伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会委員コメント回答 (乾式貯蔵施設 関係)

委員コメント38

各解析の初期の条件はどのように設定しているのか。(例えば、収納制限 48GWd/t 以下に対し、解析は 48GWd/t で保守的に実施しているのか。)

各解析結果の精度、信頼性、ばらつきを説明すること。特にレジンについては、 基準値に対し、他と比べ解析結果が近い値であり問題がないのか説明すること。

(9月8日原子力安全専門部会 森伸一郎委員)

回答

各解析の初期条件(濃縮度、燃焼度および収納配置等)は、全ての収納制限を満足した上で、保守的に設定している。

⇒資料1-別添2 p2, 3参照

レジンの解析結果 $(1.6 \times 10^{14} \text{n/cm}^2)$ については、設計貯蔵期間中 (60 年間)の中性子照射量を貯蔵開始時から一定として保守的な評価を行っている。

また、解析に使用するコードは検証された許認可実績のあるコードである。 ⇒資料1-別添1 p33参照

従って、仮に初期条件を現実的に設定した場合、温度等の解析結果は低めとなり、 時間の経過とともに更に低下していく。

⇒資料1-別添2 p4参照

なお、臨界解析については、乱数を用いた統計処理を含むモンテカルロ法であり計算結果(実効増倍率)に統計誤差を有するため、平均値に統計誤差として 3σ を考慮した値を解析結果としている。

⇒資料1-別添1 p33参照

その他解析については、決定論的に1つの解が得られるため、統計誤差はない。 また、解析結果における有効桁数の処理は、基準値を満足することを適切に確認 できるよう、解析結果は必要な有効桁数とするとともに、基準値に近づく方向に保 守的に桁処理している。

真空乾燥、ヘリウム充填の時点で最も温度は高く、その後 60 年間下がっていくと思うが、その下がり方、経過を説明すること。乾式キャスクに封入した使用済燃料は、しばらく経つと、発熱量と放射線量はさがっていくところに関心がある。直接線やスカイシャイン線にも効いてくる。

(9月8日原子力安全専門部会 中村秀夫委員)

回答

線量当量率および温度(使用済燃料の崩壊熱量)は貯蔵開始時が最も高く、その後、時間の経過とともに低下していく。これを踏まえ、各解析は最も厳しい貯蔵開始時において実施するとともに、解析条件は解析結果が厳しくなるよう保守的に設定している。

⇒資料1-別添2 p4参照

(四国電力)

委員コメント 42

除熱解析について、軸方向含めた3次元の結果や熱の伝わり方(内部から一次蓋やガスケットへの)も含めて説明すること。2次元断面の結果はどこの断面か示すこと。

除熱解析について、縦断面も示すこと。乾式キャスク内では、ヘリウムの対流で も熱伝導するが、計算方法について示すこと。

断面温度分布はなぜ対称になっていないのか、また乾式キャスク表面 130° Cであるのに対し、周辺温度は 45° Cであるが、この間にギャップ (急激な温度変化) があるのはなぜか。

(9月8日原子力安全専門部会 中村秀夫委員、森伸一郎委員)

回答

除熱解析(3次元)の温度分布図を追加。除熱解析においては、使用済燃料の発熱量が、構造部材による熱伝導およびヘリウムガスによる熱伝導により、乾式キャスク内部から一次蓋や金属ガスケットに熱が伝達される、として各部材の温度を計算している。

なお、乾式キャスク内部のヘリウムガスによる熱伝導は考慮するが、乾式キャス ク内部の温度が高くなるようヘリウムガスの対流は考慮しない。

⇒資料1-別添1 p36~38参照

乾式キャスク中心部を中心に温度分布は対称になっており、燃料断面図ではキャスク中心に近い方が温度は高めの分布となっている。

環境温度を50℃として乾式キャスクの除熱解析を実施した結果、乾式キャスク表面温度が130℃となっている。一方、建屋の除熱評価の結果、周囲温度が45℃となっており、建屋が乾式キャスクの除熱機能を阻害しないことを確認している。なお、空気は熱伝導率が小さいため、キャスク表面から離れるにつれて温度が大きく低下する。

⇒資料1-別添1 p37,38参照 (四国電力)

まず遮へい材として使用している物質と放射線(荷電粒子、ガンマ線、中性子)の関係、エネルギーや中性子量も含めて示すこと。

解析でどのように設定しているのか説明すること。

どのような粒子線が使用済燃料の貯蔵年数に対してどのような割合で存在するのか、保管中の温度分布が貯蔵年数に対してどのようになっているのか、示すこと。

(9月8日原子力安全専門部会 渡邉 英雄委員)

回答

放射線の種類と特性を整理。

⇒資料1-別添2 p1参照

各解析の初期条件(濃縮度、燃焼度および収納配置等)は、全ての収納制限を満足した上で、保守的に設定している。

⇒資料1-別添2 p 2, 3参照

解析は保守性を考慮して実施しており、線量当量率および温度(使用済燃料の崩壊熱量)は貯蔵開始時が最も高く、その後、時間の経過とともに低下していく。

⇒資料1-別添2 p4参照

なお、レジンについて、文献には実機照射試験に基づき重量減損が見られない照射量の制限値が示されており、設計貯蔵期間中の中性子照射量はこれを超えないことから、中性子照射による影響はない。

