No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合,	回答日	完了
1	8月30日	概要説明資料	3	原子炉設置許可等の項目について年月までの記載となっているが、年月日の記載とすること。	末尾()内は修正後ページ番号) 各項目について、年月日の記載とした。(3ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
2	8月30日	概要説明資料	4		国内及び国外の運転経験,最新知見について,評価への反映状況を記載した。(4ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
3	8月30日	概要説明資料	4	「最新知見および運転経験の反映」のうち「最新の経年劣化事象に関する知見」について、概要説明資料に記載以外の項目もある場合は、"等"と追記すること。	最新知見および運転経験の反映  のうち  最新の	2022年9月8日	2022年9月8日
4	8月30日	概要説明資料	5	本項で記載の図が何を示しているのかが理解しにく いため, 記載を工夫すること。	当該の図は混乱を招くため、削除した。(5ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
5	8月30日	概要説明資料	6		高経年化技術評価の評価に用いる地震動は, 「実用 発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイ ド」の附則 2)経過措置 ①に記載の耐震評価条件で あることを明記した。(6, 24, 36,46ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
6	8月30日	概要説明資料	7	3次文書の「高経年化に関する技術評価実施手引 (運転)」と,末尾に"運転"の記載があるが(冷 温)も存在しているのか。	「高経年化に関する技術評価実施手引(運転)」は、施設管理プロセスについて、廃止措置プラントの識別のために記載しているものであるが、混乱を招くため削除した。(7ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
7	8月30日	概要説明資料	9	P9のフロー図にて長期施設管理方針を策定すると あるが概要説明資料のまとめに結果が記載されてい ない。	概要説明資料のまとめに長期施設管理方針の策定結 果を明記した。(27ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合, 末尾 ( ) 内は修正後ページ番号)	回答日	完了
8	8月30日	概要説明資料	11	フロー図のひし形の条件分岐の記載に関して、条件 分岐先のYes, Noを明確に示すこと。	フロー図の条件分岐先に凡例を追加した。また、判 定結果がYESとなるものが下に続くようにフロー図 を修正した。(11ページ)		2022年9月8日
9	8月30日	概要説明資料	12	主要6事象に関して安定停止状態において劣化の進展が想定されない、または、想定されるとする理由 を明記すること。		2022年9月8日	2022年9月8日
10	8月30日	概要説明資料	13	「安定停止」と「当面の安定停止」の記載があり、 同じ内容を表現しているのあれば統一すること。	"当面の"の記載を削除し,「安定停止」の記載に統一した。(13, 15, 16, 17, 18, 19, 42ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
11	8月30日	概要説明資料	13	評価書に合わせて低サイクル疲労を疲労割れと表現しているが、PLM実施ガイドに照らして低サイクル疲労と表記すること。	「低サイクル疲労」に記載を統一した。(12,13,18,22,23,25,38,39,47ページ)また,「電気・計装品の絶縁低下」に記載を統一した。(12,19,38,44ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
12	8月30日	概要説明資料	14	ΔRT <sub>NDT</sub> の計算値は何を示しているのか。	△RTNDT計算値はJEAC4201-2007附属書B-2100 の②により求めた計算過程上の値であるが、混乱を 招くため削除した。(14ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
13	8月30日	概要説明資料	14	関連温度移行量の図を記載しているが, 関連温度を 示すこと。	健全性評価の評価文に、母材の関連温度が-16℃で あることを追記した。(14ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
14	8月30日	概要説明資料	14	母材だけでなく溶接金属も必要であり確認したい。	溶接金属の関連温度移行量の図を追記した。(14 ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
15	8月30日	概要説明資料	14	図にて第2回監視試験片と記載があるが第1回を記載しない理由はなにか。	第1回監視試験片は加速照射されたものであり、 JEACにて定められた取出し時期により取出した監 視試験片ではないことから、図に記載していないこ とを脚注にて説明を追記した。(14ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
16	8月30日	概要説明資料	15	水中カメラによる目視点検の詳細な手法について明 記すること。	目視点検の手法についてVT-3, MVT-1のように明 記した。(16, 17ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日

				•	·		
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合,	回答日	完了
					末尾 ( ) 内は修正後ページ番号)		
17	8月30日	概要説明資料	17	健全性評価における温度290℃の根拠はなにか。	財団法人 発電設備技術検査協会「平成8年度プラント長寿命化技術開発に関する事業報告書(平成9年3月)」によるものであり、その旨を明記した。(18	2022年9月8日	2022年9月8日
					ページ)		
				強度低下の機械振動に関してタービン発電機架台を	ベーン)    強度低下の機械振動に関してタービン発電機架台を		
18	8日30日	  概要説明資料	19	対象としているが、安定停止状態で劣化進展が想定	評価対象部位とした理由を追記した。(20ペー	2022年9月8日	2022年9月8日
10	07301		15	されるのは非常用ディーゼル発電機基礎であると考	ジ)	202243700	2022年3月0日
				えるため、その考え方を説明すること。	9)		
19	8日30日	概要説明資料	19	安定停止状態において劣化の進展が想定されないと	安定停止状態において劣化の進展が想定されないと	2022年9月8日	2022年9月8日
19	0730日		19	する理由を明記すること。	する理由を追記した。(20ページ)	2022年9月6日	2022年9月8日
					概要説明資料の参考資料2へ3号炉との評価結果の		
				耐震安全性評価に考慮する必要のある経年劣化事象	比較として記載を修正した。(47ページ)		
20	8月30日	概要説明資料	21	について、中性子照射による靭性低下が該当なしの	また、照射誘起型応力腐食割れ、中性子照射による	2022年9月8日	2022年9月8日
				理由はなにか。	靭性低下の耐震安全性評価の補足説明を参考資料3		
					として追記した。(目次, 48, 49, 50ページ)		
				耐震安全性評価の評価期間について,評価時点まで			
21	0 H 20 H	  概要説明資料	22	しか評価していないように図示されている部分があ	40年時点までの評価を実施しており、その旨を明記	2022年9月8日	2022年9月8日
21	0月30日	恢安 <b>武</b> 切貝科 		るが、40年まで評価をしているということで良い	した。(23ページ)	2022年9月6日	2022年9月0日
				か。			
				評価用地震力について「実用発電用原子炉施設にお	高経年化技術評価の評価に用いる地震動は,「実用		
22	0 H 20 🗆	  概要説明資料	23	ける高経年化対策実施ガイド」の附則 2)経過措置	発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイ	2022年9月8日	2022年9月8日
	07301	似女讥切貝付	23	①に記載の耐震評価条件との関連性を説明するこ	ド」の附則 2)経過措置 ①に記載の耐震評価条件で	2022年9月6日	2022年3月0日
				と。	あることを明記した。(6, 24, 36,46ページ)		
					経年劣化事象について,「評価結果の概要」に評価		
				  表中の経年劣化事象について,「評価結果の概要」	結果を数値等を用いて具体的に記載した。(25		
23	8月30日	概要説明資料	24	後年の経年男化争家について、「計画相来の概要」   に数値等を用いて具体的に記載すること。	ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
				に数に守て力いて六仲別に記載すること。 	また,具体例として低サイクル疲労の耐震安全性評		
					価の概要説明を追加した。(26ページ)		

