

第3回意見交換会資料3－4 「第3回意見交換会の説明依頼事項への回答（プラント長期停止期間中における保全）」の改訂

	説明依頼事項※	回答
6p	C-1. 機械設備、電気設備及び計装設備について、一律で保管環境とあわせて想定要否の考え方を整理することが記載されているが、運転状態と異なる条件で保管されていることで、劣化がないといえるのか。例えば、満水保管による冷却水が流れないことによる影響、また、保管状態での乾燥と湿潤が繰り返すことによる不純物（塩化物等）の部分的な濃縮などを考慮しなくてもよいのか。	①
8p	○ 添付資料③について、「コンクリート構造物及び鉄骨構造物に対する経年劣化事象の技術ベースとして整理」とあるが、それ以外（例えば、雨仕舞）は考慮しなくてよいのか。	②
14p	(2) a. 保管手法において乾式保管は系外に内部流体を排出し空気や窒素と置換を行う場合等を想定しているが、内部流体を完全に排出するのは難しいので、熱風乾燥や真空乾燥を行う等の条件を付ける必要があるのではないか。	③
16p	原子炉格納容器やコンクリート構造物への長期停止による経年劣化による強度等への影響の前提条件として、長期停止期間中による建屋等の内部環境のうち湿度を考慮しなくてもよいのか。特に、記載されていないコンクリート構造物の鉄筋の強度低下には、腐食として水分等による腐食も想定されるのではないか。	④
23p	f. 電圧の印加／通電による劣化（トリーイング、断線等）には、通電しないことによる劣化（MCC内の結露が原因の腐食等）も考慮が必要なのではないか。	⑤
25p 等	○ 25p の表中※3 の停止期間中に機械振動を受ける設備（非常用ディーゼル発電機基礎）について「添付資料③で長期停止期間中は想定不要（×）としている事象に限る」とされている。また、37p 表中の補足説明事項で「添付資料③の要否「×」事象」とされている。さらに、53p 表中で「非常用ディーゼル発電機基礎は、・・・機械振動の影響は極めて小さい。」とされている。しかし、引用した文献（柏崎刈羽 5 号機補足説明資料）にはそのような記載がない。 直近の冷温停止状態の審査対象プラント（柏崎刈羽 2 号機（BWR）及び泊 2 号機（PWR））では、事業者は停止期間中に機械振動を受ける設備を対象として技術評価している。 柏崎刈羽 2 号機補足説明資料別紙 9 参照方（R2.3.17 審査ヒアリング資料） <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf</a> <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000306725.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000306725.pdf</a> 泊 2 号機補足説明資料別紙 8 参照方（R2.3.19 審査ヒアリング資料） <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf</a> 上記の柏崎刈羽 2 号機補足説明資料別紙 9（9-3 頁）では、「補修を要するひび割れは確認されていない。」と記載されている。すなわち、事業者は非常用ディーゼル発電機基礎に対して目視点検でひび割れを確認したうえで補修要否について評価している。 柏崎刈羽 5 号機（BWR）及び泊 1 号機（PWR）に対する原子力規制委員	⑥