⇒資料1-別添1 p41参照

(四国電力)

委員コメント 44

照射脆化は温度が低い方が悪くなるとの知見もある。(同じ中性子量だと、温度が低い方が脆化し易い。) 60 年間の間に温度の低下とともに中性子量やガンマ線量は変化し、照射脆化も変化していくが、問題ないことは確認しているのか。

(9月8日原子力安全専門部会 渡邉 英雄委員)

回答

中性子量は時間の経過とともに低下していくが、照射量の解析においては、貯蔵 初期の照射量で一定(低下しない)として解析している。このような保守的な解析 条件においても、燃料被覆管(ジルカロイ)等の照射試験結果において照射脆化に 影響のあることが確認されている中性子量と比べると、解析で得られる乾式キャス クにおける照射量は十分に小さく、照射脆化への影響は無視できる程度である。

レジンは照射により劣化していくが、60年貯蔵を踏まえて基準値 $(149^{\circ}C)$ はどのような考え方で設定したのか。

また、レジンは経年による分解でガスが出るが、問題が生じないか説明すること。 基準値は、34 年前の文献をもとに設定しているが、レジンは改良されているのか、性能は上がっているのか。

(9月8日原子力安全専門部会 中村秀夫委員)

回答

文献には実機照射試験に基づき重量減損が見られない照射量の制限値が示されており、設計貯蔵期間中の中性子照射量はこれを超えないことから、中性子照射による影響はない。

一方、試験の結果、設計貯蔵期間中の熱影響による質量減損が2%程度と評価されるため、遮蔽解析においては、保守的な中性子遮蔽材の質量減損を考慮(2.5%)した評価を実施している。

⇒資料1-別添1 p41参照

構造強度の評価においては、乾式キャスク側部、蓋部、底部の中性子遮蔽材を配置する領域に、レジンの熱分解により発生した水が水蒸気となり内圧が発生するものとして、各部材の健全性評価を行い、十分な強度を有していることを確認している。また、使用する予定のレジンの仕様(水素含有量等)は、エポキシ系レジンの仕様の範囲内であり、レジンの性能は当時と同等である。

(四国電力)

委員コメント 48

封入している使用済燃料にリークが発生した場合、どのように対応するのか。仮 に取扱い時に乾式キャスクを落下させた場合、内部のガス回収など具体的な対応は どう考えているのか。

(9月8日原子力安全専門部会 中村秀夫委員、渡邉 英雄委員)

回答

乾式キャスクの取扱いにおいて設計上想定される事象が万一発生した場合でも、 使用済燃料に発生する応力は弾性範囲内であり、使用済燃料の健全性は維持される ことを確認している。

仮に想定事象を超えるような乾式キャスクの落下等が生じた場合、当該燃料は使用済燃料ピットに戻して適切に保管する。

燃料を使用済燃料ピットに戻す際は、貯蔵開始前の準備作業(真空乾燥およびへ リウムガス充填)と同様に、使用済燃料ピットエリアにて乾式キャスクの内部ガス をガス回収タンクに回収し、燃料漏えいの有無を確認する。

⇒資料1-別添2 p6参照。

乾式キャスクに衝撃が加わったとき、収納している燃料は大丈夫か。破損したと 思われる時、事後の対策はどうか。設計上想定される事象(衝撃)に対して、使用 済燃料の健全性に問題はないのか。

加速度20~30Gがかかった際のジルカロイにどの程度の応力が発生するのか計算すること。燃料被覆管の周方向応力が100MPaを超えないことを数値で示すこと。

(9月8日原子力安全専門部会 中村秀夫委員、渡邉 英雄委員)

回答

当社は伊方発電所敷地内に使用済燃料を乾式キャスクに収納して貯蔵する乾式貯蔵施設を新たに設置することについて、原子炉設置変更許可申請を行うとともに愛媛県に安全協定に基づく事前協議の申し入れを行い、現在、安全専門部会で審議頂いているところである。乾式キャスクは輸送・貯蔵兼用キャスクであるため、設計としては、貯蔵に対する許認可要件と輸送に対する許認可要件に適合する必要があるため、原子炉設置変更許可申請とは別に輸送について設計承認申請を行っている。輸送については従来の輸送専用キャスクと同様の許認可要件に対する設計である。

乾式貯蔵施設では、地震により乾式貯蔵建屋は損壊せず、乾式キャスクを床に固定して設置することに加え、乾式キャスクを取扱うクレーンや搬送台車についてはクレーン構造規格等に基づき一般産業施設や公衆施設と同等の安全性を有するよう設計することとしている。これを踏まえ、設置変更許可申請(貯蔵側審査)においては、設計上想定される状態として、通常取扱い時の作業員の誤操作を想定している。