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合, 末尾 ( ) 内は修正後ページ番号)	回答日	完了
24	8月30日	概要説明資料		耐震安全性評価(中性子照射)の評価結果の概要の 記載内容について運転状態を前提とした評価と取れ るため、記載を適切に修正すること。	耐震安全性評価(中性子照射)の評価結果の概要の	2022年9月8日	2022年9月8日
25	8月30日	概要説明資料	l 33	評価の対象機器・構造物について、3号炉との比較	3号炉、4号炉ともに安定停止状態の維持に必要な 設備を評価している。特に4号炉については、原子 炉の状態は、断続運転状態と安定停止状態での劣化 環境の差異が生じる範囲を踏まえて明確化してい る。その旨を踏まえて、備考欄の記載を修正した。 (35ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日
26	8月30日	概要説明資料	I 34	共用設備に関しての評価の扱いについて分かるよう に記載すること。	共用設備は、設計及び工事の計画上、3号炉に帰属しており、高経年化技術評価も3号炉にて評価している。この3号炉と4号炉の差異について、追記した。(37ページ)	2022年9月8日	2022年9月8日

			I	T	_ ,, , , , , , , ,		
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
1	10月21日	本冊		「原子力規制法に基づく定期事業者検査を受検するとともに、定期事業者検査についても、定期安全管理審査において審査されている」の記載はいつ時点の説明か(炉規法改正前か)、また現行の法令ではどのような妥当性の確認が行われているかが不明瞭なので、明確に記載すること	P12第一パラグラフに記載のとおり2013年7月7日以前の法体系であるため、現行の法体系の記載に以下のとおり修正する。  「さらに、原子炉等規制法に基づく定期事業者検査を受検するとともに、定期事業者検査についても、その実施に係る組織等の妥当性が定期安全管理審査において審査されている。」の記載を、  「さらに、原子炉等規制法に基づく定期事業者検査にて技術基準への適合を確認している。また、2020年4月からは原子力規制検査にて定期事業者検査を含む保安活動を常時チェックされる仕組みが構築されている。」の記載に今後補正にて修正する。 (本冊11ページ)	2022年11月2日	
2	10月21日	本冊		第一パラグラフに記載されている各検査及び審査の法的 位置づけについて現行の法令での対応を明確に記載する こと		2022年11月2日	
3	10月21日	本冊 補足説明資料	13 補足 P17	   検、定期的な試験及び点検について具体的に記載するこ	本冊「2.4(4)保全の実施」及び補足説明資料(共通事項)「3.浜岡原子力発電所における保全活動」に追記する。なお、本冊については、今後補正にて修正する。 (本冊13ページ、補足説明資料(共通事項)17ページ)	2022年11月2日	
4	10月21日	本冊	14	「減肉管理手引」の内容の説明を記載すること。			

	(八起手久)								
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了		
5	10月21日	本冊	15	「原子炉冷却材再循環ポンプ入口配管除染座のキャップ 化:「キャップ化」の効能を簡単に記載すること。					
6	10月21日	本	18	また、「当社は、委託先から提出された技術評価書(案)等の成果物の内容について確認している」と記載している。中部電力による確認の責任分担についての、中部プラントサービスに評価書案作成と関係を明記すること。また、これとP18「3.1」「土木課長及び建設課長	「委託先から提出された技術評価書(案)等の成果物の内容について確認」の実施部署について明確にする。また、技術評価書(案)にはコンクリート構造物及び鉄骨構造物を含んでいないため、記載を修正する。なお、土木課長及び建築課長の業務所掌であるコンクリート構造物及び鉄骨構造物の評価書の作成については委託していると記載している。 本冊について、「技術評価の実施にあたって必要となる調査については,機器製造・納入者へ委託を行った。また,技術評価書(案) (コンクリート構造物及び鉄骨構造物を除く) の作成等について、設備保全課長が株式会社中部プラントサービスへ委託を行った。委託に関する手続き及び管理については,【調達管理指針】等に基づき行っている。また,当社は,委託先から提出された技術評価書(案)等の成果物の内容について確認している。」と明示し、今後補正にて修正する。(本冊18ページ)	2022年11月2日			

