Doc.No. MA035B-SC-X02 rev.9 2023/1/17 日立造船株式会社

特定兼用キャスク型式証明 (Hitz-P24型) ヒアリングコメント管理票

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
58	2022/4/19	遮蔽	MA035B SC V04 r0, P.8	4/19 ヒアリング資料 1-1 P.8 の黄色いマーカで示している部分に Hitz P24 型に特有の考慮があるとあるが、P9 の説明との対応が分かりにくい。具体的に何が特有の事項で、どのように考慮されているのか。 異なる構造、それをどう保守的となるように考慮するのか、	游	2022/4/19	断面形状が異なるプレートが存在することが特有の 事項と考えている。その考慮の仕方は、全てのプレー トを連蔽評価上保守的となる方の断面形状のプレー トとして評価している。 分かりやすくなるよう、パワボ資料及び補足説明資料
				それを踏まえて基準適合性にどうつながるのかが分かりに			を修正する。
				くい。資料に改善の余地があるように思う。		2022/5/27 (資料修正)	補足説明資料を修正した。(MA035B-SC-D01 r2 別紙 1-15 ページ)
59	2022/4/19	遊藪		バスケットプレートを積み重ねる構造であるため、仮にプレート間に隙間があった場合ストリーミングで線量が高くなるということも考えられるが、その点はどのように考えているか。	游	2022/4/19	プレート間にストリーミングが影響するような隙間 は生じない設計であり、遮蔽評価では考慮していな い。隙間が生じないことはリーマピンやタイロッドに よって担保されており、それらの強度が十分であるこ とが前提条件となる。 隙間が生じない、心配する必要がないということは補 足説明資料に記載する。
						2022/5/27 (資料修正)	補足説明資料を修正した。(MA035B SC D01 r2 別紙 1 15 ページ)
60	2022/4/19	遮蔽	MA035B-SC D01 r1, P.8	P.8 で構成部材密度を最低保証密度と記載しているが、これ の意味は何か。また、後段の規制における制限値になるもの なのか。誰が決めて、最終的にどういう形で後段で見ること になるのかということを知りたい。	済	2022/5/27 (本資料で 回答)	最低保証密度とは、構成部材の密度について確保可能 な最低密度として設計者が設定した密度を意味する。 後段の型式指定及び設計承認においては、設計方針

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							(型式証明)で示す主要材質仕様が設計に適用され、安全機能の解析評価において適切な密度(設計入力値)が設定されていることが確認される。 さらに後段の容器承認(製造時検査)において、以下が検査仕様書に従い確認されていることが確認される。 ・規格材料(規格材として想定すべき密度が示されている材料)は、ミルシートで材料が規格に適合していることが確認される。 ・中性子遮蔽材(レジン)のように規格のない材料は、設計仕様から定められた製造仕様(組成及び密度)を満足していることが確認される。
61	2022/4/19	遮蔽		ウラン議縮度の最小値というのは、どこの最小値を以て最小 値と言うのか。誰が最小値と言っているものなのか。燃料メ ーカーが最小値と言っているものなのか、今回設計する際に 日立造船が最小値として設定したものなのか。	済	2022/4/19(口頭回答)	燃料仕様のノミナル (公称濃縮度) に対して濃縮度公 差を考慮した最小値である。設計条件としては、電力 事業者に収納対象となる燃料仕様を確認し、その中で 定めた最小値である。燃料メーカーの仕様から決まっ ているものと認識している。
62	2022/4/19	遮蔽		Hitz B52 型とレジンの劣化パラメータの値が異なっているが、どのように考えているか。	商	2022/5/27 (本資料で 回答、補足 説明資料修 正)	レジンの質量減損の評価式として、補足説明資料に は、引用した文献(1)に記載されている下記の(1)式を 記載していたが、実際の遮蔽設計においては 95%信頼 区間上限を考慮し、(1)式よりもさらに保守的な減損 評価となる(2)式で評価を実施している。これは Hitz B52型で用いている評価式と同じである。 実際の遮蔽設計にあわせて、補足説明資料の記載を (2)式に修正する。(MA035B SC D01 r2 別紙 1 25 ペ ージ) Δw = 5.69 × 10 4 ×Ep 19.2 (1)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							Δw = 5.69 × 10 4 ×Ep 18.7 (2) ここで、 Δw : 中性子遮蔽材の質量減損率(%) Ep : 劣化パラメータ = T × (77.6 + ln (t)) T : 中性子遮蔽材温度 (K) t : 中性子遮蔽材温度 (K) t : 中性子遮蔽材加熱時間 (h) 参考文献 (1) (財) 原子力発電技術機構、「平成 14 年度 リサイクル燃料資源貯蔵技術調査等 (金属キャスク貯蔵技術磁証試験) 報告書」、(2003)
