化割合の算出	粒子化割合の算出	粒子化割合の算出に
			ついて、考え方の相違に
	粒子化割合は以下のRicou-Spalding相関式によ	RPV破損時における流出する溶融炉心の粒子化割合を以下の	ないが、MAAPの解析
	り求めた。	Ricou-Spalding相関式によって評価している。本	結果のアウトプットを
	d^2 d^2	相関式は、MAAPにおいても実装されている。	用いるため,粒子化割台
	$\Phi_{ent} = \frac{d_{dj,0}^2 - d_{dj}^2}{d_{i+0}^2}$	$d_{di0}^{2} - d_{di}^{2}$	の数値については相違
	$d_{dj,0}^-$	$\Phi_{ent} = rac{d_{dj,0}^{2} - d_{dj}^{2}}{d_{dj,0}^{2}}$	している。
	$\sqrt{1/2}$		
	$d_{dj} = d_{dj,0} - 2E_0 \left(\frac{\rho_w}{\rho_{dj}}\right)^{1/2} \Delta H_{pool}$	$d_{dj} = d_{dj,0} - 2E_0 \left(\frac{\rho_w}{\rho_{di}}\right)^{1/2} \Delta H_{pool}$	
	(ρ_{dj})	$\left(ho_{dj} ight)$	
	ここで、	ここで,	
	Φ _{ent} : 粒子化割合 [-]	Φ_{ent} :粒子化割合 $[extstyle -]$	
	E ₀ : エントレインメント係数 [-]	E_0 : エントレインメント係数 $[-]$	
	ΔH _{pool} :プール水深 [m]	ΔH_{pool} : プール水深 [m]	
		d_{di} : プール底部におけるデブリジェット径 $[m]$	
	ddi : プール底部におけるデブリジェット径 [m]		
	ddj,0: 気相部落下を考慮した水面におけるデブリジェット径*1 [m]	$d_{dj,0}$: 気相部落下を考慮した水面におけるデブリジェット径 *1 [m]	
	$ ho_{dj}$:デブリジェット密度 $[kg/m^3]$	$ ho_{dj}$:デブリジェット密度[kg/m 3]	
	ρw : 水密度 [kg/m³]	$ ho_{_{\scriptscriptstyle w}}$:水密度[kg/m 3]	
	※1 解析コードMAAPによる破損口径の拡大(アブレーシ	※1 解析コードMAAPによる破損口径の拡大(アブレーシ	
	ョン)を考慮	ョン)を考慮	
	評価条件は以下のとおり。	評価条件は以下のとおり。	
	・プール水深:1m (ペデスタル水位)	・プール水深: 2.4m (ペデスタル水位)	
	・デブリジェット密度: (MAAP計算結果*²)	・デブリジェット密度: kg/m³ (MAAP計算結果 [*] ²)	
	初期デブリジェット径: 0.15m(CRD案内管径)	・初期デブリジェット径: 0.20m (CRD案内管径)	
	※2 粒子化割合を大きく見積もる観点から、デブリ密度が小	※2 粒子化割合を大きく見積もる観点から、デブリ密度が小	
	さい過渡事象シーケンスの値を使用	さい過渡事象シーケンスの値を使用	
		でい過級事象シーテンハツにで区川	
	以上により評価した結果, 粒子化割合は以下のとおり。	 以上により評価した結果,粒子化割合は以下のとおり。	
	・エントレインメント係数 の場合:約17.3%	・エントレンメント係数 の場合:約29%	
	(MAAP推奨範囲の最確値 ^{*3})	(MAAP推奨範囲の最確値 ^{※3})	
	・エントレインメント係数の場合:約22.7%	・エントレンメント係数 の場合:約38%	
	(MAAP推奨範囲の最大値 ^{*3})	(MAAP推奨範囲の最大値 ^{※3})	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(1914)1411]正大型四~/取入吧 /	
	※3 MAAPコードにおけるエントレインメント係数は、F	 ※3 MAAPコードにおけるエントレインメント係数は,F	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	ARO実験のベンチマーク解析の不確かさの範囲から,	ARO実験のベンチマーク解析の不確かさの範囲から,	
	からしてある。また、不確かさの範囲のうち、およ		
	そ中間となる を推奨範囲の最確値としており、A	· 	
	LPHA-MJB実験の検証解析において、最確値を用い		
	ることで実験結果とよく一致する結果が得られている。	値を用いることで実験結果とよく一致する結果が得られ	
	【ここまで】	ている。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 3		添付資料 3. 3. 4 (2 \ 1) () () () () () () () () () () () () (・相違理由は本文参照。
### 1 解析 コードスよりが重要的 (第1. 表 様折コード及び解析会件の不確からの影響評析而について(原子原圧力等器外の溶解機等)	## 1 解析コードにおける重要現象の不確かさるが運転信号等機(作時間及び評価/項目となるペラメータに与える影響 (周子4年日)等部目となどの多数機像科ー高知材相互作用。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	(第12	 *** 1 解析コードにおける重要現象の不確かさが通転器等操作時間及び評価項目となるペラメーダに与える影響(所子が正力容器を作うとある。 *** 2	

崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	備考
10.1.1.1.1.2 (2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (2	Fig. 10 Fig.	

柏崎〉	川羽原子力等	後電所 6	/ 7 号炉 (201'	7. 12. 20	版)			東海	第二	発電	所(2018.9	. 12 版)				島村	 表原子	力発電所	7 2号	炉			備考
条件物だのちえが 運転員等無行時間に与える影響	な多条キャレで指揮では、多りがにより発酵を全に対して変更を与え、は痛を作っした語句は、多りがにより解析を上が高いできまる。 中の名、多りがによる発酵用から上に与える影響とない。 同時の発生発掘した 原本は、一体発送上がは上になる(本地)がは、またが一が上にも大きの形が上がは、一般をは、中後名中の日が作 をは、一般発生をあるに対して、多りがに上が下が「中国」を に関いるの、は他によるのとはなった。そのがによって、中後が進行して、多りがは、大きのが、これがなった。そのがは、大きのが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大き	海の大学を表現の表現を表現を表現しているのでは、このなが、大学を表現の目の主ないとのできます。 は、大きなどというななのでは、このなど、大学を表しているので、大学を一つ目がない。 かった数字 かった数字 かった数字 かったがメージにはの姿態が変われている。 は、一つに数字 には、かんの影響はない。 をいったがメータによるのでいるので、第四位を表す。 をいったがメータによるのであれる。 をいったがメータによるのであれる。 をいったがメータによるのであれる。 をいったがメータによるのであれる。 をいったがメータによるのでは、 をいったが、 をいまが、 をいったが、 をいまが、 をいが、 をいが、 をいまが、 をいが、 をいが、 をいが、 をいが、 をいが、 をいが、 をいが、 をいが、 をいが、	ななく、種類に科技に対えを影響に対ってを影響に対って、 アンコニョの表 医・第二年によるには、原子を表達を認って当ての日本国家が含くなっ。第二年に対する事業にありまったを要本館・第二年・美工廠が合 自締むもの条件 くなるは、は大道の名類を用いませんがあれない。 でしたせな、単元にも発表に対していての対策にの整定されていていていていていていていた。 でしたせな、単元にも実施に対象を表にいていていていていていた。	終末17本治及び通称組織に、 の名本形式語の大量を参す に、また、中央が日の日報には、解析を行うの主義型では、2.2数) に、また、日本の上の内では、1.2を対している。 に関わる 原面に与える影響はない。 原面に与える影響はない。 原面に与える影響はない。	通常思りを確認をアクシの種用 数条件でした場合は、解析を作用しも数率の担めた格式できなか も、また、中級が出口質をかめば大量に関係を動詞しても発表される しないことから、原物は今春生を国になるが舞びない。	.た場合に運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(2/4 <u>)</u>	条件設定の考え方 運転員等操作時間に与える影響 非価項目となるパラメータ に与える影響 に与える影響	最確条件とした場合には、あらぎにより解析条件に対して変換を与え 得るが、ゆらぎによるサブレッション・ブール本位の変化分は通常的 に対して非常にかせい。例えば、サブレッション・ブール本位の変化分は通常的 の時の木量は 3.30mm・であるのに対し、ゆらぎ(0.087m)による木量 変化は対し出ってあり、他、の類合は7周期保有水量の約1.3%と非常にか さい。したがって、事象通服に与える影響は小さいにとから、通転通 等権作時間に与える影響は小さい。	通信員等職作としては代替循環冷却系による格謝容器係影権作をなるが、本ペクメータによる影響を受けることはなく、通信員等機作時間に与える影響はない。 に与える影響はない。 最確条件とした場合には、解析条件で設定している格謝容器圧力より	AGMACHILL OTS 11-113、11-214、124-21-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31	面に確認してアイケットの が表現してアイケットの 対する対象を関係であるが、発表的な関係には、大きなのでは、大きないのである。 対する対象を関係していている。 ではないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。 にしから、評価目を入るシアがしている。 中間の気象条件変化を包 を発表をした場合には、ペデスタル(ドライウェル部)への注水舗 を手がありかがになっているが、大きなのでは、ペデスタル(ドライウェル部)への注水値 を手がありかがになっている。 を指数のの表現を影響にない。 を手がありかがになっている。 を手がありた。 を手がありた。 ではないことから、選続員等操作時間に与える影響はない。 を手があります。 を手があります。 を手がありたます。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 でライヴェル語)への注水値 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 でライヴェル語)への注水値 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありた。 を手がありため、 を手がありた。 を手がありまがありまがありまがあります。 を手がありますがありまがあります。 を手がありまがない。 できがありた。 できがありまがあります。 を手がありまがありた。 を手がありまがあります。 を手がありまがありまがあります。 できがありた。 できがありた。 できがありた。 できがありた。 できがありた。 できがありた。 を手がありまがありますがありまがありまがありますがありますがありますがありますがあり	・ 管理値下限の容量として事業発生から7日後までに必要な容量を備え ており、水源は枯渇しないことから運転員等操作時間に与える影響は ない。 無理が下回の容量と1 デ非色数をA-A-A-7 ロ 級士士コア加サルの自立即さ	の部	=時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(原子炉圧力容器外の容融燃料ー冷却材相互作用)(2/4)		条件設定の考え方 運転員等操作時間に与える影響 イク ッツ 真空破壊装置の設定値 発酵条件と最低条件は同様であることから、事象進順にも 1間法 える影響はなく、運転員等操作時間に与える影響はない。	取締条件した場合は、ゆらぎにより整体条件に対して場合を含めるではより整体条件に対して多数を含めるできたものようとクッション、一・1・4を発展は高度を使用に対しては発展につない。	- 10.10.0 産業なり業に自己であるのである。 10.10.10.0 産業なり業に自己でするのである。 20.00.0 産業なり業に自己のできるのである。 20.00.0 産業なり、20.00.0 によるのでは、実体を行うしてはなく、として収定。 単純自体集化を行うした。 20.00.0 には、20.00.0 にはない。 単純自体集化を行うした。 20.00.0 にはなり、 20.00.0 にはない。 10.00.0 .0 にはない。 10.00.0 にはないい。	振爆条件とした場合は、ゆらぎにより条件条件に対して場 動を含え得るが、からぎによる機能を設立がついます。 ものでは、おいました。例えば、事業を生から属する形式が も影響はから、例えば、事業を生から属する形式が ものにおします。(年の)は私は、時間で約1884のはない であるのに対した。からぎによる圧力上昇機は第248~ ありままた。4時間で約1884のはない であるのに対した。からぎによる圧力上昇機は第248~ あり非常にからか、ゆらぎによる圧力上昇機は第248~ あり非常にからか、ゆらぎによる圧力上昇機は第248~	いことから、運転員等操作時間に与える影響に小さい。 選転員等機作を行うが正分容器下落温度の上昇を として設定としますが存在としては所でが正分容器下落温度の上昇を となることから本バッメーツによる影響を見ちていった、選転員等操作時間に与える影響を見ちている。 たく、選帳員等操作時間に与える影響を見ちている。	経済が存在の水原温度とし、が低くな で実験的な反撃をの外流温。のゲーケ 度を簡まなて設定 関いちえ	以上 編谷貯水槽の水量を参考に 最確条件 ・ 最確条件を包絡できる条 が大きく が生) 件を設定	FFR成 発電所構内に貯蔵してい 合計等量を参考に、映像 件を包絡できる条件を設	
	第 3kPa_gasse_ -参 7kPa_gasse_ (木道家)	(大学化) (大学化) (大学化) 3.43KPa (ドライフェ クーサブレッショ 東西		21.400m°以上 (淡水炉水池水鞋— の約: (資水貯水槽水鞋— 1:15)	- 3.040kL 以上 (権がカケンク容量) (権がカケンク容量) (権を対	解析条件を最確条件とし	不確かさ 最確条件		約 15℃~約 32℃ (実績値) 約 2. 2 kPa [sage]~約	2	約 25°C~約 58°C (英樹伽) 35°C以下	8,600m ³ 以上 (西側淡水貯水設備 +代替淡水貯開)		- 大場合の運転員等操作時間及 (解析条件(初期条件,事故条件及)	件)の不確かさ 取解条件 33.43kn (ドライウ アーサブレッツ イ・チョン・モョン・エルー・ファー エルー・サブレー エルー・サブレー エルー・サブレー エルー・サブレー エルー・オー・オー エルー・オー・オー エルー・オー・オー エルー・オー・オー エルー・オー・オー エルー・オー・オー エルー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー エー・オー・オー・オー・オー エー・オー・オー・オー・オー エー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー エー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー	3. 6 im ※93. 55 m ~ #93. (朱建恒)	※119°C~※135 35°C (英灣街)	約5kPa[gage]~ 5kPa[gage] (実別値)	約45℃~約 67℃ 度 (実測)	35℃ (英聯報)	7,000㎡ 7,000㎡ (合計時	1,180㎡ (合計野隊最)	
解析条件(初別条件, 下数条件及び機器条件) の不審かさ 解析条件 最確条件	6, 2kPa Ruke	57°C 83.43KPa (157.40± 3.43KPa (157.40±	ン・チェンン(間近日) / 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 ※5 21, 400m* (知	%) 2, 040kJ. (2, 1)	第2表角解析条件(初期条件,事故	不確か解析条件	6.983m (通常運転水位 — 4.7cm)		5kPa[gage]	57C	※1 8, 600m ⁸	拳 9 1, 010kL	最確条件とした場合		項目 3.43kP 真空破壊装置 エルー 田)	サブレッション・	サブレッション・ ブール本温度	格齡容器圧力	格勢容器間度	外部水源の温度	外部水源の容量	機関の経験	
. Hr	林紗容器(55	在 卷卷写话面更 在卷卷写话面更 其他最终就再	¥	外部水板の洋量	繁巻の洋田		項 Ⅲ	サブレッション・ ブール米位		7	格納容器雰囲気温 度 放 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	外部水源の容量	燃料の容量	解析条件を最						定要条件				
			世					₩ 1/	# 1)		:對条件 格型	4	黎	长 2										

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(1) 「「「「「「「「「「「」」」 「「「「「」」」 「「「「」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「」」 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「	容器外の溶融燃料 - 冷却材相互作用)(4/4) 評価項目となるバラメータに与える影響はない。 最価項目となるバラメータに与える影響はない。 最価項目となるバラメータに与える影響はない。 最高項目となるバラメータに与える影響はない。 具が選くなることから、事象地膜に与える影響は大きくなる。 解析条件と最確条件は同様であることから、事象地膜に与え影響はない。 解析条件と最確条件は同様であることから、事象地膜に与える影響はない。 解析条件と最確条件は同様であることから、事象地膜に与える影響はない。 解析条件と最確条件は同様であることから、事象地膜に与える影響はなく、評価項目となるバラメータに与える影響はない。 解析条件と最確条件は同様であることから、事象地膜に与える影響はない。 解析条件と最確条件は同様であることから、事象地膜に与える影響はない。 解析条件と最確条件は同様であることから、事象地膜に与える影響はない。 解析条件と最確条件は同様であることから、事象地膜に与える影響はない。	
	合に、運転員等操作時間及び評価項目となるパラメーク (定の考え方 解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に影響は の安全弁機能の設計 が発生し、選転員等操作時間に与える影響はない。 の設計値に基づく素 解析条件と最確条件は同様であり、事象進展に影響はない。 を以外の関係から の、選転員等操作時間に与える影響はない。 最確条件とした場合には、解析条件で設定している消 を以て、、選転員等操作時間に与える影響はない。 を以て、、選転員等操作時間に与える影響はない。 を以て、、選転員等操作時間に与える影響はない。 を以て、、選転員等操作時間に与える影響はない。 を以て、、選転員等操作時間に与える影響はない。 を以て、対象の場合は、除熱性能が向上するため、格神浴 等なて時間に与える影響はない。 等なて、満の場合は、除熱性能が向上するため、格神浴 等なて特別の発音をあることから、特別であることから、 を対した。 を対している。 を対している。 を対している。 を対した。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対した。 を対している。 を対している。 を対した。 を対した場合には、解析条件と記述のはよる影響はない。 を対した。 を対した場合には、解析条件と記述のはませる。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対した。 を対している。 を対した。 をがした。 を対した。 をがした。 を対した。 をがした。 を対した。 をがしたるをがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがしたるがした。 をがしたる。 をがしたるがした。 をがしたるがした。 をがした。 をがしたるがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがしたがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがした。 をがしたるがした。	なるパラメータに与える影響 (原子炉圧力容 などの) 事象進展に与える影響	
	表 解析条件を最確条件 及全弁機能 7.79km [gage] ~ 最離条件 交全沖機能 7.79km [gage] ~ 83.14km [gage] ~ 83.14km [gage] ~ 83.14km [gage] ~ (記計値) (個当たり) ~ 410.64、h (1個当たり) ~ 410.64、h (1個当たり) ~ 42.24、自動旋圧機 他) のと 個を用することに よる原子与急速減圧 原子を圧力容器磁視前 格兼容器スプレイ: 550m 3 /h (14 以上 おり4 以上 (サブレッション・ブール 木温度100℃、海水温度23℃ 以下において)	場合の運転員等操作時間及 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第 日 解析条件 (初期条件、事故条	大名	

1 崎刈羽原子力発電所 6 ∕ 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備
ディング できる	開業実績等 (本本のなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのでは (本のなどのではました) (本のなどのではました) (本のなどのではました。 (本のなどのではました。 (本のなどのでは、またのでは、ま	公務前の葬儀田宮藤孝小郎を大戸し	
操作時間会権 様子が出力容器・結構器は 力量を生んがある子の時間が 力量を生んがある子の時間が 性子が振りを指する一の形式 操作が配ける。 をもかしてから能がとの。 あるかしてから能がとの。 がまた。原子や比力液器と 部面皮の上昇度向を能力しなが あるまかしてから解かに解する。 かまた。同子や比力液器と が関する。液準につる。 が開かったが、 からかしたが、 が関係に したがあった。 からかしたが。 がのいてがは がある。 が最近で落下が かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが かられますが があったが がでからが がのいて がに かられますが かられますが があったが があったが があったが があったが があったが があったが があったが があったが があったが があったが があったが があったが があったが がない があったが がない がのい があったが がない がない がない がない がない がない がない がな	機作時間余裕 機作時間余裕 9.9分かり、準備時間 9.9分かり、準備の 9.9分かり、準備の 9.9分かり、準備の 2.9分がかある。なお、本 機下できるため、なお、本 機下が低に超れる。 でも、原子様に超れる」 でも、原子様に対象は 機構にかった場合 の時間であり、約3時間 の時間余裕がある。	本本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	
語の地大の大学 語の地大の影響 の地大の影響 の地大のの形式 の地大ののにの が語画のになる メーケになる マーケートの		力容器依然料 一治 特別 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
在場面に5次の波像 等語、下流語が及び につまっては最高が が出り上がない。 が発出下記へのは水 かにからが高端。このは がないが緩慢について かったの後行を判断 作ったの後行を判断 がったが緩慢してのい にはままったの。 をはずまっな。 をはないでした。 をは、一次の後げを をは、ないない。 は、大人の後行を については、 をしては、 をしては、 をしては、 をしては、 をしては、 をしては、 をしては、 をしては、 をしては、 をしては、 をしてが、 をしては、 をしてが、 をしているが、 をしていなが、 をしていなが、 をしているが、 をしていなが、 をしていなが、 をしていなが、 をしていなが、 をしていなが、 をしていなが、 をしていな	年える影響及「 連転員等操作時間 による影響 によとしているが、 が動像性の不確かられ が、また、未業不 が、また、未業不 は、また、未業不 は、また、未業不 は、また、未業 がの着館期間も場間に、 にしたもの には、また。 を がの を がの を がの を がの を がの を がの を がの を がの を がの を がの を がの を が が が は が が は が は が は が は が は が は が は が は が は が は が は が は に が ま が は が は に が ま が を を を は に は を ま を は に は ま ま を は は ま ま は に は を ま を は は ま ま は を は は ま ま は を は は ま ま は を は を は は ま ま は は ま は は ま は ま は は ま は ま ま は ま ま ま ま ま は ま ま ま ま ま は ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	(原子) (原子) ない	
	8. ラメータ E 系統の電源 E L ている。 でいることか。 でいることから、 では、 20 とから、 では、 20 とから、 では、 20 とから、 では、 20 とから、 では、 20 とから、	○大操作時間 原元 中央 (大学) (
藤作の不確から別因 を整数を に	2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2 (4) 2 (4) 2 (5) 2 (5) 2 (6) 2 (26. 請予価項目となるパラメータに与える影響が (2017)	
2 東南・日か	(事) (事) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表	本	
※ 1	解析条件 (機		
原生公司 (報子) (報子) (報子) (報子) (報子) (報子) (報子) (報子)	田 の部分 の解析 の解析 の解析 の の は は な な な な な な な な な な な な な な な な	表 ・ 一	
日本 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 で に に に に に に に に に に に に に	基件条件 風 聚 4 长 2	IMI	
選告來並			

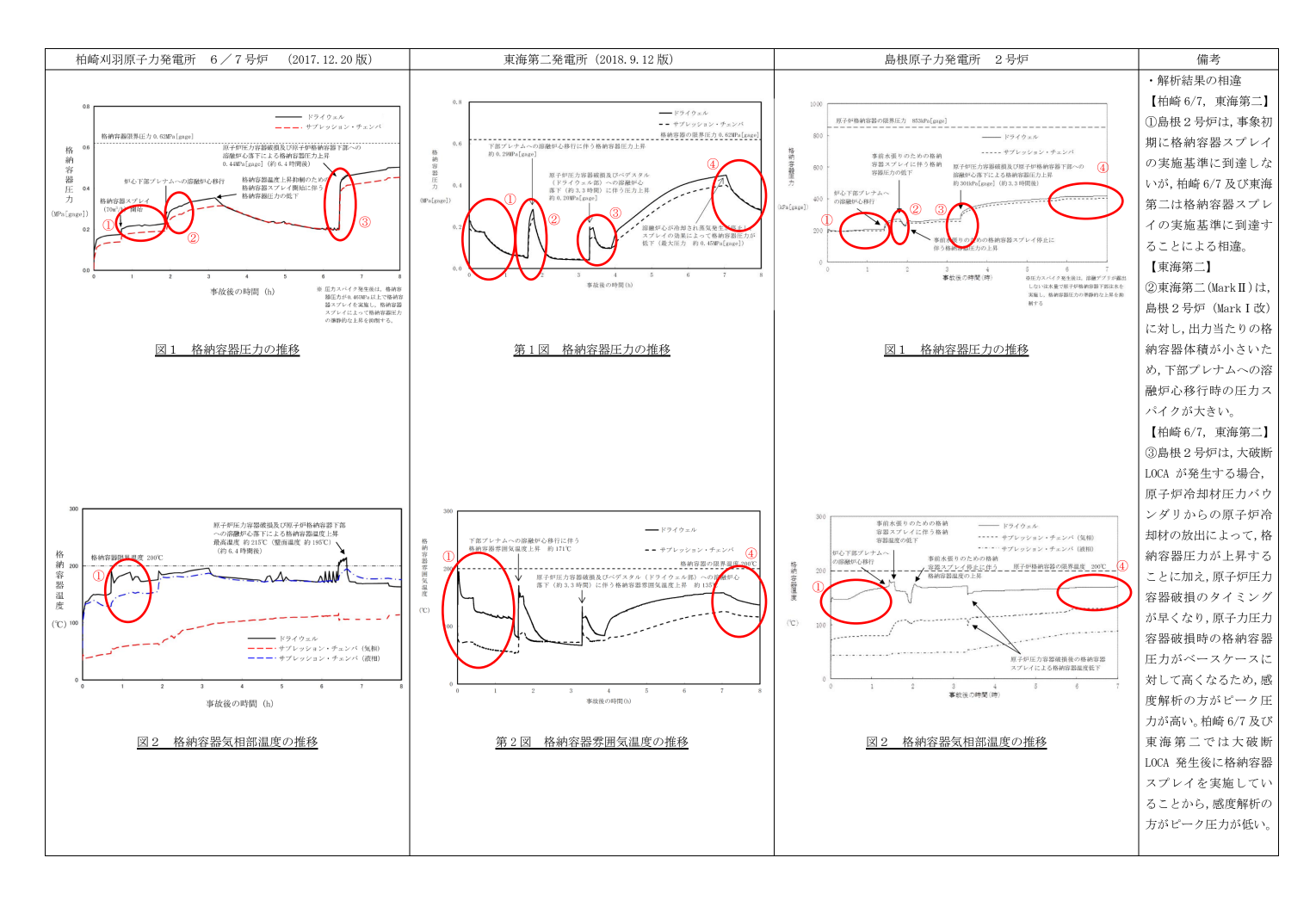
まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 3.3.5〕							
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
添付資料 3. 3. 6	添付資料 3. 3. 8	添付資料 3. 3. 5					
プラント損傷状態を LOCA とした場合の圧力スパイクへの影響	プラント損傷状態をLOCAとした場合の圧力スパイクへの影響	プラント損傷状態をLOCAとした場合の圧力スパイクへの影響					
1. 評価の目的	1. 評価の目的	1. 評価の目的					
今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」	ベースケースでは、格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の	今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」					
という。) では、格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融燃	溶融燃料ー冷却材相互作用」の評価事故シーケンスのプラント損	という。)では、格納容器破損モード「原子炉圧力容器外の溶融					
料一冷却材相互作用」の評価事故シーケンスのプラント損傷状態	傷状態として、溶融炉心の内部エネルギの観点でより厳しいと考	燃料ー冷却材相互作用」の評価事故シーケンスのプラント損傷状					
として、水蒸気爆発に対する条件設定の厳しさを考慮し、溶融炉	えられるTQUVを選定しており、起因事象としては原子炉水位	態として、水蒸気爆発に対する条件設定の厳しさを考慮し、溶融					
心の内部エネルギの観点でより厳しいと考えられる TQUV を選定	の低下の観点で最も厳しい給水流量の全喪失を設定している。	炉心の内部エネルギの観点でより厳しいと考えられるTQUV					
しており、起因事象としては原子炉水位の低下の観点で最も厳し		を選定しており、起因事象としては原子炉水位の低下の観点で最					
い給水流量の全喪失を設定している。		も厳しい給水流量の全喪失を設定している。					
一方,起因事象として大破断 LOCA を仮定した場合,原子炉冷	一方、起因事象として大破断LOCAを仮定した場合、原子炉	一方、起因事象として大破断LOCAを仮定した場合、原子炉					
却材圧力バウンダリからの原子炉冷却材の放出によって格納容器	冷却材圧力バウンダリからの原子炉冷却材の放出によって格納	冷却材圧力バウンダリからの原子炉冷却材の放出によって格納					
圧力が上昇することに加え、原子炉圧力容器破損のタイミングが	容器圧力が上昇することに加え、原子炉圧力容器破損のタイミン	容器圧力が上昇することに加え、原子炉圧力容器破損のタイミン					
早くなり、圧力スパイクの最大値がベースケースに比べて高い値	グが早くなり, 圧力スパイクの最大値がベースケースに比べて高	グが早くなり, 圧力スパイクの最大値がベースケースに比べて高					
となる可能性が考えられる。	い値となる可能性が考えられる。	い値となる可能性が考えられる。					
このため、解析条件のうち初期条件の不確かさとして、起因事	このため、解析条件のうち初期条件の不確かさとして、起因事	このため、解析条件のうち初期条件の不確かさとして、起因事					
象が大破断 LOCA の場合の圧力スパイクへの影響を確認する。	象が大破断LOCAの場合の圧力スパイクへの影響を確認する。	象が大破断LOCAの場合の圧力スパイクへの影響を確認する。					
2. 評価条件	2. 評価条件	2. 評価条件					
ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この	ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この	ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この					
他の評価条件は、ベースケースの評価条件と同等である。	他の評価条件は、ベースケースの評価条件と同等である。	ほかの評価条件は、ベースケースの評価条件と同等である。					
・起因事象を大破断 LOCA とし、事故シーケンスを「大破断	・起因事象を大破断LOCAとし、事故シーケンスを「大破断	・起因事象を大破断LOCAとし、事故シーケンスを「大破断					
LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失」とした。	LOCA+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗+損傷炉心	LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」と					
	<u> 冷却失敗(+ F C I (ペデスタル))</u> 」とした。	した。					
	・起因事象を大破断LOCAとした場合, リロケーションに伴	・リロケーションに伴い <u>原子炉圧力容器下鏡温度</u> が上昇するた	•運用及び設備設計の相				
	い <u>格納容器雰囲気温度</u> が急激に上昇するため,これに備えた	め,これに備えた運転手順に従い, <u>原子炉圧力容器下鏡温度</u>	違				
	運転手順に従い,事象発生の25分後に代替格納容器スプレイ	300℃到達後にペデスタル代替注水系(常設)による原子炉	【柏崎 6/7, 東海第二】				
	冷却系(常設)による格納容器冷却を 130m³/h で開始し,事	格納容器下部への注水を 200m³/h にて開始し、ペデスタル水					
	象発生の 90 分後に代替循環冷却系による格納容器除熱を開	位が 2.4m に到達していることを確認した後,原子炉格納容					
	始した時点で停止するものとした。	器下部への注水を停止するものとした。					
・格納容器温度制御の観点で評価上の必要が生じたため、格納	・リロケーション発生時には、代替循環冷却系による格納容器	・原子炉圧力容器破損後には、ペデスタル代替注水系(常設)	・解析結果の相違				
容器温度が 190℃に到達した場合には流量 70m³/h でのドライ	除熱を実施している状態でも格納容器雰囲気温度が上昇する	による原子炉格納容器下部注水を実施するものとした。	【柏崎 6/7, 東海第二】				
ウェルスプレイを実施し,格納容器温度が 171℃に到達した	ため,格納容器雰囲気温度が 171℃に到達した時点で代替格		島根2号炉は,本評価				
時点でドライウェルスプレイを停止するものとした。	納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器冷却を 300m³		事故シーケンスにおい				

/h で再開し、格納容器雰囲気温度が 151℃まで低下した時点

て,溶融炉心落下後から

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.12版)		島根原子力発	電所 2号炉		備考
	で停止するものとした。					残留熱代替除去系の運
						転開始前までの間,格納
						容器スプレイ実施基準
						に到達しないことから,
						記載していない。
3. 評価結果	3. 評価結果	3. 評価結果				
格納容器圧力の評価結果を図 1, 格納容器温度の評価結果を図 2			の評価結果を図	1,格納容器温度	の評価結果を図	
に示す。	価結果を第2図に示す。	2に示す。				
事象発生から約6.4時間後に原子炉圧力容器破損に至り、圧力			約3.3時間後に「	原子炉圧力容器破	指に至り 溶融	 ・解析結果の相違
スパイクのピーク値は \underline{n} 0.44MPa[gage]であり、圧力スパイクの	カスパイクのピーク値は約 $0.20MPa[gage]$ となるが、このピー	炉心が原子炉格				【柏崎 6/7, 東海第二】
ピーク値はベースケースの結果と同程度であり、格納容器限界圧	ク値はベースケースの結果より <u>低く</u> , 限 <u>界圧力 0.62MPa[gage]</u>	子炉圧力容器破技	***************************************	~~~~~~	***************************************	
力の <u>0.62MPa[gage]</u> を下回るため、原子炉格納容器バウンダリの	を下回るため、格納容器バウンダリの機能は維持されることを	温度は低下する	***************************************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	***********	
機能は維持されることを確認した。	確認した。	301kPa[gage]でも		_		
以上		結果より高くなる	***************************************	~~~~~		ウンダリからの原子炉
	ペデスタル(ドライウェル部)の水はある程度サブクール度が	加木 <u>より間くない</u> 回るため,原子炊				冷却材の放出によって、
	あるのに対し、下部プレナムへの溶融炉心移行時の原子炉圧力	確認した。	111/11/12/11/11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14 6400 6 6 6	格納容器圧力が上昇す
	容器内の水はほぼ飽和状態のため、原子炉圧力容器破損時より	神医師の して。				ることに加え,原子炉圧
	も下部プレナムへの溶融炉心移行時の方が蒸発量が多くなり、	(浦見)温海却	田事免サは1 /	OCA事象の原	· 之后压力宏哭	
	格納容器圧力及び雰囲気温度の上昇幅が大きくなっている。	',,,,,,		ひし Aず 象の原 メータ挙動は下	. ,,	グが早くなり,原子力圧
	1位的存品に対反い分面以価度の工弁幅が入さくなっている。					力容器破損時の格納容
		「過渡起因」 原子炉圧力	事象」時 「急激な低下」	「LOCA ペデスタル温度	「急激な低下」**1	別な品級領時の格別各 器圧力がベースケース
		71. 1 77 / / / / / / / / / / / / / / / / /	(原子炉圧力容器高圧時)	, and the second	75,000 00 124 1 3	に対して高くなるため、
		ドライウェル圧力	「急激な上昇」	サプレッション・プー ル水温度	「急激な上昇」	感度解析の方がピーク
		ペデスタル温度	「急激な上昇」	ドライウェル水素濃度		圧力が高い。柏崎 6/7
		ペデスタル水温度	「急激な上昇」又は 「指示値喪失」	ペデスタル水温度	「急激な上昇」又は 「指示値喪失」	及び東海第二では大破 断 LOCA 発生後に格納容
		₩1 LOCA	を起因とした事	象発生時におい	て原子炉注水が	
		出来ない状況「	下においては,原	京子炉圧力容器破	損以前に原子炉	いることから, 感度解析
		圧力容器とドラ	ライウェルが破り	断口を通じて連通	しているため、	におけるピーク圧力は
		炉内の過熱蒸気	気がドライウェル	レに放出される。	そのため,原子	ベースケースと同程度
		炉圧力容器破:	損時には一次系	の高温ガスが原-	子炉格納容器下	か,低い結果となってい
		部に放出された	ない状況となり,	原子炉圧力容器	破損時に原子炉	る。
		格納容器下部の	のプール水(L C	OCA破断水又は	事前水張り水)	
		とデブリが触	れて水蒸気が発	生することで,	ペデスタル温度	
		(原子炉格納線	容器下部の空間部	部における雰囲気	温度)は急低下	
		する傾向となる	5.			