<設置変更許可申請(貯蔵側審査)における想定事象および燃料健全性> 検査架台や貯蔵架台の近辺で乾式キャスクを移動させる場合、低速またはインチング操作を実施するが、想定事象に対する評価としては、保守的に、

- ・乾式貯蔵建屋天井クレーンの走行速度(高速運転モード): 18.0m/分
- ・乾式貯蔵建屋天井クレーンの巻上/巻下速度(高速運転モード)1.2m/分で検査架台や貯蔵架台への衝突等を想定しており、想定としては妥当である(これ以上の速度は出ない)。

(原子炉建屋の燃料取扱棟クレーンも同じ速度)

これらの場合で生じる加速度は $1\sim3$ G程度であり、燃料被覆管に発生する応力は弾性範囲内であり、使用済燃料に過度な変形が生じず、燃料ペレットが燃料被覆管から脱落しないことから、使用済燃料の健全性や再取出性に問題がないことを確認している。

<想定事象時における水素化物再配向への影響>

18.0m/分(または 1.2m/分)で衝突した際にも燃料被覆管の周方向には応力は増加しないため、貯蔵時と同じ約95MPa(1,2号燃料用乾式キャスク)、約86MPa(3号燃料用乾式キャスク)程度であり、100MPaを下回ることを確認している。(18m/分の場合は横方向の衝突であり、燃料棒の曲げ方向に応力が作用する(軸方向に対して引張/圧縮応力が作用する)のみで、貯蔵時と比べて周方向応力は増加しない。また、1.2m/分の場合は軸方向の衝突であり、燃料棒の軸方向に対して圧縮応力が作用するのみで、貯蔵時と比べて周方向応力は増加しない。)

⇒資料1-別添1 p43、資料1-別添2 p5参照

なお、輸送時に対しては、輸送中の事故(乾式キャスクの落下など)を想定した安全性を確認するよう求められており、設計承認申請(輸送側審査)において評価し安全性を確認している。この評価のうち、乾式キャスク 0.3m 落下において 20~30G の加速度が発生するが、燃料被覆管は弾性範囲内であることを確認している。

【参考資料】伊方原子力発電所環境安全管理員会原子力安全専門部会 委員コメント一覧

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
1	伊方1号機の廃止措置 と3号機の運転をしなが らの乾式貯蔵施設の設置 となるので、総合的な安全 対策に万全を期して、それ を十分に説明してほしい。	四電	乾式貯蔵施設の設置にあたっては、伊方3号機の運転に影響を与えないように計画を策定し、綿密な調整を図りながら、安全を最優先として工事を進める。 乾式貯蔵施設における乾式キャスクの取扱作業については、今後、作業手順を整備し、安全確保を最優先に準備を進める。 乾式キャスクの監視設備の保守や、作業員の被ばく管理に対しても安全を最優先に進める。	H30 6/15	宇根崎
2	乾式キャスクについて、 貯蔵と輸送の兼用である ので、輸送の面での安全性 の評価を踏まえて、その安 全設計を説明してほしい。	四電	要求事項および前提となる乾式キャスクの状態が輸送時と貯蔵時で異なることから、個別に評価を行い、それぞれの規則要求に適合することを確認している。 (9/8原子力安全専門部会(資料1-1))	H30 6/15	宇根崎
23	乾式キャスクの設置許可基準規則に対する設計 方針について、輸送容器に 関する規則はどのように 対応し評価しているのか。	四電		H30 6/15	中村
3	乾式貯蔵施設の設置場所に係る斜面の調査は、伊方3号機の場合と同じ手法で行うのか。 調査手法は同じでも、物性が変わるようであれば、新たに評価してほしい。	四電	斜面の安定性に係る物性値については、3号機の場合と同様にボーリング調査および室内試験等を行い、整合的であることを確認し3号機の物性値を用いている。その上で、乾式貯蔵施設に影響が考えられる斜面のうち、耐震評価上、安定性が最も厳しくなると考えられる斜面を代表斜面として選定し、基準地震動Ssに対する地震応答解析を行い、すべり安全率が基準値以内に収まることで地盤安定性に問題がないことを確認している。	H30 6/15	岸田
4	乾式貯蔵施設を設置するに当たって、新たな検討 事項も増えるので、既設の 施設等に影響がないよう 考えてほしい。	四電	乾式貯蔵施設は、既設プラントから約200m離れて、別建屋として独立していることから、構内のアクセスルート、構外からの参集ルートも含めて、現状影響はないと考えるが、今後の設置計画の立案にあたり、十分に配慮していく。	H30 6/15	岸田
5	使用済燃料の貯蔵については、これまでに発電所外での貯蔵も検討するとしていたが、検討状況と敷地内貯蔵に至った経緯を説明してほしい。	四電	敷地外における使用済燃料貯蔵については、現時点においても適切な立地点を見いだせていなことから、敷地外に比べ、確実かつ柔軟に対応できる発電所敷地内での乾式貯蔵施設の設置について検討を進めることとした。	H30 6/15	渡邉