63	2022/4/19	遮蔽	MA035B-SC- V04 r0, P.9	P9 のパスケット最外周部の"実形状の線量当量率分布を包 絡する、保守的な密度を設定"について、詳しく説明して欲 しい。補足説明資料の別紙15図を見ると、実形状の線量当 量率分布としてキャスク周方向の線量当量率分布として2 つ線が引かれているようだが分かりにくい。どのように保守 的になるようにモデル化しているのか。	游	2022/4/19 (口頭回答)	線量当量率の分布としている線が2本あるが、それぞれが何を意図しているかは確認して回答する。 詳細に形状を考慮した場合にこのような分布になると仮定した場合、円筒モデルの場合均一な分布になるということになるが、実形状の分布のどの点においても円筒モデルの線量率の方が高くなるように円筒モデルのパスケット最外周部の密度を小さい値に補正している。 図と説明の仕方を検討し、改めて説明する。
						2022/5/27 (資料修正)	パワポ資料及び補足説明資料を修正した。 (MA035B SC V04A r0、MA035B SC D01 r2 別紙 1 23 ページ)
64	2022/4/19	遮蔽		評価手順が分かりにくい。実形状の XY のモデルで表面又 は表面から 1m の線量当量率の最大値が分かり、それに合う	済	2022/5/27 (資料修正)	パワボ資料及び補足説明資料を修正した。 (MA035B SC V04A r0、MA035B SC D01 r2 別紙

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
				ようにRZモデルを組んだ、ということかと推察するが、最終的に実形状の階段になっているところの分布を包絡できるモデルで評価しているということを結論付けられるように、自分たちが考えた手順を体系的に説明して欲しい。RZのモデルで寸法はどのように決め、密度はどのように扱ったか、等。 トラニオンのところの評価はもっと複雑だと思うので、そのあたりも念頭に置き、設計で検討した内容の正当性を体系的に説明できるようにして欲しい。			1 23. 24 ベージ)
65	2022/4/19	遮蔽		補足説明資料 別紙 1-16 のモデル化の保守性のところで、中 性子遮蔽材の質量減損の 1~2%程度など、定量的な値が出 てくるので、そのあたりの考え方なども説明を補強して欲し い。	済	2022/5/27 (資料修正)	補足説明資料を修正した。(MA035B-SC-D01 r2 10 ページ)
66	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A, P.13	規則の要求事項に対する設計方針ということで、2つ目の「臨 界防止機能を担保するパスケットは臨界防止上有意な変形 が生じないよう設計する」という記載があるが、先行他社と 記載が異なる。 ・MHIは「弾性範囲内」 ・HGEは「有意な変形が生じない」 後の説明内容は MHIと類似しており、応力評価で評価基準 を満足していることを示しているが、設計方針で「臨界防止 上有意な変形が生じない」ことを評価基準とするのであれ ば、「有意な変形が生じない」ことの詳細な説明が必要であ る。補足説明資料で説明されているか。	済	2022/6/10(資料修正)	「有意な変形が生じないこと」の詳細な説明を補足説 明資料に追記した。(MAO.35B SC A01 r1 19、別紙 2 11 ページ)
67	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A, P.15~	P.15 の特記事項で先行他社と同じ考え方だが黄色いマーカ ーの箇所に「Hitz P24 型特有の考慮を含む」とされ、P16.17	済	2022/6/10 (資料修正)	荷重作用範囲が適切に考慮されていることが分かる ようパワボ資料を修正した。(MA035B SC-V04A

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
			P.17	に「バスケットの構造を踏まえて荷重作用範囲を適切に考 慮」と説明があるが、記載内容だけでは荷重作用範囲が適切 に考慮されているかどうか判断できないため、具体的かつ分 かりやすく詳細に説明して欲しい。			Rev1 16 18ページ)
67-1	2022/6/10	地震	MA035B-SC- V04A r1, P17	パスケットの固定金具を介した荷重の伝達について、 に荷重 Fir の矢印があるようだが、実際に がかかるということか。	済	2022/6/10	固定金具(キャスク側)と書かれているものの があり、荷重 Fir の矢印の始点が図においては こあるように見えるが、荷重の作用点が であるということを意図したものではない。 固定金具(キャスク側)と本体胴は一体となっていると考えており、表現として荷重 Fir の矢印の始点を固定金具(キャスク側)と胴が接する こ合わせているだけである。 なお、固定金具の構造は あ所的に荷重が作用するということはない。