以上



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【東海第二】
			④島根2号炉は,残留熱
			代替除去系の運転開始
			前に格納容器圧力・温度
			制御のための格納容器
			スプレイの実施基準に
			到達しないが,東海第二
			では格納容器スプレイ
			の実施基準に到達し,ス
			プレイを実施するため
			格納容器圧力及び格納
			容器温度が変動してい
			る。

実線・・設備運用又は体制等の相違(設計方針の相違)

波線・・記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

まとめ資料比較表 〔有効性評価 3.4 水素燃焼〕

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所(2018.9.12版)

備考

3.4 水素燃焼

- 3.4.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策
- (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「水素燃焼」に至る可能性のあるプラン ト損傷状態は、確率論的リスク評価の結果からは抽出されない。 このため、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すと おり、「水素燃焼」の観点で評価することが適切と考えられる評 価事故シーケンスを選定する。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基 本的考え方

格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水 反応, 水の放射線分解, 金属腐食, 溶融炉心・コンクリート 相互作用等によって発生する水素ガスによって原子炉格納容 器内の水素濃度が上昇し、水の放射線分解によって発生する 酸素ガスによって原子炉格納容器内の酸素濃度が上昇する。 このため、緩和措置がとられない場合には、ジルコニウムー 水反応等によって発生する水素ガスと原子炉格納容器内の酸 素ガスが反応することによって激しい燃焼が生じ、原子炉格 納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードは、窒素ガス置換によ る原子炉格納容器内雰囲気の不活性化によって,原子炉格納 容器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至ることを防止 することにより、原子炉格納容器の破損を防止する。また、 溶融炉心・コンクリート相互作用による水素ガス発生に対し ては「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」のとおり、格 納容器下部注水によって水素ガス発生を抑制する。

3.4 水素燃焼

- 3.4.1 格納容器破損モードの特徴、格納容器破損防止対策
 - (1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「水素燃焼」に至る可能性のあるプラン ト損傷状態は、確率論的リスク評価の結果からは抽出されない。 このため、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すと おり、「水素燃焼」の観点で評価することが適切と考えられる評 価事故シーケンスを選定する。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基 本的考え方

格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水 反応, 水の放射線分解, 金属腐食, 溶融炉心・コンクリート 相互作用等によって発生する水素によって格納容器内の水素 濃度が上昇し、水の放射線分解によって発生する酸素によっ て格納容器内の酸素濃度が上昇する。このため、緩和措置が とられない場合には、ジルコニウムー水反応等によって発生 する水素と格納容器内の酸素が反応することによって激しい 燃焼が生じ, 格納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードでは、窒素置換による 格納容器内雰囲気の不活性化に加え、可搬型窒素供給装置に よる格納容器内への窒素注入によって、格納容器内の水素濃 度及び酸素濃度が可燃領域に至ることを防止することによ り、格納容器の破損を防止する。また、溶融炉心・コンクリ ート相互作用による水素発生に対しては「3.5 溶融炉心・コ ンクリート相互作用」のとおり、コリウムシールドの設置及 びペデスタル(ドライウェル部)への注水によって水素発生 を抑制する。

3.4 水素燃焼

3.4.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策

島根原子力発電所 2号炉

(1) 格納容器破損モード内のプラント損傷状態

格納容器破損モード「水素燃焼」に至る可能性のあるプラ ント損傷状態は、確率論的リスク評価の結果からは抽出され ない。このため、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」 に示すとおり、「水素燃焼」の観点で評価することが適切と考 えられる評価事故シーケンスを選定する。

(2) 格納容器破損モードの特徴及び格納容器破損防止対策の基 本的考え方

格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水 反応, 水の放射線分解, 金属腐食, 溶融炉心・コンクリート 相互作用等によって発生する水素ガスによって原子炉格納容 器内の水素濃度が上昇し、水の放射線分解によって発生する 酸素ガスによって原子炉格納容器内の酸素濃度が上昇する。 このため、緩和措置がとられない場合には、ジルコニウムー 水反応等によって発生する水素ガスと原子炉格納容器内の酸 素ガスが反応することによって激しい燃焼が生じ、原子炉格 納容器の破損に至る。

したがって、本格納容器破損モードは、窒素ガス置換によ る原子炉格納容器内雰囲気の不活性化に加え、可搬式窒素供・運用の相違 給装置による原子炉格納容器内への窒素注入によって、原子 【柏崎 6/7】 炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至ること を防止することにより、原子炉格納容器の破損を防止する。 また、溶融炉心・コンクリート相互作用による水素ガス発生 に対しては「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」のとお り、原子炉格納容器下部への注水によって水素ガス発生を抑 制する。

島根2号炉は,可燃領 域の到達を防止するた めに、SA設備である可 搬式窒素供給装置によ る窒素注入を実施する こととしている。

【東海第二】

島根2号炉は、溶融炉 心のドライウェルサン プへの流出防止のため にコリウムシールドを

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			設置するが, 東海第二で
			は、MCCI抑制のため
			にコリウムシールドを
			設置し水素発生が抑制
			されているため記載。
なお,6 号及び7 号炉において重大事故が発生した場合,	なお、重大事故が発生した場合、ジルコニウムー水反応に	なお, 2号炉において重大事故が発生した場合, ジルコニ	
ジルコニウム-水反応によって水素濃度は13vol%※1 を大き	よって水素濃度は 13vo1%*(ドライ条件)を大きく上回る。	ウムー水反応によって水素濃度は 13vo1%*1 (ドライ条件)	
く上回る。このため,本格納容器破損モードによる原子炉格	このため、本格納容器破損モードによる格納容器の破損を防	を大きく上回る。このため、本格納容器破損モードによる原	
納容器の破損を防止する上では、水素濃度及び酸素濃度が可	止する上では、水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に至ること	<u>子炉格納容器</u> の破損を防止するうえでは、水素濃度及び酸素	
燃領域に至ることを防止することが重要であるが、特に酸素	を防止することが重要であるが、特に酸素濃度が可燃領域に	濃度が可燃領域に至ることを防止することが重要であるが、	
濃度が可燃領域に至ることを防止することが重要である。ま	至ることを防止することが重要である。また、水の放射線分	特に酸素濃度が可燃領域に至ることを防止することが重要で	
た、水の放射線分解、金属腐食、溶融炉心・コンクリート相	解、金属腐食、溶融炉心・コンクリート相互作用等による水	ある。また、水の放射線分解、金属腐食、溶融炉心・コンク	
互作用等による水素ガス発生の影響は小さい。	素発生の影響は小さい。	リート相互作用等による <u>水素ガス</u> 発生の影響は小さい。	
※1 原子炉格納容器内の水素濃度がドライ条件に換算して 13vol%以下又は酸素濃度が 5vol%以下であれば爆轟を防止 できると判断される。	※ 格納容器内の水素濃度がドライ条件に換算して13vo1%以下又は酸素濃度が5vo1%以下であれば爆轟を防止できると判断される。	※1 原子炉格納容器内の水素濃度がドライ条件に換算して 13vo1%以下又は酸素濃度が 5vo1%以下であれば爆轟を防 止できると判断される。	
	13/2/ 2.47 30		
(3) 格納容器破損防止対策	(3) 格納容器破損防止対策	(3) 格納容器破損防止対策	
格納容器破損モード「水素燃焼」で想定される事故シーケ	格納容器破損モード「水素燃焼」で想定される事故シーケ	格納容器破損モード「水素燃焼」で想定される事故シーケ	
ンスに対して,窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気	ンスに対して,窒素置換による <u>格納容器内雰囲気</u> の不活性化	ンスに対して,窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気	
の不活性化により,水素燃焼による原子炉格納容器の破損を	に加え,可搬型窒素供給装置による格納容器内への窒素注入	の不活性化に加え,可搬式窒素供給装置による原子炉格納容	・運用の相違
防止する。	により、水素燃焼による格納容器の破損を防止する。	<u>器内への窒素注入</u> により,水素燃焼による <u>原子炉格納容器</u> の	【柏崎 6/7】
		破損を防止する。	島根2号炉は,可燃領
			域の到達を防止するた
			めに、SA設備である可
			搬式窒素供給装置によ
			る窒素注入を実施する
			こととしている。
「3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価」に示すとお	「3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価」に示すとお	 「3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価」に示すとお	
り、格納容器破損モード「水素燃焼」において評価対象とし	り、格納容器破損モード「水素燃焼」において評価対象とし	り、格納容器破損モード「水素燃焼」において評価対象とし	
た事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷	た事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷	た事故シーケンスは,「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負	
(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 <u>代替循環冷却</u>	(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 代替循環冷却	 荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 <u>残留熱代替</u>	
<u>系</u> を使用する場合」と同じであることから、格納容器破損防	<u>系</u> を使用する場合」と同じであることから、格納容器破損防	<u>除去系</u> を使用する場合」と同じであることから、格納容器破	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	… 止対策は「3.1.2.1 格納容器破損防止対策」と同じである。	 損防止対策は「3.1.2.1 格納容器破損防止対策」と同じであ	
		る。	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版) 東海第二発電所(2018. 9. 12 版) 島根原子力発電所 2 号炉

3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、酸素濃度が他のプラント損傷状態よりも相対的に高くなる可能性が考えられ、炉心損傷を防止できない事故シーケンスとして抽出されている「大破断 LOCA+ECCS 注水機能喪失+全交流動力電源喪失」である。

この事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的 負荷(格納容器過圧・過温破損)」の評価事故シーケンスと同 じであることから、本格納容器破損モードの評価事故シーケ ンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環治却系を使用する 場合」と同じ評価事故シーケンスとした。また、評価事故シーケンスを「3.1.3 代替循環治却系を使用しない場合」の評 価事故シーケンスとしない理由は、「3.1.3 代替循環治却系を 使用しない場合」では格納容器圧力逃がし装置に期待することで、原子炉格納容器内の気体が排出され、水素ガス及び酸素ガスの治圧が低 下するとともに、サプレッション・チェンバのプール水の減 圧沸騰等によって発生する水蒸気とともに原子炉格納容器外 に排出され続けることで、水素ガス及び酸素ガスの分圧並び に水素濃度及び酸素濃度が低く維持され、原子炉格納容器内

3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価する上で選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、酸素濃度が他のプラント損傷状態よりも相対的に高くなる可能性が考えられ、炉心損傷を防止できない事故シーケンスとして抽出されている「大破断LOCA+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」である。

なお、本評価事故シーケンスにおいては、電源の復旧、注 水機能の確保等、必要となる事故対処設備が多く、格納容器 への注水・除熱を実施するまでの対応時間を厳しく評価する 観点から、全交流動力電源喪失の重畳を考慮する。

この事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的 負荷(格納容器過圧・過温破損)」の評価事故シーケンスと同 じであることから、本格納容器破損モードの評価事故シーケ ンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する 場合」と同じ評価事故シーケンスとした。また、評価事故シーケンスを「3.1.3 代替循環冷却系を使用できない場合」の 評価事故シーケンスとしない理由は、「3.1.3 代替循環冷却系を使用できない場合」の 評価事故シーケンスとしない理由は、「3.1.3 代替循環冷却系を使用できない場合」では格納容器圧力逃がし装置に期待することで、格納容器内の気体が排出され、水素及び酸素の絶 対量が減少し、水素及び酸素の分圧が低下するとともに、サプレッション・チェンバのプール水の減圧沸騰等によって発生する水蒸気とともに格納容器外に排出され続けることで、水素及び酸素の分圧並びに水素濃度及び酸素濃度が低く維持され、格納容器内での水素燃焼の可能性が無視できる状態と

3.4.2 格納容器破損防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本格納容器破損モードを評価するうえで選定した評価事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、酸素濃度が他のプラント損傷状態よりも相対的に高くなる可能性が考えられ、炉心損傷を防止できない事故シーケンスとして抽出されている「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」である。

・評価方針の相違 【東海第二】

備考

島根2号炉,柏崎6/7 は,シーケンス選定段階 から全交流動力電源喪 失を含めたシーケンとしているが,東海第二 では,シーケンス選定上 は全交流動力電源喪上 は全交流動力電源要失 を含めず,有効性評価の 条件として全交流動力 電源喪失を重畳させている。

この事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の評価事故シーケンスと同じであることから、本格納容器破損モードの評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」と同じ評価事故シーケンスとした。また、評価事故シーケンスを「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」の評価事故シーケンスとしない理由は、「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」では格納容器フィルタベント系に期待することで、原子炉格納容器内の気体が排出され、水素ガス及び酸素ガスの絶対量が減少し、水素ガス及び酸素ガスの分圧が低下するとともに、サプレッション・チェンバのプール水の減圧沸騰等によって発生する水蒸気とともに原子炉格納容器外に排出され続けることで、水素ガス及び酸素ガスの分圧並びに水素濃度及び酸素濃度が低く維持され、原子

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所 (2018.9.12版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

での水素燃焼の可能性が無視できる状態となるためである。

(添付資料 3.4.1)

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒 内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆 管変形,沸騰・ボイド率変化,気液分離(水位変化)・対向流, 原子炉圧力容器における ECCS 注水 (給水系・代替注水設備 含む), 炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーショ ン、構造材との熱伝達、放射線水分解等による水素ガス・酸 素ガス発生,原子炉圧力容器内 FP 挙動,原子炉格納容器に おける格納容器各領域間の流動、サプレッション・プール冷 却、スプレイ冷却、放射線水分解等による水素ガス・酸素ガ ス発生並びに炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格 納容器内 FP 挙動が重要現象となる。よって、これらの現象 を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器内及び 原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後 のシビアアクシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを 有するシビアアクシデント総合解析コード MAAP により格納 容器圧力、格納容器温度、原子炉格納容器内の気相濃度等の 過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスは,「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」と同じであることから,有効性評価の条件は「3.1.2.2(2)有効性評価の条件」と同じである。このほかに,本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべき主要な解析条件を第3.4.1 表に示す。また,主要な解析条件について,本評価事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

a. 初期条件

なるためである。

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒 内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆 管変形,沸騰・ボイド率変化及び気液分離(水位変化)・対向 流、原子炉圧力容器におけるECCS注水(給水系・代替注 水設備含む), 炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケー ション、構造材との熱伝達、放射線水分解等による水素・酸 素発生及び原子炉圧力容器内FP挙動、格納容器における格 納容器各領域間の流動、サプレッション・プール冷却、スプ レイ冷却及び放射線水分解等による水素・酸素発生並びに炉 心損傷後の格納容器における格納容器内FP挙動が重要現象 となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能 であり,原子炉圧力容器内及び格納容器内の熱水力モデルを 備え、かつ、 炉心損傷後のシビアアクシデント特有の溶融炉 心挙動に関するモデルを有するシビアアクシデント総合解析 コードMAAPにより格納容器圧力,格納容器雰囲気温度, 格納容器内の気相濃度等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本評価事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」と同じであることから、有効性評価の条件は「3.1.2.2(2) 有効性評価の条件」と同じである。このほかに、本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべき主要な解析条件を第3.4-1表に示す。また、主要な解析条件を以下条件について、本評価事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

a. 初期条件

<u>炉格納容器</u>内での水素燃焼の可能性が無視できる状態となる ためである。

(添付資料 3.4.1)

本評価事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒 内温度変化,燃料棒表面熱伝達,燃料被覆管酸化,燃料被覆 管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、 原子炉圧力容器におけるECCS注水(給水系・代替注水設 備含む), 炉心損傷後の原子炉圧力容器におけるリロケーショ ン、構造材との熱伝達、放射線水分解等による水素ガス・酸 素ガス発生、原子炉圧力容器内FP挙動、原子炉格納容器に おける格納容器各領域間の流動、サプレッション・プール冷 却, スプレイ冷却, 放射線水分解等による水素ガス・酸素ガ ス発生並びに炉心損傷後の原子炉格納容器における原子炉格 納容器内FP挙動が重要現象となる。よって、これらの現象 を適切に評価することが可能であり、原子炉圧力容器内及び 原子炉格納容器内の熱水力モデルを備え、かつ、炉心損傷後 のシビアアクシデント特有の溶融炉心挙動に関するモデルを 有するシビアアクシデント総合解析コードMAAPにより格 納容器圧力,格納容器温度,原子炉格納容器内の気相濃度等 の過渡応答を求める。

また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として,本評価事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」と同じであることから、有効性評価の条件は「3.1.2.2(2)有効性評価の条件」と同じである。このほかに、本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべき主要な解析条件を第3.4.2-1表に示す。また、主要な解析条件について、本評価事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