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾( )内は修正ページ)	回答日	完了
7	10月21日	本冊	24	2021年7月に「実用発電用原子炉及びその付属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈」が改定	2021年7月の改正内容では、探傷不可箇所の代替措置としてオーステナイト系ステンレス鋼配管溶接部での溶接金属を透過させて母材内表面を試験すること等が追加されている。これらの追加要求については、供用期間中検査への反映が必要となり、今後、供用期間中検査を実施する前までに検査要領書等に反映する予定である。	2022年11月2日	
8	10月21日	補足説明資料	9	「(7)最新知見及び運転経験の反映」に記載のある調査 範囲が限定されているが、調査範囲として足りているか 説明すること。	最新知見及び運転経験の反映の調査範囲は、BWR海外情報検討会などの情報も適宜確認し必要に応じて反映することとしているため、「等」を追記する。 (本冊24ページ、概要説明資料4ページ、補足説明資料(共通事項)9ページ)	2022年11月2日	
9	10月21日	本冊		で定義される「冷温停止状態」ではなく「安定停止状	安定停止状態の用語については意図としては冷温停止状態と同義であり、浜岡3号炉との記載を合わせたものであるため、記載を冷温停止状態に統一し、本冊及び別冊については、今後補正にて修正する。 (全般)	2022年11月2日	
10	10月21日	本冊	23	4.1高経年化技術評価対象機器の抽出において、他号炉 (例えば3号炉)との共用施設を評価対象機器から除外し ているものはないか説明すること。	共用施設については設計及び工事の計画上帰属している3号炉で評価しているため、4号炉では評価対象機器から除外している。 その旨、本冊「4.1高経年化技術評価対象機器の抽出」及び補足説明資料(共通事項)「2.3評価対象となる機器及び構造物の抽出」に追記する。なお、本冊については、今後補正にて修正する。 (本冊23ページ、補足説明資料(共通事項)10ページ)	2022年11月2日	

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾( )内は修正ページ)	回答日	完了
11	10月21日	別冊	全体	他プラントと同様に機器の使用材料をJIS記号等で具体 的に記載すること。			
12	10月21日	補足説明資料	全体	冷温停止状態を炉水温度100℃未満としていたものを、 浜岡4号炉の評価では「原子炉圧力容器締付ボルトが1本 以上緩められている状態」としたことによる浜岡3号と	冷温停止状態の前提条件の相違による影響について補足 説明資料(共通事項)別紙1に追記する。 (補足説明資料(共通事項)別紙11-2) なお、この考え方は今後実施する発電用原子炉の運転を 断続的に行うことを前提とした及び冷温停止状態が維持 されることを前提とした高経年化技術評価についても適 用していく。	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (低サイクル疲労)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾( )内は修正ページ)	回答日	完了
1	10月21日	補足説明資料	全体	「疲労割れ」を「低サイクル疲労」に記載を統一するこ と	「疲労割れ」を「低サイクル疲労」に記載を統一した。 (補足説明資料 全般)	2022年11月2日	
2	10月21日	補足説明資料	5	下鏡の評価点が非接液部であることの説明を追記すること	"下鏡内面にはステンレス鋼内張りが施されており、非接液部としている。"旨を追記する。 (補足説明資料(低サイクル疲労)5ページ、9ページ)	2022年11月2日	
3	10月21日	補足説明資料	l 12	炉心シュラウドの疲れ累積係数が0であることについて 計算過程を示すこと			
4	10月21日	補足説明資料		疲れ累積係数の算出に用いた解析モデルの詳細(メッシュ、要素種類、要素数等)を示し、併せて最大応力評 価点をそれぞれの図中に記載すること			
5	10月21日	別冊(炉内構造物)		炉心シュラウドについて疲労割れを劣化モードとして抽 出しているが、応力源は何か。また、支持ロッドが含ま れない理由を説明すること			

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (中性子照射脆化)