68	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A, P.15~ P.17	特記事項に記載されている"先行の型式と同じ考え方"であるのであれば、先行の型式とどこまでが同じ考え方で、どの部分が特有の考慮を含む事項なのかを明確にし、また、保守性やばらつきについてどのように考えているかを詳細に説明した上で、基準適合性を説明するようストーリーを考えて資料を作って欲しい。	済	2022/6/10 (資料修正) 2022/6/10 (本資料で 回答)	先行型式との差異についてパワボ資料に追記した。 (MA035B-SC-V04A Rev1 16 ページ) なお、保守性については、荷重値を保守的に設定する、 荷重を支持する一部の部材を無視する等の考慮により、評価結果は保守性を有している。また、材料強度 のばらつきに対しては、規格値を用いることにより、 基準値を安全側に設定している。
69	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.16	有限要素法を使う理由が明確になっていない。固定金具があるため、そこでの荷重の評価や、それを境界にした評価を行っており、そのために有限要素法を用いているということか。	済	2022/5/27	概ねご理解の通りです。P.16 の図のようにバスケット の荷重作用位置が分かれているなど、キャスク本体に 作用する荷重条件は複雑なため、キャスク本体の評価 では有限要素法を用いるのが適切と考えている。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
70	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.16	固定金具だけではなく、バスケットプレートも複雑なので有 限要素法を適用するということか。そうであれば、P.16 の図 では固定金具だけが関係しているように見える。バスケット プレートの複雑さも関係しているというのであれば、それが 分かるように示して欲しい。	済	2022/6/10 (資料修正)	バスケットプレート (内側部) と (外側部) が分割されているため、容器本体への荷重の分布が均一ではないことが分かるようパワボ資料に追記した。 (MA035B-SC-V04A Rev1 18ページ)
71	2022/5/27	地震	MA035B-SC- V04A P.16	P.16 の図では、濃い色の領域の荷重が Fiw として胴内面に 作用するように記載されているが、固定金具に対して濃い色 の領域の荷重が作用するという評価はしているか。評価して いないのであれば、不要である理由を資料に記載すること。	済	2022/5/27 (口頭回答) 2022/6/10 (資料修正)	評価していない。理由は、固定金具に に固定され、濃い色の領域の内部収納物の荷重の 作用方向も であり、荷重作用方向と固定方 向が同じ向きのため、固定金具に大きな荷重が作用す ることはないと考えているためである。
							固定金具の健全性に問題がないことが分かるようパ ワボ資料を修正した。(MA035B SC V04A Rev1 23 ページ)
72	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.16	鉛直上方向の荷重を作用させた評価を説明しているが、下方 向は評価しないのか。評価しており、下方向の評価をやらな くて良い理由がなければ、両方評価していることを記載する こと。	済	2022/5/27(口頭回答)	評価はしており、向きに依らず概ね同等の応力となることを確認している。 記載は追加する。 なお、上方向の評価のみを記載している理由は、上方向に内部収納物の荷重を蓋に作用させた方が密封境 界部に対して厳しくなるため、代表として記載したものである。
						2022/6/10 (資料修正)	下方向の評価を補足説明資料に追記した。 (MA0.35B SC A01 r1 別紙23ページ) また、下方向の評価を実施していることが分かるよう パワボ資料を修正した。(MA035B SC V04A Rev1 16 ページ)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
73	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.17	縦板の評価において、燃料集合体の荷重として 0.5 体分×3 体=1.5 体分の荷重が作用するとして評価されているが、0.5 体分とする妥当性を説明して欲しい。	済	2022/5/27	内側部のプレートの格子がきれいに 4×4 に並んでいるとして、右端の縦 4 体分の格子では、一番下の格子の右の板と左の板にそれぞれ上の 3 体分の荷重が半分ずつ負担するという考え方をしている。
						2022/6/10 (資料修正)	0.5 体分とする考え方が保守的であることの説明を概要説明資料に追記した。(MA035B·SC·V04A Rev1 20 ページ)
73 1	2022/6/10	地震	MA035B SC V04A r1 P.20	右の図の考えによると、図の3段目と4段目の間の模梁の曲 げを考えると、荷重条件がP.19に示す模梁の曲げを評価し ている箇所よりも厳しいはずであるため、そこの曲げの評価 が必要ではないか。	済	2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 41 (MA035B-SC-A01 Rev.2 P.別紙 2-19~23) 及び第 16 回審査会合資料 1-1 (MA035B SC W04 Rev.0 20ページ) に横梁の曲げ の評価を追記した。