※第2回会合（令和2年4月27日）資料2－2「プラント長期停止期間中における保全ガイドライン」の作成にあたり参考とした現場経験及び知見とその反映について

第3回意見交換会資料3－4 「第3回意見交換会の説明依頼事項への回答（プラント長期停止期間中における保全）」の改訂

	説明依頼事項※	回答
	<p>会の審査書では、停止期間中における機械振動による強度低下として「評価対象機器のコンクリート基礎への定着部周辺コンクリート表面に機械振動による有意なひび割れが発生していないこと」を確認している。</p> <p>柏崎刈羽 5号機審査書参考方 (R2.2.27 認可)  <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000303246.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000303246.pdf</a></p> <p>泊 1号機審査書参考方 (R1.5.27 認可)  <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000271227.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000271227.pdf</a></p> <p>日本原子力学会標準 2008 年版の劣化メカニズムまとめ表には、「機械振動による強度低下」として部位欄に非常用ディーゼル発電機基礎が記載されている。</p>	
29, 30p	原子炉圧力容器のクラッド下層部の亀裂について、表中の補足説明事項で「国内の原子炉圧力容器は、制作時の溶接入熱を管理している。」とされている。製造時に検出限界以下のクラッド下層部の亀裂が低サイクル疲労により進展していないことを特別検査で確認することになっているが矛盾しないか。	(7)
32p	原子炉格納容器のコンクリート埋設部の腐食について、表中の補足説明事項で「通常保全復帰後も、原子炉格納容器漏洩率試験を実施することで、継続的に機能を確保することができる。」とされている。漏洩率試験でコンクリート埋設部の腐食個所を特定することが可能と解釈される可能性があるのではないか。	(8)
33p	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 原子炉格納容器(BWR)のドライウェル外面塗膜の目視点検方法について説明が必要ではないか。</li> </ul> <p>生体遮蔽コンクリートとの間隙が小さく、目視可能な範囲は限定されるので全範囲は困難ではないか。</p>	(9)
37p	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ アルカリ骨材反応について、表中の補足説明事項で「添付資料③の要否「×」事象」とされているが、直近の冷温停止状態の審査対象プラント(柏崎刈羽 2号機(BWR)及び泊 2号機(PWR))では、事業者は停止期間中におけるアルカリ骨材反応による強度低下の可能性について技術評価している。</li> </ul> <p>柏崎刈羽 2号機補足説明資料 13-19 頁参考方 (R2.3.17 審査ヒアリング資料)  <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf</a></p> <p>泊 2号機補足説明資料 5-12 頁参考方 (R.2.3.19 審査ヒアリング資料)  <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf</a></p> <p>原子力規制検査(新検査制度)の事業者検査運用ガイドにおいて、アルカリ骨材反応は運転初期から継続的に傾向監視を実施する劣化事象とされている。</p> <p>運用ガイド 29 頁表 3 参照方  <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000302840.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000302840.pdf</a></p> <p>日本原子力学会標準 2008 年版の劣化メカニズムまとめ表では、「アルカリ骨材反応による強度低下」の高経年化技術評価不要の条件欄において</p>	(10)

※第2回会合(令和2年4月27日)資料2－2「プラント長期停止期間中における保全ガイドライン」の作成にあたり参考とした現場経験及び知見とその反映について

第3回意見交換会資料3－4 「第3回意見交換会の説明依頼事項への回答（プラント長期停止期間中における保全）」の改訂

	説明依頼事項※	回答
	特に記載がない。	
38p	<p>○ 凍結融解について、表中の補足説明事項で「添付資料③の要否「×」事象」とされているが、直近の冷温停止状態の審査対象プラント（柏崎刈羽2号機（BWR）及び泊2号機（PWR））では、事業者は停止期間中における凍結融解による強度低下の可能性について技術評価している。</p> <p>柏崎刈羽2号機補足説明資料13-19頁参照方（R2.3.17審査ヒアリング資料）  <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf</a></p> <p>泊2号機補足説明資料5-12頁参照方（R.2.3.19審査ヒアリング資料）  <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf</a></p> <p>日本原子力学会標準2008年版の劣化メカニズムまとめ表では、「凍結融解による強度低下」の高経年化技術評価不要の条件欄において特に記載がない。</p>	(11)
56p	原子炉圧力容器（BWR）のうち主蒸気ノズル等の腐食（FAC）について、主蒸気ノズル等は流れ加速型腐食を劣化対象としているが、満水保管時に流れ加速型腐食が発生すると解釈される可能性があるのではないか。	(12)

※第2回会合（令和2年4月27日）資料2－2「プラント長期停止期間中における保全ガイドライン」の作成にあたり参考とした現場経験及び知見とその反映について

○C-1. 機械設備、電気設備及び計装設備について、一律で保管環境とあわせて想定要否の考え方を整理することが記載されているが、運転状態と異なる条件で保管されていることで、劣化がないといえるのか。例えば、満水保管による冷却水が流れないことによる影響、また、保管状態での乾燥と湿潤が繰り返すことによる不純物（塩化物等）の部分的な濃縮などを考慮しなくてもよいのか。