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
6	乾式貯蔵施設について、 住民に対して施設の安全 性だけでなく、最終の搬出 先である六ヶ所村の再処 理工場の稼働状況、発電所 内での保管期間などもし めて十分に説明してほし い。	四電	六ヶ所村の再処理工場については、主な 試験を既に完了しており、竣工に向ける。 また、新規制基準への適合性審査につい審 を明成 30 年 10 月 5 日にこれまでで書 でも合等における議論を踏まえた補員会ので書 を当しており、現在原子があるといるとである。 日本原燃㈱は、2022 年度上期竣工、当台所で を電力大で全面的により、いくがでまり、 でを全協定に定められているとおり、とと がある。 安全協定に定められているとおりとと がある。 安全協定に定められているとおりとと があるとおり、とと があるとおり、とと があるとおり、とと があるとおり、とと があるとおり、とと があるとおり、と があるとおり、と があるとおり、と があるとおり、と があるとおり、と があると がある。 大限対していると があると があると があると があると があると があると がある。 大限対していると があると があると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対してがある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 大限対していると がある。 が、また、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	H30 6/15	渡邉
7	使用済燃料ピットの水中で15年以上の保管した燃料を、乾式キャスク内の へリウム環境下で長期間保管するとしているが、PWRの燃料では乾式キャスクはもとより収納するとよりはもとより体自体自体をしてほしい。	四電	使用済燃料の長期健全性について、PW R用燃料に関する試験等を踏まえた知見を 踏まえ、貯蔵時の照射影響、熱的影響おお び化学的影響の観点から問題ないことを 認している。 具体的には、照射影響については、炉内に おける照射量に比べて十分低いこと、対ける照射量に比べて一分低い温度 おける照射量に比べずみ低いこと、お 影響については、貯蔵時の燃料温度射 応力においてはクリープひずみ、底 を割れの影響を受けないこと、化学的影響 については、残留水分が少なく不活性素 気にある燃料被覆管の酸化量およびいる。 収量は無視できることを確認している。	H30 6/15	渡邉
34	乾式貯蔵は、PWRの使用済燃料の保管としては国内では最初の事例になる。 BWRとPWRの燃料を保管する場合に、それぞれの燃料の使用条件は異なっているが、どのような知見で検討されているのか。	四電	収重は無視できることを確認している。 (9/8 原子力安全専門部会(資料 1 - 1))	H31 2/8	渡邉

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
8	乾式キャスクによる貯蔵について、他の電力会社で検討がどのように進んでいるのか。 もし進んでいる、もしくは進む予定であるのであれば、共通の問題点というのが既に共有されているのか。		福島第一原子力発電所(東京電力)、東海第二発電所(日本原電)については既に乾式貯蔵施設があり運用されている。そのほか、設置許可の審査中であり敷地外に設置予定の東京電力と日本原電のむつ中間貯蔵施設(青森県むつ市)や、敷地内に設置予定の浜岡原子力発電所(中部電力)及び玄海原子力発電所(九州電力)がある。また、これら審査中の施設の主とした課	H30 6/15	森
9	乾式貯蔵施設について、 日本全体での計画や設置 等の状況がまとめられた 資料を用意してほしい。	四電	題は、地震・津波等の関係となっている。 (H31 2/8 原子力安全専門部会(資料2- 3))	H30 6/15	吉川
14	先行事例で、安全性がど ういうふうに検討されて、 どう実証されているかを 整理してほしい。そういう 中で何が特に問題になっ たのか教えてほしい。			H30 6/15	森
10	新規制基準に基づいて 設備の審査が行われるの は四国電力が初めてなの か。 既に新規制基準に基づ いて設置されている、もし くは審査が進められてい るところはあるのか。	四電	中部電力の乾式貯蔵施設やむつの中間貯蔵施設については、新規制基準での審査が行われている。現在、原子力規制委員会で規則と審査するためのガイドが見直しされている状況であり、今後、これらが施行されれば、それに基づく適合性審査が行われる。	H30 6/15	吉川
11	飛来物として、航空機などが落ちてきて、乾式貯蔵施設に衝突することについての評価は行われているのか。	四電	偶発的な外部人為事象による損傷の防止のための設計方針で、航空機落下についても影響を及ぼさないことは伊方3号機の新規制基準と同じように確認される。テロといった故意なものについては、可搬型設備によって、施設に損傷があったとしても、放射性物質が飛散するということをできるだけ抑制するために、大型ポによって放水するなどの大規模損壊に対応する対応手順等が、規則等の改正を踏まえ必要に応じて、今後審査の中で確認される。	H30 6/15	吉川
12	乾式貯蔵施設は原子炉 建屋に比べ、構造上、全然 弱いと思うが、耐震だけを 担保していれば大丈夫な のか。	四電	現在見直し中のガイドでは乾式貯蔵建屋 は必須ではないが、現計画では、周辺への 放射線の影響を低減させるため、乾式キャ スクを建屋内に貯蔵することとしている。 なお、建屋は地震による倒壊で乾式キャ スクの安全機能に影響を与えないように、 基準地震動による地震力に耐えられる設計 とする。	H30 6/15	吉川
13	外国では乾式キャスク を屋外で保管しているが、 外国と日本の設計基準を 比較して示してほしい。	県	ドイツでは貯蔵建屋の設置を前提としているが、米国及び日本の新しい基準案では、 貯蔵建屋の設置は前提としていない。 (2/8 原子力安全専門部会(資料2-3))	H30 6/15	吉川