74	2022/5/27	地震	地震 MA035B-SC V04A P.17	横板と縦板がどの部分なのか。縦と横というのは水平方向で の縦と横なのか、上下方向も含めての縦と横なのか。	済	2022/5/27 (口頭回答)	縦板と横板というのは評価上の呼び方であり、荷重作 用方向に対して縦か横かで定義している。
						2022/6/10 (資料修正)	縦板と横板という名称を用いないよう補足説明資料 及びパワポ資料を修正した。(MA0.35B·SC·A01 r1 別紙 2·12 ページ、及び、MA035B·SC V04A Rev1 19,20ページ)
75	2022/5/27	地震	MA035B-SC- V04A P.17	工学式で評価しているが、荷重の方向などの評価条件の詳細 な説明がないと工学式が妥当か分からない。有限要素法でや らなくてよい理由が説明できないといけない。幾何学的な説 明も含めて、荷重のかけ方、評価点が妥当なのかということ を説明して欲しい。	済	2022/6/10 (資料修正)	荷重のかけ方、評価点が妥当であることが分かるよう パワボ資料を修正した。(MA035B-SC-V04A Rev1 19.20 ページ)
76	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.18,19	評価基準は先行と同じ考え方か。	濟	2022/5/27 (口頭回答)	評価基準の考え方は同じである。なお、材質等が異なれば数値は異なることはある。
77	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.20	疲労評価は規則の中では明確な要求事項はない。実施してい る理由は何か。	済	2022/5/27 (口頭回答)	審査ガイドの 4.3.1.5 耐震性評価の確認内容(1)に疲 労評価が挙げられているため、それを踏まえて実施し

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
				また、JEAG に定められる評価方法を適用しているのか。			たものである。 疲労評価は金属キャスク構造規格に基づいており、当 該規格に定められる疲労評価不要の要件に合致する ことを確認している。
78	2022/5/27	地震		参照している規格の該当部分を補足説明資料に添付して欲 しい。供用状態 D がどういう状態なのか、該当部分を合わ せて提示して欲しい。金属キャスクの供用状態というのはど のようなものがあるのか。	済	2022/5/27 (口頭回答) 2022/6/10 (別途提示)	別途提示する。金属キャスクの供用状態は A~Dまであり、考え方は設計・建設規格と同じであり、供用状態 D は事故の条件等を含んでいる。
79	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.18	トラニオン接続部のおねじ部とめねじ部の違いは何か。	済	2022/5/27	トラニオン本体のねじ山をおねじ部、胴本体のねじ山 をめねじ部と呼んでいる。
80	2022/5/27	地震	MA035B SC A01 rev.0 別 紙 1-1	トラニオンへの荷重のかかり方は、トラニオン固定金具がキャスクの浮き上がりを防止するためトラニオンを上から押さえつけるためトラニオンに下向きに作用するという理解で良いか。	済	2022/5/27	ご理解の通りです。
81	2022/5/27	地震	MA035B-SC A01 rev.0 別 紙11	別紙11図の左図で二重円が示されているが、右図で固定金 具がかかっている段の両方に荷重が作用するのか。 図はトラニオン荷重作用点に着目して図示し、荷重がかかる ところは径が太いところだけであるならば分かるよう説明	済	済 2022/5/27 (口頭回答)	右図でトラニオン固定金具の右側の段だけで押さえ る構造である。左側の段にはクリアランスを設けてあ り、そこには荷重は作用しない。
				して欲しい。		2022/6/10 (資料修正)	右の段のみ固定金具が接することが分かるよう、補足 説明資料を修正した。(MA035B SC-A01 r1 別紙 1-1 ページ)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
82	2022/5/27	地震		トラニオンねじ部はせん断応力で評価されており、せん断と いうと引き抜く力だと思うが、なぜせん断で評価しているの か。	済	2022/5/27 (口頭回答)	MA035B SC V04A P.18 の図で説明すると、荷重作用 点が矢印で示されたところとすると、トラニオン接続 部まで距離があるため、トラニオン自体を回転させる モーメントがかかる。トラニオンの回転に対して、ト ラニオン接続部のねじ山にせん断方向の荷重が作用 するため、せん断を評価している。
						2022/6/10 (資料修正)	ねじ山にせん断荷重が作用することが分かるよう補 足説明資料を修正した。(MA035B SC A01 r1 別紙 17ページ)