### 【回答】

ガイドの添付資料①では、機器を使用しない環境下において、メカニズムを考えると明らかに想定が不要な経年劣化事象（例：摩耗。資料2－2別紙2参照）を除き、想定は「要」としております。したがって、運転状態と異なる条件で保管されていることによる劣化についても想定不要としておりません。

例示頂いた2件のうち、「満水保管による冷却水が流れていないことによる影響」につきましては、ガイドの添付資料①P23の腐食において留意が必要なケースとして「湿式保管において水質管理できない場合」を挙げ、対象設備の例として「滞留した状態で保管している系統」を挙げております。

実際に事業者が採用する保管対策としては、例えば海水系統について、保管対策として海水ポンプを定期的に切り替え、使用する系統を変更することで、海水の滞留を防止することが考えられます。

2例目の「保管状態での乾燥と湿潤が繰り返すことによる不純物（塩化物等）の部分的な濃縮」につきましては、例えば結露が生じる環境において想定されると考えられますが、ガイドの添付資料①P22の腐食において留意が必要なケースとして「結露が生じやすい環境になる場合」を挙げております。

実際に事業者が採用する保管対策としては、例えば使用しないポンプモータについてスペースヒータを投入しておくことが考えられます。

なお、ATENAガイドとしては、引き続き国内外の長期停止特有のトラブル事例を分析することで、現場における保管対策の検討に際して有効となる留意事項等の充実を図つてまいります。

○添付資料③について、「コンクリート構造物及び鉄骨構造物に対する経年劣化事象の技術ベースとして整理」とあるが、それ以外（例えば、雨仕舞）は考慮しなくてよいのか。

【回答】

添付資料③は、PLM 学会標準附属書 E (4. (5)) で整理されている経年劣化事象の想定要否表を元に、個別構造物に想定される使用環境を踏まえ、想定要否（○×）を整理しています。

それ以外の雨仕舞等については、運転中と同様に通常保全の中で管理を行っています。

○（2）a. 保管手法において乾式保管は系外に内部流体を排出し空気や窒素と置換を行う場合等を想定しているが、内部流体を完全に排出するのは難しいので、熱風乾燥や真空乾燥を行う等の条件を付ける必要があるのではないか。

#### 【回答】

ご指摘頂いた事項は、乾式保管を適切に実施するという観点で重要と考えており、各事業者においても、機器の状況に応じて乾燥空気の送風による内部乾燥や電気ヒータの通電による乾燥状態の維持などの対策を行っております。

本ガイドの添付資料①の腐食（全面腐食）2/18においても、長期停止期間中における経年劣化事象の想定にあたり特に留意が必要な事項として、以下のとおり記載しております。本ガイドは、各事業者における保管対策の採用事例等を元に保管対策を検討するとともに、添付資料や国内外の運転経験を参考にレビューすることを推奨しており、このようなプロセスで保管対策を検討することにより、各社の保全担当者は、乾式保管を採用する場合に、各事業者の取組や留意事項を踏まえた適切な対応が図れるものと考えております。

なお、ATENA ガイドとしては、引き続き国内外の長期停止特有のトラブル事例を分析することで、現場における保管対策の検討に際して有効となる留意事項等の充実を図つてまいります。

#### 【ガイド添付資料①の腐食（全面腐食）2/18 抜粋 P22】

（中略）

なお、以下の場合は留意が必要：

- ・湿式保管で水質管理できない場合
- ・乾式保管で乾燥状態を維持できない場合（排水の不備で残留水が懸念される場合等）
- ・結露が生じやすい環境になる場合

○原子炉格納容器やコンクリート構造物への長期停止による経年劣化による強度等への影響の前提条件として、長期停止期間中による建屋等の内部環境のうち湿度を考慮しなくともよいのか。特に、記載されていないコンクリート構造物の鉄筋の強度低下には、腐食として水分等による腐食も想定されるのではないか。

【回答】

コンクリート構造物への湿度の影響については、40p, 41p の別紙4の補足説明事項に記載しているとおり、中性化及び塩分浸透の評価において考慮されており、ひいては鉄筋腐食の評価に考慮されています。