コメント対応							
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対心 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
1	10月21日	別冊 (容器)	2-14	「また、設計上、低温の水が導かれるようなノズルには サーマルスリーブが設けられており、原子炉圧力容器が 急速に冷却されないようになっている。」と記載がある が、図等を用いて具体的に説明すること			
2	10月21日	別冊 (容器)	2-15	図2.3-2中に記載されている Δ RT <sub>NDT</sub> について、説明がないまま Δ RT <sub>NDT</sub> としているため、関連温度移行量(°C)の記載に修正すること。また、横軸の運転年数(EFPY)について、説明すること。			
3	10月21日	別冊 (容器)	2-15	図2.3-2中の ΔRT <sub>NDT</sub> 計算値が記載されている理由について説明すること。また、必要に応じて図を全体的に見直すこと			
4	10月21日	補足説明資料	5	中性子照射量が1.0×10 <sup>21</sup> n/m2を超えると予測される炉 心領域に低圧注水ノズル(N6)があるが、代表から除外さ れる理由として、胴板に比べ中性子照射量が小さいだけ では不十分である。照射脆化には、照射量だけではな く、化学成分も重要な要因となるため、化学成分を明確 にした上で代表から除外されることを説明すること。ま た、胴板とは違い構造不連続部であるため、応力の影響 についても説明すること			
5	10月21日	補足説明資料	7	監視試験片は母材(胴板4)のものと推測される。胴板3では無く、胴板4で代表できることを関連温度を比較して説明すること。説明の際には、軸方向の中性子照射量の分布を用いて説明すること	化学成分(Cu, Ni等)の影響を考慮し, 関連温度が厳しくなる胴板4を監視試験片の供試材に選定している。そのため、中性子照射量の分布は胴板3の位置に最大値があるが, 胴板4を監視試験片の供試材にしている。(補足説明資料(中性子照射脆化)別紙3)	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (中性子照射脆化)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾( )内は修正ページ)	回答日	完了
6	10月21日	補足説明資料	7	「表4 監視試験結果」において、初期値の関連温度は実 測値か。他の値等を用いている場合は、その数値を用い る根拠等 を注記等で説明すること			
7	10月21日	補足説明資料	8	第1回監視試験データを使用しないことの説明をするこ と	第1回監視試験片は、加速照射のために照射条件(中性子束、中性子エネルギースペクトル、温度履歴)が厳しい位置に設置していることから、JEACに定められる原子炉圧力容器の監視試験片と同列に比較できない。よって、「第1回監視試験片は、照射条件が原子炉圧力容器とは異なるため高経年化技術評価では使用していない。」旨を表4の表外にて説明を追記する。また、別冊については、今後補正にて同様に修正する。(補足説明資料(中性子照射脆化)7ページ、別冊(容器)2-15ページ)	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (照射誘起型応力腐食割れ)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
1	10月21日	補足説明資料	7	現状保全において、IASCCを考慮して目視点検(VT-3)と自主点検として水中カメラによる目視点検(MVT-1)を実施している。定期的に行われているVT-3は、規格上亀裂の点検を目的としたものではない。現状保全として、目視点検がVT-3と保全頻度のない自主点検で満足していることを説明すること	また、現状保全として、維持規格に基づく点検に加えて、今停止期間中に目視点検(MVT-1)により健全性を確認している。冷温停止状態を維持することを前提と	2022年11月2日	
2	10月21日	補足説明資料			目視点検(VT-3)の他、現状保全である定期事業者検査 毎の停止余裕及び制御棒駆動機構機能検査にて制御棒の 健全性維持は可能と判断している。また、当面の冷温停 止状態においては、有意な中性子照射はないことから、 IASCCの発生・進展の可能性はないと判断している。	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (2相ステンレス鋼の熱時効)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
1	10月21日	補足説明資料	5	他プラントでは使用温度を公開しているが、本補足説明	営業秘密に当たる情報及び核物質防護上公開できない情報について非公開としている。 プラントメーカに再度営業秘密に該当するか確認した結果、一部公開可能であることを確認したため、修正する。 (補足説明資料(2相ステンレス鋼の熱時効)5ページ)	2022年11月2日	
2	10月21日	補足説明資料	5	代表機器としてPLRポンプ出口弁を選定した根拠(数値) を記載すること	低サイクル疲労評価における疲れ累積係数が最も大きいPLRポンプ出口弁を選定している。その旨を追記するとともに、疲れ累積係数の数値を追記した。 (補足説明資料(2相ステンレス鋼の熱時効)4,5ページ)	2022年11月2日	
3	10月21日	補足説明資料	5	時効時間及びフェライト量を記載すること	高経年化対策上着目すべき経年劣化事象に対しフェライト量を追記した。 (補足説明資料(2相ステンレス鋼の熱時効)5ページ) 時効時間を追記した。 (補足説明資料(2相ステンレス鋼の熱時効)6ページ)	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (2相ステンレス鋼の熱時効)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
4	10月21日	補足説明資料 別紙 1	1-1,2	熱時効評価において、引用している発電技研報告書には「BWRの炉水温度(約280°C)における熱時効による材料の影響は大きくない」という記述はされていない。根拠となる文献を適切に引用すること(概要説明資料18ページも同様)	│ また、別冊にも同様の記載があるため、補正にて修正│	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (電気計装品の絶縁低下)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
1	10月21日	別冊 (ケーブル)	1,2	表1記載の高圧、低圧、同軸ケーブル製造メーカを示すこと	高圧難燃CVケーブル:  低圧難燃CVケーブル:  低圧難燃CCケーブル:  低圧難燃FNケーブル:  同軸難燃ー重同軸ケーブル: 同軸難燃ニ重同軸ケーブル: 同軸難燃ニ重同軸ケーブル(耐放射線性架橋発泡ポリエチレン):  同軸難燃六重同軸ケーブル(発泡架橋ポリエチレン):	2022年11月2日	
2	10月21日	別冊 (ケーブル)	1-5	高圧ケーブルのこう長を示すこと。また、ジョイントの 有無を示すこと	通常時の使用温度の観点から代表としている余熱除去ポンプモータ用ケーブルが最大91m。その他最大で320mの安全系ケーブルを使用している。なお、ジョイントしているケーブルについてはない。	2022年11月2日	
3	10月21日	補足説明資料	添付資料- 1	代表機器の機器名,評価対象部位,保全項目,判定基準及び 点検頻度の表について、判定基準の設定根拠、冷温停止 時の点検頻度の設定の考え方を示すこと	判定基準は以下の規格等を参照し、運転・保守経験などを考慮して設定している。 ・JEC 誘導機 ・電気設備に関する技術基準を定める省令 ・当社旧火力部門、電力技術技術研究所の基準 ・メーカ基準  また、冷温停止時の点検頻度は、特別な保全計画に基づき停止中に稼働(運用)が必要な機器に対して、運転中の点検周期の換算等により設定している。	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (電気計装品の絶縁低下)