a. 初期条件

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(a) 酸素濃度	(a) 酸素濃度	(a) 酸素濃度	
原子炉格納容器の初期酸素濃度並びに水の放射線分解	<u>格納容器</u> の初期酸素濃度、水の放射線分解によって発生す	原子炉格納容器の初期酸素濃度、水の放射線分解によ	
によって発生する水素ガス及び酸素ガスを考慮すること	る水素及び酸素並びに可搬型窒素供給装置による格納容器内	って発生する水素ガス及び酸素ガス並びに可搬式窒素供	
とする。原子炉格納容器の初期酸素濃度は,運転上許容	への窒素注入に伴い格納容器内に注入される酸素を考慮する	給装置による原子炉格納容器内への窒素注入に伴い注入	
される上限の <u>3.5vo1%</u> とする。	こととする。格納容器の初期酸素濃度は、運転上許容される	される酸素を考慮することとする。原子炉格納容器の初	
	上限の 2. 5vo1% (ドライ条件) とする。	期酸素濃度は,運転上許容される上限の <u>2.5vo1%</u> (ドラ	・運用の相違
		イ条件)とする。	【柏崎 6/7】
			島根2号炉は,水素燃
			焼防止(ベント時間遅
			延) させるため, 通常運
			転時の酸素濃度上限を
			2.5vo1%としている(現
			行の保安規定の運転上
			の制限 4.0vol%を変更
			し, 2.5vo1%とする)。
	なお、可燃性ガス濃度制御系は、重大事故時の環境下におけ		・整理方針の相違
	る使用を想定した設備ではないことから、考慮しない。		【東海第二】
			島根2号炉は,重大事
			故等対処設備でない設
			備は,有効性評価におい
			て使用できないことを
			前提にしていることか
			ら、記載しない。
b. 事故条件	b. 事故条件	b. 事故条件	
(a) 炉心内のジルコニウム-水反応による水素ガス発生量	0. 争成条件 (a) 炉心内のジルコニウムー水反応による水素発生量	0. 争成条件 (a) 炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量	
炉心内のジルコニウム - 水反心による水素ガス発生量	炉心内のジルコニウムー水反応による水素発生量は、解析	炉心内のジルコニウム 水及心による水素ガス発生量	
は、解析コード MAAP の評価結果から得られた値を用い	コードMAAPの評価結果から得られた値を用いた。これは、	は、解析コードMAAPの評価結果から得られた値を用	
た。これは、窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲	室素置換による格納容器内雰囲気の不活性化によって運転中	いた。これは、窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰	
気の不活性化によって運転中の原子炉格納容器内の酸素	の格納容器内の酸素濃度が低く管理されていること及び解析	囲気の不活性化によって運転中の原子炉格納容器内の酸	
濃度が低く管理されていること及び解析コード MAAP の	コードMAAPの評価結果で水素濃度が 13vo1% (ドライ条)	素濃度が低く管理されていること及び解析コードMAA	
	~~~~~~~~~~~	***************************************	
	(-ハマノル人グルドノノル・ファン・ログス・ファン・ログス・マル・ファン・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・	***************************************	
評価結果で水素濃度が 13vo1%を超えることを考慮すると、酸素濃度の上昇の観点から厳しいシーケンスとすることが適切と考えたためである。仮に全炉心内のジルコニウム量の 75%が水と反応し、水素ガスが発生した場合、原子炉格納容器内の水素濃度が増加するため、相対的に水の放射線分解で発生する酸素ガスの濃度は低下する。	件)を超えることを考慮すると、酸素濃度の上昇の観点から厳しいシーケンスとすることが適切と考えたためである。仮に全炉心内のジルコニウム量の75%が水と反応し、水素が発生した場合、格納容器内の水素濃度が増加するため、相対的に水の放射線分解で発生する酸素の濃度は低下する。	Pの評価結果で水素濃度が 13vol%を超えることを考慮すると、酸素濃度の上昇の観点から厳しいシーケンスとすることが適切と考えたためである。仮に全炉心内のジルコニウム量の 75%が水と反応し、水素ガスが発生した場合、原子炉格納容器内の水素濃度が増加するため、相対的に水の放射線分解で発生する酸素ガスの濃度は低下	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
(b) 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生割合 水の放射線分解によって発生する水素ガス及び酸素ガスの発生量は、解析コード MAAP で得られる崩壊熱をもとに評価する。ここで、水素ガス及び酸素ガスの発生割合(G値(100eVあたりの分子発生量)、以下「G値」という。)は、それぞれ0.06、0.03とする。また、原子炉冷却材による放射線エネルギの吸収割合は、原子炉圧力容器内については、ベータ線、ガンマ線ともに0.1、原子炉圧力容器外の核分裂生成物については、ベータ線、ガンマ線ともに1とする。 (添付資料3.4.2)	(b) 水の放射線分解による水素及び酸素の発生割合 水の放射線分解によって発生する水素及び酸素の発生量は、解析コードMAAPで得られる崩壊熱を基に評価する。ここで、水素及び酸素の発生割合(G値(100eV 当たりの分子発生量)、以下「G値」という。)は、それぞれ0.06、0.03とする。また、原子炉冷却材による放射線エネルギの吸収割合は、サプレッション・プール内の核分裂生成物については、ベータ線、ガンマ線ともに1、サプレッション・プール以外に存在する核分裂生成物についてはベータ線、ガンマ線ともに0.1とする。 (添付資料3.4.1、3.4.2)	する。 (b) 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの発生割合 水の放射線分解によって発生する水素ガス及び酸素ガスの発生量は、解析コードMAAPで得られる崩壊熱をもとに評価する。ここで、水素ガス及び酸素ガスの発生割合(G値(100eV あたりの分子発生量)、以下「G値」という。)は、それぞれ0.06、0.03とする。また、原子炉冷却材による放射線エネルギの吸収割合は、原子炉圧力容器内については、ベータ線、ガンマ線ともに0.1、原子炉圧力容器外の核分裂生成物については、ベータ線、ガンマ線ともに1とする。  (添付資料3.4.2)	・記載方針の相違 【東海第二】 島根2号炉は,添付資料3.4.2「水の放射線分解の評価について」を踏まえて,原子炉内外で記載を分けている。
(c) 金属腐食等による水素ガス発生量 原子炉格納容器内の亜鉛の反応や炉内構造物の金属腐食によって発生する水素ガスの発生量は、ジルコニウムー水反応による水素ガス発生量に比べて少なく、また、水素ガスの発生は、原子炉格納容器内の水素濃度を上昇させ、酸素濃度を低下させると考えられることから、金属腐食等による水素ガス発生量は考慮しない。 (添付資料3.1.2.4,3.4.5)	(c) 金属腐食等による水素発生量格納容器内の亜鉛等の反応や炉内構造物の金属腐食によって発生する水素の発生量は、ジルコニウムー水反応による水素発生量に比べて少なく、また、水素の発生は、格納容器内の水素濃度を上昇させ、酸素濃度を低下させると考えられることから、金属腐食等による水素発生量は考慮しない。  (添付資料 3. 1. 2. 10)	(c) 金属腐食等による水素ガス発生量 原子炉格納容器内の亜鉛等の反応や炉内構造物の金属腐食によって発生する水素ガスの発生量は、ジルコニウムー水反応による水素ガス発生量に比べて多いが、水素ガスの発生は、原子炉格納容器内の水素濃度を上昇させ、酸素濃度を低下させると考えられることから、金属腐食等による水素ガス発生量は考慮しない。  (添付資料3.1.2.3)	・記載方針の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は,アルミ ニウムを含む記。 ・解析結果の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 島根 2 号炉は,不比的 6/7 及び東海第二】 島根 2 号炉は, といい 較して,熱出力が小でいる をして,熱出力が小でいる。 発生か,金属飲業により、なより発生をあれる。 り発生ないる。
(3) 有効性評価の結果	(3) 有効性評価の結果	(3) 有効性評価の結果	

本評価事故シーケンスは,「3.1 雰囲気圧力・温度による静 的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 代替循 環冷却系を使用する場合」と同じであることから、有効性評

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静 的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 代替循 環冷却系を使用する場合」と同じであることから, 有効性評

本評価事故シーケンスは,「3.1 雰囲気圧力・温度による静 的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 残留熱 代替除去系を使用する場合」と同じであることから, 有効性

価の結果は「3.1.2.2(4) 有効性評価の結果」と同じである。 このほかに、本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべ き評価結果として、格納容器圧力、格納容器温度、ドライウ ェル及びサプレッション・チェンバの気相濃度(ウェット条 件, ドライ条件) の推移を第3.4.1 図から第3.4.6 図に, 事 象発生から7日後(168時間後)の酸素濃度を第3.4.2表に 示す。

価の結果は「3.1.2.2(4) 有効性評価の結果」と同じである。 このほかに、本評価事故シーケンスを評価する上で着目すべ き評価結果として、格納容器圧力、格納容器雰囲気温度、ド ライウェル及びサプレッション・チェンバの気相濃度(ウェ ット条件, ドライ条件) の推移を第3.4-1 図から第3.4-10 図に、事象発生から7日間における酸素濃度の最高値と到達 時間を第3.4-2表に示す。

る。このほかに、本評価事故シーケンスを評価する上で着目 すべき評価結果として、格納容器圧力、格納容器温度、ドラ イウェル及びサプレッション・チェンバ気相濃度(ウェット 条件、ドライ条件)の推移を第3.4.2-1(1)図から第3.4.2 -1(6)図に, 事象発生から7日後(168時間後)の酸素濃度 を第3.4.2-2表に示す。

評価の結果は「3.1.2.2(4)有効性評価の結果」と同じであ

# 記載方針の相違

# 【東海第二】

島根2号炉は、ドライ 条件の酸素濃度につい て水蒸気が凝縮される までの期間で可燃領域 を超えることから,最高 値ではなく、統一的に7 日後の酸素濃度を記載 している。

# a. 事象進展

事象進展は3.1.2.2 (4) a. と同じである。

上記の事象進展に伴い、主に炉心の露出から炉心再冠水 までの間に、全炉心内のジルコニウム量の約 16.6%が水と 反応して水素ガスが発生する。また, 炉心再冠水に伴い, 事象発生から約2.5 時間後にジルコニウム-水反応は停止 する。発生した水素ガスは原子炉圧力容器内で発生する蒸 気とともに、破断口から上部ドライウェルに流入する。ま た、原子炉圧力容器内及びサプレッション・チェンバ内に おける核分裂生成物による水の放射線分解により水素ガス 及び酸素ガスが発生する。代替循環冷却系による原子炉格 納容器除熱の開始後は、サプレッション・チェンバ内で蒸 気の凝縮が進むことに伴い、原子炉格納容器内の酸素濃度 が相対的に上昇する。

# a. 事象進展

事象進展は「3.1.2.2(4) a. 事象進展」と同じである。

上記の事象進展に伴い、主に炉心の露出から炉心冠水まで の間に、全炉心内のジルコニウム量の約10.1%が水と反応し て水素が発生する。また、炉心冠水に伴い、事象発生から約 2.7 時間後にジルコニウムー水反応は停止する。発生した水 素は原子炉圧力容器内で発生する蒸気とともに、破断口から ドライウェルに流入する。また,原子炉圧力容器内及び格納 容器内における核分裂生成物による水の放射線分解により水 素及び酸素が発生する。代替循環冷却系による格納容器除熱 の開始後は、サプレッション・チェンバ内で蒸気の凝縮が進 むことに伴い、格納容器内の酸素濃度が相対的に上昇する。 事象発生から約84時間後に、格納容器内酸素濃度が 4.0vo1% (ドライ条件) に到達し, 可搬型窒素供給装置によ る格納容器内への窒素注入操作を実施することで、格納容器 内酸素濃度の上昇が抑制される。なお、可搬型窒素供給装置 による格納容器内への窒素注入は、格納容器圧力が 0.31MPa 「gage」に到達した時点で停止する。

# a. 事象進展

事象進展は「3.1.2.2(4)a. 事象進展」と同じである。 上記の事象進展に伴い、主に炉心の露出から炉心再冠水 までの間に、全炉心内のジルコニウム量の約7.8%が水と 反応して水素ガスが発生する。また, 炉心再冠水に伴い, 事象発生から約1.8時間後にジルコニウム-水反応は停止 する。発生した水素ガスは原子炉圧力容器内で発生する蒸 気とともに、破断口からドライウェルに流入する。また、 原子炉圧力容器内及びサプレッション・チェンバ内におけ る核分裂生成物による水の放射線分解により水素ガス及び 酸素ガスが発生する。残留熱代替除去系による原子炉格納・運用の相違 容器除熱の開始後は、ドライウェル内で蒸気の凝縮が進む ことに伴い、原子炉格納容器内の酸素濃度が相対的に上昇 するが, 事象発生から 12 時間後に, 可搬式窒素供給装置を 用いた原子炉格納容器内への窒素注入操作を実施すること で、原子炉格納容器内酸素濃度の上昇が抑制される。

# ・解析結果の相違 【柏崎 6/7、東海第二】

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は,残留熱 代替除去系によるドラ イウェルへの格納容器 スプレイによりドライ ウェルの蒸気が凝縮さ れる。

# 【東海第二】

島根2号炉は,酸素濃 度により窒素を注入す るのではなく、残留熱代 替除去系による原子炉

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			格納容器除熱実施に合
			わせ注入することとし
			ている。
			・解析結果の相違
			【東海第二】
			島根2号炉は,事象発
			生から7日までにおい
			て,窒素注入により格納
			容器圧力が有意に上昇
			しないことから,窒素注
			入を停止しない。
b. 評価項目等	b. 評価項目等	b. 評価項目等	
原子炉格納容器内の水素濃度は、ウェット条件において		原子炉格納容器内の水素濃度は,ウェット条件において	
も事象発生直後から 13vol%を上回るが, ウェット条件にお		も事象発生直後から 13vo1%を上回るが, ウェット条件に	
ける酸素濃度は,事象発生から 7 日後までの間, <u>原子炉格</u>		おける酸素濃度は、事象発生から7日後までの間、可燃限	・記載方針の相違
納容器の初期酸素濃度である 3.5vol%を上回ることはなく,		界を上回ることはなく、酸素ガスの蓄積が最も進む事象発	【柏崎 6/7】
酸素ガスの蓄積が最も進む事象発生から7 日後においても		生から7日後においても <u>約1.9vo1%</u> であり,可燃限界を下	島根2号炉は,初期酸
<u>約3.4vol%</u> であり,可燃限界を下回る。		回る。	素濃度 2.5vo1%はドラ
			イ条件を設定している
			ことから, ウェット条件
			の評価結果において,初
			期酸素濃度との比較を
			行っていない。
			・評価方針の相違
			【東海第二】
			島根2号炉は、ウェッ
			ト条件による評価も実
			施しているが,東海第二
			はドライ条件での評価
			のみのため, ウェット条
			件の記載がない。
ドライ条件では,事象発生の <u>約 5 時間後から約 18 時間</u>	格納容器内の水素濃度は,事象発生直後から 13vol% (ド	ドライ条件では, 事象発生の <u>約4時間後から約12時間後</u>	・解析結果の相違
<u>後</u> までの間,ドライウェルにおける酸素濃度が可燃限界で	ライ条件)を上回るが,酸素濃度は,4.0vol%(ドライ条件)	までの間、ドライウェルにおける酸素濃度が可燃限界であ	【東海第二】
— ある 5vol%を上回る。この間, ウェット条件では, LOCA 後	に到達した時点で可搬型窒素供給装置による格納容器内への	る 5 vol%を上回る。この間,ウェット条件では,LOCA	島根2号炉は,事象初
のブローダウンによって、ドライウェルに存在する非凝縮	- 窒素注入を行うことによって,酸素濃度の最高値は約	後のブローダウンによって、ドライウェルに存在する非凝	
性ガスが水蒸気とともにサプレッション・チェンバに送り	4.0vo1% (ドライ条件) にとどまることから, 可燃限界を下	縮性ガスが水蒸気と共にサプレッション・チェンバに送り	濃度が5vol%を超過し
込まれ、破断口から供給される水蒸気でドライウェル内が	<u>回る。</u>	込まれ,破断口から供給される水蒸気でドライウェル内が	ている時間帯があるが,

いないことによる記載

備考

その後も水素濃度及び酸素濃度を監視し、原子炉格納容 器内の水素及び酸素濃度が可燃領域に至る場合について は、格納容器ベントによって、その水素濃度及び酸素濃度 を低減することで、安定状態を維持できる。

的に水素濃度及び酸素濃度が上昇しても, ドライウェル内

の水素濃度及び酸素濃度が可燃限界を上回る前に, サプレ

ッション・チェンバから酸素濃度が 5.0vo1%未満の気体が

流入する。このため、この間においてドライウェルの酸素

濃度が現実に可燃限界である 5vo1%を上回ることはない。

事象発生の約 18 時間後以降は、ドライ条件を仮定しても

酸素濃度は 5.0vo1%未満で推移し、事象発生から 7 日後の

酸素濃度は、ドライウェルにおいて約 3.7vol%、サプレッ

ション・チェンバにおいて<u>約3.9vol%</u>である。したがって,

格納容器スプレイの誤動作等により水蒸気量が低下して

も、可燃限界である 5vo1%に達することはない。

また、原子炉格納容器内は、原子炉冷却材の蒸発によっ て発生する水蒸気で満たされるため、原子炉格納容器内が ドライ条件となることは考えにくい。なお、事象発生の168 時間後における崩壊熱は約 11.6MW であるが、これに相当 する水蒸気発生量は約 2.3×104Nm³/h である。このため、 水素燃焼の可能性の有無は、ウェット条件における気相濃 度において判断することが妥当であると考える。

その後も水素濃度及び酸素濃度を監視し、格納容器内の水 素及び酸素濃度が可燃領域に至る場合については、格納容器 ベントによって、その水素濃度及び酸素濃度を低減すること で、安定状態を維持できる。

エル内の気体組成は、ほぼ水の放射線分解によって生じる「の差異。 水素ガス及び酸素ガスの割合となり、そのウェット条件で の酸素ガス濃度は1vol%未満(約 0.1vol%)である。ま た、ドライウェル内の非凝縮性ガス(水素ガス、酸素ガス及 び窒素ガス)の分圧の和は大気圧よりも低く, 0.006MPa[abs] 未満(水素及び酸素の分圧の和は 0.002MPa[abs]未満)である。この間のサプレッション・チ エンバ内のウェット条件での水蒸気の濃度は約3 vol%で あり、サプレッション・チェンバ内の全圧が 0.43MPa[abs] 以上であることから、非凝縮性ガス(水素ガス、酸素ガス及 び窒素ガス)の分圧は少なくとも 0.42MPa[abs]以上であ る。このため、仮にドライウェル内の水蒸気が凝縮してド ライウェル内の圧力が低下し、相対的に水素濃度及び酸素 濃度が上昇しても、ドライウェル内の水素濃度及び酸素濃 度が可燃限界を上回る前に、サプレッション・チェンバか ら酸素濃度が 5.0vo1%未満の気体が流入する。このため、 この間においてドライウェルの酸素濃度が現実に可燃限界 である 5 vo1%を上回ることはない。事象発生の約 12 時間 後以降は、ドライ条件を仮定しても酸素濃度は 5.0vo1%未 満で推移し、事象発生から7日後の酸素濃度は、ドライウ ェルにおいて約1.2vol%, サプレッション・チェンバにお いて約2.8vo1%である。したがって、格納容器スプレイの 誤動作等により水蒸気量が低下しても、可燃限界である5 vo1%に達することはない。

その後も水素濃度及び酸素濃度を監視し、原子炉格納容 器内の水素及び酸素濃度が可燃領域に至る場合について は、格納容器ベントによって、その水素濃度及び酸素濃度 を低減することで、安定状態を維持できる。

また、原子炉格納容器内は、原子炉冷却材の蒸発によっ┃・解析結果の相違 て発生する水蒸気で満たされるため、原子炉格納容器内が【東海第二】 ドライ条件となることは考えにくい。なお、事象発生の168 時間後における崩壊熱は約7.27MWであるが、これに相当す | 期にドライ条件で酸素 る水蒸気発生量は約 1.4×10⁴m³/h[normal]である。このた │ 濃度が 5 vol %を超過し め、水素燃焼の可能性の有無は、ウェット条件における気 | ている時間帯があるが、 相濃度において判断することが妥当であると考える。

島根2号炉は,事象初 東海第二では超過して

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			いないことによる記載
			の差異。
本評価では,「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目	本評価では,「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の	本評価では,「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目	
の設定」に示す(6)の評価項目について,酸素濃度をパラメ	設定」に示す(6)の評価項目について,酸素濃度をパラメータ	の設定」に示す(6)の評価項目について,酸素濃度をパラメ	
ータとして対策の有効性を確認した。また,(7)の評価項目	として対策の有効性を確認した。また、(7)の評価項目につい	ータとして対策の有効性を確認した。また、(7)の評価項目	
について、可燃性ガスの燃焼が生じないことを確認した。	て,可燃性ガスの燃焼が生じないことを確認した。(7)の評価	について,可燃性ガスの燃焼が生じないことを確認した。	
(7)の評価項目のうち、可燃性ガスの蓄積による(1)の評価	項目のうち,可燃性ガスの蓄積による(1)の評価項目への影響	(7)の評価項目のうち、可燃性ガスの蓄積による(1)の評価	
項目への影響については,「3.1 雰囲気圧力・温度による静	については,「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容	項目への影響については,「3.1 雰囲気圧力・温度による静	
的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 代替	器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 代替循環治却系を使用	的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 残留	
<u>循環治却系</u> を使用する場合」にて評価項目を満足すること	する場合」にて評価項目を満足することを確認している。	<u>熱代替除去系</u> を使用する場合」にて評価項目を満足するこ	

なお、本評価は選定された評価事故シーケンスに対する、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)の評価項目について対策の有効性を評価するものであり、原子炉格納容器下部に溶融炉心が落下しない場合の評価であるが、溶融炉心が原子炉格納容器下部に落下した場合の溶融炉心・コンクリート相互作用による水素ガス発生の影響については、「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」において、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)及び(7)の評価項目について対策の有効性を確認できる。

を確認している。

(添付資料 3.4.3)

なお、本評価は選定された評価事故シーケンスに対する、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)の評価項目について対策の有効性を評価するものであり、ペデスタル(ドライウェル部)に溶融炉心が落下しない場合の評価であるが、溶融炉心がペデスタル(ドライウェル部)に落下した場合の水素発生の影響については、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」において、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示す(6)及び(7)の評価項目について対策の有効性を確認できる。

(添付資料 3.4.3)

の設定」に示す(6)及び(7)の評価項目について対策の有効性を確認できる。

なお,本評価は選定された評価事故シーケンスに対する,

「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目の設定」に示

す(6)の評価項目について対策の有効性を評価するもので

あり,原子炉格納容器下部に溶融炉心が落下しない場合の

評価であるが、溶融炉心が原子炉格納容器下部に落下した

場合の溶融炉心・コンクリート相互作用による水素ガス発

生の影響については、「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作

用」において、「1.2.2.2 有効性を確認するための評価項目

(添付資料3.4.3)

# ・記載箇所の相違 【東海第二】

島根2号炉は,MCC Iによって発生する水 素ガス等の影響を踏ま えて「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」に おいて記載をでは、コリウムとによるが、東海第二では、関しているが、大きにより、MCCIによるコンクリートでは、の発生がないため、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」に 記載している。

### 3.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」と同じであることから、解析コード及び解析条

# 3.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」と同じであることから、解析コード及び解析条

## 3.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

とを確認している。

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」と同じであることから、解析コード及び解析

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所(2018.9.12版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

件の不確かさの影響評価は「3.1.2.3 解析コード及び解析条件の 不確かさの影響評価」と同様である。よって以下では、格納容器 破損モード「水素燃焼」を評価する上で着目すべき不確かさの影 響評価結果を示す。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本評価事故シーケンスにおける、解析コードにおける重要 現象の不確かさの影響評価は、「3.1.2.3(1) 解析コードにお ける重要現象の不確かさの影響評価」と同様である。

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
  - a. 初期条件, 事故条件及び重大事故等対策に関連する機器

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件は、「3.1.2.3(2) a. 初期条件、事故条件及び重大事故 等対策に関連する機器条件」と同様であるが、本評価事故 シーケンスを評価する上で、事象進展に有意な影響を与え ると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示 す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の酸素濃度は、解析条件の 3.5vol%に対して 最確条件は約 3vo1%以下であり、解析条件の不確かさと して、最確条件とした場合は、初期酸素濃度が低くなる ため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内 の酸素濃度推移が低く抑えられるが、本評価事故シーケ ンスにおいては原子炉格納容器内の酸素濃度を操作開始 の起点としている運転員等操作はないことから、運転員 等操作時間に与える影響はない。

件の不確かさの影響評価は「3.1.2.3 解析コード及び解析条件の 不確かさの影響評価」と同様である。よって以下では、格納容器 破損モード「水素燃焼」を評価する上で着目すべき不確かさの影 響評価結果を示す。

- (1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価 本評価事故シーケンスにおける、解析コードにおける重要 現象の不確かさの影響評価は、「3.1.2.3(1) 解析コードにお ける重要現象の不確かさの影響評価」と同様である。
- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