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
15	乾式キャスクは何度も 使うのか、それとも1回限 りなのか。	四電	乾式キャスクの設計において、60年間の 安全性を確認している。 再処理工場が稼働し、使用済燃料の搬出 が可能になると、乾式キャスクから詰め替 えることなく使用済燃料を再処理工場に搬 出し、空になった乾式キャスクは、発電所 に持って帰り、再使用することも含め、運 用を進める中で具体化を図る。	H30 6/15	高橋
16	使用済燃料が再処理されなくなった場合どうなるのか。	四電	国のエネルギー基本計画でも原子燃料サイクルが盛り込まれており、今後もこれに 沿って対応していく。	H30 6/15	高橋
17	供用中の乾式キャスクの試験又は検査は、具体的にどのようなことを考えているのか。	四電	今後、具体的な試験内容を決める。 現状、閉じ込め機能であればキャスクの 内部は負圧にしており、一二次蓋間圧力の 監視、除熱であれば乾式キャスクの外表面 の温度の測定を行うこととしている。 そういった乾式キャスクに異常がないこ と、経年的な変化がないことを、継続的に 確認、試験しながら、安全性を確保してい く。	H30 6/15	森
18	内部の圧力が負圧に保 てなくなった場合等、乾式 キャスクの安全機能が働 かなかった場合、どうする のか。	四電	例えば、臨界防止機能については事前の解析工程の中で安全側に計算し、実効増倍率が 0.95 以下となる設計としている。 閉じ込め機能については、仮に気密性が保持できなくなった場合、処置する必要があるので、今後、処置する場所も含めて手順等を確認しながら対応する。	H30 6/15	森
19	供用中の乾式キャスク の試験又は検査は、どのく らいの頻度で行うのか。	四電	今は基本設計の段階なので、詳細については今後検討する。	H30 6/15	森
20	先行事例での乾式キャ スクの試験又は検査の頻 度を参考にするのか。	四電	先行事例を参考にし、現在見直されてい る規則や審査ガイドに適合する検査要領を 策定する。	H30 6/15	森
21	乾式貯蔵について、「一時的」というものが、短期なものなのか、あるいは長期になる可能性があるものなのかという検討はするのか。	四電	乾式貯蔵施設は、使用済燃料を再処理工場に搬出するまでの間、「一時的」に貯蔵する施設として設置する。 一方、乾式キャスクについては、長期的にも安全機能が失われないことを評価している。	H30 6/15	森

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
22	乾式貯蔵施設の安全機能について、重要度分類し対応するとのことなので、対照表として整理してほしい。		規制要求(建屋の有無等に係らず乾式キャスクの4つの安全機能を確保すること) を満足するように、乾式キャスクおよび貯蔵建屋に持たせるべき安全機能を検討し、 各機能に対する安全性(要求事項を満足す	H30 6/15	中村
31	乾式貯蔵施設について、 安全機能をリストのよう にまとめてほしい。 それぞれの設備の相互 作用を考えるかどうかを 含めて、検討内容とその安 全性評価方法を整理して ほしい。	四電	ることも含め)を解析等により確認している。 具体的には、乾式キャスクについては耐震 Sクラスとして分類し、基準地震動Ssに よる地震力に対して乾式キャスクの安全機 能が損なわれるおそれがないよう設計す る。また、貯蔵建屋については、耐震 C ク ラスとして分類し、乾式キャスクに波及的 影響を及ぼさない設計とする。 (9/8原子力安全専門部会(資料1-1))	H30 6/15	森
24	乾式キャスクに対し行われている各試験と設置許可基準規則に対する設計方針との関連を説明してほしい。例えば、耐火試験として「800℃で30分」との試験があるが、それととの試験が落下してよりにあった場合に対応するのかなど説明してほしい。	県	兼用キャスクに実施される「800℃で 30分」の耐火試験等の特別の条件での試験は、輸送時の事故*1を想定し輸送に係る技術基準*2に基づき実施されるものであり、貯蔵について規定している設置許可基準規則と対応しているものではないとのこと。 ※1 この場合、放射性物質を輸送する車両が坂道の底にある十字路で液体燃料を運ぶタンクローリーに衝突し、火災発生するケースを想定。 ※2 核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則第2条~15条 (H31 2/8原子力安全専門部会(資料2-3))	H30 6/15	中村
25	設置許可基準規則の要求事項に対して、設計方針に「ダムの崩壊」という記載があるが、発電所近くにダムがあるから記載しているのか。基準にあるから書いているのか。 記載の判断方法について示してほしい。	四電	「ダムの崩壊」は、3 号炉の新規制基準 適合性に係る設置変更許可申請時に、伊方 発電所において考慮すべき事象の一つとし て選定したものであり、審査において周辺 のダムの所在や河川流況を確認し、影響が ないことを判断している。 乾式貯蔵施設は、同じ発電所敷地内に設 置することから、3号炉同様の設計方針を 適用することとして、あらためて記載した ものである。	H30 6/15	中村
26	Sクラスの設計として いる乾式キャスクの耐震 性について、構造解析をし ているのであれば、その結 果を示してほしい。	四電	詳細な耐震評価結果は、工事計画認可申 請においてその耐震計算書を示すこととな る。	H30 6/15	中村