	<u> </u>		•	T			
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
4	10月21日	別冊 (ケーブル)	4-7	シース及び心線被覆の劣化について、外部からの水分混入は考えがたいことから、ケーブルに要求される光信号機能の維持に対する影響は極めて小さいとしている。また、これまでにケーブルに接続されている機器運転時の動作実績から、有意なシース及び心線被覆の劣化による光信号伝送機能への影響は確認されていないとしている。光信号の減少について、30年経年しても減少しないことを測定等で確認している場合はデータを示すこと。また、水分はどの程度以上で影響を与えるのか定量的に示すこと			
5	10月21日	別冊 (容器)	3.2-8		冷温停止状態の前提条件の相違により気密性低下については評価対象外とした。前提条件の相違については、補足説明資料(共通事項)別紙1に追記する。 (補足説明資料(共通事項)別紙11-2ページ)	2022年11月2日	
6	10月21日	補足説明資料	4	4.2現状保全において「当面の安定停止状態においては、その運転状態を考慮した追加的な点検等を行っている」とあるが、追加的な点検等とは具体的になにか、説明すること	追加的な点検等については長期停止に伴い定めた特別な保全計画に基づく点検のことであり、運転状態や機能要求に応じて保全方式や実施頻度等を定め運用している。	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (電気計装品の絶縁低下)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
7	10月21日	別冊 (ポンプモータ)	2-17	固定子コイル、口出線を○(高経年化対策上着目すべき 経年劣化事象)としない理由を説明すること。 また、補 足説明資料P3に評価対象機器としてあげない理由を説 明すること	固定子コイル及び口出線の絶縁特性低下に対しては、点検時における目視点検、清掃及び絶縁抵抗測定により設備の健全性を定期的に確認し、必要に応じて補修等の対応を行うことで健全性を維持することが可能であることから日常劣化管理事象として整理した。また、対象機器は事故時環境下で機能が要求されない、または事故時環境が通常運転環境と変わらない機器であることから、上記日常劣化管理により健全性が維持でき、高経年化対策上着目すべき経年劣化事象ではないと判断している。補足説明資料には、高経年化対策上着目すべき経年劣化事象をあげているため、上記理由により評価対象機器としてあげていない。	2022年11月2日	
8	10月21日	別冊(電源設備)		断路器、計器用変圧器、主回路断路部を○(高経年化対策上着目すべき経年劣化事象)としない理由を説明すること。また、補足説明資料P3に評価対象機器としてあげない理由を説明すること	真空遮断器断路部、計器用変圧器、主回路断路部の絶縁特性低下に対しては、点検時における目視点検、清掃及び絶縁抵抗測定により設備の健全性を定期的に確認し、必要に応じて補修等の対応を行うことで健全性を維持することが可能であることから日常劣化管理事象として整理した。また、対象機器は事故時環境下で機能が要求されない、または事故時環境が通常運転環境と変わらない機器であることから、上記日常劣化管理により健全性が維持でき、高経年化対策上着目すべき経年劣化事象ではないと判断している。補足説明資料には、高経年化対策上着目すべき経年劣化事象をあげているため、上記理由により評価対象機器としてあげていない。	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (コンクリート及び鉄骨構造物)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
1	10月21日	本冊 補足説明資料	25 8	本冊4.2.3の要領に基づき、コンクリート構造物の強度 低下に対する経年劣化要因は補足説明資料P8表5に記載 された7項目(熱、放射線照射、中性化、塩分浸透、アル カリ骨材反応、機械振動、凍結融解)となっている。経 年劣化メカニズムまとめ表には化学的浸食、酸性雨等に よる強度低下も記載されているが、それらが経年劣化要 因から外れた経緯を補足説明資料に示すこと。			
2	10月21日	別冊 補足説明資料	19 14	熱による強度低下について、技術評価書P19に記載された定期的な目視点検の結果(補修の有無を含む)が熱に起因するものかの関係性(可能性)を整理し補足説明資料に示すこと。			
3	10月21日	別冊 補足説明資料	21 15	中性子照射による強度低下について、Hilsdorf他の文献では1×10 <sup>19n</sup> /cm2より大きい中性子照射はコンクリートの強度に弊害を及ぼす可能性があると記載されている。技術評価書P21では圧縮強度について「Hilsdorf他の文献によると、図6に示すように少なくとも1×10 <sup>20n</sup> /cm2程度の中性子照射量では有意な強度低下は見られない」としており、文献著者と異なる見解を示した技術的根拠を補足説明資料に示すこと。	文献著者の見解に合わせ記載を以下のとおり適正化する。 「中性子照射と強度の関係についてHilsdorf他の文献や小嶋他の試験結果を踏まえた最新知見によると、1×10^19 n/cm2の中性子照射量(E>0.1MeV)から強度低下する可能性があることが示されている。」なお、別冊については、今後補正にて修正する。 (別冊21ページ、補足説明資料(コンクリート構造物及び鉄骨構造物) 15ページ)	2022年11月2日	

#### 浜岡原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (コンクリート及び鉄骨構造物)

	1		T		<u>,                                      </u>		
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
4	10月21日	別冊 補足説明資料	21 15	中性子照射による強度低下について、Hilsdorf他の文献、小嶋他の試験結果、日本原子力研究所の試験結果及び浜岡4号炉の解析結果に記載された中性子照射量(n/cm2)の中性子エネルギー範囲を示すこと。その際、浜岡4号炉の解析結果(補足説明資料別紙4)における中性子束(E>0.1MeV)と単位を合わせること。単位が合わない場合は浜岡4号炉の解析結果と比較するための考察を加えること。	中性子エネルギー範囲は以下のとおりである。 ・Hilsdorf他の文献、小嶋他の試験結果:E>0.1MeV ・4号炉の解析結果:E>0.1MeV ・日本原子力研究所の試験結果:E>0.11MeV 日本原子力研究所の試験結果のみ中性子エネルギー範囲が異なるため、以下考察を追記する。 「日本原子力研究所(現:日本原子力研究開発機構)動力試験炉の生体遮へいコンクリートから採取したコンクリートの試験結果によると、中性子照射量(E>0.11MeV)は1×10^13~10^17n/cm2において圧縮強度の低下は見られない。 中性子エネルギー範囲については、解析による中性子照射量(E>0.1MeV)との差異はあるが、わずかであることから強度低下がみられない中性子照射量の範囲に入るものと考えられる。」 なお、別冊については、今後補正にて修正する。 (別冊21ページ、補足説明資料(コンクリート構造物及び鉄骨構造物)15ページ)	2022年11月2日	
5	10月21日	別冊 補足説明資料	21 15	放射線照射による強度低下について、技術評価書P21に 記載された定期的な目視点検の結果(補修の有無を含む) が放 射線照射に起因するものかの関係性(可能性)を整理 し補足説明資料に示すこと。			