82 1	2022/6/10	地震	MA035B SC A01 r1 別紙 1 7	ねじ山の支圧応力の評価もしているか。	済	2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 4 1 (MA035B-SC-A01 Rev.2 別紙 1 8 ~10 ページ) にねじ山の支圧応力の評価を追記した。 なお、第 16 回審査会合資料 1 1 (MA035B-SC W04 Rev.0) ではそれぞれの部位について評価基準値に対する余裕が最も少ない結果を記載することとしており、本評価結果は記載されていない。
83	2022/5/27	地震		トラニオンのモーメントを評価するための固定点が不明だ が、最も厳しいモーメントで評価しているか。複雑な部分は 荷重の作用点の妥当性や応力の生じ方がわかるように説明 を充実させること。	済	2022/6/10 (資料修正)	モーメントを評価するための固定点の位置、及び、荷 重の作用点が妥当であることを補足説明資料に迫記 した。(MA035B-SC-A01 r1 別紙 1-7 ページ)
84	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.16	評価条件をしっかりと記載するように。先行例やこれまでの 輸送キャスク等の安全解析書の作成経験を踏まえた上で、ト ラニオンのところでどのような固定や支持条件を与え、どの ような荷重が作用するかを説明すること。Fir と Fiw につい	済	2022/6/10 (資料修正)	荷重条件及び境界条件が分かるようにパワボ資料に 追記した。(MA035B-SC-V04A Rev1 16,18 ページ)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
				て、バスケットプレートが内側部と外側部で分離している構造であるため、ということなどが分かるように。 申請者が考えた評価モデルが、実際起こる現象を適切に表現 しているということが、その境界条件と荷重条件を以て理解 できるようにすること。			
84-1	2022/6/10	地震	MA035B-SC V04A+1 P.16	ベージ中央の図が何を示しているか。	済	2022/6/10	拘束条件を三角の記号で示しており、ページ中央の拡 大図でキャスク底部の拘束範囲を詳細に示している。 当該図が拘束条件ということが分かるように説明を 追記する。
						2022/6/30 (資料修正)	第16回審査会合資料11(MA035BSCW04Rev.017 ページ)に当該図が境界条件の詳細図であることを追 記した。
84-2	2022/6/10	地震	MA035B SC V04A r1 P.16	Fbw について説明して欲しい。鉛直の場合は分かるが、水 平の場合はどのように作用するのか。	済	2022/6/10	Fbw は底部中性子遮蔽材の慣性力であり、水平方向 には本体の底部中性子遮蔽材が入る空間の内面の図 で右側の面に作用させる。
84-3	2022/6/10	地震	MA035B-SC V04A r1 P.16	パスケットは一体物として、Fiw として本体に均等に力がか かるということか。	済	2022/6/10	ご理解の通りです。補足すると、軸方向には均等だが、 周方向には図示のように分布を持たせている。
84-4	2022/6/10	地震	MA035B-SC V04Arl P.16	内部収納物の惯性力の本体への作用のさせ方について、バス ケットは段積みだが、単純な筒状と考えて本体に荷重を与え るという考え方か。	游	2022/6/10	ご理解の通りです。 図の Fiw を複数の矢印で示しているが、これは段積 みした各プレートからの荷重ということではなく、軸 方向には均等な分布荷重を与えることを表現したも のである。
85	2022/5/27	地震		トラニオン接続部の疲労評価について、繰り返しピーク応力 強さでは応力集中を考慮する必要があるが、考慮する必要が ないということであればそのことを説明して欲しい。 また、供用状態 D は終局耐力 (Su ベース) の評価基準にな	済	2022/6/10 (本資料で 回答) 2022/6/10	応力集中と供用状態 D の適用についての考え方は、 確認して記載内容を検討する。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
				っていると思うが、疲労評価は不要なのではないか。供用状態 D の評価でなぜ良いのか、供用の考え方に基づいて説明すること。		(資料修正) 2022/6/10 (別途提示)	を繰り返しビーク応力強さ(S)として、所定の回数の許容繰り返しビーク応力強さ(Sa)より小さくなれば疲労解析不要としている。 金属キャスク構造規格では、密封容器に対しては供用状態 D において短期繰返し荷重が作用する場合には、その繰返し荷重を含んだ疲労評価が求められている。ただし、トラニオン接続部(めねじ部)は密封容器である胴の一部ではあるものの ・
85-1	2022/6/10	地震	MA035B SC A01 r1	(コメント No.85 関連)接労評価について、密封容器について 疲労評価が求められているが、トラニオン接続部のめねじ部 については除くということは理解した。一方で本体について は評価する必要はないのか。	商	2022/6/10	地震力による応力は小さいため、現状では評価を記載 していない。 疲労評価については型式指定の際に詳細に説明する ものと理解している。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