ひび割れの影響については、p96 の長期停止期間中の点検結果（コンクリート構造物）に記載しているとおり、長期停止期間中においても、運転中と同様に定期的な目視点検及び必要に応じた補修等を行うことで、健全な状態を維持しております。

○f. 電圧の印加／通電による劣化（トリーイング、断線等）には、通電しないことによる劣化（MCC内の結露が原因の腐食等）も考慮が必要なのではないか。

【回答】

ご指摘の通り、機器の保管対策を検討する場合には、通電による直接の劣化は想定が不要となるものの、通電しないことによる環境の変化については考慮が必要と考えております。

例示頂いた「MCC内の結露が原因の腐食」につきましては、ガイドの添付資料①P22の腐食における留意事項として「結露が生じる環境になる場合」を挙げております。

今回のコメントを踏まえ、通電しないことによる環境の変化についてガイド上で明確に記載することが望ましいことから、次ページ以降の通り記載の充実を行います。

なお、ATENAガイドとしては、引き続き国内外の長期停止特有のトラブル事例を分析することで、現場における保管対策の検討に際して有効となる留意事項等の充実を図つてまいります。

【ガイド添付資料①P22 修正案（赤字箇所を追記）】

添付資料①

長期停止期間中に想定される経年劣化事象一覧表（機械編）

第1段階スクリーニング				日本原子力学会標準「原子力発電所の高絶縁化対策実施基準(AESJ-SC-P005:2015)」附属書E 第2段階スクリーニング				ATEMガイド 停止中スクリーニング				
工業材料で想定される経年劣化事象				使用材料ごとに想定される経年劣化事象				長期停止期間中の保管機器(使用しない機器)に 想定される経年劣化事象				
損傷モード	経年劣化事象 区分	定義	警戒すべき 事象	主要 材料	発生部位と要因	想定要否の検討	理由	経年劣化事象 の分類	要否	経年劣化事象 の分類	要否	想定される設備の例
腐食	腐食	全面腐食	局部電池作用による表面	炭素鋼 低合金 鋼 銅合金	腐食性の環境にさらされる部位で 腐食性の環境となることが考えられる部位で 腐食性の環境となり、環境及び温度が高い 場合に加速される。	防錆剤の生入された環境以外の環境 にあらざれた部位について想定要 防錆剤の生入された環境(冷却水系 防錆設備)では有意味な腐食が生 ることが確認されているが想定要 こと。	○	腐食	○	腐食	○	管理された水質保 管装置による漏水 ポンプ、容器、配管、弁等
【事例(海外)】 Brown Ferry-1の長期停 止期間中における保管系 統去海水(RHRSW)系統及 び海水冷却水(RCW)系統 の配管の腐食状態を 維持できない場合 配管の腐食が懸念され る場合等) ・結露が生じやすい環境に なる場合(内部ヒーターを 停止する場合等)												
【事例(国内)】 別表を参照												
また、保溫材が取り付けられ た屋外配管について は、雨水の侵入に伴う外 部食を考慮する必要があ る。保溫材の取り付け状態 の確認等により劣化を防止 することができるが、想定は 必要。												