# 浜岡原子力発電所4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (コンクリート及び鉄骨構造物)

			ı	1	_ ,, 1 ±1-4	I	
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾( )内は修正ページ)	回答日	完了
6	10月21日	補足説明資料	16	補足説明資料P16表13に記載された中性化深さ実測値の 測定結果について、平均値の元となるデータを示すこ と。	測定結果は平均値ではなく、実測値の最大値である。 各実測値の結果を補足説明資料別紙5に追記する。 (補足説明資料(コンクリート構造物及び鉄骨構造物) 別紙5 5-16ページ)	2022年11月2日	
7	10月21日	補足説明資料	17	補足説明資料P17表14に記載された塩分浸透の測定結果 について、平均値の元となるデータを示すこと。	測定結果は、平均値ではなく、1つの試料の値である。	2022年11月2日	
8	10月21日	補足説明資料	8-1~ 3	補足説明資料別紙8の拡散方程式の回帰分析結果の算出において、初期含有塩化物イオン濃度(Cint)をどのように扱ったのか、その検討過程を示すこと。			
9	10月21日	補足説明資料	8-1~3	補足説明資料別紙8の拡散方程式の回帰分析結果について、どの実測値(平均値の元となるデータ)を使用したものか示すこと。また、各実測値の結果及び拡散方程式のグラフ(縦軸:塩化物イオン量、横軸:コンクリート表面からの深さ)を示すこと。			
10	10月21日	補足説明資料	8-1~ 5	補足説明資料別紙8表2の腐食減量の結果について、どの実測値(平均値の元となるデータ)を使用したものか示すこと。 また、各実測値の結果を示すこと。		2022年11月2日	
11	10月21日	補足説明資料	10	補足説明資料P10表9のアルカリ骨材反応に関する試験方法(技術評価書ではJCI-DD2と記載)及び参照文献を補足説 明資料に示すこと。また、試験片の採取場所を示すこと。		2022年11月2日	

# 浜岡原子力発電所4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表

#### (コンクリート及び鉄骨構造物)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
12	10月21日	別冊 補足説明資料	13,16 10,12	オイルダンパの強度低下(摩耗)について、3号炉と異なり、高経年化対策上着目すべき経年劣化事象ではない事	オイルダンパのボールジョイント部の摩耗は、分解点検により点検できる。オイルダンパの分解点検は年1回の外観点検で著しい発錆、油漏れ等の有意な劣化徴候があった場合に実施することとしたことから、△(日常劣化管理事象)よりも▲(日常劣化管理事象以外)と整理した。	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (その他)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
1	10月21日	別冊(配管)	1-14	「取替や補修、高周波誘導加熱処理等による残留応力改善措置」を実施した箇所を図を用いて示すこと。また、 高周波誘導加熱処理等の等は何を実施しているのか示す こと。			
2	10月21日	別冊(炉内構造物)	39	炉心シュラウド支持ロッドの材質、検査計画を説明する こと。	炉心シュラウド支持ロッドの材質及び保全状況(点検実 績及び計画等)について、補足説明資料(共通事項)の 別紙として追加する。 (補足説明資料(共通事項)別紙4)	2022年11月2日	
3	10月21日	別冊 (炉内構造物)	39,42	炉心シュラウド支持ロッドで粒界型応力腐食割れが発生 しないとする根拠を説明すること。	溶接構造がないこと,及びSCC感受性の低い材料を使用していることから,経年劣化事象として抽出していない。 その旨を補足説明資料(共通事項)の別紙として追加する。 (補足説明資料(共通事項)別紙4)	2022年11月2日	
4	10月21日	別冊(炉内構造物)	39,42	炉心シュラウド支持ロッドの締め付け力管理及び照射ス ウェリング、照射下クリープに対する評価結果を説明す ること。	炉心シュラウド支持ロッドはアニュラス部に設置されているため、中性子照射量が十分小さいことから、中性子照射による経年劣化事象については抽出していない。 (補足説明資料(共通事項)別紙4)	2022年11月2日	
5	10月21日	別冊(炉内構造物)	7	島根2号炉シュラウドサポートのマンホールカバーで SCCが発生していることから、「マンホール蓋について は、海外プラントでの・・・」ではなく、「・・・国内 外プラントでの・・・」とするのが適切ではないか。	当該部は建設時(1993年)より対策をしており、国内島根2号炉の当該部のSCCを確認したのが、2017年のため「海外プラントでの・・・」の記載としている。(島根2号炉のSCC発生原因に対する対策については、浜岡4号炉の建設時より対策済)	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (その他)