85 2	2022/6/10	地震	MA035B SC A01 r1	元々、トラニオンめねじ部に関しては必要ないのに記載して いて、密封境界部に関しては必要なのに記載していなかった という整理がされていたが、どういう考えだったのか。 密封容器に対して、必要なのか必要じゃないのか、必要があ	済	2022/6/10	元々は、先行の型式においてトラニオンめねじ部だけ を疲労評価していたということに倣ったというのが 実際のところである。 記載については検討する。
				るならばどのように評価するのかは記載すること。		2022/12/22 (口頭回答)	疲労評価については型式指定の際に詳細に説明する ものと理解していたが、先行の型式においてトラニオ ンめねじ部だけを疲労評価していたため、それに合わ せてトラニオンめねじ部の疲労評価のみを記載する こととしていた。 なお、密封容器の疲労評価については、型式指定にお いて、金属キャスク構造規格にしたがって評価を実施 する。
86	2022/5/27	地震	MA035B SC- V04A P.16.17	記載の評価条件が最も厳しいということを説明して欲しい。 例えば、斜め方向で作用した場合はどうなのか。補足説明資料にも説明を追加すること。また、 があるが、評価はどちらについて評価しているのかも示すこと。	済	2022/6/10 (資料修正)	記載の条件が最も厳しい条件であることの説明を追加する。 記載の評価位置が最も厳しいということが分かるよう、また、斜め方向に作用した場合は厳しい評価にならないことが分かるよう補足説明資料を修正した。 (MA035B-SC-A01 r1 別紙 2·19、別紙 2·24 ページ)また。 の評価を実施していることが分かるよう、概要説明資料を修正した。(MA035B-SC-V04A Rev1 19 ページ)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針	
86 1	2022/6/10	22/6/10 地震	22/6/10 地震	MA035B SC A01 r1 別紙 2·24	(コメント No.86 関連) 斜めの方向の評価について、言い たいことは理解したが、"同じ列の格子に収納されていない 燃料集合体等からの荷重は~作用しない"という説明は物理 的に正しくない仮定であろう。別紙29図のように、評価位 置④に対して格子3つの所の荷重だけが作用するというこ	済	2022/6/10 (一部口頭 回答)	物理的に正しくないという指摘は理解した。 この荷重のかかり方を仮定する評価方法は、独自の手 法である。バスケットの格子構造を梁の構造として曲 げと圧縮を評価する手法は実績があると認識してい る。
				とが物理的にあり得るか。 また、0°,90°方向に分担される荷重(燃料何体分という荷 重)をこのように考える評価方法は、一般的に採用されてい るのか。		2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 4-1 (MA035B-SC-A01 Rev.2 P.別紙 2-24) の斜めの方向の評価の説明を修正した。	
86-2	2022/6/10	地震	MA035B-SC- V04A r1 P.19	が厳しい (どちらを評価する) とい うことについて、補足説明資料に記載はあるか。	済	2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 4-1 (MA035B-SC-A01 Rev.2 P.別紙 2-12) に	
87	2022/5/27	地震	MA035B SC V04A P.17	バスケットを積層させる特殊な構造であり、タイロッド及び リーマピンの評価はしていないのか。 また、疲労評価についても説明して欲しい。	済	2022/5/27(ロ頭回答)	四条の中では評価していない。 タイロッドはパスケットを軸方向を締め付けて拘束 する部材であるため、径方向の荷重に対して評価は不 要であり、軸方向の荷重はパスケットを圧縮するよう に作用するため評価不要と考えている。 リーマピンはパスケットの水平方向を拘束している が、内側部のプレートは一塊として水平方向の加速度 が作用し移動するため、プレート間のリーマピンへの 荷重は考慮しなくて良いと考えている。 疲労評価についてはコメント No.85 を踏まえて要否 を検討し、必要であれば実施し説明する。	
						2022/6/10 (資料修正)	タイロッドの評価が不要である説明を補足説明資料 4 1 に追記した。(MA035B SC A01 r1 別紙 2 25 ベ ージ)	

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							なお、金属キャスク構造規格では、バスケットに対し ては圧力が作用せず、貯蔵中の温度は単調に低下する のみであるため、疲労評価は不要とされている。
87-1	2022/6/10	地震	MA035B SC A01 r1 別紙 2:25		游	2022/6/10	バスケットの設計思想では、リーマビンでプレート間 の径方向のずれは拘束しているので、水平方向の加速 度が作用した場合のタイロッドに荷重は作用しない。