凡例 ○：想定される経年劣化事象 ×：想定不要な経年劣化事象  
A：該水管の使用環境上該当する部位はない

## 【ガイド添付資料①P39 修正案（赤字箇所を追記）】

添付資料①

長期停止期間中に想定される経年劣化事象一覧表（電気・計装に係わる機械部）（＊）							ATENAガイド 等止中スクリーニング		
第1段階クリーニング				第2段階スクリーニング				ATENAガイド	
工業材料で想定される経年劣化事象		軽水炉で考慮すべき事象		使用材料ごとに想定される経年劣化事象		長期停止期間中の保管機器（使用しない機器）に想定される経年劣化事象		長期停止期間中の保管機器（使用しない機器）に想定される設備の例	
損傷 モード	経年劣化事象 区分	主要 材料	発生部位と要因	想定要否の検討	要否	経年劣化の分類	要否	理由	想定される設備の例
溶肉	摩耗 損傷 耗耗	ポリマータイプ	進行の程度は材料の組み合わせによるが、費用、荷重、速度等の滑り部が対象となる。	構造上摩擦や滑りが考えられる部位について想定要	○	摩擦	×	保管状態では、摩擦、滑りは発生しない。	—
腐食	全面腐食	炭素鋼 低合金鋼 アルミニウム合金 鋼合金 チタン ケイ素 銅	腐食性の環境にさらされる部位で問題となるのが、強度及び温度が高い場合に加速される。	防錆剤の注入された環境以外の環境にある部位については想定要	○	腐食	○	保管状態であっても想定は必要な状況を確認し、必要に応じて補修を行つことで機能回復が可能。	屋外設備 機器内部の発熱がなくなる 機器内部ヒータを停止する場合や機器に通電しない場合等)は留意が必要。
割れ	SCC	応力腐食 割れ	材料の腐食感受性と作用応力並びに腐食環境が重なり合った条件で起られる割れ(粒界割れ、粒粒割れを含む)	Mn-Cr合金	タービン発電機用リテーニングラング定盤中に拘束を生じることがあるので想定要	○	応力腐食割れ	○	乾燥空気を導入する等、防湿管理を実施することで結露の防止が可能であるが、保管状態において、結露発生の想定は必要。
疲労	疲労	アルミニウム合金 チタン ケイ素 銅等 強度部材	繰返し応力に起因して静的強度より低い応力で生じる破壊	強度部材は、材料、形状、応力状態及び環境によって影響を受ける。	○	疲労	×	保管状態では繰返し応力は発生しない。	—
割れ	疲労	アラミド繊維	互いに押しつけられ、接触している2物体が相対的に微小振幅の繰返しそれぞれ運動をしており、さらに接觸面に外部荷重が作用した時に起因する疲労損傷	タービン発電機主軸において、フレンチイング材質の組合せで、材料の强度等が異なるが疲労損傷する。	○	疲労	×	使用しない場合は、相対すべりが発生しない。	—

凡例 ○：想定される経年劣化事象 ×：想定不要な経年劣化事象

\*：その他一般的な機械的経年劣化については機械編に記載  
電気・計装に係わる機械編（1／2）

○25p の表中※3 の停止期間中に機械振動を受ける設備（非常用ディーゼル発電機基礎）について「添付資料③で長期停止期間中は想定不要（×）としている事象に限る」とされている。また、37p 表中の補足説明事項で「添付資料③の要否「×」事象」とされている。さらに、53p 表中で「非常用ディーゼル発電機基礎は、・・・機械振動の影響は極めて小さい。」とされている。しかし、引用した文献（柏崎刈羽 5 号機補足説明資料）にはそのような記載がない。

直近の冷温停止状態の審査対象プラント（柏崎刈羽 2 号機（BWR）及び泊 2 号機（PWR））では、事業者は停止期間中に機械振動を受ける設備を対象として技術評価している。

柏崎刈羽 2 号機補足説明資料別紙 9 参照方（R2.3.17 審査ヒアリング資料）

<http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf>

<http://www2.nsr.go.jp/data/000306725.pdf>

泊 2 号機補足説明資料別紙 8 参照方（R2.3.19 審査ヒアリング資料）

<http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf>

上記の柏崎刈羽 2 号機補足説明資料別紙 9（9-3 頁）では、「補修をするひび割れは確認されていない。」と記載されている。すなわち、事業者は非常用ディーゼル発電機基礎に対して目視点検でひび割れを確認したうえで補修要否について評価している。

柏崎刈羽 5 号機（BWR）及び泊 1 号機（PWR）に対する原子力規制委員会の審査書では、停止期間中における機械振動による強度低下として「評価対象機器のコンクリート基礎への定着部周辺コンクリート表面に機械振動による有意なひび割れが発生していないこと」を確認している。