- a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件は、「3.1.2.3(2) a. 初期条件、事故条件及び重大事故 等対策に関連する機器条件」と同様であるが, 本評価事故 シーケンスを評価する上で、事象進展に有意な影響を与え ると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の酸素濃度は、解析条件の2.5vo1%(ドライ条 件) に対して最確条件は約 1vol% (ドライ条件) から約 2vo1% (ドライ条件)であり、解析条件の不確かさとして、 最確条件とした場合は、初期酸素濃度が低くなるため、本 評価事故シーケンスにおける格納容器内の酸素濃度推移が 低く抑えられ、可搬型窒素供給装置による格納容器内への 窒素注入操作の開始時間は遅くなることから, 運転員等操 作時間に対する余裕は大きくなる。

条件の不確かさの影響評価は「3.1.2.3 解析コード及び解析条件 の不確かさの影響評価」と同様である。よって以下では、格納容 器破損モード「水素燃焼」を評価する上で着目すべき不確かさの 影響評価結果を示す。

- (1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価 本評価事故シーケンスにおける、解析コードにおける重要 現象の不確かさの影響評価は、「3.1.2.3(1) 解析コードにお ける重要現象の不確かさの影響評価」と同様である。
- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
  - a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件は、「3.1. 2.3(2)a. 初期条件、事故条件及び重大事故 等対策に関連する機器条件」と同様であるが、本評価事故 シーケンスを評価するうえで、事象進展に有意な影響を与 えると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の酸素濃度は、解析条件の2.5vo1%(ドライ ・記載方針の相違 条件)に対して最確条件は約2.5vo1%(ドライ条件)以【東海第二】 下であり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした 場合は、初期酸素濃度が低くなるため、本評価事故シー ケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃度推移が低く 抑えられるが、本評価事故シーケンスにおいては原子炉 | 2.5vo1%とするため、今 格納容器内の酸素濃度を操作開始の起点としている運転 員等操作はないことから, 運転員等操作時間に与える影 響はない。

島根2号炉は,現行の 保安規定の運転上の制 限 4.0vo1%を変更し, 後の最確条件は実績値 を踏まえたものではな く, 2.5vo1%以下となる ことを記載している。

運用の相違

## 【東海第二】

島根2号炉は,酸素濃 度により窒素を注入す るのではなく、残留熱代 替除去系による原子炉 格納容器除熱実施に合

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			わせ注入することとし
			ているため,初期酸素濃
			度の不確かさによる窒
			素注入開始時間への影
			響はない。
事故条件の炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は、解析条件の全炉心内のジルコニウム量の約 16.6%が水と反応して発生する水素ガス量に対して、	事故条件の炉心内のジルコニウムー水反応による水素発生量は、解析条件の全炉心内のジルコニウム量の約10.1%が水と反応して発生する水素量に対して、最確条件は事象進展に依存するものであり、解析条件の不確かさとして、	事故条件の炉心内のジルコニウムー水反応による水素 ガス発生量は、解析条件の全炉心内のジルコニウム量の 約7.8%が水と反応して発生する水素ガス量に対して最 確条件は事象進展に依存するものであり、解析条件の不	
最確条件は事象進展に依存するものであり、解析条件の			
不確かさとして、最確条件とした場合は、水素ガス発生	最確条件とした場合は、水素発生量が変動する可能性があるが、出作で順く可能型の表帯の対象を表現を表現している。	確かさとして、最確条件とした場合は、水素ガス発生量が変われる可能性があるが、大変の事件とした場合は、水素ガス発生量	7年の47年
量が変動する可能性があるが、本評価事故シーケンスに	るが、操作手順(可搬型窒素供給装置による格納容器内の	が変動する可能性があるが、本評価事故シーケンスにお	・運用の相違
おいては水素ガス発生量を操作開始の起点としている運	<u>窒素注入操作を実施すること)に変わりはないことから</u> ,	いては水素ガス発生量を操作開始の起点としている運転	【東海第二】
転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える 影響はない。	運転員等操作時間に与える影響は小さい。	<u>員等操作はないことから</u> ,運転員等操作時間に与える影響はない。	島根2号炉は,酸素濃 度を基準に窒素を注入
泉/音/み/4~。		響はない。	しないため、水素ガス発
			生量の不確かさに伴う
			要素濃度の変動による
			影響はない。
金属腐食等による水素ガス発生量は、最確条件とした	事故条件の金属腐食等による水素発生量は、最確条件と	事故条件の金属腐食等による水素ガス発生量は,最確	影音はない。
場合は、水素ガス発生量が増加するため、本評価事故シ	した場合は、水素発生量が増加し、本評価事故シーケンス	条件とした場合は、水素ガス発生量が増加するため、本	
一ケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃度推移が低	における格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられ、可搬	評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃	  ・運用の相違
く抑えられるが、本評価事故シーケンスにおいては原子	型窒素供給装置による格納容器内への窒素注入操作の開始	度推移が低く抑えられる <u>が、本評価事故シーケンスにお</u>	【東海第二】
	時間は遅くなることから、運転員等操作時間に対する余裕	いては原子炉格納容器内の酸素濃度を操作開始の起点と	島根2号炉は,酸素濃
転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える	は大きくなる。	している運転員等操作はないことから、運転員等操作時	度を基準に窒素を注入
影響はない。	1557 ( 5, 5, 5, 5)	間に与える影響はない。	しないため、水素ガス発
		1.4. 4.2 3.2 B. 12. 3. U	生量の不確かさに伴う
			酸素濃度変動の影響は
			ない。
事故条件の水の放射線分解による G 値は、解析条件の	事故条件の水の放射線分解によるG値は、解析条件の水	事故条件の水の放射線分解によるG値は、解析条件の	
水素ガス:0.06, 酸素ガス:0.03 に対して最確条件は同	素:0.06,酸素:0.03 に対して最確条件は同じであるが,	<u>水素ガス:0.06,酸素ガス:0.03</u> に対して最確条件は同	
じであるが、G 値の不確かさにより水の放射線分解によ	G値の不確かさにより水の放射線分解による <u>酸素発生量</u> が	じであるが、G値の不確かさにより水の放射線分解によ	
る酸素ガス発生量が大幅に増加する場合,原子炉格納容	大幅に増加する場合、 <u>格納容器内</u> の酸素濃度が可燃領域又	る <u>酸素ガス発生量</u> が大幅に増加する場合, <u>原子炉格納容</u>	
器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性が	は爆轟領域となる可能性がある。その場合には、格納容器	器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性が	
ある。その場合には、 <u>格納容器圧力逃がし装置又は耐圧</u>	<u>圧力逃がし装置</u> を使用し、 <u>格納容器内</u> の気体を排出する必	ある。その場合には、 <u>格納容器フィルタベント系</u> を使用	・運用の相違
強化ベント系(ウェットウェルベント)を使用し、原子	要がある。なお、格納容器圧力逃がし装置に係る運転員等	し,原子炉格納容器内の気体を排出する必要がある。な	【柏崎 6/7】
炉格納容器内の気体を排出する必要がある。なお, <u>格納</u>	の操作については,「3.1.3 代替循環冷却系を使用できない	お,格納容器フィルタベント系に係る運転員等の操作に	島根2号炉は,炉心損
容器圧力逃がし装置に係る運転員等の操作については、	場合」において、成立性を確認している。	ついては,「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」	傷後に耐圧強化ベント

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)		備考
「3.1.3 <u>代替循環冷却系</u> を使用しない場合」において、成立性を確認している。 <u>また、耐圧強化ベント系(ウェットウェルベント)を</u> 用いる場合は、あらかじめ不活性ガスによる大気開放ラインのパージを実施するほかはおおりなる。 (添付資料 3.4.4)	(添付資料 3. 4. 4, 3. 4. 5)	において,成立性を確認している。 ( <u>添付資料3.4.4</u> )	を使用しない。(以降,同様な相違については記載省略)
(b) 評価項目となるパラメータに与える影響 初期条件の酸素濃度は、解析条件の 3.5vol%に対して最確条件は約 3vol%以下であり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、初期酸素濃度が低くなるため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。	(b) 評価項目となるパラメータに与える影響 初期条件の酸素濃度は、解析条件の2.5vo1%(ドライ条件)に対して最確条件は約 1vo1%(ドライ条件)から約2vo1%(ドライ条件)であり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、初期酸素濃度が低くなるため、本評価事故シーケンスにおける格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。	(b) 評価項目となるパラメータに与える影響 初期条件の酸素濃度は、解析条件の 2.5vol% (ドライ条件)に対して最確条件は約 2.5vol% (ドライ条件)以下であり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、初期酸素濃度が低くなるため、本評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。	【東海第二】 島根2号炉は,現行の 保安規定の運転上の制 限 4.0vo1%を変更し, 2.5vo1%とするため,今 後の最確条件は実績値 を踏まえたものではな く,2.5vo1%以下となる
事故条件の炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は、解析条件の全炉心内のジルコニウム量の約 16.6%が水と反応して発生する水素ガス量に対して最確条件は事象進展に依存するものであり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、水素ガス発生量が変動する可能性がある。炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は、運転員等操作である低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始時間に依存して変動するが、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始時間については、「3.1.2.3(2) b.操作条件」にて解析上の操作開始時間と実態の操作開始時間はほぼ同等と評価しており、炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量に与える影響は小さい。	事故条件の炉心内のジルコニウムー水反応による水素発生量は、解析条件の全炉心内のジルコニウム量の約10.1%が水と反応して発生する水素量に対して、最確条件は事象進展に依存するものであり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、水素発生量が変動する可能性がある。炉心内のジルコニウムー水反応による水素発生量は、運転員等操作である低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始時間に依存して変動するが、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始時間については、「3.1.2.3(2) b.操作条件」にて解析上の操作開始時間と実態の操作開始時間はほぼ同等と評価しており、炉心内のジルコニウムー水反応による水素発生量に与える影響は小さい。	事故条件の炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は、解析条件の全炉心内のジルコニウム量の約7.8%が水と反応して発生する水素ガス量に対して最確条件は事象進展に依存するものであり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、水素ガス発生量が変動する可能性がある。炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は、運転員等操作である低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始時間に依存して変動するが、低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始時間による原子炉注水の操作開始時間については、「3.1.2.3(2)b.操作条件」にて解析上の操作開始時間と実態の操作開始時間はほぼ同等と評価しており、炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量に与える影響は小さい。	ことを記載している。
仮に低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始が大幅に早まった場合,第3.4.7 図及び第3.4.8 図に示すとおり,全炉心内のジルコニウム量の約 18.2%が水と反応し,炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス発生量は1割程度増加するが,ウェット条件における	仮に低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の操作開始が大幅に早まった場合,第3.4-11 図及び第3.4-12 図に示すとおり,全炉心内のジルコニウム量の約15.3%が水と反応し,炉心内のジルコニウムー水反応による水素発生量は5割程度増加するが,酸素濃度が4.0vo1%(ドライ条件)	仮に低圧原子炉代替注水系 (常設) による原子炉注水の 操作開始が早まった場合, 第 3. 4. 3-1(1) 図及び第 3. 4. 3 -1(2) 図に示すとおり,全炉心内のジルコニウム量の <u>約</u> 11. 7%が水と反応し,炉心内のジルコニウム-水反応に よる水素ガス発生量は5割程度増加するが,ウェット条	・評価方針の相違 【東海第二】 島根2号炉は, ウェッ

酸素濃度は、酸素ガスの蓄積が最も進む事象発生から 7 日後においても約 3.6vol%であり、可燃限界を下回る。 また、本評価における酸素濃度と同等の値であることか ら、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

また, 仮に低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の 操作開始が遅れた場合, 第3.4.9 図及び第3.4.10 図に示 すとおり、全炉心内のジルコニウム量の約 17.1%が水と 反応し、 炉心内のジルコニウムー水反応による水素ガス 発生量は3%程度増加するが、ウェット条件における酸 素濃度は、酸素ガスの蓄積が最も進む事象発生から7日 後においても約 3.9vol%であり、可燃限界を下回る。ま た,本評価における酸素濃度と同等の値であることから、 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

金属腐食等による水素ガス発生量は、最確条件とした 場合は,水素ガス発生量が増加するため,本評価事故シ ーケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃度推移が低 く抑えられることから、評価項目となるパラメータに対 する余裕は大きくなる。

事故条件の水の放射線分解による G 値は、解析条件の 水素ガス: 0.06, 酸素ガス: 0.03 に対して最確条件は同 じであるが、G 値の不確かさにより水の放射線分解によ る酸素ガス発生量が大幅に増加する場合,原子炉格納容 器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性が ある。その場合には、格納容器圧力逃がし装置又は耐圧 強化ベント系 (ウェットウェルベント) を使用し、原子 炉格納容器内の気体を排出することが可能であるため、 評価項目となるパラメータに与える影響はない。

G値の不確かさにより水の放射線分解による酸素ガス 発生量が大幅に増加する場合について, 設計基準事故対 処設備である可燃性ガス濃度制御系の性能評価に用いて いる G値(水素ガス:0.4,酸素ガス:0.2)を使用した

に到達した時点で可搬型窒素供給装置を用いた格納容器内 への窒素注入操作を開始するため、酸素濃度の最高値は約 4.0vo1% (ドライ条件) であり,可燃限界を下回る。また, 本評価における酸素濃度と同等の値であることから、評価 項目となるパラメータに与える影響は小さい。

また, 仮に低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の操 作開始が遅れた場合, 第3.4-13 図及び第3.4-14 図に示 すとおり、全炉心内のジルコニウム量の約7.6%が水と反 応し、 炉心内のジルコニウムー水反応による水素発生量は 1 割程度減少するが、酸素濃度が 4.0vo1% (ドライ条件) に到達した時点で可搬型窒素供給装置を用いた格納容器内 への窒素注入操作を開始するため、酸素濃度の最高値は約 4.0vo1% (ドライ条件) であり、可燃限界を下回る。また、 本評価における酸素濃度と同等の値であることから、評価 項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の金属腐食等による水素発生量は、最確条件と した場合は、水素発生量が増加するため、本評価事故シー ケンスにおける格納容器内の酸素濃度推移が低く抑えられ ることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大 きくなる。

事故条件の水の放射線分解によるG値は、解析条件の水 素:0.06,酸素:0.03 に対して最確条件は同じであるが、 G値の不確かさにより水の放射線分解による酸素発生量が 大幅に増加する場合、格納容器内の酸素濃度が可燃領域又 は爆轟領域となる可能性がある。その場合には、格納容器 圧力逃がし装置を使用し、格納容器内の気体を排出するこ とが可能であるため、評価項目となるパラメータに与える 影響はない。

G値の不確かさにより水の放射線分解による酸素発生量 が大幅に増加する場合について、設計基準事故対処設備で ある可燃性ガス濃度制御系の性能評価に用いているG値 (沸騰状態の場合,水素:0.4,酸素:0.2,非沸騰状態の

件における酸素濃度は、酸素ガスの蓄積が最も進む事象 発生から7日後においても約1.9vo1%であり、可燃限界 を下回る。また、本評価における酸素濃度と同等の値で あることから、評価項目となるパラメータに与える影響 | 二ではドライ条件で評 は小さい。

また, 仮に低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉 注水の操作開始が遅れた場合, 第 3.4.3-1(3) 図及び第 3.4.3-1(4)図に示すとおり、全炉心内のジルコニウム量 の約 6.2%が水と反応し、炉心内のジルコニウム-水反 応による水素ガス発生量は16%程度減少するが、ウェッ ト条件における酸素濃度は、酸素ガスの蓄積が最も進む 事象発生から7日後においても約2.1vol%であり、可燃 限界を下回る。また、本評価における酸素濃度と同等の「ト条件により原子炉注 値であることから、評価項目となるパラメータに与える 影響は小さい。

事故条件の金属腐食等による水素ガス発生量は、最確 条件とした場合は、水素ガス発生量が増加するため、本 評価事故シーケンスにおける原子炉格納容器内の酸素濃 度推移が低く抑えられることから、評価項目となるパラ メータに対する余裕は大きくなる。

事故条件の水の放射線分解によるG値は、解析条件の 水素ガス: 0.06, 酸素ガス: 0.03 に対して最確条件は同 じであるが、G値の不確かさにより水の放射線分解によ る酸素ガス発生量が大幅に増加する場合,原子炉格納容 器内の酸素濃度が可燃領域又は爆轟領域となる可能性が ある。その場合には、格納容器フィルタベント系を使用 し、原子炉格納容器内の気体を排出することが可能であ るため、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

G値の不確かさにより水の放射線分解による酸素ガス 発生量が大幅に増加する場合について、設計基準事故対 処設備である可燃性ガス濃度制御系の性能評価に用いて いるG値(沸騰状態の場合,水素:0.4,酸素:0.2,非

ト条件により原子炉注 水の操作時間の感度を | 評価しているが, 東海第 価している。

# ・評価方針の相違 【東海第二】

島根2号炉は,ウェッ 水の操作時間の感度を 評価しているが, 東海第 二ではドライ条件で評 価している。

評価方針の相違

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
感度解析を実施した。	場合,水素:0.25,酸素:0.125)を使用した感度解析を実	沸騰状態の場合,水素:0.25,酸素:0.125)を使用した	【柏崎 6/7】
	施した。	感度解析を実施した。	DBAの性能評価
			は沸騰状態と非沸騰
			態でG値を変更して
			価しており,島根2号
			は、その条件どおりに
			価を行っている。
			(柏崎 6/7 はDBA
			性能評価において,保
			的な条件として沸騰
			態のG値を非沸騰状
			にも適用して評価し
			いる。)
第 3. 4. 11 図から第 3. 4. 15 図に示すとおり,原子炉格納	第 3.4-15 図から第 3.4-17 図に示すとおり, 格納容器内	第3.4.3-1(5)図から第3.4.3-1(9)図に示すとおり,原	
容器内の酸素濃度は、 <u>ウェット条件において事象発生か</u>	の酸素濃度は <u>事象発生から約 21 時間で 4.0vo1%(ドライ</u>	子炉格納容器内の酸素濃度は, <u>ドライ条件において事象</u>	  ・運用の相違
ら約 51 時間で 5vol%に到達するが,格納容器圧力逃がし	条件)に到達するため,可搬型窒素供給装置による格納容	発生から約 85 時間で 4.4vol%に到達するが, 格納容器	【東海第二】
装置又は耐圧強化ベント系(ウェットウェルベント)を	器内への窒素注入を開始し,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]	フィルタベント系を用いた原子炉格納容器内の気体の排	   島根2号炉は,窒素
用いた原子炉格納容器内の気体の排出操作には十分な時	到達により窒素注入を停止する。酸素濃度は再度上昇し,	出操作には十分な時間余裕がある。4.4vo1%到達時点で	   入を実施し既定の格
間余裕がある。5vo1%到達時点で原子炉格納容器内の気体	酸素濃度が 4.0vol% (ドライ条件) に到達するため窒素注	原子炉格納容器内の気体の排出操作を実施すると、水蒸	   容器圧力到達により
の排出操作を実施すると、水蒸気とともに非凝縮性ガス		気とともに非凝縮性ガスが原子炉格納容器外に押し出さ	   素注入を停止した後(
が原子炉格納容器外に押し出され、また、原子炉格納容	するため窒素注入を停止する。その後も酸素濃度が上昇す	れ, また, 原子炉格納容器内は, 減圧沸騰による原子炉	   再度の注入は行わな
器内は、減圧沸騰による原子炉冷却材の蒸発によって発	ることで,格納容器内の酸素濃度は,事象発生から <u>約122 時</u>	冷却材の蒸発によって発生する水蒸気で満たされるた	運用としている。
生する水蒸気で満たされるため、原子炉格納容器内の水	間で 4.3vol% (ドライ条件) に到達するが、格納容器圧力	め,原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度はほぼ0	
素濃度及び酸素濃度はほぼ 0vol%まで低下する。 <u>また,</u>	 逃がし装置を用いた格納容器内の気体の排出操作には十分	vo1%まで低下することから、水素燃焼が発生することは	・運用の相違
ドライ条件では、ドライウェルの酸素濃度が 5vo1%を超	な時間余裕がある。 <u>4.3vo1%(ドライ条件)</u> 到達時点で格	たい。	【柏崎 6/7】
- <u>えるが、これはドライウェルの大部分が継続的に水蒸気</u>	納容器内の気体の排出操作を実施すると、水蒸気とともに		島根2号炉は,ドラ
で占められるためであり、実際の状況下でドライ条件と	非凝縮性ガスが格納容器外に押し出され、また、 <u>格納容器</u>		条件の酸素濃度が可
なり、水素燃焼が発生することはない。	内は,減圧沸騰による原子炉冷却材の蒸発によって発生す		領域に到達するより
	る水蒸気で満たされるため、 <u>格納容器内</u> の水素濃度及び酸		前に格納容器ベント
	素濃度はほぼ 0vo1% (ウェット条件) まで低下する。 <u>さら</u>		実施するため, ドライ
	に, 可搬型窒素供給装置による格納容器内への窒素注入操		   件の酸素濃度は5vol
	作により、酸素濃度は低下傾向となり可燃限界である		を超えない。
	5vo1% (ドライ条件) に到達しないため、水素燃焼が発生		(ただし, LOCA後
	することはない。		ブローダウンに起因
			て,ドライウェル内の
			ぼ 100%が水蒸気で
			たされる期間は除く)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
ドライ条件とならないことを確認するため、水蒸気の			・運用の相違
凝縮が過剰に進む場合として、格納容器圧力が最も低下			【柏崎 6/7】
する事象発生から7日後(168時間後)において,残留			島根2号炉は、ドライ
<u>熱除去系による格納容器スプレイをドライウェルに連続</u>			条件の酸素濃度が可燃
で実施した場合を評価し,原子炉格納容器内の気相濃度			領域に到達するよりも
の推移を確認した。第3.4.16 図から第3.4.18 図に示す			前に格納容器ベントを
とおり、格納容器スプレイによる水蒸気の凝縮を考慮し			実施するため,ドライ条
ても,格納容器スプレイ開始後約 4 時間(原子炉格納容			件の酸素濃度は5vol%
器内が負圧となる時間)までは,原子炉格納容器内の水			を超えない。
素濃度及び酸素濃度が可燃限界に至ることはない。なお、			
ベント弁を開放している状況下で格納容器スプレイを実			
施する手順とはしておらず、格納容器スプレイにインタ			
ーロックによる自動起動はないことから誤動作のおそれ			
はない。運転員の誤操作によって格納容器スプレイを連			
続で実施しても,原子炉格納容器内が負圧に至るまでは			
格納容器スプレイ開始から約4時間の時間余裕がある。			
また,格納容器スプレイの停止操作は中央制御室での簡			
易な操作であることから、約4時間の時間余裕の間での			
運転員による格納容器スプレイの停止に期待できる。こ			
のため、現実として原子炉格納容器内が負圧になること			
はなく、したがって原子炉格納容器内がドライ条件にな			
<u>ることはない。</u>			
<u>格納容器圧力逃がし装置等</u> による対応が生じる場合,	格納容器圧力逃がし装置による対応が生じる場合、その	<u>格納容器フィルタベント系</u> による対応が生じる場合,	
その対応フローは「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負	対応フローは「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格	その対応フローは「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負	
荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.3 代替循	納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.3 代替循環冷却系	荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.3 残留熱	
<u>環冷却系</u> を使用しない場合」と同じであり、 <u>格納容器圧</u>	を使用できない場合」と同じであり、 格納容器圧力逃がし	<u>代替除去系</u> を使用 <u>しない</u> 場合」と同じであり、 <u>格納容器</u>	
力逃がし装置等の操作が必要となる時間は,「3.1.3 <u>代替</u>	装置の操作が必要となる時間は,「3.1.3 <u>代替循環冷却系</u> を	フィルタベント系の操作が必要となる時間は,「3.1.3	