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
27-1	輸送容器の安全性確認 として落下試験を行って いるが、試験条件及び求め られる結果について説明 すること。	県	輸送キャスクの特別の試験条件における 落下試験では、キャスクに緩衝体を付けた 状態で、9mの高さから落下させること等 を行うこととなっている。 また、求められる結果は、次の通り。 ・表面から1メートル離れた位置におけ る最大線量当量率が10ミリシーベル ト毎時を超えないこと。 ・放射性物質の一週間当たりの漏えい量 が原子力規制委員会の定める量を超 えないこと。 (H31 2/8原子力安全専門部会(資料2- 3))	H30 6/15	中村
27-2	乾式キャスクの落下に より内封している燃料の 破損が想定される場合の 対応を説明すること。	四電	乾式キャスクにおいても、これまでの輸送キャスクと同様に、安全に留意した上で取扱作業を行う。 仮に、取扱時に乾式キャスクの落下等により、安全機能または使用済燃料に影響が疑われる事象が発生した場合は、3号機使用済燃料ピットへ移送し、点検等の必要な対応をとることになると考えている。	H30 6/15	中村
28	原子炉から取り出した 後、15年経った燃料は大体 何度ぐらいに低下するの か。 その温度で、ヘリウム環 境下で負圧であっても燃 料体は劣化をするのか。	四電	貯蔵時の燃料温度は最大でも約 220℃程度と見込んでおり、使用済燃料の長期健全性について、PWR用燃料に関する試験等を踏まえた知見を踏まえ、貯蔵時の照射影響、熱的影響および化学的影響の観点から問題ないことを確認している。 (9/8 原子力安全専門部会(資料1-1))	H30 6/15	中村
29	乾式貯蔵施設の耐震性について、最悪の事象を考えていく上で、施設内のクレーンが落下するといったようなことも検討の対象になり得るのか。	四電	乾式キャスクについては、耐震Sクラスであり基準地震動による地震力に対する評価を行う。 建屋については、耐震Cクラスであるが、 乾式キャスクの安全機能に影響を与えないように基準地震動による地震力に耐えられる設計とする。 なお、施設内のクレーンは、貯蔵エリアの上に設置せず、貯蔵エリア内での乾式キャスクの移動はエアパレットを用いる。	H30 6/15	森
30	乾式貯蔵施設にあるものは、実質上ほぼ全て耐震 Sクラスとして設計するのか。	四電	耐震Sクラスの設備と、基準地震動を入力して耐震Sクラスの設備に影響を与えないことを評価する設備があり、安全機能を担保しているのは、あくまでも乾式キャスクである。	H30 6/15	森
32	使用済燃料乾式貯蔵施設に関連する国のエネルギー基本計画の概要について、どういう位置づけで果から説明したのか。	事務局	四国電力が乾式貯蔵設備を設置する中で、国が使用済燃料対策を強化していくという背景を説明したものである。	H30 6/15	吉川

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
33	使用済燃料を保管する 方法として、リラッキング ではなく乾式貯蔵を選ん だのはなぜか。	四電	3号機については、既にリラッキングを行い、貯蔵能力の増強を図っている。 乾式貯蔵施設は、海外も含めて多数の先行事例があり、一定期間冷却後の使用済燃料を、乾式キャスクの中で駆動源を使わず自然対流により冷却ができる貯蔵方法であることから、より安全性が高いということで判断した。	H31 2/8	渡邉
35	1号機、2号機が廃炉となり、3号機をある一定期間運転したときに、発電所構内に使用済燃料がどのくらい保管されていくのか示すことはできないか。	四電	使用済燃料ピットにおける使用済燃料の体数の推移については、今後の運転状況や六ケ所の稼働状況によって変動するため、一概には言えないが、3号機が13カ月運転を続けていくとすると、年間の使用済燃料の発生体数は35体から40体である。安全協定に定めているとおり、使用済燃料は更工場へ搬出することとしており、伊方発電所内の貯蔵状況等を踏まえ、計画的な搬出に努めてまいりたい。	H31 2/8	渡邉
36	津波の影響評価に関する新たな規制要求として、「浸水深 10m、流速 20m 毎秒、それから漂流物質量 100 t」とあるが、伊方発電所の場合、こういったことを想定する必要はあるのか。	四電	新たな規制要求案では、基準津波が決まっていれば基準津波にて評価、決まっていなければそのような評価となる。 伊方発電所については、3号機の新規制基準の適合性確認において、基準津波は約8.1m、敷地の沈降を考慮しても8.7mと評価されている。 乾式貯蔵建屋は、標高25mに立地する計画であり、問題ないと考えている。	H31 2/8	中村
37	敷地境界での年間線量 に関して、スカイシャイン 線と直接線を評価してい るが、その内訳を示して欲 しい。	四電	敷地境界での年間線量(0.16 μ Sv/y)の 内訳は、直接線が 97%、スカイシャイン線 が 3%である。	R02 9/8	中村