柏崎刈羽 5 号機審査書参考方（R2.2.27 認可）

<http://www.nsr.go.jp/data/000303246.pdf>

泊 1 号機審査書参考方（R1.5.27 認可）

<http://www.nsr.go.jp/data/000271227.pdf>

日本原子力学会標準 2008 年版の劣化メカニズムまとめ表には、「機械振動による強度低下」として部位欄に非常用ディーゼル発電機基礎が記載されている。

## 【回答】

### （1）添付資料③の分類との関係について

ATENA ガイドとしては、長期停止期間中に発生する機械振動は、機器の出力や稼働時間等から、その影響は極めて小さいと判断しているものの、添付資料③において「長期停止期間中は想定不要（×）」と整理することは適切でないため、記載内容を見直しました。（資料 3－1（5 月 13 日事前提出資料）で修正済み）

- ・ 25p の表中※3 → 削除
- ・ 37p 表中の補足説明事項 → 削除

## (2) 経年劣化影響に関する説明について

『53p 表中で「非常用ディーゼル発電機基礎は、非常用ディーゼル発電設備の出力や運転時間等から、機械振動の影響は極めて小さい。」とされているが、引用した柏崎刈羽 5 号機補足説明資料にはそのような記載がない』については、ご指摘のとおりです。

引用文献を踏まえ、ATENA ガイドとして、「非常用ディーゼル発電機基礎は、非常用ディーゼル発電設備の出力や運転時間等から、機械振動の影響は極めて小さい。」と判断しているため、文献（機械振動 1）の説明欄記載内容を以下のとおり見直すことで、引用文献が判断根拠であることを明確にします。

### （説明欄（修正案））

ここでは、停止中の評価対象部位としている非常用ディーゼル発電設備基礎が支持する非常用ディーゼル発電設備の出力、重量、運転時間及び振動測定結果が、タービン発電機と比べて非常に小さいことの例を示す。

「事業者は非常用ディーゼル発電機基礎に対して目視点検でひび割れを確認したうえで補修要否について評価している。」についても、ご指摘のとおりです。

したがって、ATENA ガイドとしては、停止中における機械振動の影響は極めて小さいと考えるもの、その想定と乖離がないかを傾向監視していくことが必要と考え、別添 Aにおいて「※ 1：長期停止期間中に劣化が発生、進展しない、または当該設備に要求される機能に対する影響が極めて小さい劣化であるものの、運転中と同様の保全活動（目視点検などの定期的な点検及び必要に応じた補修等）を継続することが有効と考えられる。」と推奨しております。

○原子炉圧力容器のクラッド下層部の亀裂について、表中の補足説明事項で「国内の原子炉圧力容器は、制作時の溶接入熱を管理している。」とされている。製造時に検出限界以下のクラッド下層部の亀裂が低サイクル疲労により進展していないことを特別検査で確認することになっているが矛盾しないか。

【回答】

これまでの高経年化技術評価の知見等を踏まえ、クラッド下層部の亀裂は、原子炉圧力容器の製作時に、原子炉圧力容器に用いられている低合金鋼にステンレス鋼の内張りを施工する際に、溶接施工条件によって局部的にき裂が発生するものと想定しています。

国内プラントにおいては、製作時に溶接入熱を管理していることから、クラッド下層部の亀裂が発生する可能性は小さく、長期停止期間中に考慮する必要のない経年劣化事象と判断しています（資料3－1別紙4を参照）。

また、これまで国内プラント（高浜発電所1, 2号機、美浜発電所3号機、東海第二発電所）で実施された特別点検において、有意な欠陥は認められていないことから、クラッド下層部の亀裂が発生する可能性が小さいという結論が否定されるものではないと考えております。

なお、ATENAガイドは長期停止期間中の保全ポイントをまとめたものであり、特別点検の必要性を否定しているものではありません。引き続き、各事業者が運転期間延長認可申請を行う場合には、中性子照射脆化が想定される原子炉圧力容器の炉心領域部に対して特別点検を行い、有意な欠陥がないことを確認します。

○原子炉格納容器のコンクリート埋設部の腐食について、表中の補足説明事項で「通常保全復帰後も、原子炉格納容器漏洩率試験を実施することで、継続的に機能を確保することができる。」とされている。漏洩率試験でコンクリート埋設部の腐食箇所を特定することが可能と解釈される可能性があるのではないか。