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾( )内は修正ページ)	回答日	完了
6	10月21日	別冊(炉内構造物)	39	「上部リング縦溶接線(V1内)近傍及びスカートと上部リング周溶接線近傍の水中カメラによる目視点検及び超音波探傷試験により確認したひび割れは、炉心シュラウドの構造健全性に影響を及ぼすものではない」とした根拠を説明すること。			
7	10月21日	補足説明資料 (共 通事項)		粒界型応力腐食割れに対して「応力腐食割れ感受性を低減した材料を使用している。」とあるが、具体的な材料 名及び感受性が低いとした根拠を示すこと。			
8	10月21日	別冊	全体	使用している材料の記載で、高ニッケル合金とニッケル	高ニッケル合金とニッケル基合金は同義のため、「ニッケル基合金」に統一する。 今後、補正にて修正を行う。 (別冊(ポンプ)1-17,26,38,41ページ)	2022年11月2日	

### 浜岡原子力発電所4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表 (その他)

日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
10月21日	-	-	展開状況を示すこと。	・このため,非常用ディーゼル発電機の点検時に使用する作業要領に,排気管伸縮継手取扱い手順として打痕発	2022年11月2日	
10月21日	補足説明資料 (共通事項)	-	給水ノズルサーマルスリーブの熱疲労対策について示す こと。			
10月21日	補足説明資料(共通事項)	-	出入口管台のクラッド等の熱疲労対策について示すこ と。			
	10月21日	10月21日 - 補足説明資料(共通事項) 補足説明資料(共	10月21日	10月21日 - 浜岡5号で発生した非常用DGのベローズ破損対策の水平展開状況を示すこと。  10月21日 補足説明資料(共 漁事項) - 給水ノズルサーマルスリーブの熱疲労対策について示すこと。  10月21日 補足説明資料(共 出入口管台のクラッド等の熱疲労対策について示すこと。	日付	日付   資料 ページ   質問・コメント内容   (資料修正がある場合、 末尾 ()) 内は修正ページ)   2018年6月に浜岡5号機で発生した非常用ディーゼル発 電機での排気管件部継手の破損事象に対する水平展開の 状況は以下のとおり。 ・破損を起こしたD/G以外の浜岡3号機 D/G(A)(B)(H)、4号機D/G(A)(B)(H)、5号機 D/G(A)(B)(H)、5号機 D/G(A)(B

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了		
1	10月21日	概要説明資料 補足説明資料	22 6	耐震安全上考慮する必要のある経年劣化事象の抽出結果において、炉内構造物の中性子照射による靱性低下(△②事象区分)の結果を「-」とする理由を注記すること。	炉内構造物の中性子照射による靱性低下の結果の「一」の注記として、「中性子照射による靱性低下が想定される上部格子板については、2018年に目視点検(MVT-1)で破壊の起点となりうる亀裂がないことを確認済みであり、冷温停止状態では本事象は進展しないと判断」と記載する。 (概要説明資料22ページ、補足説明資料(耐震安全性評価)6ページ)	2022年11月2日			
2	10月21日	概要説明資料 補足説明資料	47 21	浜岡原子力発電所3号炉と比較の表において、備考に「靱性低下については・・目視点検(MVT-1)で健全性を確認・・」とあるが、靱性低下そのものは目視で確認できないので、適切に修正すること。	認」へ修正する。なお、別冊については、今後補正にて	2022年11月2日			
3	10月21日	概要説明資料 別冊	' ' '	評価に用いる地震動の見直しに伴う耐震安全性の再評価 の方針、手順、工程等を適切に提示すること。	評価に用いる地震動の見直しに伴う耐震安全性の再評価 の方針、手順、工程等を補足説明資料別紙8に追加し た。 (補足説明資料(耐震安全性評価)別紙8)	2022年11月2日			
4	10月21日	概要説明資料 別冊	24 5,6	再評価においてバックチェックのSsと新規制基準ベースのSs、弾性設計で用いるSd又はS1を用いる考え方について整理して説明すること。	再評価においてバックチェックのSsと新規制基準ベースのSs、弾性設計で用いるSd又はS1を用いる考え方を補足説明資料 別紙8に追加した。 (補足説明資料(耐震安全性評価)別紙8)	2022年11月2日			
5	10月21日	別冊	-	浜岡3号機の高経年化技術評価との相違点を整理し、提 示すること。					
6	10月21日	別冊	5,6	評価に用いる地震動は、浜岡3号機の高経年化技術評価と同様にバックチェックで算出したSs地震動(最大800Gal)と基準地震動S1(最大450Gal)とした結果を提示すること。	補足説明資料別紙8にて回答した再評価工程に従い評価 結果を今後提示する。	2022年11月2日			

			1		<del>,</del>	•	
N <sub>a</sub>		次业人	• • • •	毎日・コンストナウ	コメント対応	回答口	中ラ
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	(資料修正がある場合、 末尾( )内は修正ページ)	回答日	完了
					低サイクル疲労及び中性子照射脆化については冷温停止		
					状態の維持により評価時点から事象が進展しないため、		
7	   10月21日	別冊	8	対応(劣化が進行する事象と進行しない事象等)を提示(図		2022年11月2日	
•	10/]211	23110		示を含む)すること。	は、今後補正にて修正する。	2022-11/12-11	
					(別冊(耐震安全性評価) 9ページ,補足説明資料(耐		
					震安全性評価) 8ページ)		
				駿河湾の地震による地震動の影響評価について、浜岡3			
8	10月21日	別冊	10	号機の高経年化技術評価と同様に具体的内容を提示する			
				こと。			
				  表2.4(5/22,11/22)の経年劣化事象(粒界型応力腐食割			
				れ、中性子照射による靱性低下)の事象区分を■とする			
9	10月21日	別冊	15,21	判断理 由として「安定停止状態においては・・・発生・			
				進展の可能性は小さい・・」等とあるが、これまでの運			
				転による発生・進展の説明を提示すること。			
					ステンレス鋼配管のIGSCCの事象区分は耐震評価書表		
					2-1 における「-:高経年化対策上着目すべき経年劣化		
					事象ではない事象であり、日常劣化管理事象であるが、		
				表2.4(6/22)に関して、同表に記載のないステンレス	現在発生しておらず、今後も発生の可能性がないもの又		
10	10月21日	別冊	別冊 16	鋼配管の粒界型応力腐食割れに対する事象区分とその判	は小さいものとして評価対象から除外」に分類してい	2022年11月2日	
				断理由を具体的に提示すること。	<b>る</b> 。		
					判断理由は、補足説明資料 共通事項 表2-2に記載のとお		
					り、"残留応力低減処理を実施している、または溶接に		
					よる熱影響が小さい"ため。		