<u>循環治却系</u> を使用しない場合」よりも、本感度解析によ	使用できない場合」よりも、本感度解析による評価結果の	<u>残留熱代替除去系</u> を使用しない場合」よりも、本感度解	
る評価結果の方が遅いことから,水素燃焼を防止する観	方が遅いことから,水素燃焼を防止する観点での事故対応	析による評価結果の方が遅いことから、水素燃焼を防止	
点での事故対応は十分に可能となる。大気中への Cs-137	は十分に可能となる。大気中へのCs-137 の総放出量の	する観点での事故対応は十分に可能となる。大気中への	
の総放出量の観点でも、本感度解析による評価結果の方	観点でも,本感度解析による評価結果の方が,事象発生か	C s −137 の総放出量の観点でも,本感度解析による評	
が,事象発生から原子炉格納容器内の気体の排出操作ま	ら格納容器内の気体の排出操作までの時間が長いことか	価結果の方が、事象発生から原子炉格納容器内の気体の	
での時間が長いことから、「3.1.3 代替循環冷却系を使用	ら,「3.1.3 代替循環冷却系を使用できない場合」の評価結	排出操作までの時間が長いことから,「3.1.3 残留熱代替	
しない場合」の評価結果である <u>約 2.0TBq</u> を超えることは	果である <u>約 18TBq</u> を超えることはなく, 評価項目である	除去系を使用しない場合」の評価結果である <u>約4.8TBq</u> を	・評価結果の相違
なく,評価項目である 100TBq を十分に下回る。	100TBq を十分に下回る。	超えることはなく, 評価項目である 100TBq を十分に下回	【柏崎 6/7,東海第二】
(添付資料 3. 4. 1, 3. 4. 4, 3. 4. 5)	(添付資料 3. 4. 4, 3. 4. 5, 3. 4. 6)	る。	

(添付資料3.4.1, 3.4.4, 3.4.5)

#### b. 操作条件

本評価事故シーケンスにおける操作条件は,「3.1.2.3(2) b. 操作条件」と同様である。

#### (3) 操作時間余裕の把握

本評価事故シーケンスにおける操作時間余裕の把握は 「3.1.2.3(3) 操作時間余裕の把握」と同様である。

### (4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし て、運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメ ータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果, 解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与 える影響等を考慮した場合においても, 評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。このほか、評価項目となるパ ラメータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内におい て、操作時間には時間余裕がある。

# 3.4.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負 荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 代替循環冷却系 を使用する場合」と同じであることから、必要な要員及び資源の 評価は「3.1.2.4 必要な要員及び資源の評価」と同じである。

#### 3.4.5 結論

格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水反応 等によって発生した水素ガスと、水の放射線分解によって発生し た酸素ガスが原子炉格納容器内で反応することによって激しい燃 焼が生じ、原子炉格納容器の破損に至ることが特徴である。格納 容器破損モード「水素燃焼」に対する格納容器破損防止対策とし ては、 窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不活性化を 実施している。

#### b. 操作条件

本評価事故シーケンスにおける操作条件は、「3.1.2.3(2) b. 操作条件」と同様である。

#### (3) 操作時間余裕の把握

本評価事故シーケンスにおける操作時間余裕の把握は 「3.1.2.3(3) 操作時間余裕の把握」と同様である。

### (4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし て、運転員操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータ に与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果、解析コ ード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影響 等を考慮した場合においても、評価項目となるパラメータに与 える影響は小さい。このほか、評価項目となるパラメータに対 して、対策の有効性が確認できる範囲内において、操作時間に は時間余裕がある。

#### 3.4.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負 荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち,「3.1.2 代替循環冷却系 を使用する場合」と同じであることから、必要な要員及び資源の 評価は「3.1.2.4 必要な要員及び資源の評価」と同じである。

#### 3.4.5 結論

格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水反応 |等によって発生した水素と,水の放射線分解によって発生した酸 │等によって発生した水素ガスと,水の放射線分解によって発生し 素が格納容器内で反応することによって激しい燃焼が生じ、格納 容器の破損に至ることが特徴である。格納容器破損モード「水素 燃焼」に対する格納容器破損防止対策としては、窒素置換による 格納容器内雰囲気の不活性化に加え、可搬型窒素供給装置による 格納容器内への窒素注入手段を整備している。

#### b. 操作条件

本評価事故シーケンスにおける操作条件は、 「3.1.2.3(2)b. 操作条件」と同様である。

## (3) 操作時間余裕の把握

本評価事故シーケンスにおける操作時間余裕の把握は. 「3.1.2.3(3)操作時間余裕の把握」と同様である。

#### (4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし て、運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメ ータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果, 解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与 える影響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。このほか、評価項目となるパ ラメータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内におい て、操作時間には時間余裕がある。

#### 3.4.4 必要な要員及び資源の評価

本評価事故シーケンスは、「3.1 雰囲気圧力・温度による静的 負荷(格納容器過圧・過温破損)」のうち、「3.1.2 残留熱代替除 去系を使用する場合」と同じであることから、必要な要員及び資 源の評価は「3.1.2.4 必要な要員及び資源の評価」と同じである。

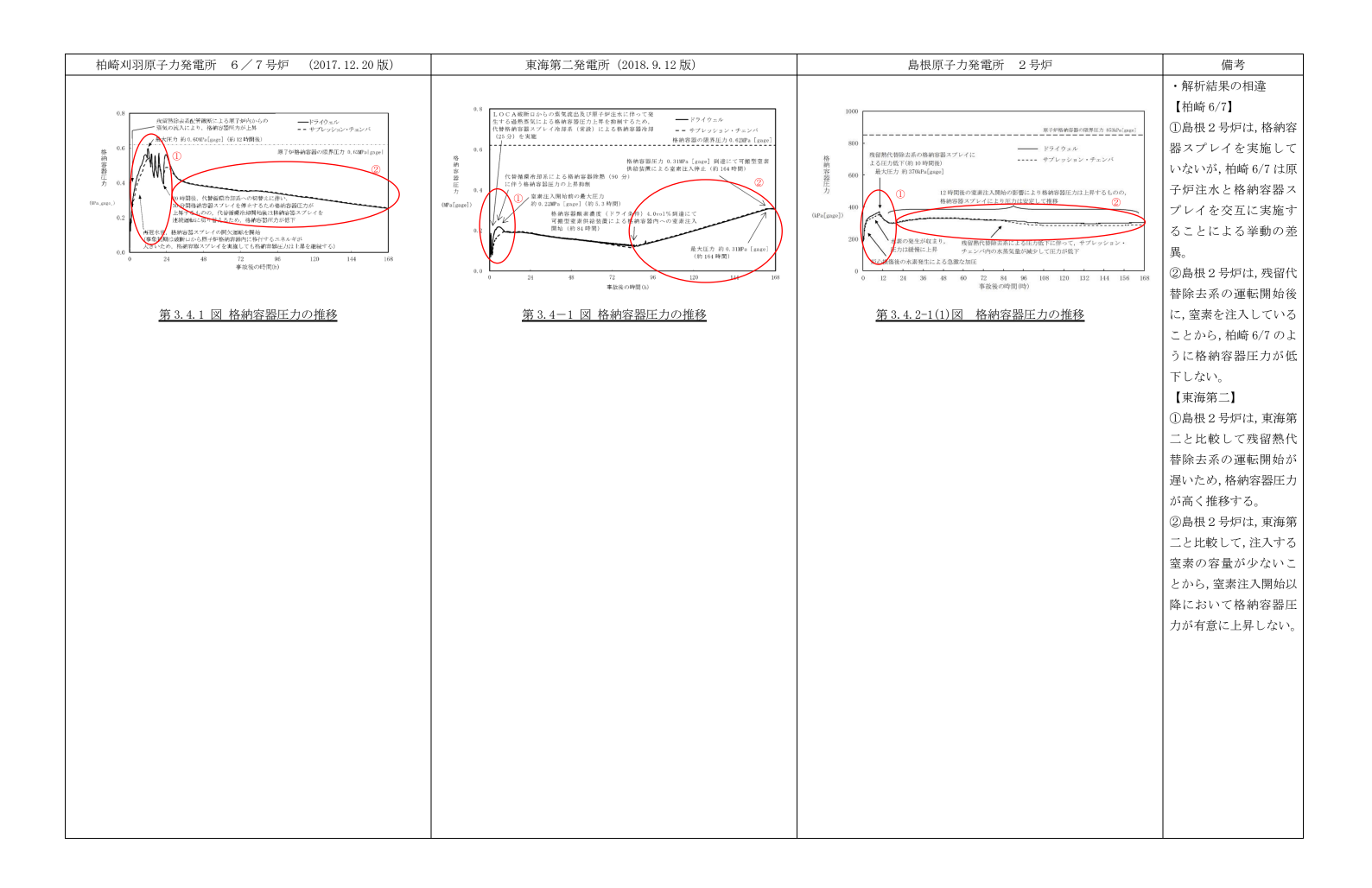
#### 3.4.5 結論

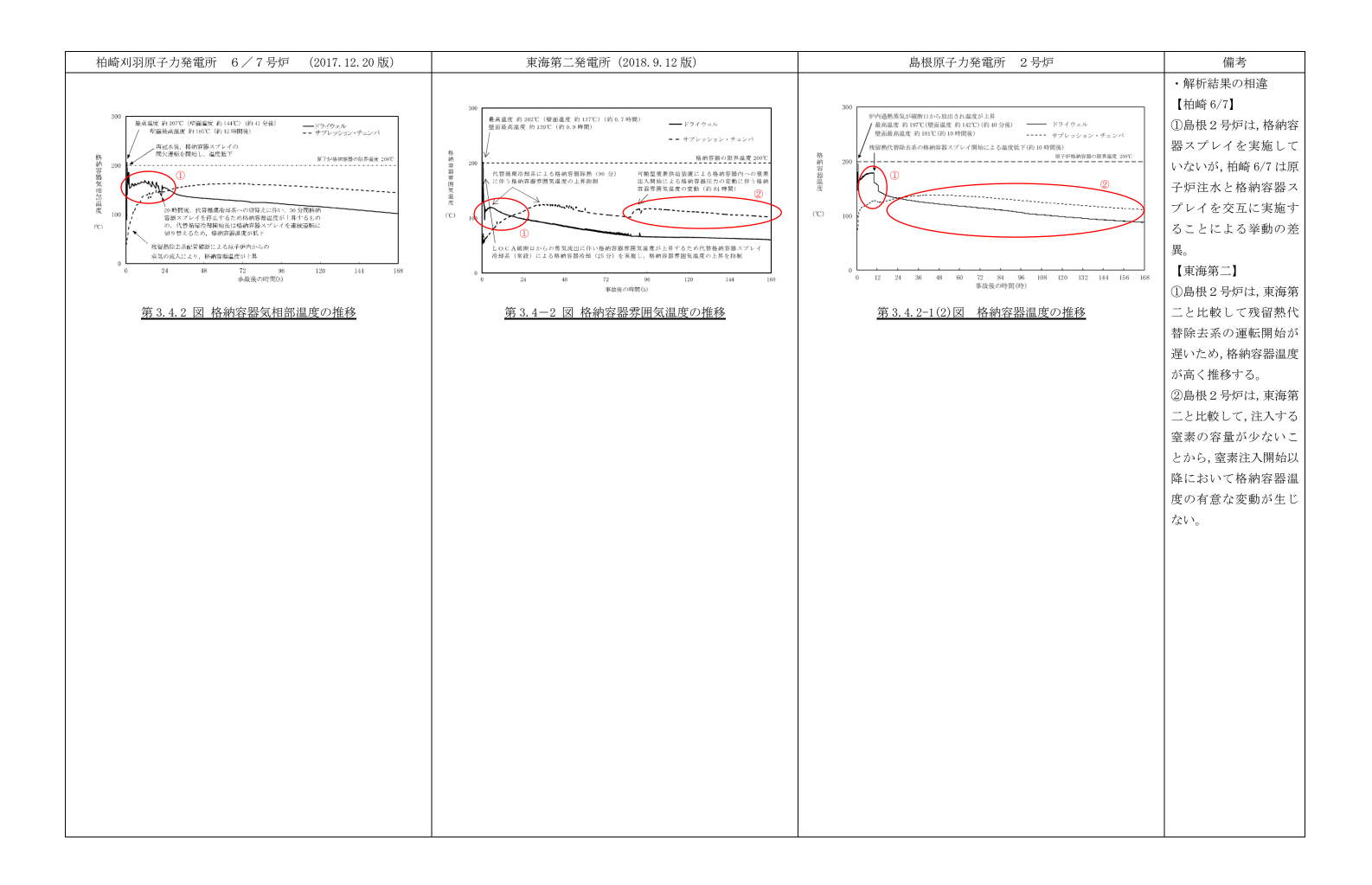
格納容器破損モード「水素燃焼」では、ジルコニウムー水反応 た酸素ガスが原子炉格納容器内で反応することによって激しい燃 焼が生じ、原子炉格納容器の破損に至ることが特徴である。格納 容器破損モード「水素燃焼」に対する格納容器破損防止対策とし ては、窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気の不活性化に 加え、可搬式窒素供給装置による原子炉格納容器内への窒素注入 手段を整備している。

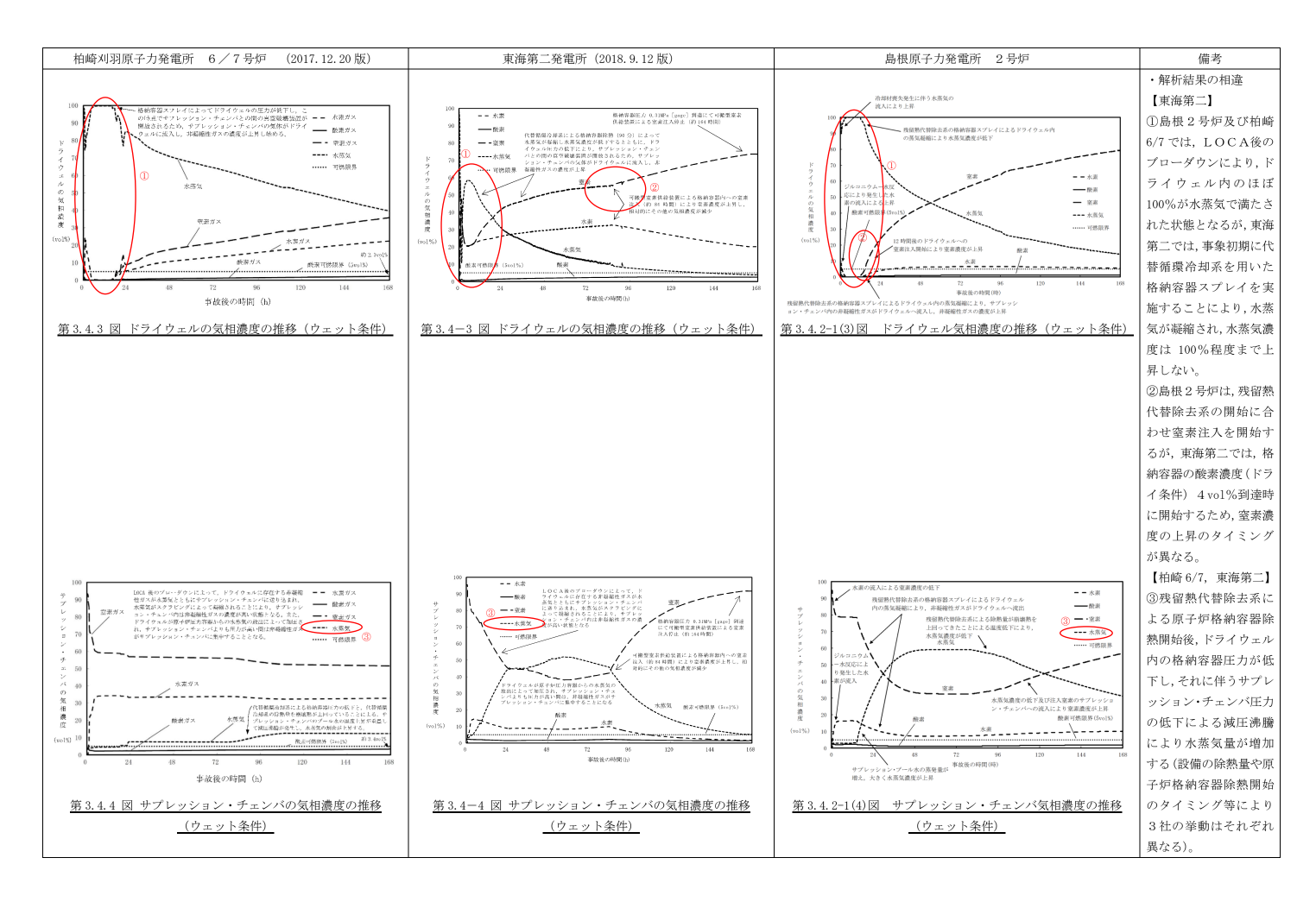
# 運用の相違 【柏崎 6/7】

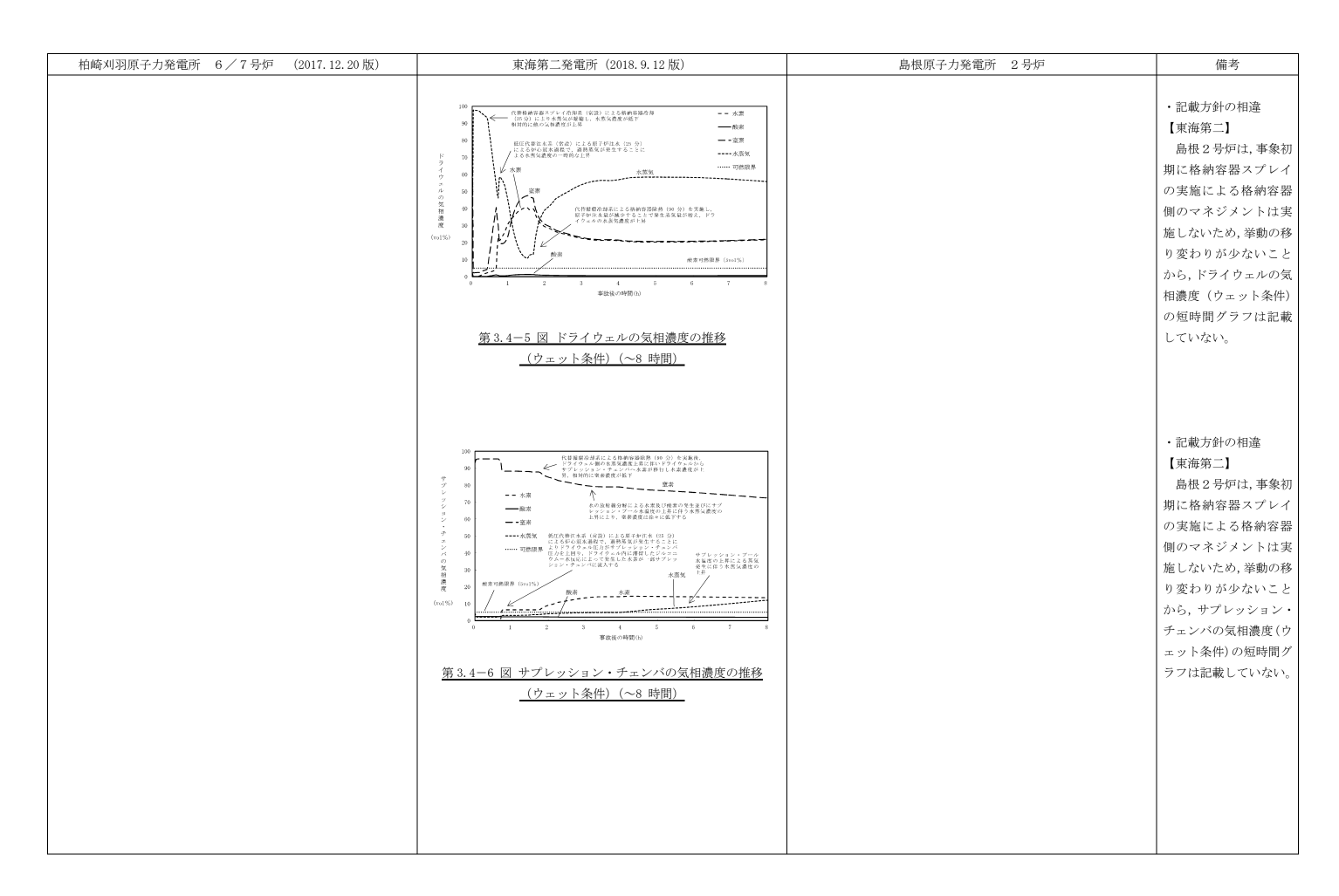
島根2号炉は,可燃領 域の到達を防止するた めに、SA設備である可 搬式窒素供給装置によ

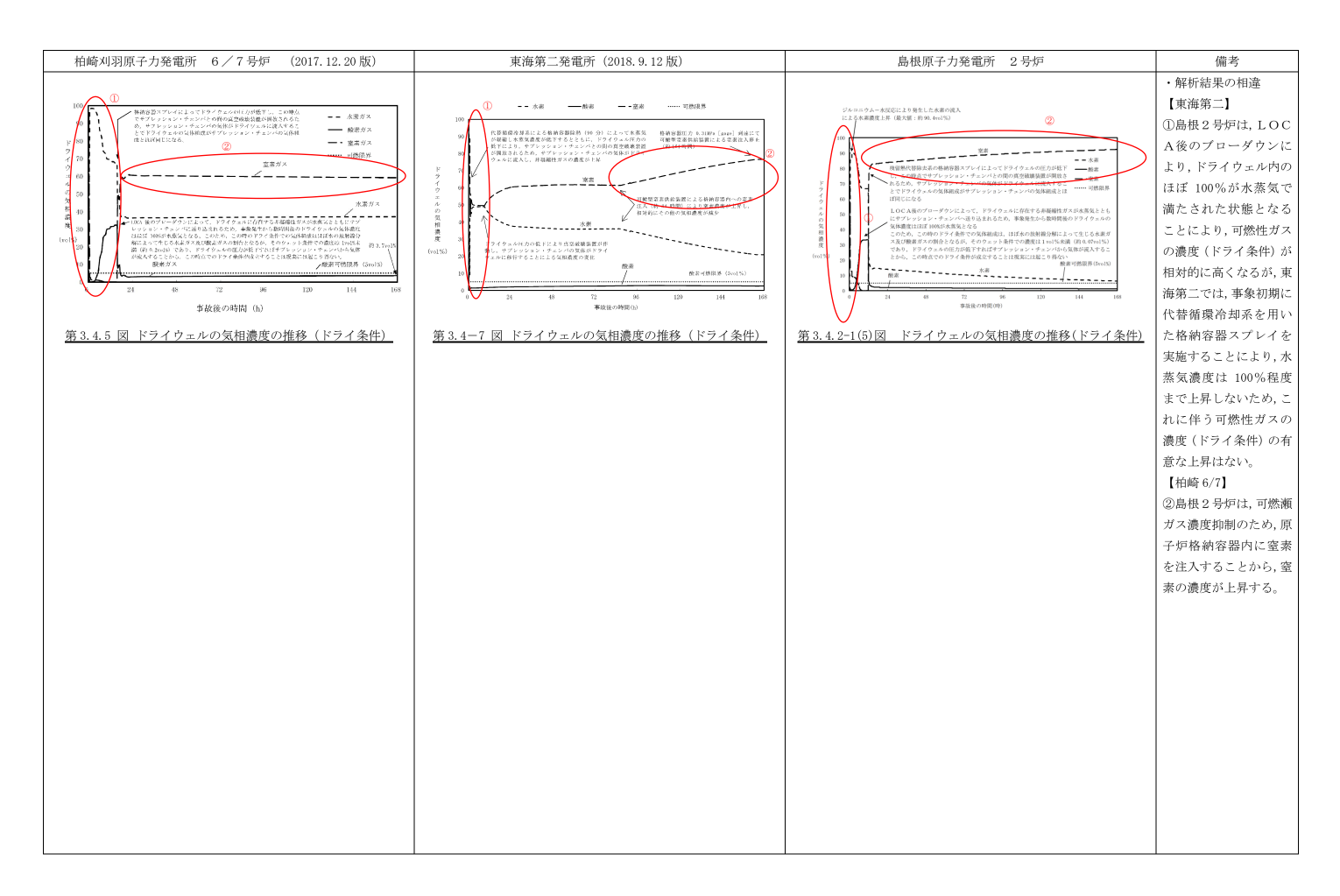
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			る窒素注入を実施する
			こととしている。
格納容器破損モード「水素燃焼」では、酸素濃度が他のプラン	格納容器破損モード「水素燃焼」では、酸素濃度が他のプラン	格納容器破損モード「水素燃焼」では、酸素濃度が他のプラン	
ト損傷状態よりも相対的に高くなる可能性が考えられ、炉心損傷	ト損傷状態よりも相対的に高くなる可能性が考えられ、炉心損傷	ト損傷状態よりも相対的に高くなる可能性が考えられ、炉心損傷	
を防止できない事故シーケンスとして抽出されている評価事故シ	を防止できない事故シーケンスとして抽出されている評価事故シ	を防止できない事故シーケンスとして抽出されている評価事故シ	
ーケンス「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」	ーケンス「大破断LOCA+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失	ーケンス「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪	
について、有効性評価を行った。	<u>敗</u> 」について,有効性評価を行った。	<u>失+全交流動力電源喪失」</u> について、有効性評価を行った。	
上記の場合においても、窒素ガス置換による原子炉格納容器内	上記の場合においても、窒素置換による <u>格納容器</u> 内雰囲気の不	上記の場合においても、 <u>窒素ガス</u> 置換による <u>原子炉格納容器</u> 内	
雰囲気の不活性化により,酸素濃度が可燃限界である5vo1%以下と	活性化に加え、可搬型窒素供給装置による格納容器内への窒素注	雰囲気の不活性化及び可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容	
なることから, 水素燃焼に至ることはなく, 評価項目を満足して	入により、酸素濃度が可燃限界である 5vol% (ドライ条件) 以下	器内への窒素注入により、酸素濃度が可燃限界である5vo1%(ド	
いる。また、安定状態を維持できる。	となることから、水素燃焼に至ることはなく、評価項目を満足し	ライ条件)以下となることから、水素燃焼に至ることはなく、評	
	ている。また、安定状態を維持できる。	価項目を満足している。また、安定状態を維持できる。	
解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運	解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果,運	解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果、運	
転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与	転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与	転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータに与	
える影響は小さい。また、対策の有効性が確認できる範囲内にお	える影響は小さい。また,対策の有効性が確認できる範囲内にお	える影響は小さい。また、対策の有効性が確認できる範囲内にお	
いて、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れた場合で	いて、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れた場合で	いて、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れた場合で	
も一定の余裕がある。	も一定の余裕がある。	も一定の余裕がある。	
重大事故等対策時に必要な要員は、運転員及び緊急時対策要員	重大事故等対策時に必要な要員は、災害対策要員にて確保可能	重大事故等対策時に必要な要員は、運転員及び緊急時対策要員	
にて確保可能である。また、必要な水源、燃料及び電源を供給可	である。また、必要な水源、燃料及び電源を供給可能である。	にて確保可能である。また、必要な水源、燃料及び電源も供給可	
能である。		能である。	
以上のことから、窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気	以上のことから,窒素置換による格納容器内雰囲気の不活性化,	以上のことから、窒素ガス置換による原子炉格納容器内雰囲気	
の不活性化等の格納容器破損防止対策は、選定した評価事故シー	可搬型窒素供給装置による格納容器内への窒素注入等の格納容器	の不活性化及び可搬式窒素供給装置を用いた原子炉格納容器内へ	
ケンスに対して有効であることが確認でき、格納容器破損モード	破損防止対策は、選定した評価事故シーケンスに対して有効であ	<u>の窒素注入手段</u> 等の格納容器破損防止対策は、評価事故シーケン	
「水素燃焼」に対して有効である。	ることが確認でき、格納容器破損モード「水素燃焼」に対して有	スに対して有効であることが確認でき、格納容器破損モード「水	
	効である。	素燃焼」に対して有効である。	

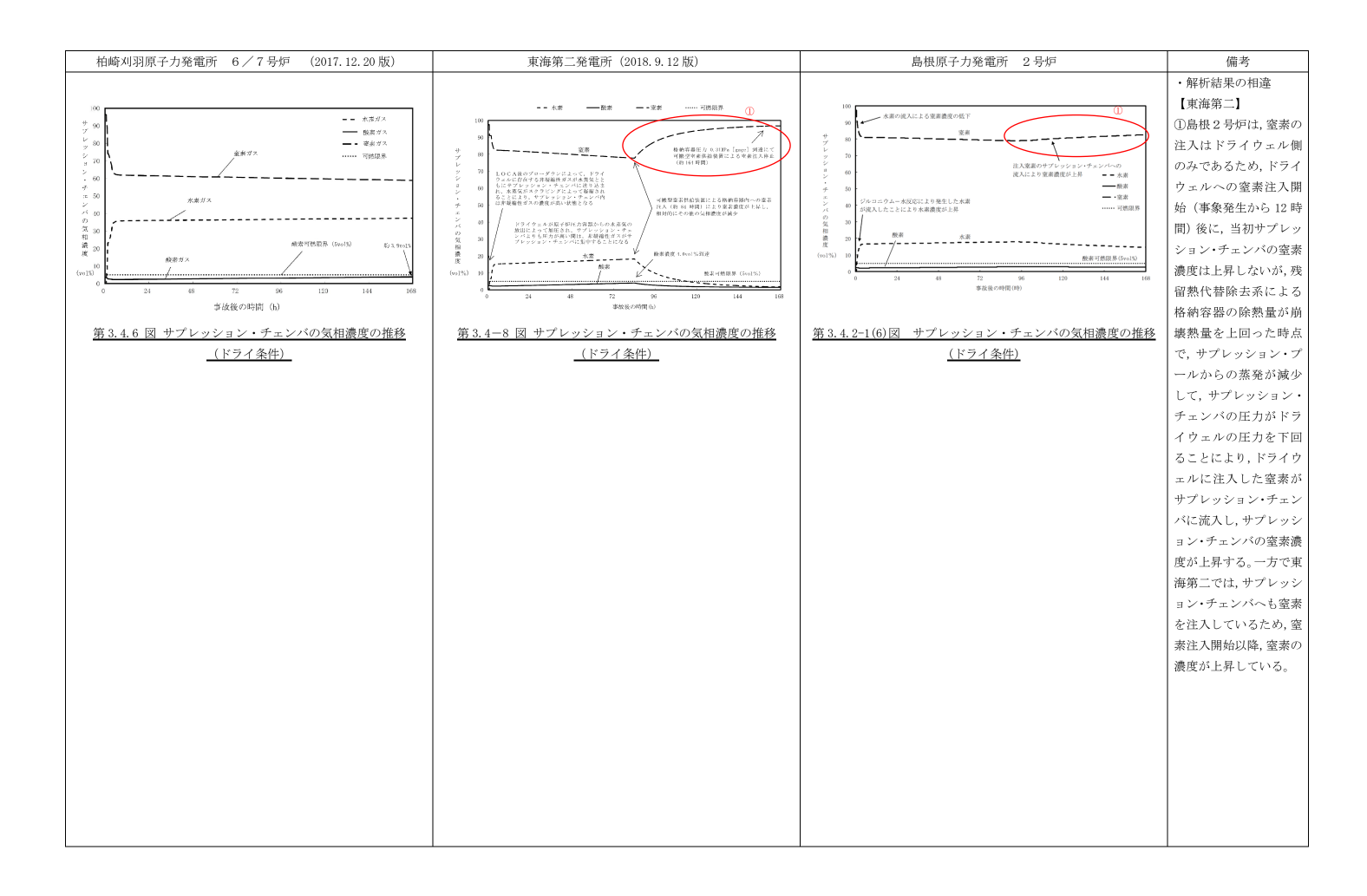


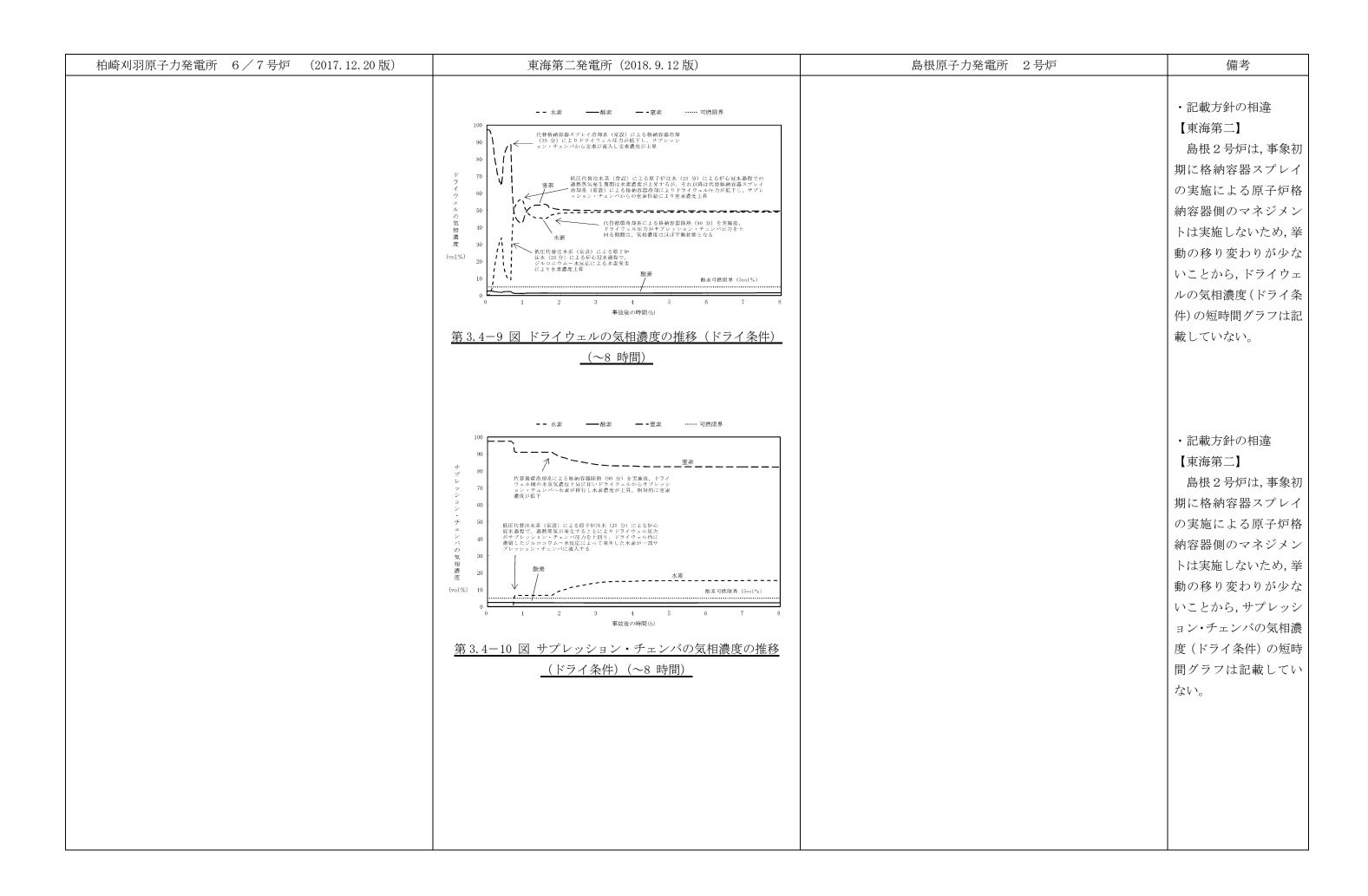


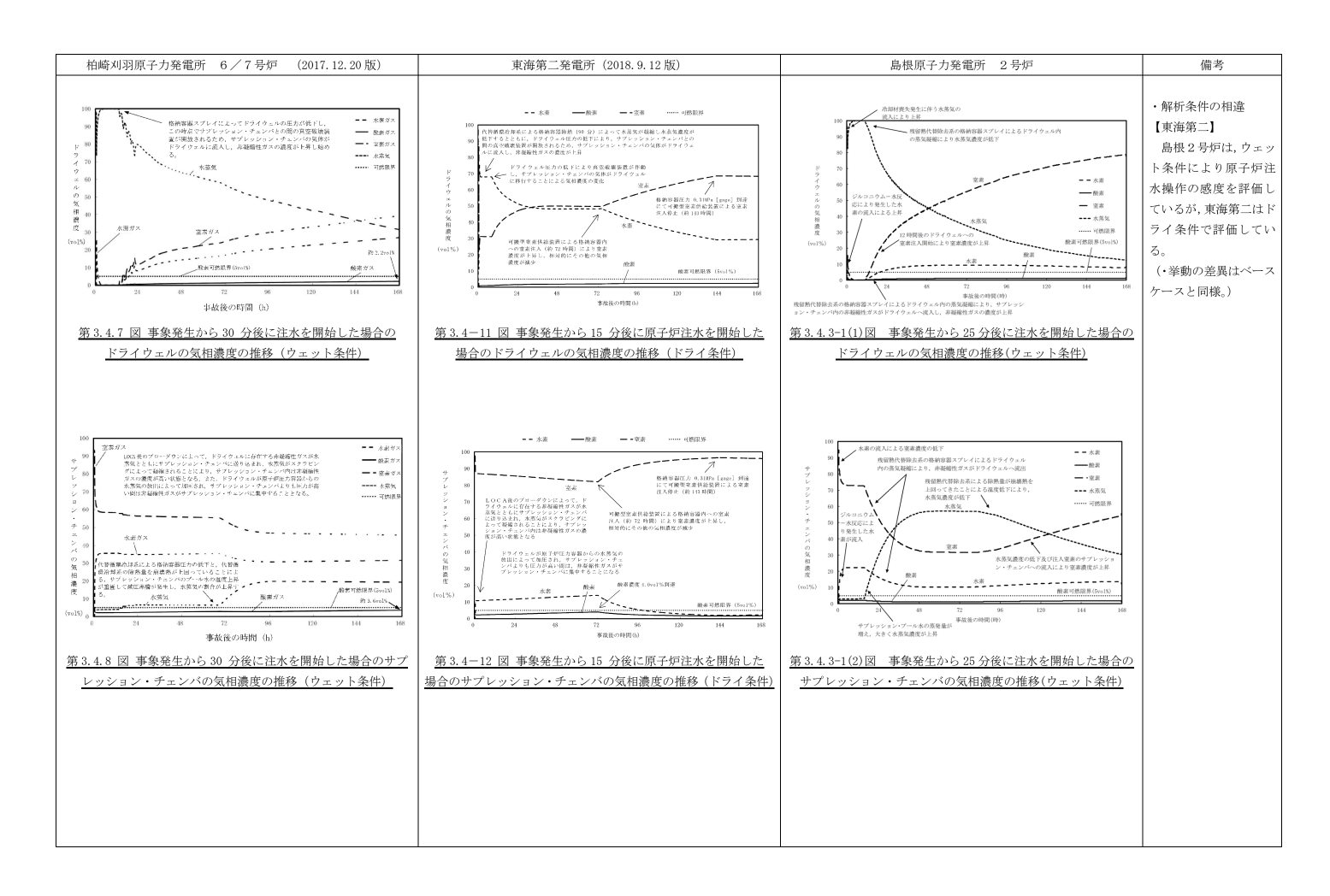


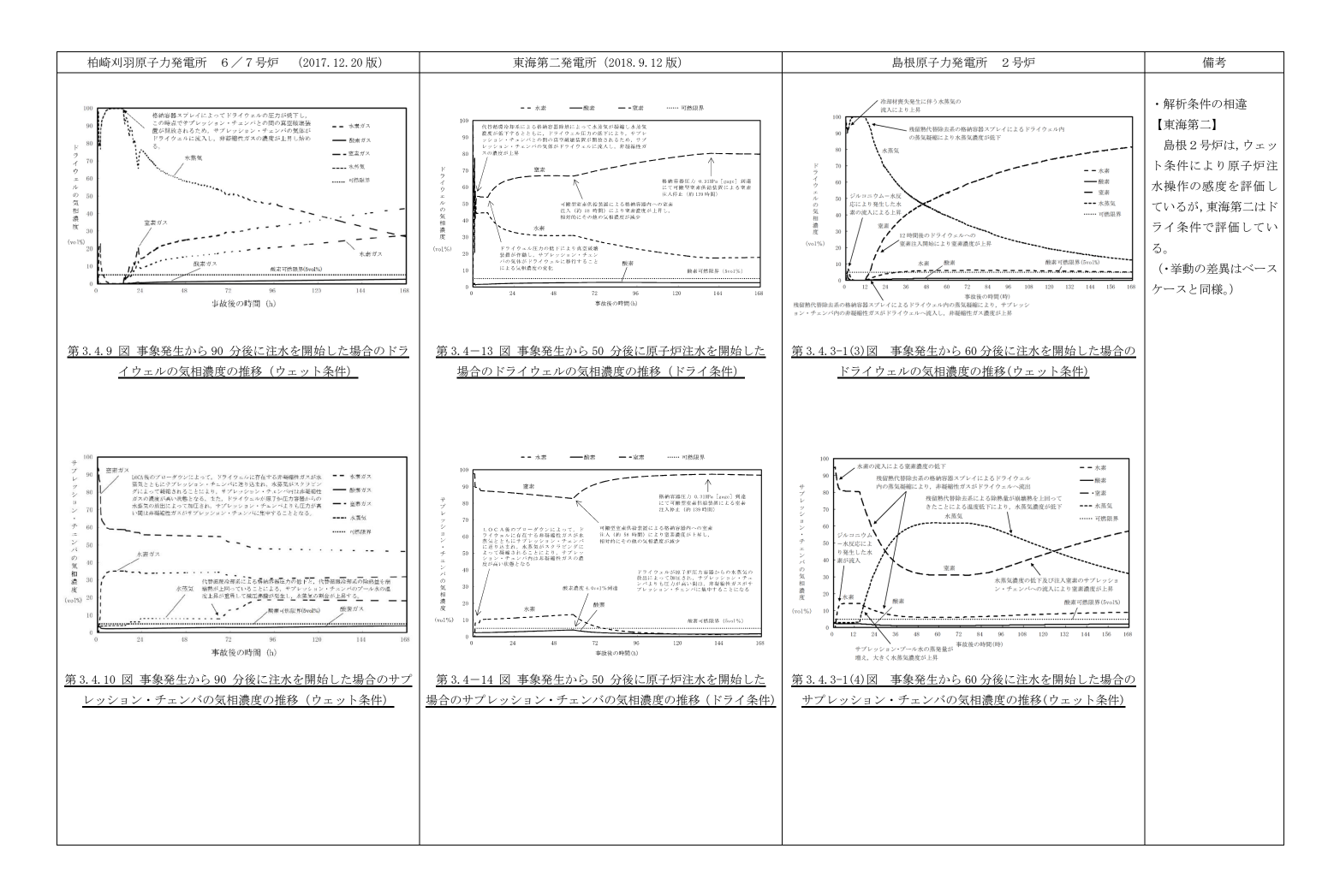


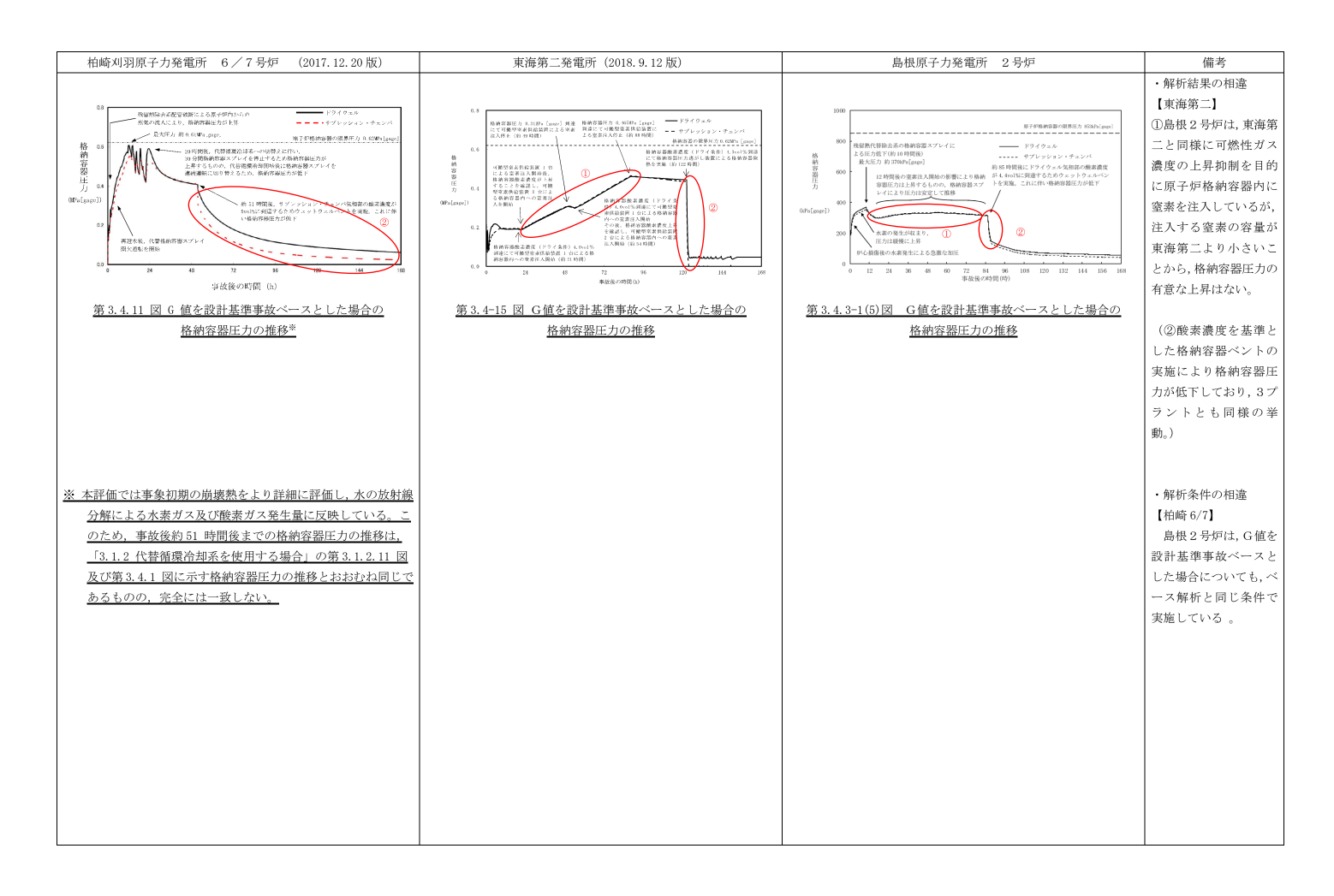


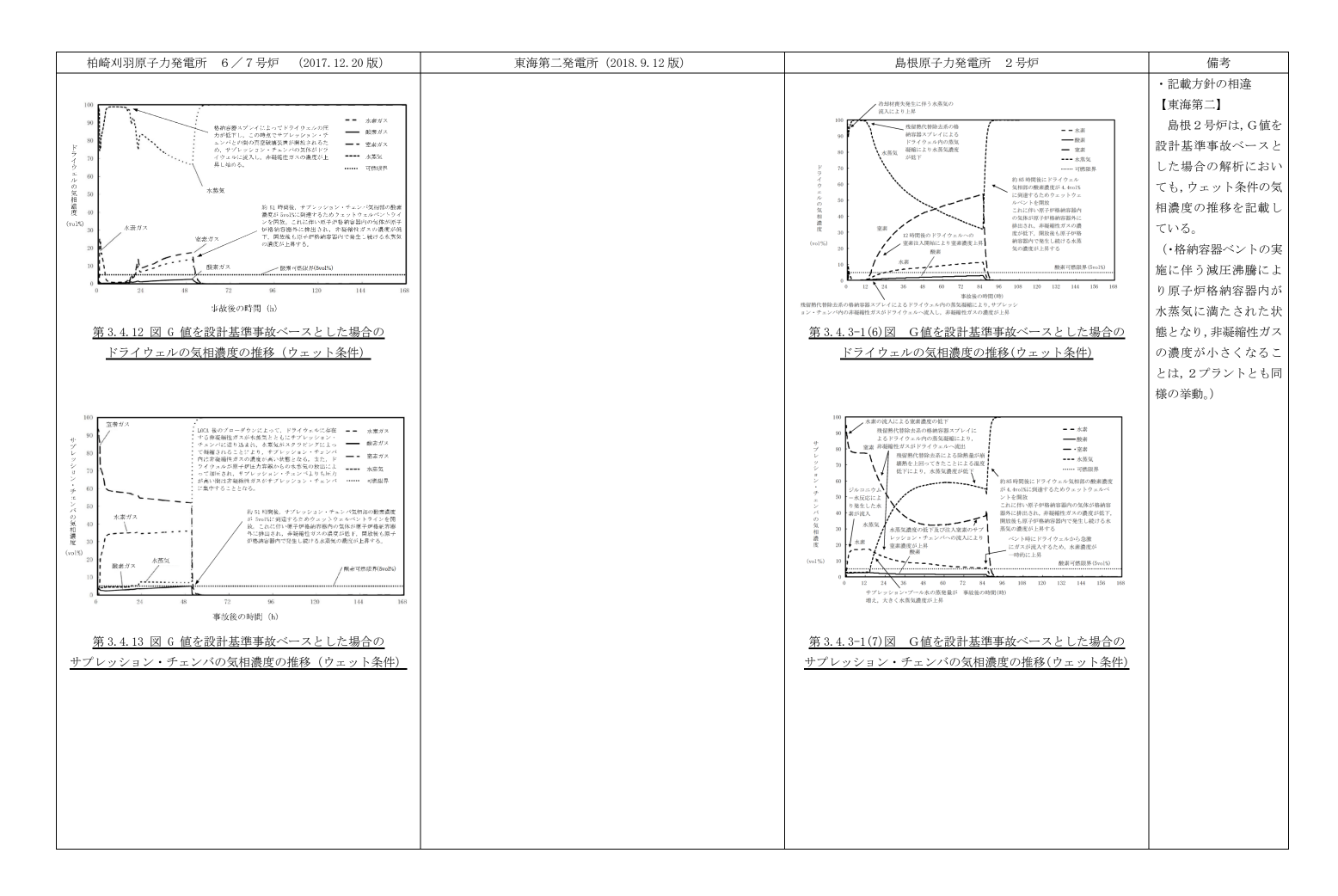


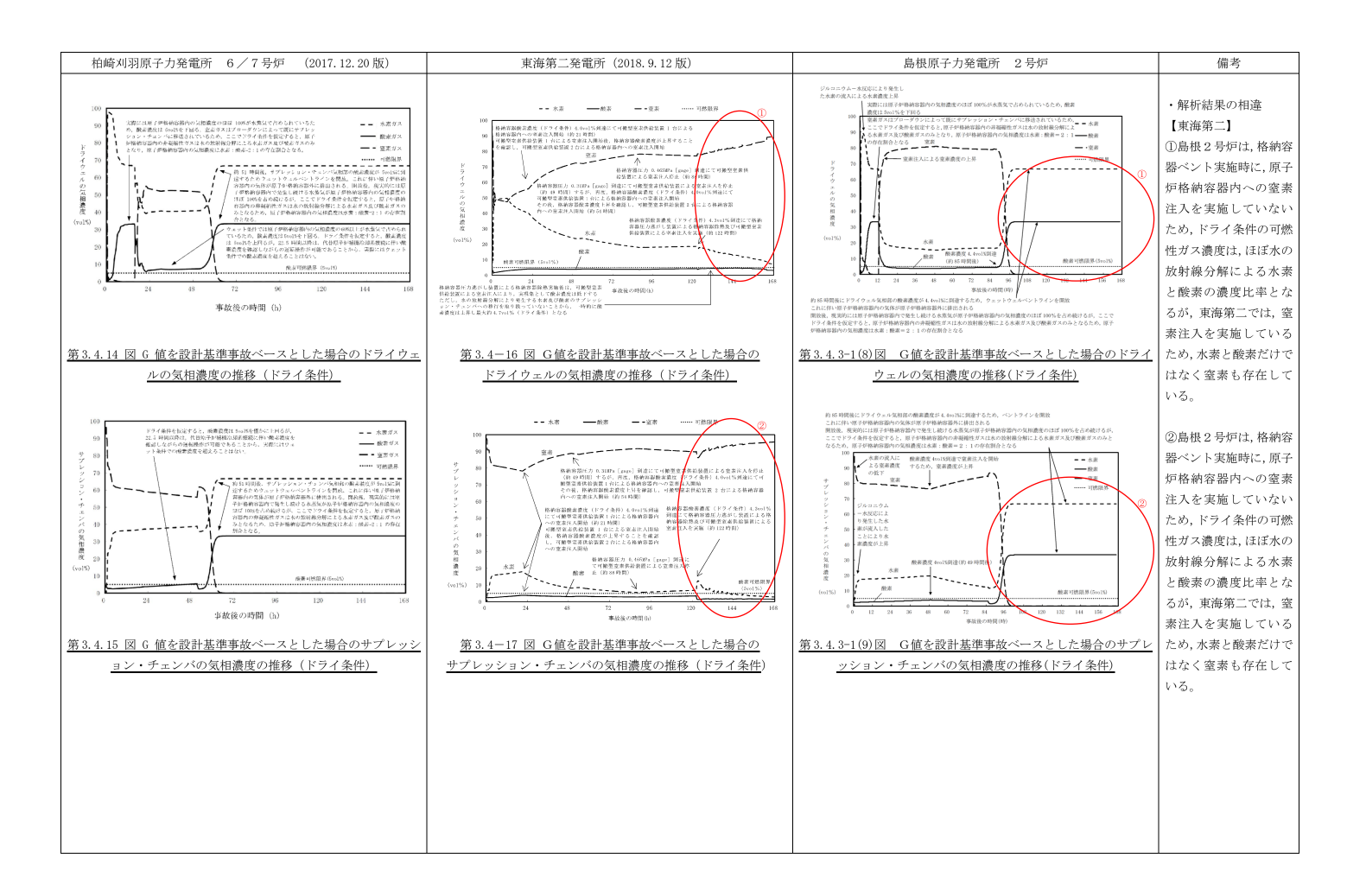


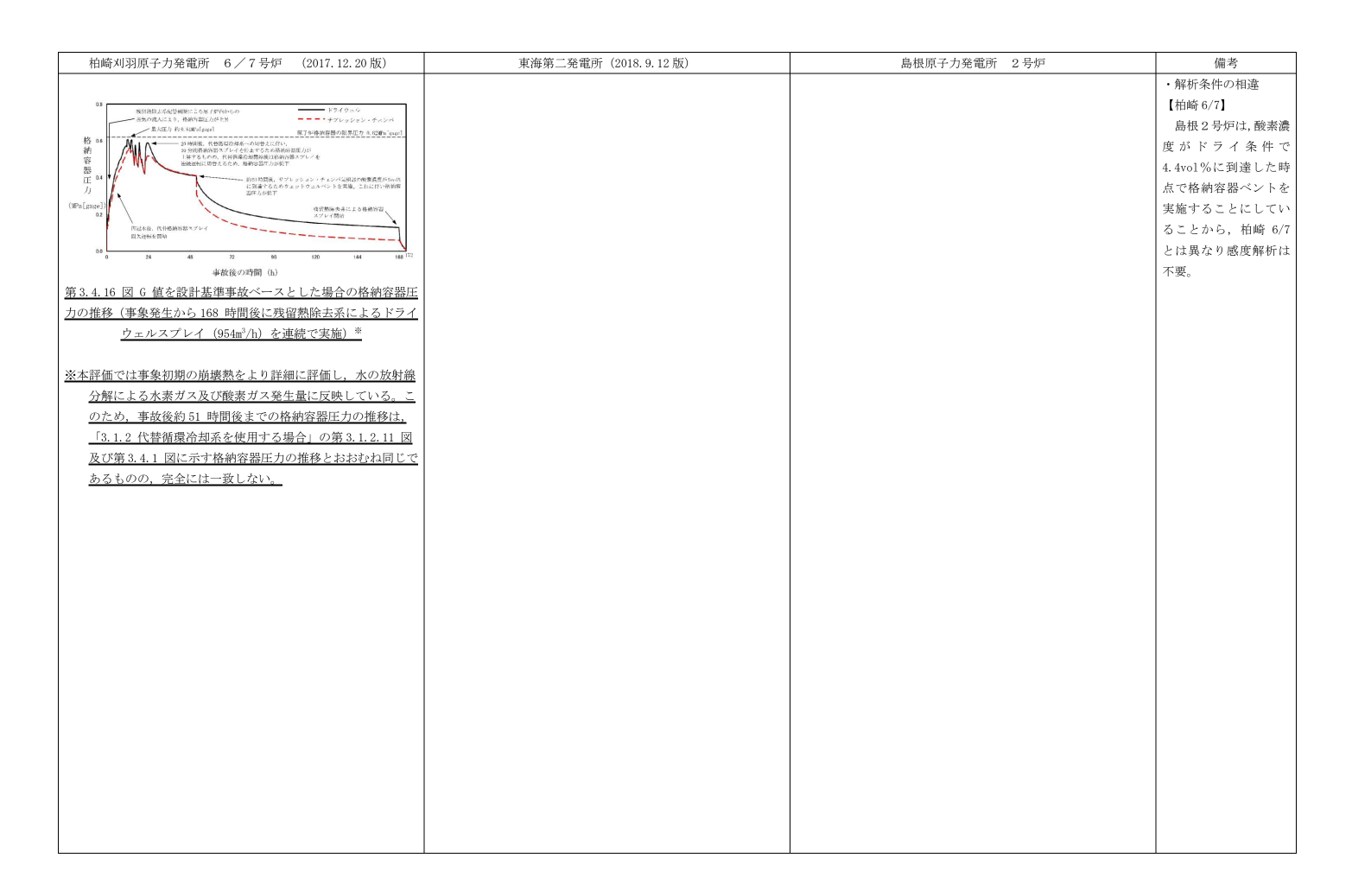


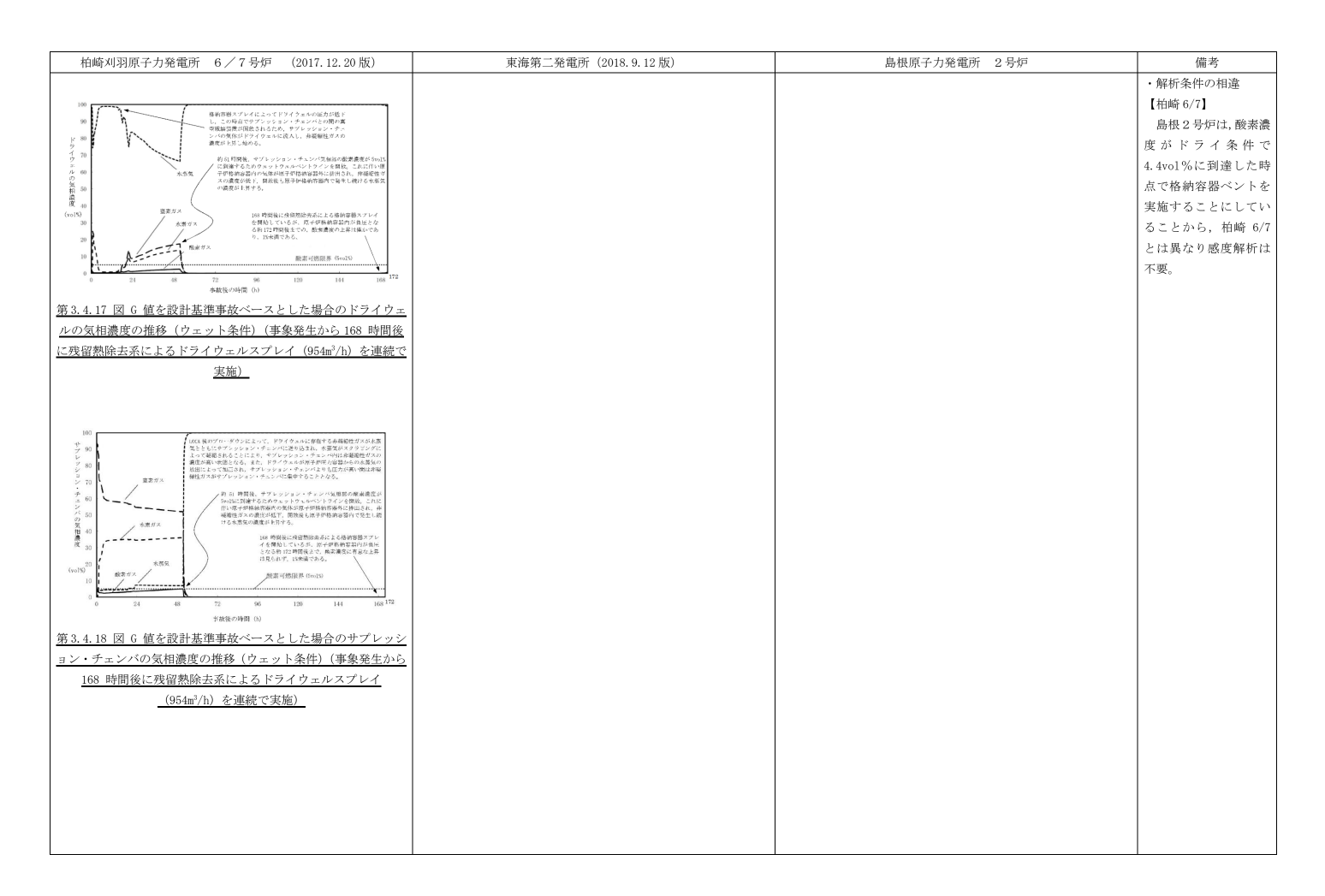


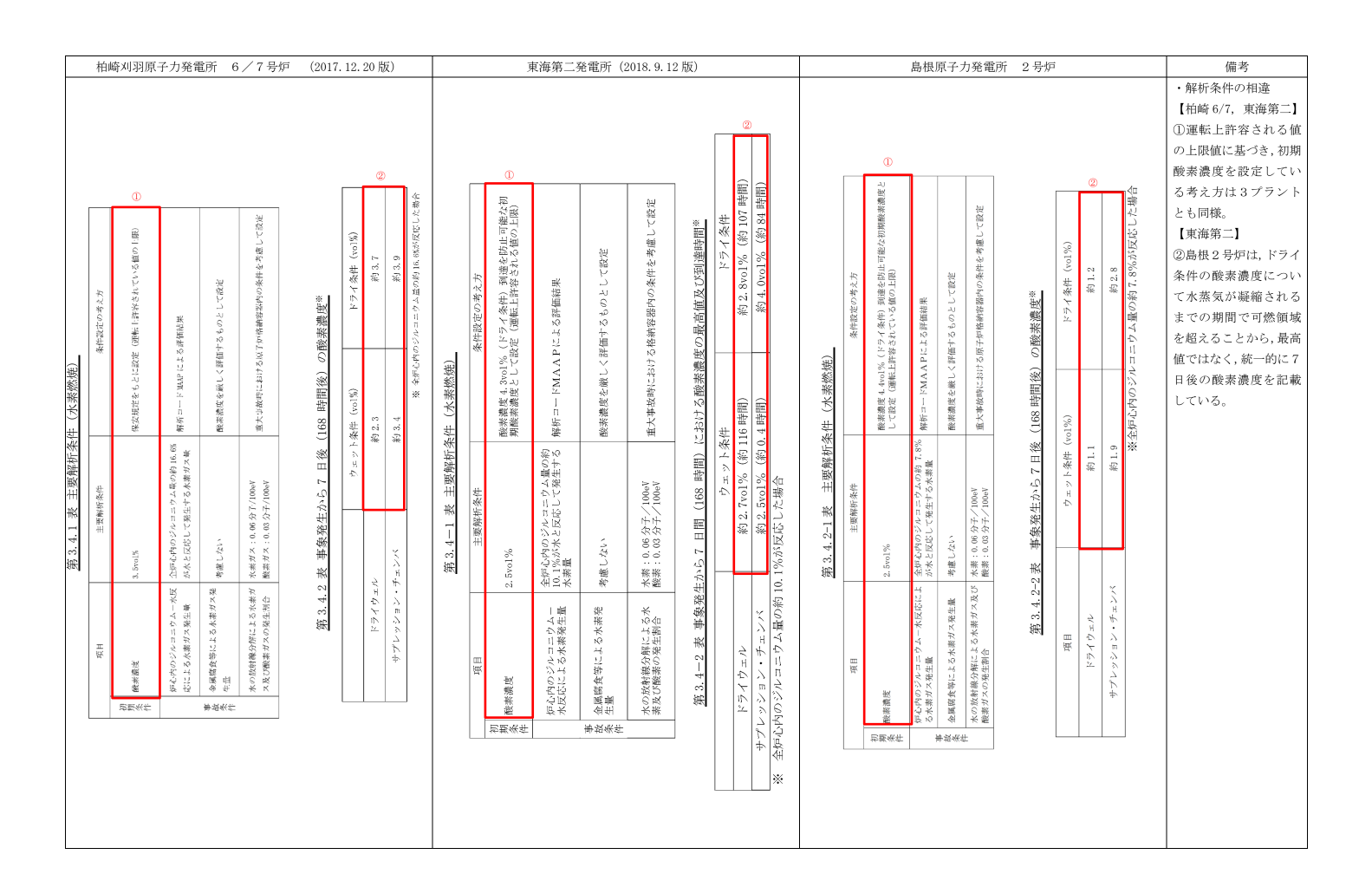












柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付資料 3. 4. 1	添付資料 3.4.5	添付資料 3.4.1	
G 値を設計基準事故ベースとした場合の評価結果への影響	G値を設計基準事故ベースとした場合の評価結果への影響につい	G値を設計基準事故ベースとした場合の評価結果への影響	
1. はじめに	1. はじめに	1. はじめに	
今回の評価では、電力共同研究[1][2]の結果を踏まえ、水の放	今回の評価では、電力共同研究[1][2]の成果を踏まえ、水の放	今回の評価では、電力共同研究[1,2]の結果を踏まえ、水の放射線	
射線分解における水素ガス及び酸素ガスの G 値を G(H2) = 0.06,	射線分解における水素及び酸素の $G$ 値を $G(H_2)=0.06$ , $G(O_2)$	分解における水素ガス及び酸素ガスの $G$ 値を $G(H_2)=0.06$ ,	
G(02) = 0.03 としている。今回の評価で用いた G 値は過去の複数	=0.03 としている。今回の評価で用いたG値は、過去の複数回	G(0 ₂ )=0.03 としている。今回の評価で用いたG値は過去の複数回	
回の実験によって測定した値であり、重大事故環境下での水の放	の実験によって測定した値であり、重大事故環境下での水の放	の実験によって測定した値であり、重大事故環境下での水の放射	
射線分解の評価に適した値と考えるが、実験においてもG値には	射線分解の評価に適した値と考えるが、実験においてもG値に	線分解の評価に適した値と考えるが、実験においてもG値にはば	
ばらつきが確認されたこと及び事故時の原子炉格納容器内の環境	はばらつきが確認されたこと及び事故時の格納容器内の環境に	らつきが確認されたこと及び事故時の原子炉格納容器内の環境に	
には不確かさがあることを考慮すると、G 値については不確かさ	は不確かさがあることを考慮すると、G値については不確かさ	は不確かさがあることを考慮すると、G値については不確かさを	
を考慮した取り扱いが特に重要となる。	を考慮した取扱いが特に重要となる。	考慮した取扱いが特に重要となる。	
実際の事故対応において、何らかの要因によって酸素濃度が今	実際の事故対応において、何らかの要因によって酸素濃度が	実際の事故対応において、何らかの要因によって酸素濃度が今	
回の評価よりも早く上昇する場合、事象発生から7日が経過する	今回の評価よりも早く上昇する場合,事象発生から7日が経過	回の評価よりも早く上昇する場合,事象発生から7日が経過する	
前に酸素濃度が 5vo1%を上回る可能性が考えられる。ここでは何	する前に酸素濃度が <u>4.3vo1%</u> を上回る可能性が考えられる。こ	前に酸素濃度が $5 \text{ vol } \%$ を上回る可能性が考えられる。ここでは何	・記載方針の相違
らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早く上昇する場	こでは、何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早	らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早く上昇する場	【東海第二】
合を想定し、酸素濃度の上昇速度の変化が評価結果及び事故対応	く上昇する場合を想定し、酸素濃度の上昇速度の変化が評価結	合を想定し、酸素濃度の上昇速度の変化が評価結果及び事故対応	島根2号炉は,有効性
に与える影響を確認した。	果及び事故対応に与える影響を確認した。	に与える影響を確認した。	評価上, 可燃性ガスの可
なお、基本的に、炉心損傷を伴う事故シーケンスでは、原子炉	なお, 炉心損傷を伴う事故シーケンスでは, 原子炉水位の低	なお,基本的に,炉心損傷を伴う事故シーケンスでは,原子炉	燃限界到達有無を確認
水位の低下や損傷炉心への注水により多量の水蒸気が発生するた	下や損傷炉心への注水により多量の水蒸気が発生するため、基	水位の低下や損傷炉心への注水により多量の水蒸気が発生するた	している。
め、原子炉格納容器内がドライ条件となることは考えにくい。こ	<u>本的に格納容器内</u> がドライ条件となることは考えにくい。 <u>ただ</u>	め、 <u>原子炉格納容器内</u> がドライ条件となることは考えにくい。 <u>こ</u>	・評価方針の相違
のため、水素燃焼の可能性の有無は、ウェット条件における気相	し、水素燃焼による爆轟の可能性の有無は、保守的にドライ条	<u>のため、水素燃焼の可能性の有無は、ウェット条件における気相</u>	【東海第二】
濃度によって判断した。	<u>件における気相濃度によって判断する。</u>	濃度によって判断した。	島根2号炉は,LOC
			A後のブローダウンに
			より,原子炉格納容器内
			が水蒸気で満たされ、ド
			ライ条件における酸素
			濃度が 5 vol%を超える
			期間があるため, ウェッ
			ト条件によって判断し
			ている。
2. 評価条件	2. 評価条件	2. 評価条件	
今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」	第3.4-3 図から第3.4-6 図に示した解析ケース(以下「べ	今回の申請において示した解析ケース(以下、「ベースケース」	
という。)の評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評	ースケース」という。)の評価条件に対する変更点は以下のとお	という。)の評価条件に対する変更点は以下のとおり。このほか	

			1
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
価条件は、ベースケースと同等である。	り。この他の評価条件は、ベースケースと同等である。	の評価条件は、ベースケースと同等である。	
・水の放射線分解における水素ガス及び酸素ガスの G 値を G (H2) = 0.4, G (02) = 0.2 とした。この値は設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度制御系の性能を評価する際に用いている値であり、設計基準事故環境下に対しても一定の保守性を有する値である。設計基準事故環境下に比べ、重大事故環境下では G 値が低下する傾向にあることから、重大事故環境下における G 値の不確かさとして考慮するには十分に保守的な値である。	・水の放射線分解における水素及び酸素の $G$ 値を、沸騰状態においては $G(H_2)=0.4$ 、 $G(O_2)=0.2$ 、非沸騰状態においては $G(H_2)=0.25$ 、 $G(O_2)=0.125$ とする。この値は、設計基準事故対処設備である可燃性ガス濃度制御系の性能を評価する際に用いている値であり、設計基準事故環境下に対しても一定の保守性を有する値である。設計基準事故環境下に比べ、重大事故環境下では $G$ 値が低下する傾向にあることから、重大事故環境下における $G$ 値の不確かさとして考慮するには十分に保守的な値である。	・水の放射線分解における水素ガス及び酸素ガスのG値を、沸騰 状態においては $G(H_2)$ =0.4, $G(0_2)$ =0.2, 非沸騰状態においては $G(H_2)$ =0.25, $G(0_2)$ =0.125 とした。この値は設計基準事故対処設 備である可燃性ガス濃度制御系の性能を評価する際に用いてい る値であり、設計基準事故環境下に対しても一定の保守性を有 する値である。設計基準事故環境下に比べ、重大事故環境下で はG値が低下する傾向にあることから、重大事故環境下におけ る G値の不確かさとして考慮するには十分に保守的な値であ る。	【柏崎 6/7】 DBAの性能評価では沸騰状態と非沸騰状態でG値を変更して評価しており、島根 2 号炉ではその条件どおりに
・事象発生から7日が経過する前に、水素濃度及び酸素濃度がともに可燃限界を上回る場合には、格納容器圧力逃がし装置 又は耐圧強化ベント系(ウェットウェルベント) (以下「格納容器圧力逃がし装置等」という。) によって原子炉格納容器内の気体を環境中に排出し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を低減する。	・事象発生から7日が経過する前に、水素濃度及び酸素濃度がともに可燃限界を上回るため、格納容器圧力逃がし装置によって格納容器内の気体を環境中に排出し、格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を低減する。	・事象発生から7日が経過する前に、水素濃度が可燃限界を上回り、酸素濃度がドライ条件で4.4vol%及びウェット条件で1.5vol%に到達する場合には、格納容器フィルタベント系によって原子炉格納容器内の気体を環境中に排出し、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を低減する。	
	・格納容器内への窒素注入手順としては、格納容器バウンダリの健全性に対する裕度の確保及び格納容器漏えいの影響を考慮し、格納容器圧力 0.31MPa[gage]までの注入を基本とするが、本感度解析のように早期の格納容器ベント(事故後7日以内を想定)に至る場合には、0.465MPa[gage]までの追加の窒素注入を実施することで、可能な限り格納容器ベント遅延させ、環境への影響を低減させることとする。ベースケースと感度解析ケースの窒素注入条件を第1表及び第2表に示す。	・サプレッション・チェンバ内の酸素濃度が 4.0vol%(ドライ条件)に到達する場合には、可搬式窒素供給装置を用いた窒素供給をドライウェル側からサプレッション・チェンバ側へ切り替える。	・運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は,可燃性 ガス濃度の抑制は,SA 設備である可搬式窒素 供給装置による窒素注 入を実施することとしている。 【東海二】 島根 2 号炉は,窒素注 入を実施し既定の格納

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発	電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号	<del>-</del>	備考
					容器圧力到達により窒
					素注入を停止した後の、
				=	再度の注入は行わない
					運用としている。
	第 1 末 重十東	値を想定した場合(ベースケース)の			
		<u> </u>			
	時間	窒素注入条件			
	① PCV 酸素 4.0vo1% (ドライ条件) 到達	S/C 〜の窒素注入 (窒素 198Nm³/h, 酸素 2Nm³/h) を開始			
	② PCV 圧力 0.31MPa[gage]到達	S/C への窒素注入を停止			
	※ PCV:格納容器, S/C:サプレッション・*	チェンバ, D/W: ドライウェル			
	第2表 設計基準事	事故相当のG値を想定した場合			
	<u>(感度解析</u>	ース)の窒素注入条件			
	時間	窒素注入条件			
	① PCV 酸素 4.0vol% (ドライ条件) 到達	S/C への窒素注入 (窒素 198Nm³/h, 酸素 2Nm³/h) を開始			
	② 酸素濃度が上昇傾向 (解析上は①実施の30分後)	S/C への窒素注入は継続したまま, 追加で D/W への窒素注入 (窒素 198Nm³/h, 酸素 2Nm³/h) を開始 (合計で窒素 396Nm³/h, 酸素 4Nm³/h を格納容器内に注入)			
	③ PCV 圧力 0.31MPa[gage]到達	S/C 及び D/W への窒素注入を停止			
	<ul><li>④ PCV 酸素 4.0vol% (ドライ条件) 到達</li></ul>	S/C 〜の窒素注入 (窒素 198Nm³/h, 酸素 2Nm³/h) を開始			
	⑤ 酸素濃度が上昇傾向 (解析上は④実施の30分後)	S/C への窒素注入は継続したまま, 追加で D/W への窒素注入 (窒素 198Nm³/h, 酸素 2Nm³/h) を開始 (合計で窒素 396Nm³/h, 酸素 4Nm³/h を格納容器内に注入)			
	⑥ PCV 圧力 0.465MPa[gage]到達	S/C 及び D/W への窒素注入を停止			
	※ PCV:格納容器, S/C:サプレッション・*	チェンバ, D/W: ドライウェル			
3. 評価結果	3. 評価結果	folia . I - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3. 評価結果	T 67/1/17 - 3 3 3 3 4	
評価結果を図1から図6に示す。また、評価結果のまとめを表		第4図、評価結果のまとめを第3表に	評価結果を図1から図6に示す。また、	評価結果のまとめを <u>表</u>   	
<u>1及び表2</u> に示す。	示す。	ナルおり 東角が4分の1時間後に輸生	1及び表2に示す。	の空事分 7 大明44 1	、実用の担告
		すとおり、事象発生約21時間後に酸素	事象発生約12時間後からドライウェルへその後、図6に示すとおり、事象発生約49		・運用の相違
		条件)に到達するため、サプレッショ			【東海第二】
		入を開始する。しかし、酸素濃度の上	ン・チェンバの酸素濃度が 4.0vo1% (ドラ		島根2号炉は、可燃性
		ドライウェルへの窒素注入を追加する	め、窒素の注入をドライウェルからサプレ		ガスの濃度により窒素
	ことで、酸素濃度の上昇	/ ¹ 州刑 される。_	<u>切り替える。</u>		を注入するのではなく、
					残留熱代替除去系による原えた物は窓門除物
					る原子炉格納容器除熱
					開始後に注入すること
					としており、規定の酸素
				1	濃度到達後に窒素の注

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			入箇所を切り替える運
			用としている。
	事象発生約49時間後に格納容器圧力が0.31MPa[gage]に到達		・運用の相違
	し、窒素注入を停止するが、酸素濃度が再度 4.0vo1% (ドライ		【東海第二】
	条件) に到達するため、事象発生約 54 時間後にサプレッショ		島根2号炉は,窒素注
	ン・チェンバへの窒素注入を再開し、酸素濃度の上昇継続を受		入を実施し既定の格納
	けてドライウェルへの窒素注入も再開する。		容器圧力到達により窒
			素注入を停止した後の、
			再度の注入は行わない
			運用としている。
		19年7月14日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	YELL O TELE
<u>ウェット条件</u> において,酸素濃度は事象発生から <u>約51時間後</u> に	その後, 事象発生約 88 時間後に格納容器圧力が		
5vol%に到達した。このため、本評価では酸素濃度が 5vol%に到達した。	0.465MPa[gage]に到達するため、窒素注入を停止し、事象発生 2.100 時間後に動素濃度が 4.2m-10/ (ドラス条件) に到ました	4. 4vo1%に到達した。このため、本評価では酸素濃度がドライ条 (#にないて 4. 4vo1%に到達した約.05 時間味点でウェットウェル	