【回答】

原子炉格納容器漏洩率試験を実施することでコンクリート埋設部の腐食箇所の特定ができる事を意図した記載ではありませんが、ご指摘のような誤った解釈を防ぐため、以下の通り記載の修正を行います。

旧	新
通常保全復帰後も、原子炉格納容器漏洩率試験を実施することで、継続的に機能 <u>を確保</u> することができる。	通常保全復帰後も、原子炉格納容器漏洩率試験を実施することで、継続的に機能 <u>が維持されていることを確認</u> することができる。

- 原子炉格納容器(BWR)のドライウェル外面塗膜の目視点検方法について説明が必要ではないか。
- 生体遮蔽コンクリートとの間隙が小さく、目視可能な範囲は限定されるので全範囲は困難ではないか。

【回答】

原子炉格納容器（BWR）は、原子炉建屋内に設置されており、プラント長期停止中においても換気空調系が機能し、適切な温度・湿度を保つ設計となっているとともに、格納容器表面に塗装を行っていることから、腐食の発生の可能性については、リスクの低い状態にあります。

ドライウェル外面塗装の目視点検については、接近可能な箇所について目視点検を行うこととしており、生体遮蔽コンクリートとの間隙が小さく接近できないドライウェル上部胴等の箇所が存在するため、ドライウェル外面の全てを目視により点検することはできませんが、接近が可能である格納容器側面（サプレッションプール部）や格納容器頂部（トップヘッド）について定期的な目視点検を実施することにより、格納容器外面の健全性を確認しています。格納容器外面の設置環境としては屋内環境であり、接近の可否によらず、格納容器が設置されている環境に差はないことから、目視可能な範囲の目視点検の結果から、接近できない箇所も含めた格納容器外面全体の健全性を把握できると考えております。

なお、原子炉格納容器全体の機能確認としては、定検サイクル毎に実施する格納容器漏えい率検査により、バウンダリ機能が維持されていることを確認しています。

○アルカリ骨材反応について、表中の補足説明事項で「添付資料③の要否「×」事象」とされているが、直近の冷温停止状態の審査対象プラント（柏崎刈羽2号機（BWR）及び泊2号機（PWR））では、事業者は停止期間中におけるアルカリ骨材反応による強度低下の可能性について技術評価している。

柏崎刈羽2号機補足説明資料13-19頁参考方（R2.3.17審査ヒアリング資料）

<http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf>

泊2号機補足説明資料5-12頁参考方（R.2.3.19審査ヒアリング資料）

<http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf>

原子力規制検査（新検査制度）の事業者検査運用ガイドにおいて、アルカリ骨材反応は運転初期から継続的に傾向監視を実施する劣化事象とされている。

運用ガイド29頁表3参考方

<http://www2.nsr.go.jp/data/000302840.pdf>

日本原子力学会標準2008年版の劣化メカニズムまとめ表では、「アルカリ骨材反応による強度低下」の高経年化技術評価不要の条件欄において特に記載がない。

### 【回答】

添付資料③では、「反応性骨材を使用していないことを確認していない場合は想定要」と「反応性骨材を使用していないこと等を確認している場合は想定不要」の2ケースがあり、「添付資料③の要否「×」事象」に限らないため、削除しました。（資料3-1（5月13日事前提出資料）で修正済み）

なお、ATENAガイドとしては、廃止措置プラントを除く比較的新しいプラントにおいては、モルタルバー法などによる骨材の反応性試験により、反応性骨材ではないこと等を確認しているため、その影響は極めて小さいと考えるもの、その想定と乖離がないかを傾向監視していくことが必要と考え、別添Aにおいて「※1：長期停止期間中に劣化が発生、進展しない、または当該設備に要求される機能に対する影響が極めて小さい劣化であるものの、運転中と同様の保全活動（目視点検などの定期的な点検及び必要に応じた補修等）を継続することが有効と考えられる。」と推奨しております。