				るか。		2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 4 1 (MA035B-SC-A01 Rev.2 別紙 2·31 ページ、別紙 2·41 ページ、別紙 3·1~2ページ) に水 平方向加速度が作用した場合にタイロッドに荷重が 作用しないことについて追記した。
87-2	2022/6/10	地震	MA035B SC A01 r1	(コメント No.871関連)構造物の強度をどこで担保しているかという話で、強度部材として評価すべきかについて、どのように考えているか。	済	2022/6/10	MA035B SC A01 r1 別紙 2 35 にリーマピンの評価 の考え方を記載している。水平方向に加速度が作用し た場合、バスケットプレートはリーマピンで径方向に 拘束され、タイロッドで軸方向に拘束され、一体とな って運動する。その結果、内側部は外側部と面で接触 し、均等な荷重を受けることになり、積み重なったプレート間にズレを生じるような荷重が作用しないた め、評価不要と考えている。
						2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 4-1 (MA035B-SC-A01 Rev.2 別紙 2-41 ページ、別紙 3-1~2 ページ) にリーマピンの強度評 価を追記した。
88	2022/5/27	地震	MA035B SC A01 r1	(コメント No.87 に関連)リーマピンについて、理想的には内 側部のプレートは一塊として水平方向の加速度が作用し移 動すると思うが、ある程度高さがあるものに対して成立する か疑問である。この点はどこかで評価されているか。 地震の際にパスケットに有意な変形が生じないということ	游	2022/6/10 (資料修正)	地震時にリーマピンに荷重が作用しないことが分かるよう、補足説明資料 4-1 を修正した。 (MAO.35B·SC·A01 r1 別紙2·35ページ)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
				を示すことが肝要である。Hitz P24 型の特徴はプレートを 軸方向に積み上げた構造にあると考えている。バラバラに動 かないならそのことを説明すること。パラバラに動きうるな らば応力が最も厳しいのはどこかを説明すること。			
88-1	2022/6/10	地震	MA035B SC A01 r1 別紙 2-25、別紙 2-35	設計思想としては一体物として扱うということだと理解した。その場合、一体物として考える前提として、タイロッド の締付力が確保される必要があると思う。確保されることを どこかで説明すること。	済	2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料4-1(MA035B-SC-A01 Rev.2 別紙2-31 ベージ) にタイロッドによってバスケットプレートが 軸方向に一体となって運動することについて説明を 追記した。
88-2	2022/6/10	地震	MA035B SC A01 r1	このキャスクの特徴はパスケットプレートが積み重なって いる構造にある。一体物として扱うのであれば、その設計や 締付力の確保等に運用でカバーする部分もあるのか、そのよ うなことは補足説明資料だけではなく申請書上で記載すべ きかもしれない。	済	2022/12/22 (口頭回答) (資料修正)	今までの審査会合及びヒアリングにおいて説明した 地震、津波、竜巻に対する評価の内容を踏まえて、補 足説明資料 16-1 (MA035B-SC-Z02 Rev.2 別紙 1) にバスケット構造について説明を追記した。
88 3	2022/6/10	地震	MA035B SC A01 r1	タイロッドが無くてもリーマビンで径方向を拘束できる、強 度が十分ということであれば、水平方向に関してはリーマビ ンの評価で代表できると考えられる。	済	2022/6/10	一体物として扱う前提として、タイロッドとリーマピンの双方が必要という設計である。 説明の仕方は検討する。
				タイロッドの締付けによる摩擦力等で径方向が拘束できるということであれば、そのことを説明すること。 径方向の拘束がそれだけでは不十分で、リーマピンも無いと成立しないということであれば、一体物として扱う条件として、両方について説明する必要がある。 または、タイロッドとリーマピンを設計条件として評価対象に入れない場合は、プレートがバラバラに動くとして評価が必要になる。		2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料4-1(MA035B-SC-A01 Rev.2 別紙2-31 ページ、別紙2-41ページ、別紙3-1~2ページ) にタ イロッド及びリーマピンの評価を追記した。
88-4	2022/6/10	地展	MA035B-SC- A01 r1 別紙	バスケットプレート内側部は下側が拘束されていないのか。 そのままスライドすると考えるのか。	済	2022/6/10 (口頭回答)	ご理解の通りです。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
			2 35				