した約51時間時点でウェットウェルベントを実施した。その結	<u>約 122 時間後に酸素濃度が 4. 3vo1%(ドライ条件)に到達した</u> 味もで、サプトルシャンと、チェンバを探中したがとした事故す	<u>件において 4.4vo1%</u> に到達した <u>約 85 時間時点でウェットウェル</u> ぶいした実体した。このは用、原スに物物容器中の水素濃度及び	島根2号炉は、ドライ
果、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度は大幅に低下し、水素濃度及び酸素濃度は大幅に低下し、水素濃度及び酸素濃度は可燃阻果大満に加制された。	時点で、サプレッション・チェンバを経由したベントを実施することにより、投票で開内の大事濃度及び輸表濃度は大幅に	ベントを実施した。その結果、原子炉格納容器内の水素濃度及び	条件により可燃限界到
水素濃度及び酸素濃度は可燃限界未満に抑制された。	る。これにより、格納容器内の水素濃度及び酸素濃度は大幅に 低下し、水素濃度及び酸素濃度は可燃限界未満に抑制される。	酸素濃度は大幅に低下し、水素濃度及び酸素濃度は可燃限界未満に抑制された。	達の判断を行う。   ・記載方針の相違
	似下し、小糸侲及及び阪糸侲及は可然収介木個に抑制される。	(こわhui) G 4 C/C。	「東海第二】
			■ 【米伊第一】 島根2号炉は,有効性
			評価上,可燃性ガスの可
			燃限界到達有無を確認
			している。
		実際の手順では、窒素の注入をドライウェルからサプレッショ	・運用の相違
		ン・チェンバへ切り替えた後,ドライウェルの酸素濃度が 4.0vol%	【柏崎 6/7,東海第二】
		<u>に到達した場合に、再度窒素の注入をサプレッション・チェンバ</u>	島根2号炉は,窒素注
		からドライウェルへ切り替えることから、格納容器ベントは約85	入箇所の切り替えを繰
		時間よりも遅延される。	り返すことにより,格納
			容器ベントを遅延する
			運用としている。
なお、ドライ条件では、図5及び図6に示すとおり、事象進展		なお、ドライ条件では、図5及び図6に示すとおり、事象発生	
を通じて酸素濃度が 5vo1%を上回る時間帯があるが,図3及び図4		の約3時間後から約17時間後までの間,ドライウェルにおける酸	
に示すとおり、その時間帯には格納容器内の大部分が水蒸気で占		素濃度が5vol%を上回る時間帯があるが、図3及び図4に示すと	島根2号炉は,LOC
められているため、ドライ条件では放射線分解に伴って発生する		おり、その時間帯には原子炉格納容器内の大部分が水蒸気で占め	
水素ガス及び酸素ガスの体積割合が高くなり、酸素濃度が 5vo1%		られているため、ドライ条件では放射線分解に伴って発生する水	
を超える結果となっているものであり、実際の状況下で水素燃焼		素ガス及び酸素ガスの体積割合が高くなり,酸素濃度が5vo1%を	内が水蒸気で満たされ

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	古海第二聚電配 (2010 0 19 円)	自担度で力な電話、9号板	備考
	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉 超える結果となっているものであり、ウェット条件における酸素	
が発生することはない(5. に確認結果を示す。)。 <u>また、代替原子</u> 炉補機冷却系の運転開始以降は酸素濃度を監視しながらの対応が		過える結末となっているものであり、ウェッド条件における酸系   濃度は 1.5vo1%未満である。	るため、事家初期に下ノ イ条件の酸素濃度が 5
可能となるため、酸素濃度をウェット条件で5vol%未満に抑制し		振及は 1. 3v01 /0 本個 € める。	7 米件の酸素 個度 かる   vo1% 超える期間がある
ながらの運転操作が可能である。			が, 残留熱代替除去系に
以上を踏まえると、実際の格納容器内の酸素濃度がウェット条			よる格納容器スプレイ
件で仮定した時間よりも早く可燃限界に至ることは考えにくい。			等の実施により、5
一件で仮定した時間よりも十く可然成分に主なことは与えにくい。			すり天旭により, 3   vol%を下回る。
		   以上より、仮にG値が設計基準事故ベースであった場合において	101/0を1回る。
		も,酸素発生量が増え,酸素濃度が5vol%を上回る時間帯がべー	
		スケース(約4時間後から約12時間後)よりも長時間となるが、	
		ウェット条件における酸素濃度は1.5vol%未満であることからべ	
		ースケースと同様に水素燃焼が発生することはない。	
4. まとめ	4. まとめ	4. まとめ	
4. まとめ     何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早く上昇す	4. まとめ 何らかの要因によって酸素濃度が今回の評価よりも早く上昇		
る場合の評価結果への影響を確認した結果、評価項目となる酸素	する場合の評価結果への影響を確認した結果、評価項目となる		14十年の14年
濃度は、事象発生から7日が経過する前に <u>5vo1%</u> に到達するが、	酸素濃度は、事象発生から7日が経過する前に <u>4.3vo1%</u> に到達		・記載方針の相違
格納容器圧力逃がし装置等による環境中への原子炉格納容器内の 気はの状況によってはま濃度及び設ま濃度なる場合に関する場合に	するが、格納容器圧力逃がし装置による環境中への格納容器内の気はの状態によるでは悪濃度及び歌声濃度なる機関用も満足		【柏崎 6/7】
気体の排出によって水素濃度及び酸素濃度を可燃限界未満に抑制	の気体の排出によって水素濃度及び酸素濃度を可燃限界未満に		島根2号炉は、格納容
できることを確認した。	抑制できることを確認した。	できることを確認した。	器ベントの実施基準到
今回の感度解析に用いたG値は十分に保守的と考えられる値を	今回の感度解析に用いたG値は十分に保守的と考えられる値		達有無を確認している。
用いたことから、仮に事故に至った場合でも、水の放射線分解に	を用いたことから、仮に事故に至った場合でも、水の放射線分		
伴う酸素濃度の上昇速度は今回の感度解析の結果を十分下回るものしまえる。		伴う酸素濃度の上昇速度は今回の感度解析の結果を十分下回るものします。	
のと考えられるが、仮に酸素濃度の上昇速度が今回の感度解析の		のと考えられるが、仮に酸素濃度の上昇速度が今回の感度解析の	
結果のとおりであっても、 <u>格納容器圧力逃がし装置等</u> による環境	度解析の結果のとおりであっても、格納容器圧力逃がし装置に		加长件用の扣券
中への原子炉格納容器内の気体の排出までに <u>約 51 時間</u> の時間余	よる環境中への格納容器内の気体の排出までには約 122 時間の		・解析結果の相違
裕があることを確認した。	時間余裕があることを確認した。	裕があることを確認した。	【柏崎 6/7,東海第二】
			酸素濃度を基準とし
			た格納容器ベント開始
			時間の相違。
46 F4 R4 R4 R4 R4 R R R R R R R R R R R R			VEIII o layte
約51時間後の時点で、仮にサプレッション・チェンバのベント			・運用の相違
ラインを経由し耐圧強化ベント系による排出を実施した場合であ			【柏崎 6/7】
っても、Cs-137 の総放出量は、本評価と同じ「大破断 LOCA+ECCS			島根2号炉は、耐圧強
注水機能喪失+全交流動力電源喪失」を評価事故シーケンスとして			化ベントを使用しない
いる「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温			ため、当該の記載がな

い。

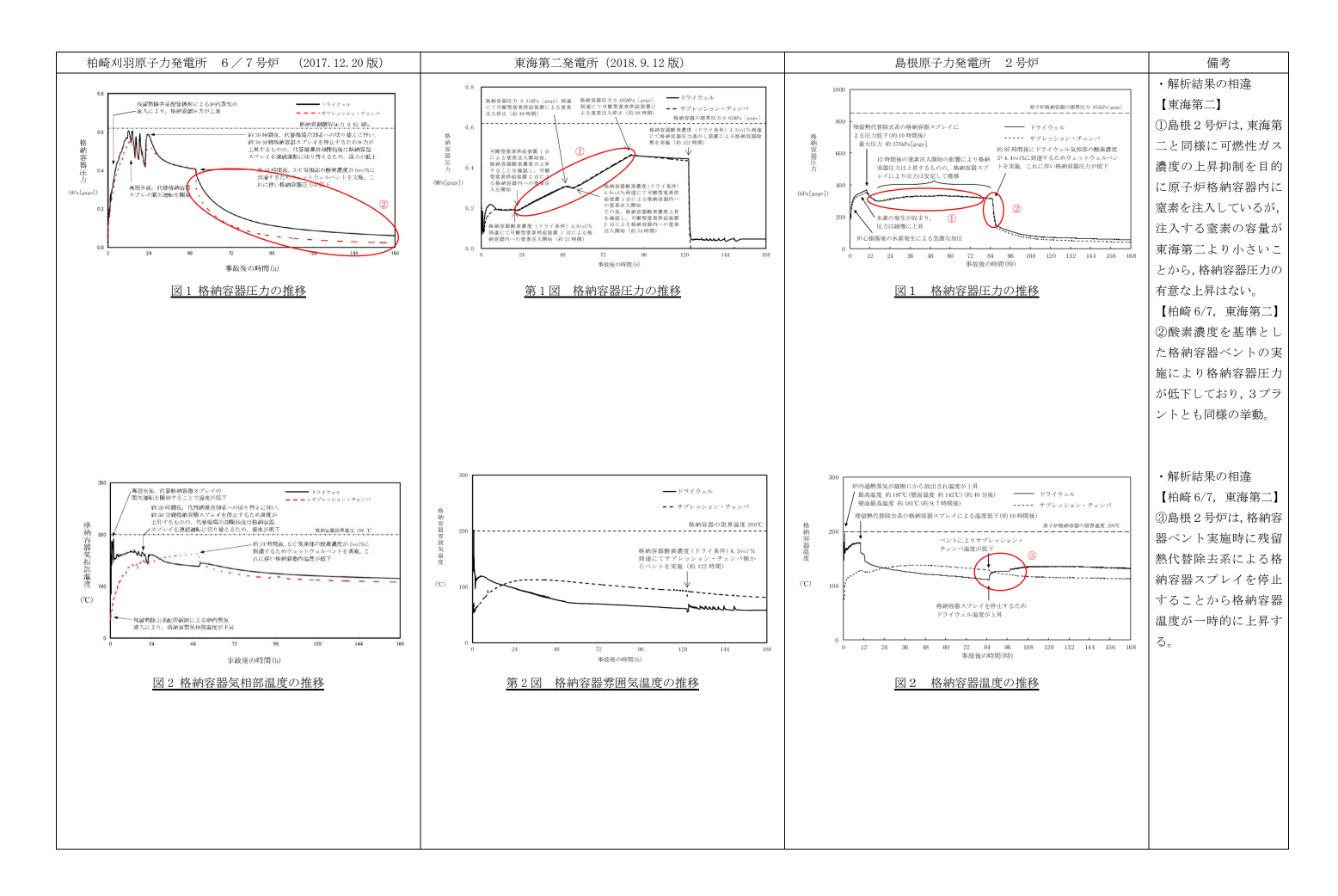
破損)」の「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」において示

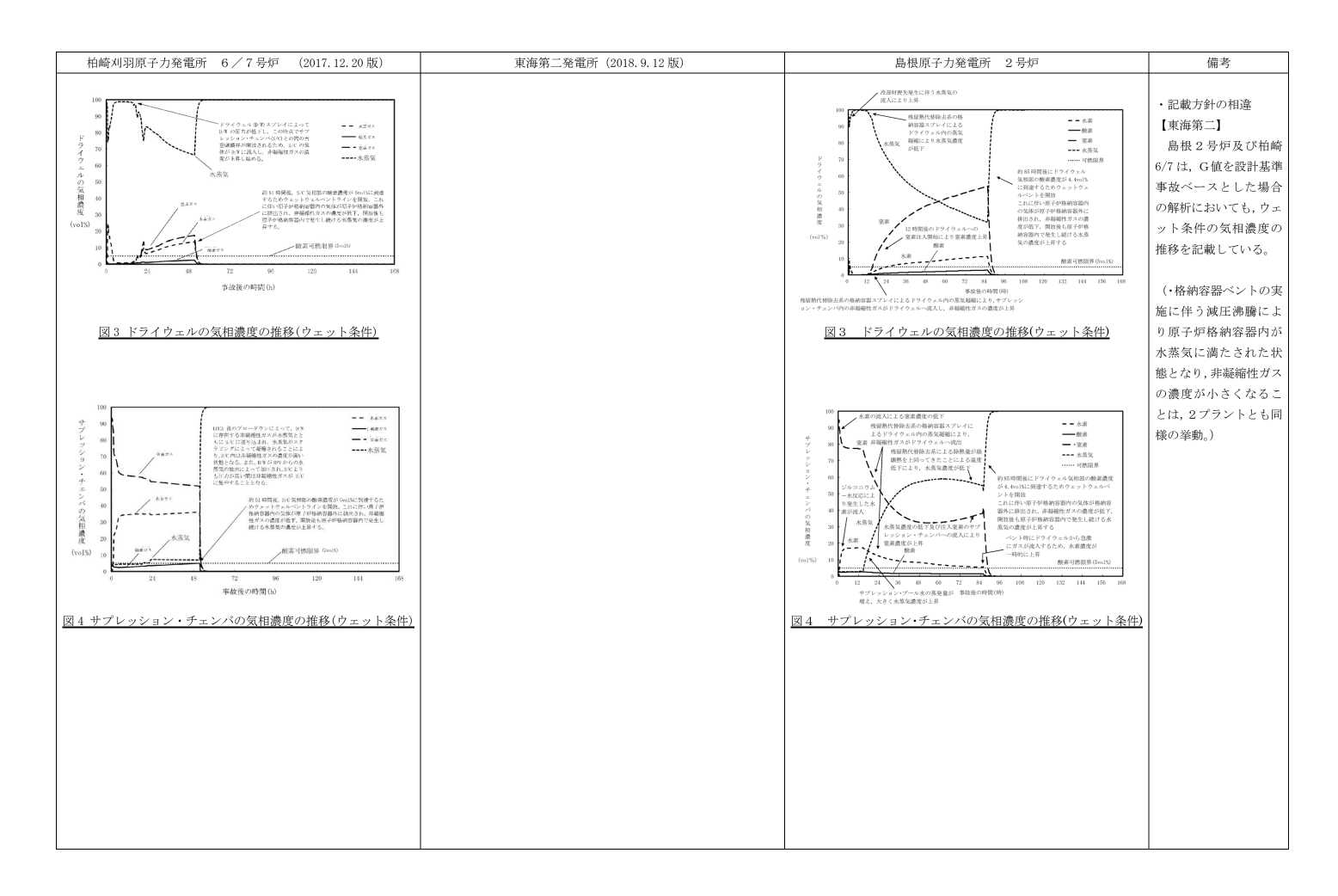
____ した値を下回る**※**。

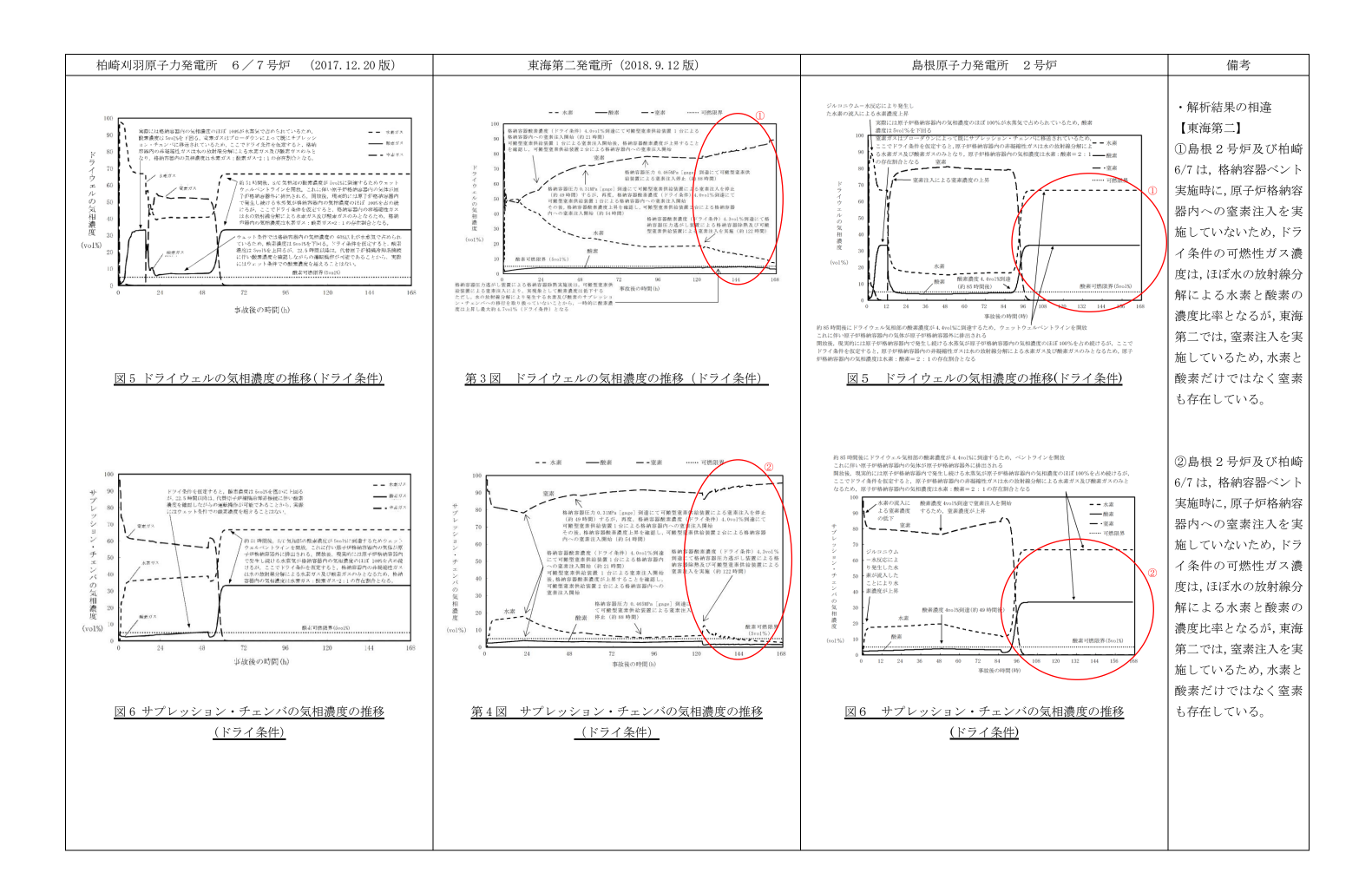
	+\/-\/\/\		/++-+ <b>/</b>
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
※「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」では、事象発生 から約38時間後のベントを想定し、サプレッション・チェン			
バのベントラインを経由した場合の格納容器圧力逃がし装置			
による大気中への Cs-137 の 7 日間(事象発生から 168 時間後			
まで)の総放出量を 1.4×10-3 TBq と評価している。ここで仮			
に格納容器圧力逃がし装置を使用しないものとし、その除染			
係数 1,000 を見込まない場合, Cs-137 の 7 日間(事象発生か			
ら 168 時間後まで) の総放出量は 1.4 TBq となる。本評価で仮			
定した格納容器内の気体を排出する時間は事象発生から約51			
時間後であり,「3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合」に			
おいて想定したベントの時間である約38時間後よりも遅く,			
時間経過に伴い Cs-137 の格納容器内壁面等への沈着やサプ			
レッション・チェンバ・プール水への取り込みが進むことか			
ら,本評価における Cs-137 の 7 日間(事象発生から 168 時間			
後まで)の総放出量は1.4 TBq よりも小さな値となる。			
また,排出開始後数時間で酸素濃度は 1vol%以下に低下するこ			
とから、その時点で排出操作を停止することにより、Cs-137 の総			
放出量を更に低減することができる。			
格納容器圧力逃がし装置等による対応が生じる場合、その対応フローは大破断 LOCA 後に格納容器圧力逃がし装置等を使用するケースと同じであり、前述のケースよりも格納容器圧力逃がし装置等による環境中への原子炉格納容器内の気体の排出までの時間余裕が確保されることから、水素燃焼を防止する観点での事故対応は十分に可能と考える。	格納容器圧力逃がし装置による対応が生じる場合、その対応フローは大破断LOCA後に代替循環冷却系を使用できない場合において、格納容器圧力逃がし装置による格納容器除熱操作の前に可搬型窒素供給装置による格納容器内への窒素注入操作を実施する流れとなり、前述のケースよりも格納容器圧力逃がし装置による環境中への格納容器内の気体の排出までの時間余裕が確保されること、格納容器内への窒素注入操作を実施する要員については他作業と重複していないことから、水素燃焼を防止する観点での事故対応は十分に可能と考えられる。	フローは大破断LOCA後に <u>格納容器フィルタベント系</u> を使用するケースと同じであり、前述のケースよりも <u>格納容器フィルタベント系</u> による環境中への原子 <u>炉格納容器</u> 内の気体の排出までの時間余裕が確保されることから、水素燃焼を防止する観点での事故	
環境中に放出される核分裂生成物(Cs-137)の観点でも、大破断 LOCA 後により短い時間(事象発生から <u>約38時間</u> )で <u>格納容器圧力</u> 逃がし装置等による排出を実施する場合について評価し、評価項目である100 TBq を十分に下回ることを確認していることから、 格納容器圧力逃がし装置等による対応は可能と考える。	破断LOCA後により短い時間(事象発生から <u>約19時間</u> )で <u>格</u>	環境中に放出される核分裂生成物(Cs-137)の観点でも、大破断 LOCA後により短い時間(事象発生から <u>約32時間</u> )で <u>格納容器 フィルタベント系</u> による排出を実施する場合について評価し、評価項目である100TBqを十分に下回ることを確認していることから、格納容器フィルタベント系による対応は可能と考える。	・解析結果の相違
5. ドライ条件とならないことの確認 原子炉格納容器内がドライ条件とならないことを確認するため、水蒸気の凝縮が過剰に進む場合として、上記の評価結果にお			・運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は, ドライ

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
いて格納容器圧力が最も低下する事象発生から7日後(168時間			条件の酸素濃度が可燃
後)において、残留熱除去系による格納容器スプレイ(流量			領域に到達するよりも
954m3/h)をドライウェルに連続で実施した場合を評価し、格納容			前に格納容器ベントを
器内の気相濃度の推移を確認した。図7から図10に示すとおり、			実施するため、ドライ条
格納容器スプレイによる水蒸気の凝縮を考慮しても、格納容器ス			件の酸素濃度は5vol%
プレイ開始後約4時間(原子炉格納容器内が負圧となる時間)まで			を超えない。
は、格納容器内の水素ガス及び酸素ガスが可燃限界に至ることは			
ない。なお、ベント弁を開放している状況下で格納容器スプレイ			
を実施する手順とはしておらず、格納容器スプレイにインターロ			
ックによる自動起動はないことから誤動作の恐れはない。運転員			
の誤操作によって格納容器スプレイを連続で実施しても、格納容			
器内が負圧に至るまでは格納容器スプレイ開始から約4時間の時			
間余裕がある。また、格納容器スプレイの停止操作は中央制御室			
での簡易な操作であることから、約4時間の時間余裕の間での運			
<u>転員による格納容器スプレイの停止に期待できると考えられる。</u>			
このため、現実として格納容器内が負圧になることはなく、従っ			
て原子炉格納容器内がドライ条件になることはない。			
<u>6</u> 参考文献	5. 参考文献	5参考文献	
[1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研	[1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研	[1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研	
究」BWR 電力共同研究 平成 12 年 3 月	究」(BWR電力共同研究,平成12年3月)	究」(BWR電力共同研究,平成12年3月)	
[2]「事故時放射線分解に関する研究」BWR 電力共同研究 昭和	[2]「事故時放射線分解に関する研究」(BWR電力共同研究, 昭	[2]「事故時放射線分解に関する研究」(BWR電力共同研究,	
63 年 3 月	和 63 年 3 月)	昭和63年3月)	
以上			

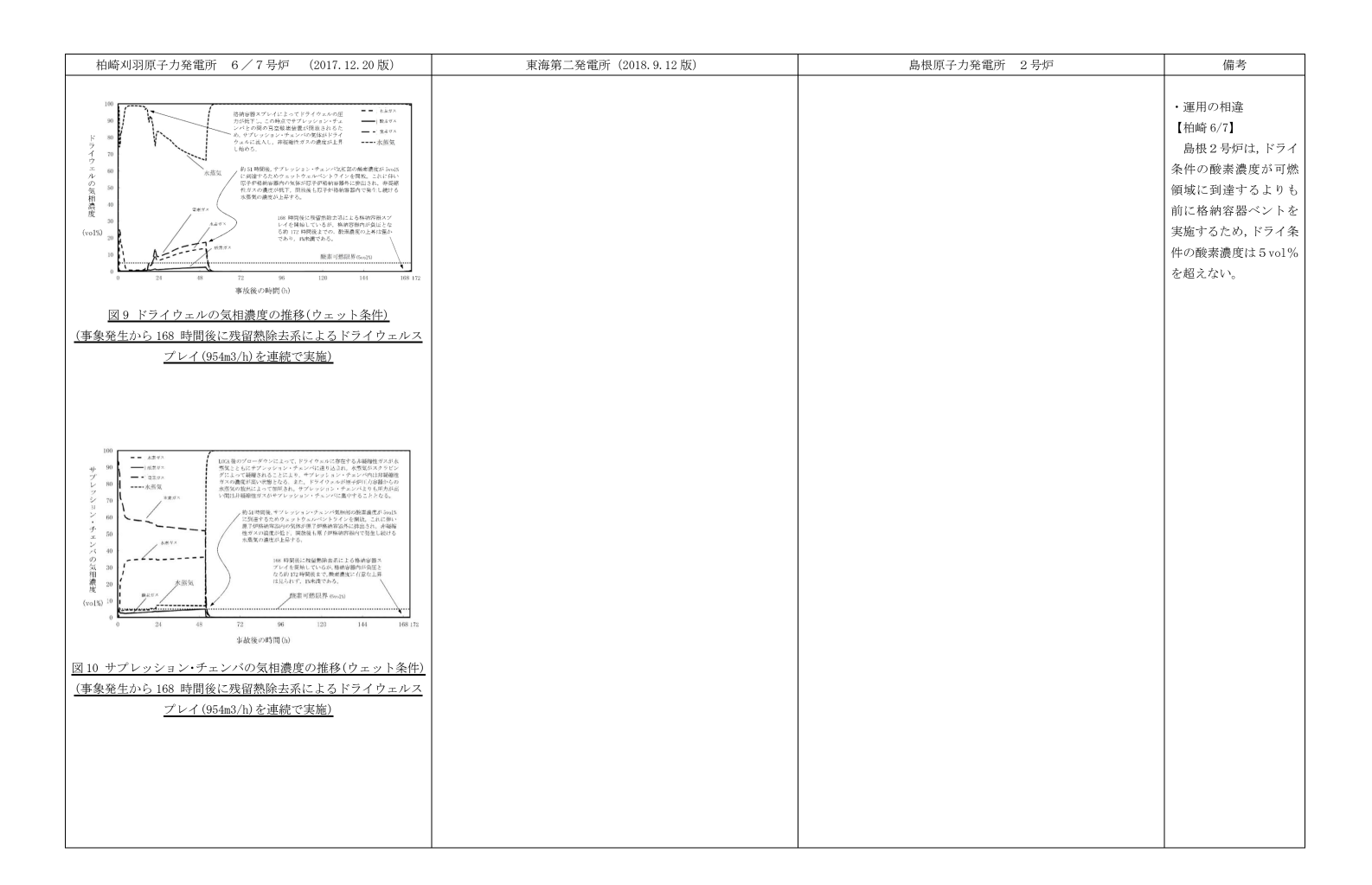
柏崎刈羽原子力	発電所 6/7号/	戸 (2017. 12. 20 版	夏)	東	海第二発電所(2018.	9.12版)			島根原子力発電	所 2号炉		備考
項目 酸素濃度 (ドライウェル) 酸素濃度 ナブレッション・チェンパ)	感度解析 (G(H ₂ ) = 0.4, G(O ₂ ) = 0.2) ( 事象発生から約51 時間後にサ	約 2.3vol% (事象発生から 168 時間後) 約 3.4vol%	<u>牛)</u> 新項目 %以ド					表 1 G値 項目 酸素濃度 (ドライウェル) 酸素濃度 (サプレッショ ン・チェンバ)	の変更に伴う評価項目   感度解析 (沸騰:G(H₂)=0.4, G(0₂)=0.2 非沸騰:G(H₂)=0.25, G(0₂)=0.125) 事象発生から約85時間後に ドライウェルにおいてドライ条件での酸素濃度が 4.4vo1%に到達するが、約 85時間時点でのウェットウェルベントラインの開放に よって、ドライウェル及びサ プレッション・チェンバとも に5vo1%未満に低減。	ベースケース (G(H ₂ )=0.06, G(O ₂ )=0.03) 約1.1vol% (事象発生から168時間後)	評価項目	・解析結果の相違 【柏崎 6/7】 ・評価方針の相違 【東海第二】 島根 2 号炉及びれ 6/7 は、G値を設計を 事故ベースとしたもの解析においても、リット条件の評価を等 している。
項目	感度解析 (G(H2) = 0.4, G(O2) = 0.2) ウェット条件での酸素濃度 5vol% 到達に伴いウェットウェルベントラインを開放する ため, 格納容器内の非凝縮性ガ	(G(H₂) = 0.06, G(O₂) = 0.03)	<u>2)</u> 平仙項目	第3表 G値の 項目 酸素濃度 最高値 (ドライウェル)	変更に伴う評価項目へ 感度解析 (G(H ₂ )=0.4, G(O ₂ )=0.2) 事象発生から約122時間後に、ドライウェル において4.3%に到達 するため、約122時間	への影響(ドラベースケース (G(H ₂ ) = 0.06, G(O ₂ ) = 0.03) 約 2.8vo1% (約 107 時間)	7 <u>不条件)</u> 評価項目	項目酸素濃度	直の変更に伴う評価項 - 感度解析 (沸騰:G(H ₂ )=0.4, G(O ₂ )=0.2 非沸騰:G(H ₂ )=0.25, G(O ₂ )=0.125) 事象発生から約 85 時間後に ドライウェルにおいてドラ イ条件での酸素濃度が	ベースケース (G(H ₂ )=0.06, G(O ₂ )=0.03) 約1.2vol% (事象発生から168時間後)	亚 体 百 日	・解析結果の相違 【柏崎 6/7,東海第
酸素濃度 サブレッション・チェンバ)	スは水の放射線分解による水 素ガス及び酸素ガスのみとな り、ドライ条件での格納容器内 の気相濃度は水素ガス:酸素ガ ス=2:1の存在割合となるが、 現実的には原子炉格納容器内 で発生し続ける水蒸気が格納 容器内の気相濃度のほぼ100% を占め続ける。	が 3.9vol% (事象発生から 168 時間後)	vol%以下	酸素濃度 最高値 (サプレッション・ チェンバ)	時点でのサプレッショ ン・チェンバを経由したベント実施によって、ドライウェル及びサプレッション・チェンバともに5vo1%未満に維持できる	約 4. 0vo1% (約 84 時間)	- 5vo1% 未満	酸素濃度 (サプレッション・チェンバ)	4. 4vo1%に到達するが,約88時間時点でのウェットウェルベントラインの開放によって,ドライウェル及びサフレッション・チェンバともに5vo1%未満に低減。	約 2.8vol% (事象発生から 168 時間後)	5 vo1%以下	







柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(MPa[gage])  (MPa[gage])  (本象発生から 168 時間後に残留熱除去系によるドライウェルスプレイ(954m³/h)を連続で実施)			・運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は, ドライ 条件の酸素濃度が可燃 領域に到達するよりも 前に格納容器ベントを 実施するため, ドライ条 件の酸素濃度は 5 vol% を超えない。
格納			
プレイ (954m³/h) を連続で実施)			



まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 3.4.2〕 東海第二発電所 (2018.9.12版) 備考 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 島根原子力発電所 2号炉 添付資料 3.4.2 添付資料 3.4.1 添付資料 3.4.2 (本添付資料は,電力共 水の放射線分解の評価について 同研究の成果等をまと 水の放射線分解の評価について 水の放射線分解の評価について めた内容であることか 1. 水の放射線分解の考慮 1. 水の放射線分解の考慮 1. 水の放射線分解の考慮 ら, 実質的な相違なし) 水がγ 線等の放射線エネルギを吸収すると非常に短時間の間 水がガンマ線等の放射線エネルギを吸収すると非常に短時間 水が γ 線等の放射線エネルギを吸収すると非常に短時間の間に に水の放射線分解が起こり、H(水素原子)、OH ラジカル、 $e_{so}$ (水 の間に水の放射線分解が起こり、H(水素原子)、OHラジカル、 水の放射線分解が起こり、H(水素原子)、OHラジカル、e_a-(水 和電子), HO₂ ラジカル, H⁺(水素イオン)及び分子生成物の H₂,  $e_{ag}^+$  (水和電子), $HO_2$ ラジカル, $H^+$  (水素イオン)及び分 | 和電子), $HO_2$ ラジカル, $H^+$  (水素イオン)及び分子生成物の H₂O₂(過酸化水素)を生じる。また、これら反応と並行して以下の化 子生成物の $H_2$ ,  $H_2O_2$  (過酸化水素) を生じる。また、これ  $H_{\circ}$ ,  $H_{\circ}O_{\circ}$  (過酸化水素)を生じる。また、これら反応と並行 学反応が生じ、H。がOH ラジカルと反応して水に戻る等の再結合 らの反応と並行して以下の化学反応が生じ、H。がOHラジカル して以下の化学反応が生じ、HoがOHラジカルと反応して水に戻

 $H_1 + OH \rightarrow H + H_2O$ 式(1)  $H + H_2O_2 \rightarrow OH + H_2O$ 式(2)

反応が起こる。なお、酸素ガスは過酸化水素の分解によって生成

される。

$$H + OH \rightarrow H_2O$$
  $\sharp 3$   $H + OH \rightarrow H_2O$ 

格納容器破損モード「水素燃焼」における重大事故等対策の有 効性評価では、水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの生 成をモデル化している。

柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉は,運転中,格納容器内 が窒素ガスで置換されている。炉心損傷に至った場合及びその後 の圧力容器破損後には、ジルコニウム-水反応やコア・コンクリ 一ト反応等、水素ガスについては多量に放出されるメカニズムが 考えられるものの、酸素ガスに関しては水の放射線分解が支配的 な生成プロセスである。水素ガスに関しては上記の反応によって 比較的短時間で可燃限界の濃度を超えることから、格納容器内の 気体の濃度を可燃限界以下に維持する観点では酸素濃度を低く維 持することが重要となる。

以下では、この酸素ガスの支配的な生成プロセスである水の放 射線分解について、本評価で用いた考え方を示す。

2. 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガス量の計算 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの生成量は以下の 式(1)で算出している。

格納容器破損モード「水素燃焼」における重大事故等対策の 有効性評価では、水の放射線分解による水素及び酸素の生成を モデル化している。

式(3)

酸化水素の分解によって生成される。

 $H + H_2 O_2 \rightarrow O H + H_2 O$   $\stackrel{\text{\tiny d}}{\Rightarrow} O$ 

 $H_2 + OH \rightarrow H + H_2O$ 

東海第二発電所は、運転中、格納容器内が窒素で置換されて 後には、ジルコニウムー水反応や溶融炉心・コンクリート相互 作用等、水素については多量に放出されるメカニズムが考えら れるものの、酸素に関しては水の放射線分解が支配的な生成プ ロセスである。水素に関しては上記の反応によって比較的短時 間で可燃限界の濃度を超えることから、格納容器内の気体の濃 度を可燃限界以下に維持する観点では酸素濃度を低く維持する ことが重要となる。

以下では、この酸素の支配的な生成プロセスである水の放射 線分解について、本評価で用いた考え方を示す。

2. 水の放射線分解による水素及び酸素量の計算 水の放射線分解による水素及び酸素の生成量は以下の式(1) で算出している。

と反応して水に戻る等の再結合反応が起こる。なお、酸素は過 | る等の再結合反応が起こる。なお、酸素ガスは過酸化水素の分解 によって生成される。

$$H_2 + OH \rightarrow H + H_2O$$
  $\sharp$ ①

$$H + H_2O_2 \rightarrow OH + H_2O$$
  $\stackrel{\bigstar}{\longrightarrow}$ 

$$H + OH \rightarrow H_2O$$
 式③

格納容器破損モード「水素燃焼」における重大事故等対策の有 効性評価では、水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの生 成をモデル化している。

島根原子力発電所2号炉は、運転中、原子炉格納容器内が窒素 いる。炉心損傷に至った場合及びその後の原子炉圧力容器破損|ガスで置換されている。炉心損傷に至った場合及びその後の原子 炉圧力容器破損後には、ジルコニウム-水反応やコア・コンクリ ート反応等, 水素ガスについては多量に放出されるメカニズムが 考えられるものの、酸素ガスに関しては水の放射線分解が支配的 な生成プロセスである。水素ガスに関しては上記の反応によって 比較的短時間で可燃限界の濃度を超えることから、原子炉格納容 器内の気体の濃度を可燃限界以下に維持する観点では酸素濃度を 低く維持することが重要となる。

> 以下では、この酸素ガスの支配的な生成プロセスである水の放 射線分解について、本評価で用いた考え方を示す。

> 2. 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガス量の計算 水の放射線分解による水素ガス及び酸素ガスの生成量は以下 の式(1)で算出している。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

 $\Delta n = Q_{decay} \times \frac{E}{1.60 \times 10^{-19}} \times \frac{G}{100} \times \frac{1}{6.02 \times 10^{23}} \times \Delta t$ 

式(1)のパラメータは以下のとおり。

Δn : 水の放射線分解による水素(酸素) ガス発生量 [mol]

O_{decav} : 崩壊熱 [W]

E:放射線吸収割合[-]

-炉内 : β線,γ線ともに0.1 - 炉外の FP : β線, γ線ともに 1

G : 実効 G 値 [分子/100eV] -水素 :  $G(H_2) = 0.06$ 

-酸素 :  $G(O_2) = 0.03$ 

 $\Delta t$ :  $\varphi A A A F \gamma \gamma^{\dagger}$  [sec]

放射線吸収割合について、炉内については、炉心から放出され る放射線が水に吸収される割合を解析によって評価した結果、約 1%となったことから、これを保守的に考慮して10%とした。また、 炉外の FP については水中に分散していることを考慮し、保守的 に放射線のエネルギの100%が水の放射線分解に寄与するものとし た。[1]

今回は $\beta$  線及び $\gamma$  線を考慮の対象とし、 $\alpha$  線については考 慮の対象としていない。 $\alpha$  線については飛程が短いため、大部分 が溶融炉心等に吸収されるものと考え, α 線による水の放射線分 解への寄与は無視できるものとした。また、本評価では電力共同 研究(以下「電共研」という。) において求めた G 値を用いている が、これは γ 線源による照射によって得られた実験結果である。 β 線は γ 線に比べて飛程が短いことから溶融炉心等に吸収され 易く、 $\gamma$  線源による実験結果のG 値を $\beta$  線に対して適用するこ とは、放射線分解に伴う水素及び酸素濃度を多く見積もる点で保 守的な取り扱いと考えられる。

放射線の吸収エネルギ 100eV 当りに生成する原子・分子数を G 値と呼ぶ。G 値には水の放射線による分解作用のみを考慮した初 期 G 値と、これに加えて放射線分解による生成物が再結合して水 分子等に戻る等の化学反応の効果を考慮した実効 G 値がある。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

式(1)のパラメータは以下のとおり。

An : 水の放射線分解による水素 (酸素) 発生量[mol]

E : 放射線吸収割合[-]

ーサプレッション・プール以外のFP

: ベータ線,ガンマ線ともに 0.1

ーサプレッション・プール内のFP

: ベータ線,ガンマ線ともに1

G : 実効G値[分子/100eV]

-水素 : G(H2) = 0.06

-酸素: G(02)=0.03

 $\Delta t$  :  $9 + \Delta x + \gamma = 0$  [sec]

放射線吸収割合について、炉内については、炉心から放出さ れる放射線が水に吸収される割合を解析によって評価した結 果,約1%となったことから、これを保守的に考慮して10%と した。また、炉外のFPについては水中に分散していることを 考慮し、保守的に放射線のエネルギの 100%が水の放射線分解 に寄与するものとした。[1]

今回はベータ線及びガンマ線を考慮の対象とし、アルファ線 程が短いため、大部分が溶融炉心等に吸収されるものと考え、 アルファ線による水の放射線分解への寄与は無視できるものと した。また、本評価では電力共同研究(以下「電共研」という。) 照射によって得られた実験結果である。ベータ線はガンマ線に 線源による実験結果のG値をベータ線に対して適用すること は、放射線分解に伴う水素及び酸素濃度を多く見積もる点で保し取り扱いと考えられる。 守的な取扱いと考えられる。

放射線の吸収エネルギ 100eV 当たりに生成する原子・分子数 をG値と呼ぶ。G値には水の放射線による分解作用のみを考慮 した初期G値と、これに加えて放射線分解による生成物が再結 合して水分子等に戻る化学反応の効果を考慮した実効G値があ る。