番号	委員コメントまとめ	四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
38	各解析の初期の条件は どのように設定して納制をしていくのか。(例えば、収納制作は、対し、解析は、対し、で保守のか。) 各解析に変更を説明でいるのか。) 各解析にで発生を説明では、信頼でいるのから、信頼でいるのから、信頼では、は、本準値には、がいのが説明をいること。	各解析の初期条件(濃縮度、燃焼度おび収納配置等)は、全ての納制限で、全でしている。 →資料1-別添2 p 2, 3参照 レジンの解析結果 (1.6×10 ¹⁴ n/cm²) にいては、設計貯蔵期間中 (60 年間) の中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	已 つ生 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	茶
39	燃料被覆管がどの部分 か、図で示すこと。また、 使用済燃料を評価する場 合において、燃料被覆管を 評価する理由を説明する こと。 燃料棒の溶接線の情報 を示してほしい。メーカ機 密もあると思うが、明らか にしてほしい。	資料に燃料棒の拡大図を追加 使用済燃料を構成する各燃料棒は燃料 レットを被覆管で閉じ込めた構造である。 め、使用済燃料の健全性を確認する際は、 燃料被覆管に着目して温度等の基準値を 足することを確認している。 燃料棒はペレットを燃料被覆管で閉じ め、端栓を周方向溶接した構造である。 ⇒資料1-別添2 p1参照	ま R02 9/8	森渡邉
40	乾式キャスク表面での 放熱については、ふく射に よる寄与は少なく、対流が メインではないか。建屋の 除熱評価では対流のみで 評価しているのか説明す ること。	乾式キャスク外表面での除熱は自然対による熱伝達とふく射により行われるが、その寄与は自然対流による熱伝達が支配である。除熱評価においては、乾式キャスクの成部材の温度評価では、乾式キャスク周に環境温度 50℃)への自然対流による熱を選出している。また、登上では、乾式キャスクの発熱量は全空気によって除熱されると考え、建屋コークリート等を通じて大気や地中に逃げるがは考慮せず評価し、乾式キャスク周囲温が50℃以下となることを確認している。 ⇒資料1-別添1 p36,39参照	有 第 田 去 ま で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	中村

番号	委員コメントまとめ	四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
41	真空乾燥、ヘリウム充填の時点で最も温度は高ている。 その後60年間下がってがりたと思うが、その下ることと思うが、その下ることを説明することを経過を説明することを使用済燃料は、しばら最量と放射線量と放射のと、発熱量と及りようと、発熱量ととところがある。直接線やスカイン線にも効いてくる。	線量当量率および温度(使用済燃料の崩壊熱量)は貯蔵開始時が最も高く、その後、時間の経過とともに低下していく。これを踏まえ、各解析は最も厳しい貯蔵開始時において実施するとともに、解析条件は解析結果が厳しくなるよう保守的に設定している。 ⇒資料1−別添2 p4参照		中村
42	除熱解析について、 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ で、 ・ は、 ・ で、 ・ は、 ・ で、 ・ は、 ・ で、 ・ で、 、 で、 、 で、 、 で、 、 で、 、 で、 、 、 で、 、	除熱解析(3次元)の温度分布図を追加。 除熱解析においては、使用済燃料の発熱量が、構造部材による熱伝導を表する。 が、構造る熱伝導によがないる。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	R02 9/8	中村森