○凍結融解について、表中の補足説明事項で「添付資料③の要否「×」事象」とされているが、直近の冷温停止状態の審査対象プラント（柏崎刈羽 2 号機（BWR）及び泊 2 号機（PWR））では、事業者は停止期間中における凍結融解による強度低下の可能性について技術評価している。

柏崎刈羽 2 号機補足説明資料 13-19 頁参考方（R2.3.17 審査ヒアリング資料）

<http://www2.nsr.go.jp/data/000306726.pdf>

泊 2 号機補足説明資料 5-12 頁参考方（R.2.3.19 審査ヒアリング資料）

<http://www2.nsr.go.jp/data/000306754.pdf>

日本原子力学会標準 2008 年版の劣化メカニズムまとめ表では、「凍結融解による強度低下」の高経年化技術評価不要の条件欄において特に記載がない。

### 【回答】

「立地地点が凍結融解作用のおそれのあると判断される場合は想定要」と「立地地点が凍結融解作用のおそれのないと判断される場合は想定不要」の 2 ケースがあり、「添付資料③の要否「×」事象」に限らないため、削除しました。（資料 3-1（5 月 13 日事前提出資料）で修正済み）

なお、ATENA ガイドとしては、立地地点が凍結融解のおそれのあると判断される場合には、設計・施工段階において凍結融解作用に対する抵抗性を確保するために有効な空気量を満足するなどの対策を施しているため、その影響は極めて小さいと考えるもの、その想定と乖離がないかを傾向監視していくことが必要と考え、別添 A において「※ 1：長期停止期間中に劣化が発生、進展しない、または当該設備に要求される機能に対する影響が極めて小さい劣化であるものの、運転中と同様の保全活動（目視点検などの定期的な点検及び必要に応じた補修等）を継続することが有効と考えられる。」と推奨しております。

○原子炉圧力容器（BWR）のうち主蒸気ノズル等の腐食（FAC）について、主蒸気ノズル等は流れ加速型腐食を劣化対象としているが、満水保管時に流れ加速型腐食が発生すると解釈される可能性があるのではないか。

【回答】

ご指摘の通り、満水保管時に流れ加速型腐食が発生すると誤解を与える可能性がありますので、資料2-2の当該箇所※の記載と保全ガイドの記載について、以下の通り修正したいと思います。

【資料2-2 P56※ 修正案（抜粋）】

変更前			
原子炉 圧力容 器 (BWR)	応力腐食割れ	計装ノズル等	定期的に水質を確認  主な管理項目及び水質管理基準の例 (BWR) ・導電率(25°C) 10μS/cm以下 ・pH 5.3~8.6 ・塩素イオン 500ppb以下
	腐食(FAC及び 全面腐食)	主蒸気ノズル 等	
変更後			
原子炉 圧力容 器 (BWR)	応力腐食割れ	計装ノズル等	定期的に水質を確認  主な管理項目及び水質管理基準の例 (BWR) ・導電率(25°C) 10μS/cm以下 ・pH 5.3~8.6 ・塩素イオン 500ppb以下
	腐食( <del>FAC及び</del> 全面腐食)	主蒸気ノズル 等	

※：第3回意見交換会の資料では、資料3-1 p91が当該箇所になる。

## 【ガイド別添 A A-11 修正案（抜粋）】

変更前			
経年劣化事象	想定される部位	長期停止期間中の経年劣化影響	
		影響有無	説明
腐食 (FAC 及び全面腐食)	主蒸気ノズル等	無①	停止期間中は内部流体の温度が100°C未満と低く、蒸気が高速で流れる環境ではないことから、FAC 及び全面腐食が発生する可能性は小さいが、水質管理を適切に行うことは必要。
変更後			
経年劣化事象	想定される部位	長期停止期間中の経年劣化影響	
		影響有無	説明
腐食 (FAC 及び全面腐食)	主蒸気ノズル等	無①	停止期間中は蒸気が高速で流れる環境ではないことから、FAC は発生しない。また、停止期間中は冷却材の温度が100°C未満と低く、全面腐食の影響は小さいが、水質管理を適切に行うことは必要。