 $\Delta n = Q_{decay} \times \frac{E}{1.6 \times 10^{-19}} \times \frac{G}{100} \times \frac{1}{6.02 \times 10^{23}} \times \Delta t \tag{1}$ 

島根原子力発電所 2号炉

備考

式(1)のパラメータは以下のとおり。

Δn : 水の放射線分解による水素 (酸素) ガス発生量[mol]

 $Q_{decay}$ :崩壊熱[W]

E : 放射線吸収割合[-]

-炉内 : β線, γ線ともに 0.1 - 炉外のFP: β線、γ線ともに1

G : 実効G値[分子/100eV]-水素 : G(H2) = 0.06-酸素 : G(02) = 0.03

 $\Delta t : \mathcal{A} \to \mathcal$ 

放射線吸収割合について、炉内については、炉心から放出され る放射線が水に吸収される割合を解析によって評価した結果、約 1%となったことから、これを保守的に考慮して10%とした。ま た, 炉外のFPについては水中に分散していることを考慮し, 保 守的に放射線のエネルギの 100%が水の放射線分解に寄与するも のとした。[1]

今回は $\beta$ 線及び $\gamma$ 線を考慮の対象とし、 $\alpha$ 線については考慮の については考慮の対象としていない。アルファ線については飛 | 対象としていない。 α線については飛程が短いため、大部分が溶 融炉心等に吸収されるものと考え, α線による水の放射線分解へ の寄与は無視できるものとした。また、本評価では電力共同研究 (以下,「電共研」という。) において求めたG値を用いている において求めたG値を用いているが、これはガンマ線源による | が、これはγ線源による照射によって得られた実験結果である。 β線はγ線に比べて飛程が短いことから溶融炉心等に吸収され易 比べて飛程が短いことから溶融炉心等に吸収され易く、ガンマ $\mid$ く、 $\gamma$ 線源による実験結果のG値を $\beta$ 線に対して適用することは、 放射線分解に伴う水素及び酸素濃度を多く見積もる点で保守的な

> 放射線の吸収エネルギ 100eV あたりに生成する原子・分子数を G値と呼ぶ。G値には水の放射線による分解作用のみを考慮した 初期G値と、これに加えて放射線分解による生成物が再結合して 水分子等に戻る化学反応の効果を考慮した実効G値がある。

照射が始まり、放射線分解による生成物が増加すると、その生 成物の濃度に応じて生成物が再結合して水に戻る等の化学反応も 増加するため、水素分子及び酸素分子の生成割合は照射初期から 徐々に低下する。水素濃度や酸素濃度と水の吸収線量との関係の 傾向は、一時的に水素濃度や酸素濃度の上昇ピークが現れるので はなく、水素濃度や酸素濃度の上昇が徐々に抑制されていく形の 曲線となる。格納容器内の濃度上昇というマクロな現象を評価す る観点では再結合等の化学反応の効果を含めた実効 G 値を用いる ことが適切と考えられるため, 本評価では実効 G 値を用いる。ま た、実効 G 値には電共研の実験結果^[2]に基づく値を用いた。これ については次項に示す。

- 3. 実効 G 値の設定について
- 3. 1 実効 G 値の設定根拠とした電共研の実験結果[2]

本評価における実効 G 値の設定根拠とした電共研「事故時放射 線分解に関する研究」[2]の実験結果を図1 に示す。電共研の実験 では、重大事故の際の格納容器内の環境を想定した。図1は、非 沸騰条件において、よう素イオン濃度を炉心インベントリの50% に相当する濃度とし、ジルコニウムー水反応割合は5.5%とした場 合の吸収線量と酸素濃度の相関を示している。

実効 G 値は吸収線量が 10×10³ Gy での傾きから求めた。この 吸収線量は事象発生から約1.4 時間後までのサプレッション・プ ールでの吸収線量に相当する。実効 G 値は吸収線量の増加ととも に傾きが小さくなる傾向にあることから、事象発生から約1.4時 間後の実効G値を本評価で用いることは保守的であり妥当と考え る。

#### 3. 2 実効 G 値に影響を及ぼす因子

水の放射線分解によって生成した水素ガスや過酸化水素は、OH ラジカルを介した再結合反応によって水に戻るが、このとき OH ラ ジカルと反応し易い物質の存在や、沸騰等による生成物の気相へ の移行があると、再結合反応が阻害され、水素分子及び酸素分子 が生成される。このため、実効 G値はこれらの因子によって変化 する。

実効 G 値に影響を及ぼす因子としては、よう素等の不純物濃度、 液相中の水素分子の濃度といった化学的因子の他に、ガスの気液

照射が始まり、放射線分解による生成物が増加すると、その 生成物の濃度に応じて生成物が再結合して水に戻る等の化学反 応も増加するため、水素分子及び酸素分子の生成割合は照射初 期から徐々に低下する。水素濃度や酸素濃度の水の吸収線量と の関係の傾向は、一時的に水素濃度や酸素濃度の上昇ピークが れていく形の曲線となる。格納容器内の濃度上昇というマクロ な現象を評価する観点では再結合等の化学反応の効果を含めた では実効G値を用いる。また、実効G値には電共研の実験結果 [2] に基づく値を用いた。

#### 【比較のため、「添付資料 3.4.2」の一部を記載】

### 2.2 基本実験の実機への適用性

基本実験において評価したG値を用いるに当たり、実験条件 (重大事故条件のうち非沸騰) と実機条件を比較した確認結果 を第3表及び第4表に示す。

ント環境を考慮した場合においても評価結果に与える影響は軽しとした場合の吸収線量と酸素濃度の相関を示している。 微であることを確認している。

・吸収線量については、水素の実効G値は吸収線量が多いほ ど小さくなる傾向があり[2][5],酸素についても同様の傾向 であることを確認している[2]。酸素濃度の長期(7日間)の 推移を見る観点では、事象進展を考えた上で事象発生から 約1.5時間後の吸収線量に相当する1×10⁴G v で求めた実 効G値を用いることは保守的であり妥当と考える。(第9回 参照)

照射が始まり、放射線分解による生成物が増加すると、その生 成物の濃度に応じて生成物が再結合して水に戻る等の化学反応も 増加するため、水素分子及び酸素分子の生成割合は照射初期から 徐々に低下する。水素濃度や酸素濃度と水の吸収線量との関係の 傾向は、一時的に水素濃度や酸素濃度の上昇ピークが現れるので 現れるのではなく、水素濃度や酸素濃度の上昇が徐々に抑制さしはなく、水素濃度や酸素濃度の上昇が徐々に抑制されていく形の 曲線となる。原子炉格納容器内の濃度上昇というマクロな現象を 評価する観点では再結合等の化学反応の効果を含めた実効G値を 実効G値を用いることが適切であると考えられるため、本評価│用いることが適切と考えられるため、本評価では実効G値を用い る。また、実効G値には電共研の実験結果^[2]に基づく値を用いた。 これについては次項に示す。

- 3. 実効G値の設定について
- 3. 1 実効G値の設定根拠とした電共研の実験結果[2]

本評価における実効G値の設定根拠とした電共研「事故時放射 線分解に関する研究」[2]の実験結果を図1に示す。電共研の実験 では、重大事故の際の原子炉格納容器内の環境を想定した。図1 第3表では、各種パラメータが酸素の実効G値に与える影響 │は、非沸騰条件において、よう素イオン濃度を炉心インベントリ を評価しており、実験条件は実機で想定されるシビアアクシデーの50%に相当する濃度とし、ジルコニウムー水反応割合は5.5%

> 実効G値は吸収線量が $1 \times 10^4 G y$ での傾きから求めた。この吸 収線量は事象発生から約 1.5 時間後までのサプレッション・プー ルでの吸収線量に相当する。実効G値は吸収線量の増加とともに 傾きが小さくなる傾向にあることから、事象発生から約1.5時間 後の実効G値を用いることは保守的であり妥当と考える。

#### 3. 2 実効G値に影響を及ぼす因子

水の放射線分解によって生成した水素ガスや過酸化水素は、O Hラジカルを介した再結合反応によって水に戻るが、このときO Hラジカルと反応し易い物質の存在や、沸騰等による生成物の気 相への移行があると、再結合反応が阻害され、水素分子及び酸素 分子が生成される。このため、実効G値はこれらの因子によって 変化する。

実効G値に影響を及ぼす因子としては、よう素等の不純物濃度、 液相中の水素分子の濃度といった化学的因子の他に、ガスの気液 解析結果の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 型式や解析条件等の 相違により異なる。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
移行速度(沸騰, 非沸騰の違い)といった物理的因子がある。		移行速度(沸騰、非沸騰の違い)といった物理的因子がある。	
本評価における実効 G 値の設定根拠とした電共研の実験結果に		本評価における実効G値の設定根拠とした電共研の実験結果に	
対して上記の因子の影響を考慮する際に参照した電共研の実験結		対して上記の因子の影響を考慮する際に参照した電共研の実験結	
果を次に示す。また、電共研の実験結果と本評価における各因子		果を次に示す。また、電共研の実験結果と本評価における各因子	
の相違と影響をまとめた結果を表 1 に示す。		の相違と影響をまとめた結果を表1に示す。	
(1) よう素の影響	・よう素放出割合については、水素の実効G値はよう素濃度	(1)よう素の影響	
体系中によう素等の不純物が存在すると、以下の化学反応が生	が高いほど大きくなる傾向があり[2][6],酸素についても同	体系中によう素等の不純物が存在すると、以下の化学反応が生	
じ,OH ラジカルがOHーとなるため,OH ラジカルを介した式①の	様の傾向であることを確認している[2]。しかしながら,第	じ,OHラジカルがOH ⁻ となるため,OHラジカルを介した式①	
再結合反応を阻害し、水素分子の増加と同時に水素原子の生成が	10 図を参照すると、左記の程度の割合の相違であれば、G	の再結合反応を阻害し、水素分子の増加と同時に水素原子の生成	
減少する。水素原子の減少により式②の反応が減少することで過	値(測定データの傾き)に大きな違いは現れないと考えら	が減少する。水素原子の減少により式②の反応が減少することで	
   酸化水素の加水分解が促進され、酸素ガスの生成量が増大するも	れることから、有効性評価において、電共研の実験結果に	過酸化水素の加水分解が促進され、酸素ガスの生成量が増大する	
のと考えられる。	基づく実効G値を用いることは妥当と考える。	ものと考えられる。	
$I^- + OH \rightarrow I + OH^ \overrightarrow{x}$		I - + OH → I + OH- 式④	
水中のよう素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図		水中のよう素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図	
2 に示す。液相単相条件下において、よう素イオン濃度は炉心イ		2に示す。液相単相条件下において、よう素イオン濃度は炉心イ	
ンベントリの0~100%に相当する濃度とした。図2のとおり、水		ンベントリの0~100%に相当する濃度とした。図2のとおり、水	
中のよう素イオン濃度が高いほど、吸収線量に対する酸素ガスの		中のよう素イオン濃度が高いほど、吸収線量に対する酸素ガスの	
発生割合が高い。		発生割合が高い。	
よう素以外の不純物として、ほう素、鉄、銅を添加した場合の		よう素以外の不純物として、ほう素、鉄、銅を添加した場合の	
酸素ガスの発生割合を図3に示す。図3のとおり,不純物の添加		酸素ガスの発生割合を図3に示す。図3のとおり、不純物の添加	
による酸素ガスの発生割合への影響は見られない。		による酸素ガスの発生割合への影響は見られない。	
以上の結果から、よう素濃度に関して本評価における条件とほ		以上の結果から、よう素濃度に関して本評価における条件とほ	
ぼ同等の実験の結果から求めた実効 G 値を用いることは妥当と考		ぼ同等の実験の結果から求めた実効G値を用いることは妥当と考	
える。		える。	
(2) 溶存水素濃度の影響	・ジルコニウム-水反応割合(溶存水素濃度)については、	(2) 溶存水素濃度の影響	
液相中の水素濃度が増加すると,OH ラジカルを介した再結合反	水素の実効G値は溶存水素濃度が高いほど小さくなる傾向	液相中の水素濃度が増加すると、OHラジカルを介した再結合	
応が進み、その結果、水素ガスと酸素ガスの生成量が減少すると	があり[2][4]、酸素についても同様の傾向であることを確認	反応が進み、その結果、水素ガスと酸素ガスの生成量が減少する	
考えられる。	している[2]。このことから、ジルコニウム-水反応割合が	と考えられる。	
水中の水素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図4	小さい電共研の実験結果に基づく実効G値を用いることは	水中の水素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図4	
に示す。液相単相条件下において、初期水素濃度はジルコニウム	妥当と考える。(第 11 図参照)	に示す。液相単相条件下において、初期水素濃度はジルコニウム	
-水反応割合が0~50%で生成した場合の水素濃度に相当する気相		-水反応割合が0~50%で生成した場合の水素濃度に相当する気	
中濃度の気液平衡濃度とした。図4のとおり、水中の水素濃度が		相中濃度の気液平衡濃度とした。図4のとおり、水中の水素濃度	
高いほど、吸収線量に対する酸素ガスの発生割合が低い。		が高いほど,吸収線量に対する酸素ガスの発生割合が低い。	
したがって、水の放射線分解が進行し、液相中の水素濃度が上		したがって、水の放射線分解が進行し、液相中の水素濃度が上	
   昇すると実効 G 値は徐々に減少すると考えられる。また,ジルコ		昇すると実効G値は徐々に減少すると考えられる。また、ジルコ	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	 備考
ニウム-水反応によって発生する水素ガスが液相中に溶解し、液		ニウム-水反応によって発生する水素ガスが液相中に溶解し、液	
相中の水素濃度が上昇する場合にも実効 G 値は減少すると考えら		相中の水素濃度が上昇する場合にも実効G値は減少すると考えら	
れる。		れる。	
よって、炉心損傷事故の状況としては比較的少ないと考えられ		よって,炉心損傷事故の状況としては比較的少ないと考えられ	
るジルコニウムー水反応割合 5.5%に相当する溶存水素濃度の実験		るジルコニウム-水反応割合 5.5%に相当する溶存水素濃度の実	
結果から求めた実効 G 値を用いることは妥当と考える。		験結果から求めた実効G値を用いることは妥当と考える。	
(3) 初期酸素濃度の影響	・初期酸素濃度については,少なくとも初期酸素濃度数 vol%	(3) 初期酸素濃度の影響	
初期酸素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図3 に	程度では、初期酸素濃度は酸素の実効G値に影響を及ぼす	初期酸素濃度を変化させた場合の酸素ガスの発生割合を図3に	
示す。図3 からは、初期酸素濃度が酸素ガスの実効G 値に与える	ものではないと考える[2]。(第12図参照)	示す。図3からは、初期酸素濃度が酸素ガスの実効G値に与える	
影響は確認できない。このことから、初期酸素濃度は少なくとも		影響は確認できない。このことから、初期酸素濃度は少なくとも	
数 vo1%程度では、初期酸素濃度は酸素ガスの実効 G 値に影響を及		数 vo1%程度では、初期酸素濃度は酸素ガスの実効G値に影響を	
ぼすものではないと考える。		及ぼすものではないと考える。	
(4) 沸騰, 非沸騰状態の影響	・沸騰・非沸騰については、沸騰状態では酸素の実効G値は	(4)沸騰,非沸騰状態の影響	
非沸騰の場合には、水素ガス及び酸素ガスが比較的長期間液相	ほぼ 0 となる傾向がある。このことから、非沸騰状態での	非沸騰の場合には、水素ガス及び酸素ガスが比較的長期間液相	
に滞在できるため、再結合反応が起こりやすく、水素ガスと酸素	電共研の実験結果に基づく実効G値を用いることは妥当と	に滞在できるため、再結合反応が起こりやすく、水素ガスと酸素	
ガスの生成量が減少すると考えられる。一方、液相が沸騰してい	考える[2]。 (第 13 図参照)	ガスの生成量が減少すると考えられる。一方、液相が沸騰してい	
る場合には、生成された水素ガス及び酸素ガスがボイドに移行し		る場合には、生成された水素ガス及び酸素ガスがボイドに移行し	
短期間で気相に放出されるため、再結合反応が非沸騰状態に比べ		短期間で気相に放出されるため、再結合反応が非沸騰状態に比べ	
起こりにくく、水素ガスと酸素ガスの生成量が増加すると考えら		起こりにくく、水素ガスと酸素ガスの生成量が増加すると考えら	
れる。		れる。	
沸騰状態における酸素濃度の変化を図5に示す。よう素イオン		沸騰状態における酸素濃度の変化を図5に示す。よう素イオン	
濃度を炉心インベントリの50%に相当する濃度とし、初期水素濃		濃度を炉心インベントリの 50%に相当する濃度とし、初期水素濃	
度はジルコニウムー水反応割合が 5.0%で生成した場合の水素濃度		度はジルコニウム-水反応割合が 5.0%で生成した場合の水素濃	
に相当する気相中濃度の気液平衡濃度とした。図5 のとおり、沸		度に相当する気相中濃度の気液平衡濃度とした。図5のとおり、	
騰状態であっても、吸収線量に対する酸素ガスの発生割合は極め		沸騰状態であっても、吸収線量に対する酸素ガスの発生割合は極	
て低い。		めて低い。	
上記の結果に加え、本評価条件では、大部分の領域・期間が非		上記の結果に加え,本評価条件では,大部分の領域・期間が非	
沸騰状態であると考えられることから, 非沸騰状態の実効 G 値を		沸騰状態であると考えられることから、非沸騰状態の実効G値を	
採用することは妥当と考える。		採用することは妥当と考える。	
(5) 温度の影響	・温度については,温度が高いほど,再結合反応が促進され	(5)温度の影響	
温度を室温(25°C)から <u>45°C</u> まで変化させた場合の酸素濃度	るため実効G値は小さくなる傾向がある。事故時には温度	温度を室温 (25℃) から 70℃まで変化させた場合の酸素濃度の	
の変化を図6に示す。図6のとおり、温度が高くなるほど再結合	は室温を上回るため、室温での電共研の実験結果に基づく	変化を図6に示す。図6のとおり、温度が高くなるほど再結合反	
反応が促進されるため,実効 G 値は小さくなる傾向となっている。	実効 <b>G値を用いることは保守的であり妥当と考える^{[2][5]}。</b>	応が促進されるため、実効G値は小さくなる傾向となっている。	
また,オークリッジ国立研究所(ORNL)による照射試験[2]でも,図7	(第 14 図参照)	また,オークリッジ国立研究所 (ORNL) による照射試験 ^[3] で	
のとおり、温度依存性について同様の傾向が示されている		も、図7のとおり、温度依存性について同様の傾向が示されてい	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		る。	
本評価条件では、温度は室温を上回るため、室温での電共研の		本評価条件では、温度は室温を上回るため、室温での電共研の	
実験結果に基づく実効G値を用いることは保守的であり妥当と考		実験結果に基づく実効G値を用いることは保守的であり妥当と考	
える。		える。	
(6) pH の影響	・pHについては,中性環境下では酸素の実効G値は僅かに	(6) p Hの影響	
pH を 4, 6.5, 10 とした場合の酸素濃度の変化を図 8 に示す。	小さい傾向を示すが,その差は小さい。このため,中性条	p Hを 4, 6.5, 10 とした場合の酸素濃度の変化を図 8 に示す。	
図8からは、中性環境下で酸素ガスの実効6値は僅かに小さい傾	件下の試験で求めた電共研の実験結果に基づく実効G値を	図8からは、中性環境下で酸素ガスの実効G値はわずかに小さい	
向を示していることが分かる。[2] しかしながら、その傾きの違い	用いることに問題はないと考える[2]。(第 15 図参照	傾向を示していることが分かる。[2]しかしながら、その傾きの違	
は <u>僅か</u> であることから、中性条件下の試験で求めた実効 G 値を用		いは <u>わずか</u> であることから、中性条件下の試験で求めた実効G値	
いることに問題はないと考える。		を用いることに問題はないと考える。	
3. 3 実効 G 値への不純物の影響についての電共研の追加実験結果 ^[1]		3.3 実効G値への不純物の影響についての電共研の追加実験 結果[1]	
電共研「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関す	第4表では、シビアアクシデント環境下で発生し得る不純物	電共研「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関す	
る研究」[1]では,電線被覆材等に起因する有機物の影響について	の影響について評価を行い、G値への影響が軽微であることを	る研究」[1]では、電線被覆材等に起因する有機物の影響について	
追加実験を行っており、有機物をエタノールで模擬して液相中に	確認している。	追加実験を行っており、有機物をエタノールで模擬して液相中に	
添加し、酸素濃度の変化を測定している。実験結果は図9,10の	・金属イオン等(Fe, Cu, B)については、よう素存在条件下におい	添加し、酸素濃度の変化を測定している。実験結果は図9、10の	
とおり, 実効 G 値を低減する効果があることが確認されている。	て、金属イオン等(Fe, Cu, B)が添加された場合の解析結果から	とおり、実効G値を低減する効果があることが確認されている。	
これは, エタノールは放射線場では OH ラジカルと反応してエタノ	は、実効G値~の影響は見られない ^図 。(第12図参照)	これは、エタノールは放射線場ではOHラジカルと反応してエタ	
ールラジカルとなり、還元剤として働いて酸素ガスを消費する反	・ホウ酸については、水のpHに影響するが、pHの違いによる実効	ノールラジカルとなり、還元剤として働いて酸素ガスを消費する	
応に寄与するためである。	G値~の影響な小さい ^図 。	反応に寄与するためである。	
$CH_3CH_2OH + OH \rightarrow CH_3CHOH + H_2O$	・コンクリートについては、安定な酸化物でエアロゾルとして挙動し、	$CH_3CH_2OH + OH \rightarrow CH_3CHOH + H_2O$ 式⑤	
$CH_3CHOH + O_2 \rightarrow CH_3COH + HO_2$	水にはまとんど溶けないため、放射線分解への影響すりさい。また、M	$CH_3CHOH + O_2 \rightarrow CH_3COH + HO_2$ 式⑥	
その他の不純物と合わせて影響をまとめた結果を表 2 に示す。	CCI時にCO2が発生し水のpHに影響するが、pHの変化によるG値	その他の不純物と合わせて影響をまとめた結果を表2に示す。	
なお,通常の想定濃度範囲では,OH ラジカルの反応速度の観点か	~の影響すりさい ²⁰¹⁰ 。	なお、通常の想定濃度範囲では、OHラジカルの反応速度の観点	
ら, 実効 G 値への影響はヨウ素イオンが支配的となることから,	・有機物については、酸素を消費する反応に寄与し、実効G値を低減	から, 実効 G 値への影響はよう素イオンが支配的となることから,	
ヨウ素イオンで不純物を代表させている。	する[4]。 (第16,17 図参照)	よう素イオンで不純物を代表させている。	
	以上から、格納容器破損防止対策の有効性評価において、基		
	本実験において評価したG値を用いることは妥当であると判断		
	L.t.e.		
	【ここまで】		
4. 格納容器内の酸素・水素濃度の評価方法	3. 格納容器内の水素・酸素濃度の評価方法	4. 原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の評価方法	
放射線分解を考慮した格納容器内の酸素・水素濃度の評価方法	放射線分解を考慮した格納容器内の水素・酸素濃度の評価方	放射線分解を考慮した原子炉格納容器内の水素・酸素濃度の評	
は次のとおり。また、格納容器内の酸素・水素濃度の評価の流れ	法は次のとおり。また、格納容器内の水素・酸素濃度の評価の	価方法は次のとおり。また、原子炉格納容器内の水素・酸素濃度	
を図 11 に示す。	流れを第1図に示す。	の評価の流れを図11に示す。	
・MAAP 解析から得られる各コンパートメントの窒素ガスモル数	<ul><li>・MAAP解析から得られるドライウェル及びサプレッショ</li></ul>	<ul><li>・MAAP解析から得られるドライウェル及びサプレッショ</li></ul>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
から, <u>格納容器</u> の初期酸素濃度を <u>3.5vol%</u> としたときの酸素	ン・チェンバの窒素モル数から、格納容器の初期酸素濃度を	ン・チェンバの窒素ガスモル数から、原子炉格納容器の初期	・解析条件の相違
ガスモル数と窒素ガスモル数を計算する。	2.5vo1%とした時の酸素モル数と窒素モル数を計算する。	酸素濃度を <u>2.5vo1%</u> としたときの酸素ガスモル数と <u>窒素ガス</u> モル数を計算する。	【柏崎 6/7】
・各コンパートメントにおける崩壊熱から、水の放射線分解に	<ul><li>・ドライウェル及びサプレッション・チェンバにおける崩壊熱</li></ul>	<ul><li>ドライウェル及びサプレッション・チェンバにおける崩壊熱</li></ul>	
よる酸素ガス発生量と水素ガス発生量を計算する。	から、水の放射線分解による <u>酸素発生量と水素発生量</u> を計算 する。	から、水の放射線分解による <u>酸素ガス発生量と水素ガス発生</u> 量を計算する。	
	・水の放射線分解によって生成する水素及び酸素については、	・水の放射線分解によって生成する水素ガス及び酸素ガスにつ	・解析条件の相違
	MAAP結果に基づいてドライウェルとサプレッション・チ	いては、MAAP結果に基づいてドライウェルとサプレッシ	【柏崎 6/7】
	ェンバ間のベント管を介した移行量を評価し、移行量に応じ	ョン・チェンバ間の移行量を評価し、移行量に応じてドライ	島根2号炉は,本評価
	Tドライウェルとサプレッション・チェンバに分配する。	ウェルとサプレッション・チェンバに分配する <u>。</u>	事故シーケンスにおり
・上記を重ね合わせることにより、格納容器内の気相濃度を計	・ 上記を重ね合わせることにより、格納容器内の気相濃度を計	・上記を重ね合わせることにより、原子炉格納容器内の気相濃	て,原子炉格納容器内に
算する。	算する。	度を計算する。	窒素を注入しているこ
			とから,水の放射線分解
			によって発生した水素
			及び酸素が,窒素の移行
			に応じて移行する条件
			としている。
5. 参考文献	4. 参考文献	5. 参考文献	
[1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研	[1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する研	[1]「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に関する	
究」BWR 電力共同研究平成 12 年 3 月	究」BWR電力共同研究,平成12年3月	研究」BWR電力共同研究,平成 12 年 3 月	
	-   [2]「事故時放射線分解に関する研究」BWR電力共同研究, 昭和		
年3月	63 年 3 月	昭和63年3月)	
[3] Zittel, H.E., "Boiling water reactor accident radiolysis		[3] Zittel, H.E., "Boiling water reactor accident	
studies", ORNL-TM- 2412Part VII (1970).		radiolysis studies",	
[4] Parczewski, K.I., et.al., "Generation of hydrogen and		ORNL-TM-2412 Part Ⅷ (1970) .	
oxygen by radiolytic		[4] Prczewski, K. I., et.al., "Generation of hydrogen and	
decomposition of water in some BWR's", U.S. NRC Joint		oxygen by radiolytic decomposition of water in some	
ANS/ASME Conference,		BWR's", U.S.NRC Joint ANS/ASME Conference, Aug	
Aug. (1984).		(1984) .	
以上		以上	

# 表1 各種パラメータが酸素ガスの実効G値に与える影響

パラメータ	電共研の 実験	今回申請に おける評価	酸素ガスの実効 G 値への影響と保守性
吸収線量	~1×10⁴ Gy	サプレッショ ン・プールでの 吸収線量は事象 発生から約 1.4 時間後に 1×10 ⁴ Gyを超える。	水素ガスの実効 G 値は吸収線量が多いほど小さくなる傾向があり 図園 , 酸素ガスの実効 G 値についても同様の傾向であることを確認している。図 酸素濃度の長期(7日間)の推移を見る観点では、事象進展を考えた上で事象発生から約 1.4 時間後の吸収線量に相当する(1×104Gy)で求めた実効 G 値を用いることは、保守的であり象当と考える。(図1参照)
よう素放出割 合	50% (立地審査指 針における 仮想事故条 件を設定)	約 84%	本素ガスの実効 G 値はよう素濃度が高いほど大きくなる傾向があり [2] [4] , 酸素ガスの実効 G 値についても同様の傾向であることを確認している。 [2] しかしながら, 図 2 を参照すると, 左記の程度の割合の相違であれば, G 値(測定データの傾き)に大きな違いは表れないと考えられることから, 今回申請における評価において, 電共研の実験結果に基づく実効 G 値を用いることは妥当と考える。