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
43	まず、遮へい材と放線、では、 とか質となりでは とか質となりです。 はている がいます という はいます という はいます から はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます	四電	放射線の種類と特性を整理。 ⇒資料1-別添2 p 1参照 各解析の初期条件(濃縮度、燃焼度および収納配置等)は、全ての収納制限を満した上で、保守的に設定している。 ⇒資料1-別添2 p 2, 3参照 解析は保守性を考慮して実施しており、線量当量率および温度(使用済然をの後、時間の経過とともに、保守的に、大の消費を表現である。 対策は保守性を考慮して実施しており、線量がは保守性を考慮して実施しており、場別がよりに対して、対策による影響はいて、対策に基づき重量が見られない。 対対は関係による影響はない。 対資料1-別添1 p 41参照	R02 9/8	渡邉
44	照射脆化は温度が低い 方が悪くなるとの知見も ある。(同じ中性子量だと、 温度が低い方が脆化し易い。)60年間の間に温度の 低下とともに中性子量や ガンマ線量は変化し、照射 脆化も変化していくが、問 題ないことは確認しているのか。	四電	中性子量は時間の経過とともに低下していくが、照射量の解析においては、貯蔵初期の照射量で一定(低下しない)として解析している。このような保守的な解析条件においても、燃料被覆管(ジルカロイ)等の照射試験結果において、照射脆化に影響のあることが確認されている中性子量と比べると、解析で得られる乾式キャスクにおける照射量は十分に小さく、照射脆化への影響は無視できる程度である。	R02 9/8	渡邉
45	乾式貯蔵施設での貯蔵 について、比較的新しい 計となっているのの実 るので、国内外での実 条件に近試験中で がな実証試験ントで いたで、 新の先行プラントで 開経験の調査を確認・ がして がくこと がいたの に がいる。 今後も継続的にでいる。 の収集に取り組んでいる の で 、 の の の に の に の に の に の に の に が の に の に が の に が り の に の に が り の に の に の に が り の に の に の に の に の に の ら り の ら の ら の ら の の の の の の の の の の の	四電	乾式キャスクの設計にあたっては、PWR燃料を対象とした国内外の乾式キャスク 先行貯蔵試験等に関する知見や情報を収集したうえで、適切に設計に反映している。 今後も引き続き継続的に知見や情報を幅広く収集するとともに、必要に応じて乾式キャスクの運用管理に反映していく。	R02 9/8	村松望月

番号	委員コメントまとめ	四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
46	レジンは照射により 化していくが、60年貯蔵を とでは とでは とのような考え方で設定 したのか。 また、レジンは経年による 分解でガスが出るが、 る分解でガスが出るがする こと。 基準値は、34年前の文献 をもとに設定しているが、 のか、性能は上がっている のか。	文献には実機照射試験に基づき重量減損が見られない照射量の中性子照射量にないの制限を超えない。 一方、試験の結果、設計貯蔵期間中の中性子照射に多響はない。 一方、試験の結果、設計貯蔵期間中の熱影響による質量減損が2%程度と保守的とないでは、遊蔽材の質量が2%程度とではは、2.5%)した必要がある。 一方、試験の結果、設計貯蔵期間中の熱影響による質量減損が2%程度と保守的した。 「一方、試験の結果、設計貯蔵期間中の熱影響による質量が2%程度とないでは、が表面においては、乾式キャ配でを実施してが変が発生する。 「大変を変が、大変がの対象を発生が、ないが、大変が対象を生に、ないが、大変が対象を対している。となり、大変が対象を対して、各部材のなととを発している。となり、となり、となり、となり、となり、となり、となり、となり、となり、となり、	R02 9/8	中村
47	被覆管の監視方法は。どこで破損したか、わかるのか。実績がないのではないか。	整式キャスクの構造上、貯蔵しながら燃きとはできるにより、大きを直接確認することとできる。により、燃料被覆管の健全性は維持できる。・健全燃料を収納する。・燃料被覆管の長期健全性は文献等をもとに確認している。・貯蔵開始がス充填)により、ないた境間が大力の大道には、では、大きにはでは、大きに、大きには、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに	R02 9/8	渡邉

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答	日付	コメント 委員
48	封入している使用済燃料にリークが発生した場合、どのように対応するのか。仮に取扱い時に乾式キャスクを落下させた場合、内部のガス回収など具体的な対応はどう考えているのか。	四電	乾式キャスクの取扱いにおいて設計上想定される事象が万一発生した場合であり、使用済燃料に発生する応力は弾性範囲内でとを確認している。 仮に想定事象を超えるような乾式キャスクの落下等が生じた場合、当該燃料はる。 仮に想定事象を超えるような乾式キャスクの落下等が生に戻して適切に保管する。 燃料を使用済燃料ピットに戻す際は、ヘリウムガス充填)と同様に、使用済燃料ピッカガス充填)と同様に、使用済が料とカガスでで乾式キャスクの内部ガスを頂が、と同様に、クリウムガスでで乾式キャスクの内部がスを有無を強力がある。 ⇒資料1−別添2 p6参照	R02 9/8	中村渡邉

番号	委員コメントまとめ		四電、国又は事務局回答		コメント 委員
49	乾式から、東京 を表演ないし損がから、東京 を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	四電	・ でで、大力で、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 とので、 でで、 とので、 でで、 とので、 でで、 というで、 というで、 でで、 というで、 でで、 というで、 でで、 というで、 でで、 というで、 でで、 というで、 でで、 というで、 というで、 でで、 というで、 でで、 というで、 でで、 というで、 でで、 というで、 という、 といういいいいいいいい、 というないいいいいい、 というで、 といういいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	R02 9/8	中渡邉

番号	委員コメントまとめ	四電、国又は事務局回答		d コメント 委員
49		(乾式キャスクの落 全性を確認するよう: 承認申請(輸送側審) 全性を確認している。 式キャスク 0.3m 落	しては、輸送中の事故 下など)を想定した安 求められており、設計 査)において評価し安 。この評価のうち、乾 下において 20~30G の 、燃料被覆管は弾性範 認している。	