_			ī	T		-	
No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
11	10月21日	別冊	3.2-6	耐震安全上考慮する必要のある経年劣化事象として浜岡 3号機で抽出した余熱除去熱交換器の胴の全面腐食を抽 出し ない根拠を提示すること。	浜岡3号機と浜岡4号機ともに胴材料は炭素鋼であるが、 余熱除去熱交換器の構造が両者で異なっており管側と胴側の内部流体が入れ替わっていることが全面腐食抽出の 有無に影響している。具体的には、3号機では管側(冷却水(防錆剤入り))、胴側(純水)であり、4号機では管側(純水)、胴側(冷却水(防錆剤入り))となっている。そのため、3号機 余熱除去熱交換器胴では全面腐食を耐震安全上考慮する劣化事象として抽出しているが、4号機余熱除去熱交換器胴は全面腐食を抽出していない。	2022年11月2日	
12	10月21日	別冊	3.4-9	耐震安全上考慮する必要のある経年劣化事象として浜岡 3号機で抽出した格納容器の配管貫通部(ベローズ)の疲 労割 れを抽出しない根拠を提示すること。	コメント反映整理表「共通No.12」の回答に関連し、補足説明資料(共通事項)別紙1へ追記したとおり、冷温停止状態の前提条件の見直しにより、格納容器の配管貫通部(ベローズ)を評価対象としていないことによる。	2022年11月2日	
13	10月21日	別冊	3.7-9	耐震安全上考慮する必要のある経年劣化事象として浜岡 3号機で抽出した上部格子板の中性子照射による靱性低 下を 抽出しない根拠を提示すること(上記Q5と関連あ り)。	Q2にて回答	2022年11月2日	
14	10月21日	補足説明資料	別紙1 (添 付資料1- 3)	復水系の減肉耐震配管のサポート追設補強工事前後の耐 震評価の具体的内容を提示すること。			
15	10月21日	補足説明資料		原子炉格納容器内外の配管のアイソメ図等を用いて、安 定停止の維持に必要な評価対象の配管の材質とFAC管理 ラン クを提示すること。			
16	10月21日	補足説明資料	別紙2	耐震上の管理値が評価対象配管の振動応答特性上又は構造・強度上、影響が「有意」とならない」とする具体的内容を提示すること。			
17	10月21日	補足説明資料	別紙3	原子炉冷却材再循環系及び給水系において、減衰が浜岡 3号機と異なる理由を、3号機と4号機の構造図を踏まえ て説明 すること。			

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾( )内は修正ページ)	回答日	完了
18	10月21日	補足説明資料	別紙4	炉心シュラウド支持ロッドの疲労について参照する 「(共通事項)補足説明資料 別紙 5」が確認できない。誤 記であれば適切に修正し、参照元を補足説明資料に追加 すること。			
19	10月21日	補足説明資料	別紙4		浜岡4号機では、溶接部に発生したひび割れに対して、 浜岡3号機にて溶接部にて発生したひび割れに対し行っ たサンプル採取加工は実施していない。	2022年11月2日	
20	10月21日	補足説明資料	別紙4	炉心シュラウドの疲労割れに対する評価の具体的内容 (評価仕様、解析モデル、入力(荷重)条件、評価結果を含む)を提示すること。			
21	10月21日	補足説明資料	別紙5	原子炉圧力容器の胴の中性子照射脆化に対する評価について、供用状態(耐圧・漏えい試験(未臨界))でなく冷温停止の維持状態での線形破壊力学に基づく評価(破壊靱性値と地震力による応力拡大係数の関係の図示を含む)の具体的内容について提示すること。			
22	10月21日	補足説明資料	別紙6	ボルトの全面腐食に対する評価について、谷径断面積の 後打ちアンカーと呼び径断面積の機器付基礎ボルトの適 用区 分をJSME設計・建設規格、JEAG4601の関連項目 とともに提示すること。			

No.	日付	資料	ページ	質問・コメント内容	コメント対応 (資料修正がある場合、 末尾 ( ) 内は修正ページ)	回答日	完了
23	10月21日	補足説明資料(共通事項)	別紙2		補足説明資料 (共通事項) 別紙 2 2-18ページに記載の通り、RHR熱交換器出口配管の高低温水合流部の高サイクル熱疲労割れについては、「配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針」(JSME S 017-2003)に基づき評価した結果、当該事象に関し問題ないことを確認しているため、補足説明資料別紙 2 にて△①事象(経年劣化の進展を否定、または進展が極めて小さいと考えられる経年劣化事象のうち、劣化傾向の確認や偶発事象の検知を目的とした保全活動や、系統レベルの保全活動を実施しているもの。)と整理している。そのため、耐震評価書表2-1 における「一:高経年化対策上着目すべき経年劣化事象ではない事象であり、日常劣化管理事象であるが、現在発生しておらず、今後も発生の可能性がないもの又は小さいものとして評価対象から除外」に分類している。		