ジルコニウム - 水反応割合 (溶 存 水 素 濃 度)	5.5%	<b>※</b> 16.6%	水素ガスの実効 G 値は溶存水素濃度が高いほど小さくなる傾向があり [2] (4)、酸素ガスの実効 G 値についても同様の傾向であることを確認している。[2] このことから、ジルコニウムー水反応割合が小さい電共研の実験結果に基づく実効 G 値を用いることは妥当と考える。(図 4 参照)
初期酸素濃度	1.5vol%	3.5vol%	少なくとも初期酸素濃度数 vol%程度では、初期酸素 濃度は酸素ガスの実効 G 値に影響を及ぼすものでは ないと考える。(図3 参照) ^[2]
沸騰・非沸騰	非沸騰状態	炉内:沸騰状態 サプレッショ ン・プール:非沸 騰状態	沸騰状態では酸素の実効 G 値はほぼ 0 となる傾向かある。このことから、非沸騰状態での電共研の実験結果に基づく実効 G 値を用いることは妥当と考える。(図 5 参照)[2]
温度	室温	室温以上	温度が高いほど、再結合反応が促進されるため実効 (値は小さくなる傾向がある。事故時には温度は室温を上回るため、室温での電共研の実験結果に基づく 実効 G 値を用いることは保守的であり妥当と考える。(図 6,7参照)[2][3]
рН	中性	事故対応の中で 変動する可能性 がある	中性環境下では酸素の実効 G 値は僅かに小さい傾向を示すが、その差は小さい。このため、中性条件下の試験で求めた電共研の実験結果に基づく実効 G 値を用いることに問題はないと考える。(図 8 参照)[2]

## 【比較のため、添付資料 3.4.2 の一部を記載】

## 第3表 各種パラメータが酸素の実効G値に与える影響

パラメータ	電共研の 実験	有効性評価	酸素の実効G値への影響と保守性
吸収線量	~1×10⁴G y	サプレッション・プ ールでの吸収線量は 事象発生から約1.5 時間後で1×10 ⁴ Gy を超える。	水素の実効G値は吸収線量が多いほど小さくなる傾向があり ^{図園} , 酸素についても同様の傾向であることを確認している ^図 。酸素濃度の長期(7日間)の推移を見る観点では、事象通展を考えた上で事象発生から約1.5時間後の吸収線量に相当する1×10 ⁴ Gyで求めた実効G値を用いることは保守的であり妥当と考える。(第9図参照)
よう素放出 割合	50% (立地審査指針 における仮想事 故条件を設定)	約64%	水素の実効G値はよう素濃度が高いほど大きくなる傾向があり ²⁰¹⁶ ,酸素についても同様の傾向であることを確認している ²² 。しかしながら,第10図を参照すると、左記の程度の割合の相違であれば,G値(測定データの傾き)に大きな違いは現れないと考えられることから,有効性評価において、電共研の実験結果に基づく実効C値を用いることは妥当と考える。
ジルコニウ ムー水反応 割合 (溶存水 素濃度)	5.5%	約10.1%	水素の実効G値は溶存水素濃度が高いほど小さくなる 傾向があり ^{図は} 、酸素についても同様の傾向であること を確認している ^図 。このことから、ジルコニウムー水反 応割合が小さい電共研の実験結果に基づく実効G値を 用いることは妥当と考える。(第11 図参照)
初期酸素濃 度	1.5%	2.5%	少なくとも初野酸素濃度数 vol%程度では、初期酸素濃度は酸素の実効G値に影響を及ぼすものではないと考える ^図 。(第12 図参照)
沸騰·非沸騰	非沸騰伏態	炉内:沸騰状態 サプレッション・プ ール:非沸騰状態	沸騰状態では酸素の実効G値はおま0となる傾向がある。このことから、非沸騰状態での電共研の実験結果は基づく実効G値を用いることは妥当と考える ^図 。(第13 図参照)
温度	室温	室温以上	温度が高いほど、再結合反応が促進されるため実効G値は小さくなる傾向がある。事故時には温度は室温を上回るため、室温での電共研の実験結果に基づく実効G値を用いることは保守的であり妥当と考える ²⁰¹³ 。(第14参照)
рН	中性	事故対応の中で変動する可能性がある。	中性環境下では酸素の実効G値は僅かに小さい傾向を 示すが、その휦は小さい。このため、中性条件下の試験 で求めた電共研の実験結果に基づく実効G値を用いる ことに問題はないと考える ^図 。(第15 図参照)

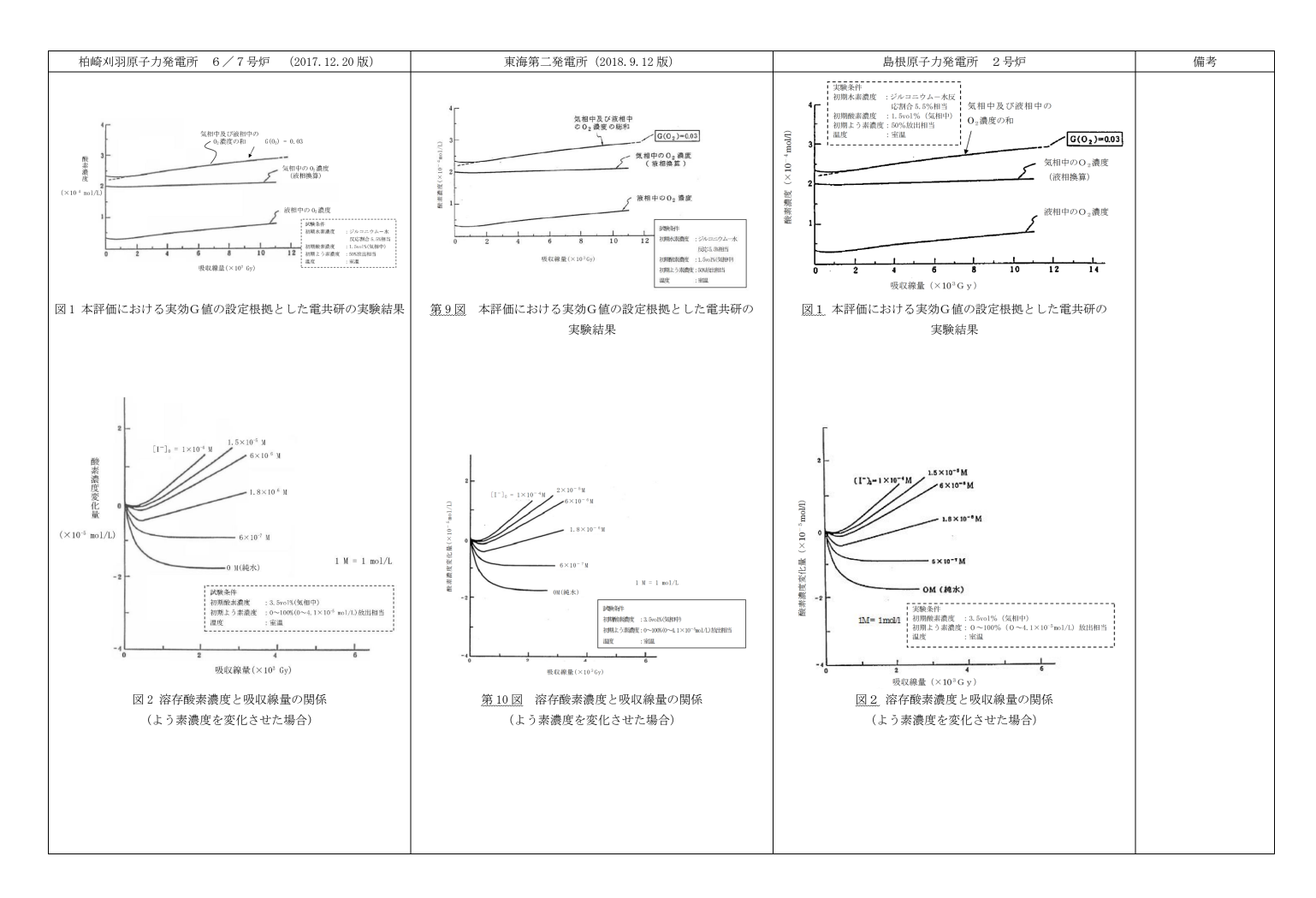
## 表1 各種パラメータが酸素ガスの実効G値に与える影響

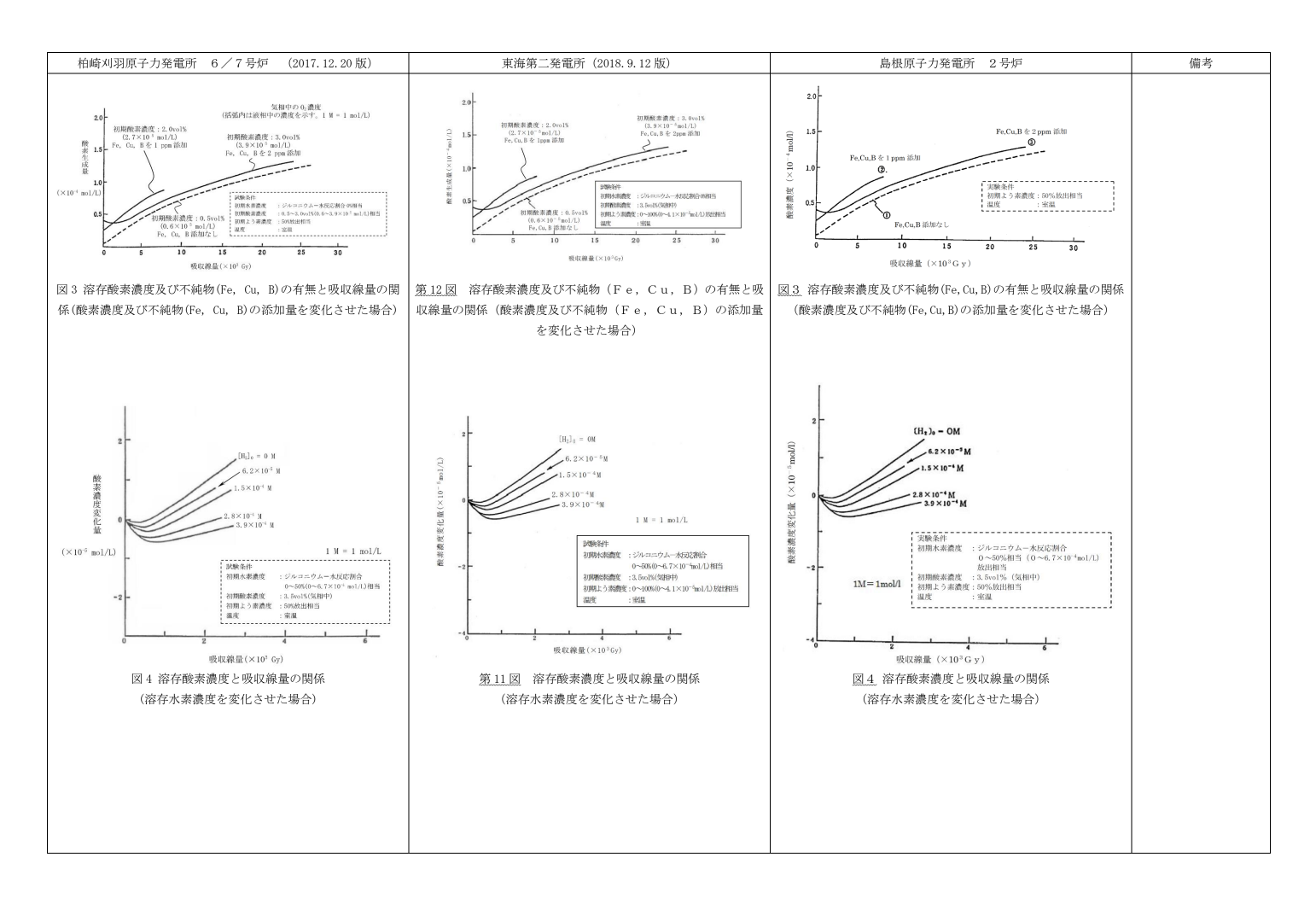
島根原子力発電所 2号炉

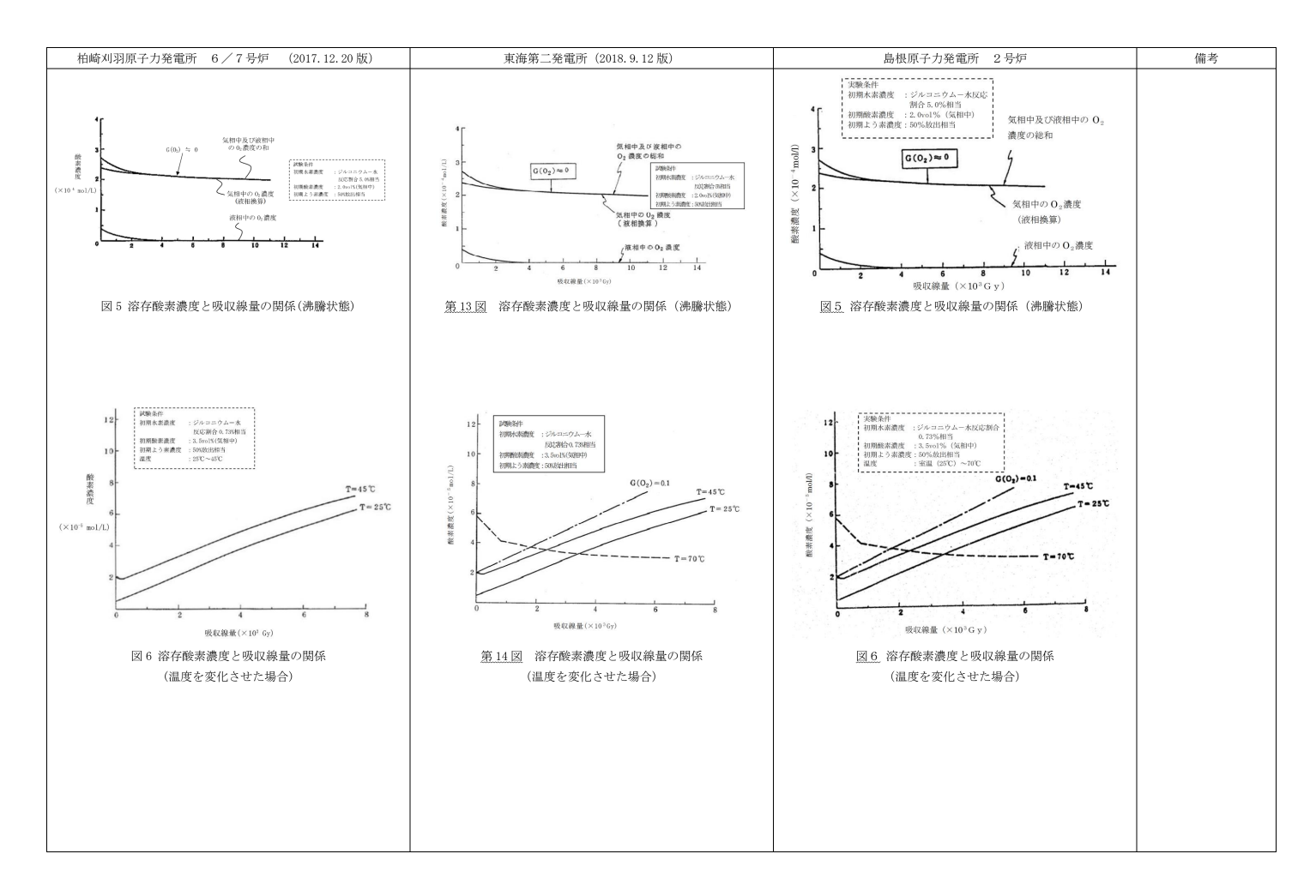
	産业があ		
パラメータ	電共研の 実験	有効性評価	酸素の実効G値への影響と保守性
吸収線量	~1×10⁴G y	サプレッション・プール での吸収線量は事象発生 から約 1.5 時間後に 1× 10 ⁴ G y を超える。	水素ガスの実効 $G$ 値は吸収線量が多いほど 小さくなる傾向があり $^{(2,3)}$ , 酸素ガスの実 効 $G$ 値についても同様の傾向であることを 確認している $^{(2)}$ 。酸素濃度の長期 $(7$ 日間) の推移を見る観点では、事象進展を考えた上 で事象発生から約 $1.5$ 時間後の吸収線量に 相当する $(1 \times 10^4  {\rm Gy})$ で求めた実効 $G$ 値を 用いることは、保守的であり妥当と考える。 (図 $1  {\rm Sm}$ )
まう素放出割合	50% (立地審査指針 における仮想事 故条件を設定)	約 79%	水素ガスの実効G値はよう素濃度が高いほど大きくなる傾向があり ^(2,4) 、酸素ガスの実効G値についても同様の傾向であることを確認している ⁽²⁾ 。しかしながら、図2を参照すると、左記の程度の割合の相違であれば、G値(測定データの傾き)に大きな違いは表れないと考えられることから、有効性評価において、電共所の実験結果に基づく実効G値を用いることは妥当と考える。
ジルコニウ ムー水反応 割合(溶存 水素濃度)	5.5%	約 7.8%	水素ガスの実効G値は溶存水素濃度が高いほど小さくなる傾向があり ^{12,41} ,酸素ガスの実効G値についても同様の傾向であることを確認している ^[23] 。このことから、ジルコニウムー水反応割合が小さい電共研の実験結果に基づく実効G値を用いることは妥当と考える。(図4参照)
初期酸素濃度	1. 5vo1%	2. 5vo1%	少なくとも初期酸素濃度数 vo1%程度では、 初期酸素濃度は酸素ガスの実効G値に影響 を及ぼすものではないと考える。(図3参照)
沸騰・非沸騰	非沸騰状態	炉内:沸騰状態 サプレッションプール: 非沸騰状態	沸騰状態では酸素ガスの実効G値はほぼ0 となる傾向がある。このことから、非沸騰状態での電共研の実験結果に基づく実効G値を用いることは妥当と考える。(図5参照)[2]。
温度	室温	室温以上	温度が高いほど、再結合反応が促進されるため実効G値は小さくなる傾向がある。事故時には温度は室温を上回るため、室温での電井の実験結果に基づく実効G値を用いることは保守的であり妥当と考える。(図6,7 参照) [2,3]
рН	中性	事故対応の中で変動する可能性がある。	中性環境下では酸素の実効G値はわずかに 小さい傾向を示すが、その差は小さい。この ため、中性条件下の試験で求めた電共研の実 験結果に基づく実効G値を用いることに問 題はないと考える。(図8参照)[2]

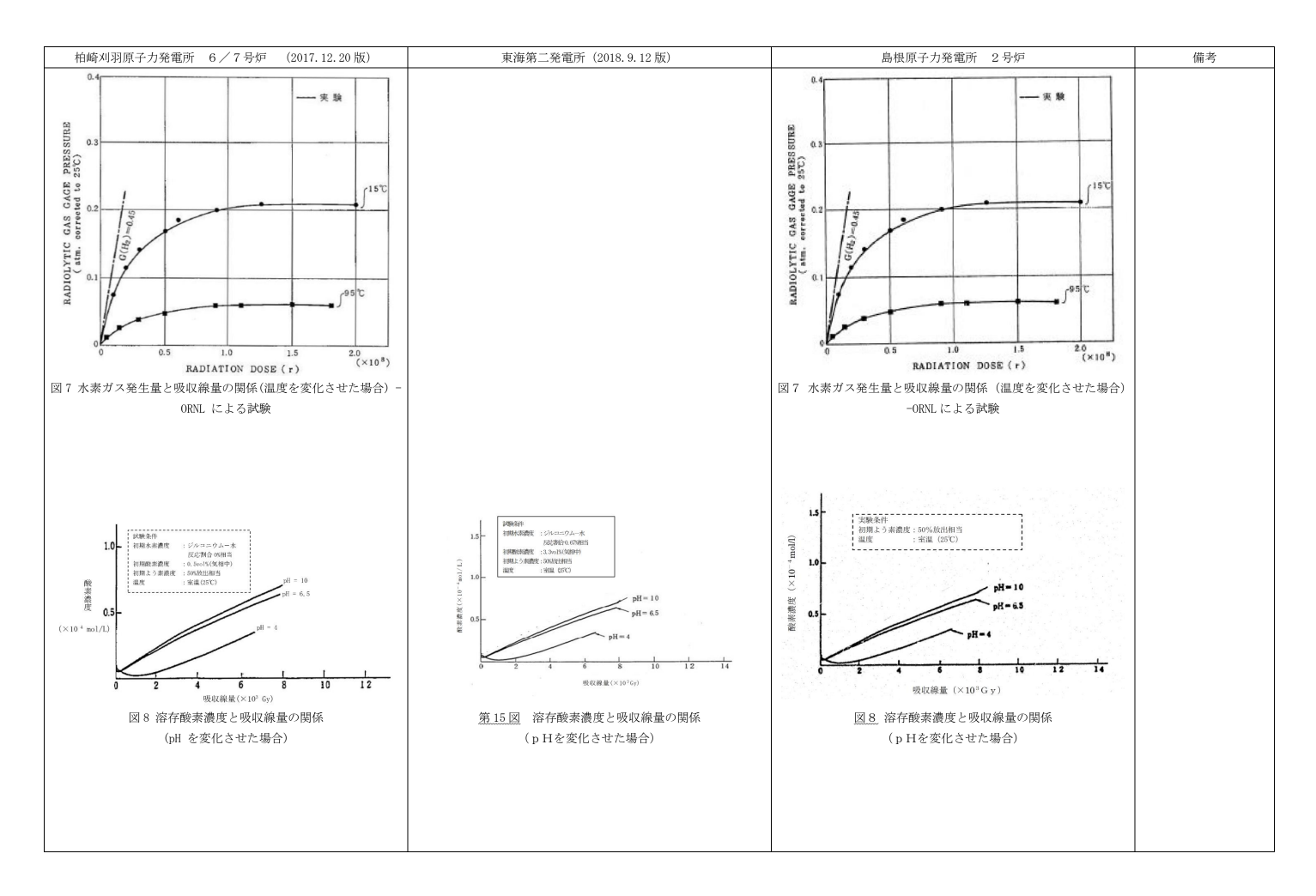
# ・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】

柏崎刈	羽原子力発	電所 6/7号	炉 (2017. 12. 20 版)		東海第二	発電所(2018.9	). 12 版)		島	<b>B</b> 根原子力発電所	2 号炉	備考
表 2 〕	こう素以外の	の不純物が酸素の	)実効G値に与える影響	第4表 よ	う素以外の不	下純物が酸素の	実効G値に与える影響	表2 よ	う素以外の	不純物が酸素ガ	スの実効G値に与える影響	
物質	発生原因	シビアアクシデント環 境下における発生量	酸素ガスの実効 G 値への影響	物質	発生原因	シビアアクシデント環 境下における発生量	酸素の実効G値への影響	物質	発生原因	シビアアクシデント環 境下における発生量	酸素ガスの実効G値への影響	
金属イオン等 (Fe, Cu, B)		0 ~ 2 ppm (TMI-2 事故時の冷却材	よう素存在条件下において、金属イオン等(Fe, Cu, B)が添加された場合の結果からは、実効 G 値へ影響は見られない。 22 (図 3 参照)	金属イオン等 (Fe, Cu, B) ホウ酸	炉内構造物 等 制御棒材の酸化。M	対財中不純物濃度やB WRプラント通常運転 時における金属濃度等 の評価を参考に設定) 約1×10 ⁻³ mol/L	よう素存在条件下において、金属イオン等(Fe, Cu, B)が添加された場合の解析結果からは、実効G値への影響は見られない ^図 。(第12図参照) 水のpHに影響するが、pHの違いに	金属イオン等 (Fe, Cu)	炉内構造物 等	(TMI-2事故時の 冷却材中不純物濃度や BWRプラント通常運 転時における金属濃度 等の評価を参考に設	らは,実効G値へ影響は見られない。 ^[2]	
いけ 酸	化,MCCI 時の 化学反応	生量と S/C 液相体積か ら概算)	水のpHに影響するが,pHの違いによる実効G値への影響は小さい。[2]	コンクリート		発生量とサプレッショ ン・プール液相体積から 概算) 安定な酸化物でエアロ	安定な酸化物でエアロゾルとして挙動			定) 約1×10 ⁻³ mol/1 (原子炉格納容器内で の想定発生量とS/C 液相体積から概算)	水のpHに影響するが,pHの違いによる 実効G値への影響は小さい。 ^[2]	
コンクリート	主成分のSiO2, CaO, Al2O3, MgOなどが MCCI時に放出		安定な酸化物でエアロゾルとして挙動し、水にはほとんど溶けないので、放射線分解への影響は小さい。また、MCCI時にCO2が発生し水のpHに影響するが、pHの変化によるG値への影響は小さい。[1,2]	有機物	g OなどがMCC I 時に放出	はほとんど溶けない 約1.1×10 ⁻⁶ mol/L	し、水にはまとんと溶けないため、放 射線分解への影響すかさい。また、M CC I 時にCO2が発生し水のpHに 影響するが、pHの変化によるG値へ の影響すかさい ^{22[4]} 。 酸素を消費する反応に寄与し、実効G 値を低減する ^[4] 。(第16,17 図参照)	コンクリート	主成分の SiO ₂ , CaO, Al ₂ O ₃ , MgO などがMCC I 時に放出	安定な酸化物でエアロ ゾルとして挙動し、水 にはほとんど溶けない	安定な酸化物でエアロゾルとして挙動し、 水にはほとんど溶けないので、放射線分解 への影響は小さい。また、MCCI時に CO ₂ が発生し水のpHに影響するが、pH の変化によるG値への影響は小さい。[1.	
有機物		約1.1×10 ⁻⁶ mol/L (格納容器内での想定発 生量とS/C液相体積か ら概算)				発生量とサプレッション・プール液相体積から 概算)		有機物		約1.1×10 mol/1 (格納容器内での想定 発生量とS/C液相体 積から概算)	酸素ガスを消費する反応に寄与し,実効G 値を低減する。 ^[1] (図 9 , 10 参照)	

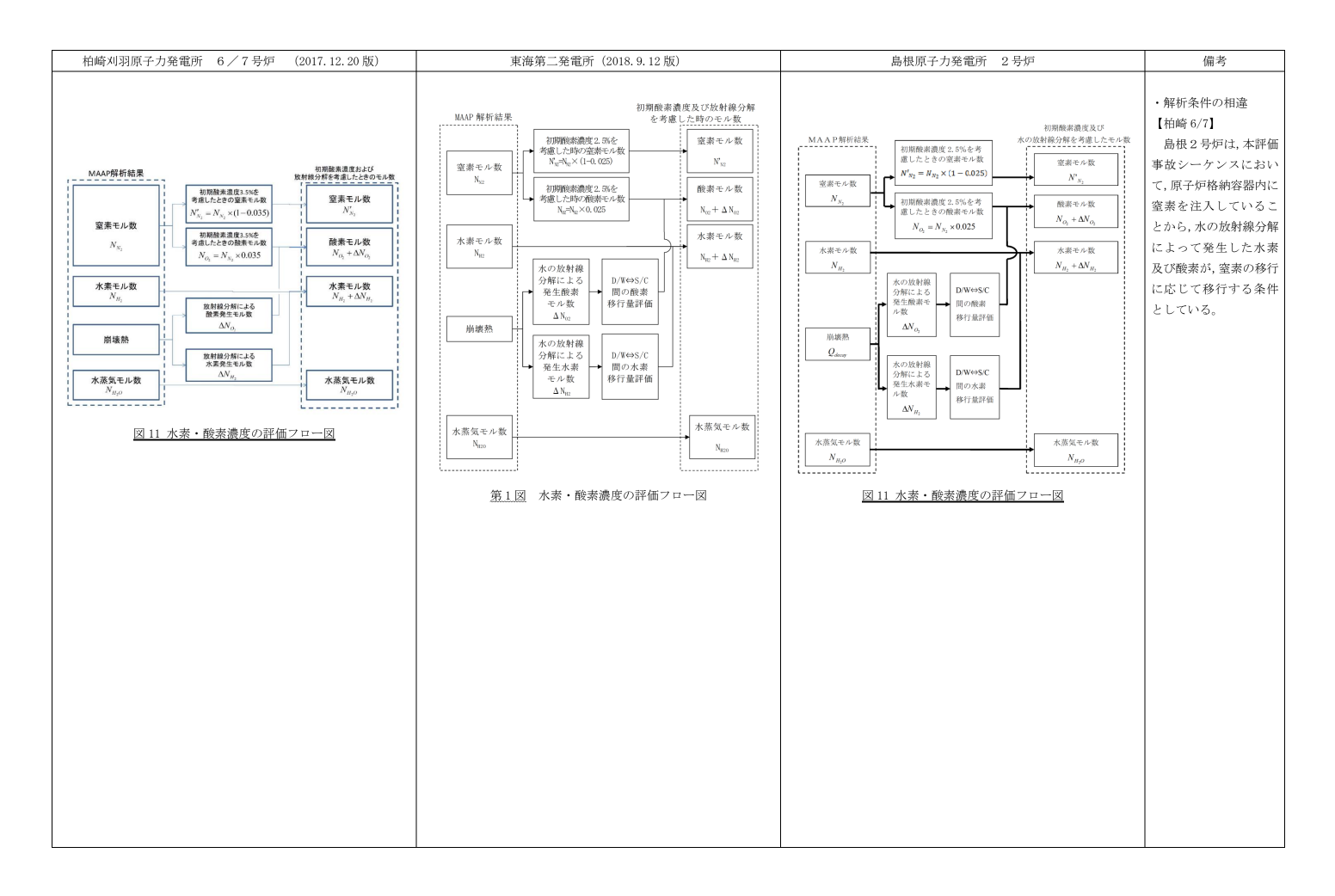








柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
図 9 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加なし)	第16図 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加なし)	図9 溶存酸素濃度と吸収線量の関係 (エタノール添加なし)	
図 10 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加あり)	第17図 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加あり)	図 10 溶存酸素濃度と吸収線量の関係(エタノール添加あり)	



	まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 3.	4.3]	
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 3.4.3	添付資料 3.4.3	添付資料 3. 4. 3	
安定状態について	安定状態について(水素燃焼)	安定状態について(水素燃焼)	
水素燃焼時の安定状態については以下のとおり。	「水素燃焼」時の安定状態については以下のとおり。	水素燃焼の安定状態については以下のとおり。	
原子炉格納容器安定状態:本評価では,事象発生から <u>約20時</u>	格納容器安定状態:	原子炉格納容器安定状態: 本評価では, 事象発生から約 10 時間	・解析条件の相違
間で代替原子炉補機冷却系を接続	本評価では, 事象発生から <u>90 分後に代替循環冷却系</u> による <u>格</u>	で原子炉補機代替冷却系を接続し、	【柏崎 6/7,東海第二】
し、代替循環治却系による原子炉格	納容器除熱を開始するとともに, 事象発生から約84時間後に	残留熱代替除去系による原子炉格納	設備,運用等の相違に
納容器除熱を実施 <u>する。</u> これにより,	可搬型窒素供給装置による格納容器内への窒素注入を開始す	容器除熱を実施し、事象発生から約	より原子炉格納容器除
7 日後まで格納容器ベントを実施し	る。これにより、7日後まで格納容器ベントを実施しない状	12 時間後に可搬式窒素供給装置によ	熱の開始時間が異なる。
ない状態で原子炉格納容器の機能を	態で <u>格納容器</u> の機能を維持可能な事象進展となっている。	<u>る原子炉格納容器内への窒素注入を</u>	・運用の相違
維持可能な事象進展となっている。		<u>実施する。</u> これにより、7日後まで	【柏崎 6/7】
		格納容器ベントを実施しない状態で	島根2号炉は,可燃性
		原子炉格納容器の機能を維持可能な	ガス濃度の抑制は、SA
		事象進展となっている。	設備である可搬式窒素
			供給装置による窒素注
			入を実施することとし
			ている。
【安定状態の維持について】	【安定状態の維持について】	【安定状態の維持について】	
本評価における格納容器ベントを実施しない状態を7日後以降も継続する場合、酸素濃度は事象発生から約14日後にサプ	本評価における格納容器ベントを実施しない状態を7日後以 降も継続する場合、酸素濃度(ドライ条件)は事象発生から約	本評価における格納容器ベントを実施しない状態を7日後以 降も継続する場合,酸素濃度(ドライ条件)は事象発生から100	  ・解析結果の相違
レッション・チェンバにおいて可燃限界に到達する。	46 日後にドライウェルにおいて 4. 3vo1%に到達する。	日後時点における酸素濃度はドライ条件を仮定した場合であっ	【柏崎 6/7,東海第二】
<u>レグション・ケエン/ (Caby・C</u> 可然版が(C知達する。	<u>40 日後にドライ ケエルに初くくも3001/0に</u> 到達する。	てもドライウェルで約 1.8vol%, サプレッション・チェンバで	設備, 運用, 解析条件
		約 4. 2vo1%であり、可燃限界に到達するのは事象発生から 100	等の相違により,酸素濃
		日以降である。	度の可燃限界(酸素ベン
このため、事象発生から7日間が経過した以降も水素濃度及	このため、事象発生から7日間が経過した以降も水素濃度及	このため、事象発生から7日間が経過した以降も水素濃度及	ト基準) 到達時間が異な
び酸素濃度を監視するとともに、状況に応じて酸素濃度の低減	び酸素濃度を監視するとともに、状況に応じて酸素濃度の低減	び酸素濃度を監視するとともに、状況に応じて酸素濃度の低減	る。
(可燃性ガス濃度制御系の運転等)を行い,原子炉格納容器内	   (可燃性ガス濃度制御系の運転等)を行い, <u>格納容器内</u> が可燃	(可燃性ガス濃度制御系の運転等)を行い,原子炉格納容器内	
が可燃限界の濃度に到達することを防止する。また、重大事故	限界の濃度に到達することを防止する。また,重大事故等対処	が可燃限界の濃度に到達することを防止する。また,重大事故	
等対処設備以外の設備の機能の復旧等も考慮し、格納容器圧力	設備以外の設備の機能の復旧等も考慮し、格納容器圧力及び雰	等対処設備以外の設備の機能の復旧等も考慮し、格納容器圧力	
及び温度の低下操作や原子炉格納容器内の窒素ガス置換を試み	囲気温度の低下操作や格納容器内の窒素置換を試みる。これら	及び温度の低下操作や原子炉格納容器内の窒素ガス置換を試み	
る。これらの対応が困難であり、原子炉格納容器内の水素及び	の対応が困難であり、格納容器内の酸素濃度(ドライ条件)が	る。これらの対応が困難であり、原子炉格納容器内の水素及び	・記載方針の相違
酸素濃度が可燃限界に到達する場合については、格納容器ベン	4.3vo1%に到達する場合については、格納容器ベントにより、	酸素濃度が可燃限界に到達する場合については、格納容器ベン	【東海第二】
トにより、その水素及び酸素濃度を低減することにより安定状	水素濃度及び酸素濃度を低減することにより安定状態を維持で	トにより、その水素及び酸素濃度を低減することにより安定状	島根2号炉は,有効性
態を維持できる。	きる。	態を維持できる。	評価上, 可燃性ガスの可
			燃限界到達有無を確認
			している。

まとめ資料比較表 「有効性評価 添付資料3.4.4]

· 所以羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版) 島根原子力発電所 2 号炉	備考
(2017		備考・相違理由は本文参

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考				
添付資料 3.4.5	添付資料 3.4.6	添付資料 3. 4. 5					
原子炉注水開始時間の評価結果への影響	原子炉注水開始時間の評価結果への影響について	原子炉注水開始時間の評価結果への影響					
1. はじめに 今回の評価では、運転操作手順書等を踏まえ、原子炉圧力容器への注水開始時刻を事象発生から 70 分後としている。実際の事故対応においては原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れる可能性も想定される。水素燃焼のリスクの観点では、ジルコニウムー水反応による水素ガス発生量が抑制され、相対的に酸素	1. はじめに 今回の評価では、運転操作手順書等を踏まえ、原子炉圧力容器への注水開始時刻を事象発生から 25 分後としている。実際の事故対応においては、原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れる可能性も想定される。水素燃焼のリスクの観点では、ジルコニウムー水反応による水素発生量が抑制され、相対	1. はじめに 今回の評価では、運転操作手順書等を踏まえ、原子炉圧力容器への注水開始時刻を事象発生から30分後としている。実際の事故対応においては原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れる可能性も想定される。水素燃焼のリスクの観点では、ジルコニウムー水反応による水素ガス発生量が抑制され、相対	・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 設備,運用等の相違に より原子炉注水開始時				
濃度が高くなることで水素濃度及び酸素濃度がともに可燃領域に 至る可能性が考えられる。一方で、注水時点の炉心の状態によっては、ジルコニウムー水反応が促進され、水素ガス発生量が増加する場合も考えられる。この場合には、増加した水素ガスによって相対的に酸素濃度が低下すると考えられる。 ここでは原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れる場合を想定し、原子炉圧力容器への注水開始時刻が評価結果に与える影響を確認した。	は、フルコーリムー水及心による小素光生黒が抑制され、相対的に酸素濃度が高くなることで水素濃度及び酸素濃度がともに可燃領域に至る可能性が考えられる。一方で、注水時点の炉心の状態によっては、ジルコニウムー水反応が促進され、水素発生量が増加する場合も考えられる。この場合には、増加した水素によって相対的に酸素濃度が低下すると考えられる。  ここでは、原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れる場合を想定し、原子炉圧力容器への注水開始時刻が評価結果に与える影響を確認した。	的に酸素濃度が高くなることで水素濃度及び酸素濃度がともに可燃領域に至る可能性が考えられる。一方で、注水時点の炉心の状態によっては、ジルコニウムー水反応が促進され、水素ガス発生量が増加する場合も考えられる。この場合には、増加した水素ガスによって相対的に酸素濃度が低下すると考えられる。	間が異なる。				
2. 評価条件 今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」 という。)の評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は、ベースケースと同等である。	2. 評価条件 ベースケースの評価条件に対する変更点は以下のとおり。この他の評価条件は、ベースケースと同等である。	2. 評価条件 今回の申請において示した解析ケース(以下「ベースケース」 という。)の評価条件に対する変更点は以下のとおり。このほか の評価条件は、ベースケースと同等である。					
(1) 感度解析 1 (注水開始時刻が早まる場合) ・原子炉圧力容器への注水開始時刻を事象発生から 30 分後とした。30 分は今後の更なる事故対応能力の改善を見据えて設定した値である。	<ul> <li>(1) 感度解析 1 (注水開始時刻が早まる場合)</li> <li>・原子炉圧力容器への注水開始時刻をベースケースより 10 分 早くし、事象発生から 15 分後とした。</li> </ul>	(1) 感度解析 1 (注水開始時刻が早まる場合) ・原子炉圧力容器への注水開始時刻を事象発生から 25 分後と した。25 分は今後の更なる事故対応能力の改善を見据えて 設定した値である。	・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 感度解析における原 子炉格納容器除熱の開 始時間の設定は各プラ ントで異なる。				
・格納容器圧力制御の観点で評価上の必要が生じたため、格納容器スプレイの流量を 155m³/h とした。格納容器スプレイの流量をベースケースの 140 m³/h よりも増加させることで、水蒸気の凝縮及びサプレッション・チェンバ気相部容積の低下	また、代替循環冷却系による格納容器除熱開始時刻をベースケースより 10 分早くし、事象発生から 80 分後とした。 10 分は、今後のさらなる事故対応能力の改善等を見据えて設定した値である。		・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2 号炉は,原子炉 注水開始時刻以外の解				

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
が考えられるが、酸素濃度の評価の観点では保守的な結果を 与えると考えられる。			析条件はベースケース と同様。
<ul> <li>(2) 感度解析 2 (注水開始時刻が遅れる場合)</li> <li>・原子炉圧力容器への注水開始時刻をベースケースから 20 分 遅延することとし,事象発生から 90 分後とした。</li> </ul>	(2) 感度解析 2 (注水開始時刻が遅れる場合) ・原子炉圧力容器への注水開始時刻をベースケースから <u>25 分</u> 遅延することとし,事象発生から <u>50 分後</u> とした。	<ul><li>(2) 感度解析 2 (注水開始時刻が遅れる場合)</li><li>・原子炉圧力容器への注水開始時刻をベースケースから 30 分 遅延することとし,事象発生から 60 分後とした。</li></ul>	・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 感度解析における原 子炉格納容器除熱の開 始時間の設定は各プラ ントで異なる。
	また,代替循環冷却系による格納容器除熱開始時刻をベースケースより 25 分遅延することとし,事象発生から 115 分後とした。		・解析条件の相違 【東海第二】 島根2号炉は,原子炉 注水開始時刻以外の解 析条件はベースケース と同様。
20分は、原子炉圧力容器への注水が遅れたとしても、溶融炉心が炉心プレナム下部に移行しない時間であることを確認し、設定した値である。	25分は、原子炉圧力容器への注水が遅れたとしても、溶融炉心が炉心プレナム下部に移行しない時間であることを確認し、設定した値である。	30分は、原子炉圧力容器への注水が遅れたとしても、溶融炉心が炉心プレナム下部に移行しない時間であることを確認し、設定した値である。	
3. 評価結果 評価結果を図1から図8に示す。また、評価結果のまとめを表1に示す。各パラメータの推移はベースケースとほぼ同等となり、事象発生から7日後の酸素濃度も5vol%未満となった。	3. 評価結果 評価結果 評価結果を第1図から第8図に示す。また、評価結果のまと めを第1表に示す。各パラメータの推移はベースケースとほぼ 同等となり、事象発生から7日後の酸素濃度も5vo1%未満となった。		
4. まとめ 原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れることによる評価結果への影響を確認した結果,評価項目となるパラメータ である酸素濃度は,ベースケースと同等となった。 このことから,実際の事故対応においては原子炉圧力容器への 注水開始時刻が早まった又は遅れる場合においても水素燃焼のリスクの観点での事故対応への影響はない。 以上	4. まとめ 原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れることに よる評価結果への影響を確認した結果,評価項目となるパラメータである酸素濃度は,ベースケースと同等となった。このことから,実際の事故対応においては原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まった又は遅れる場合においても,水素燃焼のリスクの観点での事故対応への影響はない。	4. まとめ 原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まる又は遅れることに よる評価結果への影響を確認した結果,評価項目となるパラメータである酸素濃度は,ベースケースと同等となった。このことから,実際の事故対応においては原子炉圧力容器への注水開始時刻が早まった又は遅れる場合においても水素燃焼のリスクの観点での事故対応への影響はない。 以上	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版) 東海第二発電所(2018. 9. 12 版)								島根原子力発電所 2号炉					備考 ・解析結果の相違 ・がいる 6/7 東海第二		
表1 原子炉圧力容器への注水開始時刻の変更に伴う評価項目へ 第1表 原子炉圧力容器への注水開始時刻の変更に伴う評価項目															
<u>の影響</u>				<u>への影響</u> 原子炉圧力容器への注水開始時刻				<u>の影響</u>				【柏崎 6/7,東海第二			
項目	感度解析1 (事象発生から30分	呼圧力容器への注水開始 感度解析2 (事象発生から90分	ベースケース (事象発生から70分	評価 項目	項目	原すが足 感度解析 1 (事象発生か ら 15 分後)	<ul><li>原度解析 2</li><li>(事象発生から 50 分後)</li></ul>	ボースケース (事象発生か ら 25 分後)	評価項目	項目	原子炉原 感度解析 1 (事象発生から 25 分後)	王力容器への注水 感度解析 2 (事象発生から 60 分後)	ベースケース	評価 項目	
全炉心内のジル コニウム量に対 する酸化割合	後)	後)	後) 約 16.6%		全炉心内のジル コニウム量に対 する酸化割合	約 15.3%	約 7.6%	約 10.1%		全炉心内のジル コニウム量に対 する酸化割合	約 11.7%	約 6.2%	約7.8%	_	
ジルコニウムー 水反応による k素ガス発生量	約 625kg	約 587kg	約 570kg		ジルコニウムー水反応による水	約 481kg	約 272kg		ジルコニウムー 水反応による水 素ガス発生量	約 293kg	約 167kg	約 198kg			
酸素濃度 (ドライウェル)	約 2. 2vol% (事象発生から 168 時 間後)	約 2. 6vol% (事象発生から 168 時間後)	約 2. 3vol% (事象発生から 168 時間後)	5vo1%	素発生量酸素濃度	₩1 9. 710/	\$\frac{1}{2} \cdot			ドライウェル 酸素濃度 (ウェット条件) サプレッショ	約 1.1vol%* (事象発生から 168 時間後)	約1.1vo1% (事象発生から 168 時間後)	約1.1vo1%* (事象発生から 168時間後)	5 vo1%	
酸素濃度 (サプレッショ ン・チェンバ)	約3.6vol% (事象発生から168時 間後)	約 3, 9vol% (事象発生から 168 時間後)	約 3. 4vol% (事象発生から 168 時 間後)	以下     (ドライウェ   約 2.7vo1%   約 2.8vo1%   約 2.8vo1	(約 107 時間)	_ 5vo1% 未満	ン・チェンバ 酸素濃度 (ウェット条件)	約 1.9vo1%** (事象発生から 168 時間後)	約 2. 1vol% (事象発生から 168 時間後)	約 1.9vol%* (事象発生から 168 時間後)	以下				
					酸素濃度 (サプレッショ ン・チェンバ)	約 4. 0vo1% (約 72 時間)	約 4.0vo1% (約 58 時間)	約 4.0vol% (約 84 時間)	214 [19]	や溶融炉心の	図の違いにより、水ージルコニウム反応による水素発生量(①) の形状に応じて水蒸気発生量(②)が変化する。 は、ベースケースよりも①が増加し、②が減少している。①の増加				