89	2022/5/27	地膜		固定金具の評価は行っているか。	游	2022/5/27 (口頭回答) 2022/6/10 (資料修正)	有限要素法の評価ではモデル化していない。固定金具の評価は確認して回答する。 固定金具の評価を補足説明資料及びパワボ資料に追 配した。(MA035B-SC-A01 r1 別紙 2-26 ページ、及 び、MA035B-SC-V04A Rev1 21 ページ)
89-1	2022/6/10	地震	他職 MA035B SC- A01 r1 別紙 2:26	固定金具の応力は 140℃における降伏応力を評価基準としているようであるが、140℃の根拠はなにか。 最初に各評価部位の設計温度と根拠を明示しておくと良い。	済	2022/6/10	除熱解析の結果から設定している。 除熱の補足説明資料を参照するようにし、記載を修正 する。
						2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 4 1 (MA035B-SC-A01 Rev.2) に、各 評価部位の設計温度の根拠を追記した。
90	2022/5/27	地震	MA035B-SC- V04A P.18	評価基準の参照元を分かりやすく示して欲しい。例えば、 P.20 の表の注 2 のように。	済	2022/5/27 (口頭回答)	コメントを踏まえて修正する。なお、評価基準は金属 キャスク構造規格に定められたものとしている。
						2022/6/10 (資料修正)	評価基準の参照元をパワボ資料に追記した。 (MA035B-SC-V04A Rev1 22,23ページ)
91	2022/5/27	地震	MA035B SC A01 rev.0 別 紙 2 15,16	伝熱フィン評価について、鉛直・水平方向、上側・下側等の 表現があるが、資料の説明が不足していると思う。 地震による荷重の方向、構造物のどの部分に作用するのかを 3次元的に説明して欲しい。	済	2022/6/10 (資料修正)	伝熱フィン評価において荷重の方向、構造物の3次元 的な形状が分かるように補足説明資料を修正した。 (MA035B SC A01 r1 別紙236ページ)
91-1	2022/6/10	地震	地震 MA035B SC A01 rev.1 別 紙 2 36.37	可が指すところはどこか。	済	2022/6/10	A の面積は、別紙 2 15 図に示す伝熱フィン挿入範囲 の長さと A A 断面ののど厚の積である。軸方向の荷 重に対して伝熱フィン溶接部のせん断強度を評価し ていることになる。 説明を追記する。
						2022/6/30	補足説明資料4-1(MA035B-SC-A01 Rev.2 別紙2-42

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
						(資料修正)	ページ)に A の面積の求め方を追記した。
92	2022/5/27	遮蔽	MA035B-SC- V04A P.8~10	説明の流れとして、P.8 で先行と比較、P.9 以降で特有の考慮を含む事項について説明するということだが、今回追加された P.10 についてはどういう扱いなのか。	済	2022/5/27	P.9 で Hitz P24 型の特有の構造であるバスケットに ついて、軸方向と径方向それぞれ遮蔽評価でどのよう にモデル化するかということを説明し、径方向の考え 方は Hitz B52 型と同様だが構造は特有であるため、 P.10 で丁寧に説明するという流れである。
93	2022/5/27	遮蔽	版 MA035B-SC- V04A P.810	P.9 が最も分かりやすく具体的な説明が必要なものと思うが、先行の型式と異なる構造について箇条書きで記載されているが、この記載だけで初めて説明を聞く審議官・管理官が理解できるか疑問である。資料をストーリーを考えて修正し	済	2022/5/27	先行の考え方を少し丁寧に説明した上でその差異を 説明するように工夫する。
				て欲しい。 燃料領域とパスケット最外周部の均質化の考え方は、要求事項・規格の内容に照らして、先行の考え方をもう少し丁寧に 説明した上で、パスケットの構造が異なることの考慮につい て保守性・代表性を説明した方が良い。		2022/6/10 (資料修正)	先行の考え方の説明をパワボ資料に追記した。 (MA035B-SC-V04A Rev1 50 ベージ)
94	2022/5/27	遮蔽	MA035B-SC V04A P.8	先行型式と同じと書かれている点が理解しにくい。段積み構造である違いをもう少し押し出した方が良いのではないか。	済	2022/5/27	遮蔽評価の手法・設計方針としては、基本的に先行の ものと同じ考え方をしている。ただし、バスケットの 構造が特有であるため、その部分のモデル化について 特出しして説明しているものである。 考え方が同じという点について補足すると、先行型式 と比較して Hitz P24 型はバスケットが特有の構造 (ブレート段積み構造)をしているが、遮蔽評価上は その構造に依らず同様に考えられる。遮蔽評価上は形 状が重要であり、例えばボロンアルミの配置のされか たなどが先行の型式と異なるが、それを X-Y モデル と R Z モデルを用いて評価しているが、考え方がどの

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							ように反映されるかを P.9.10 では詳細に説明している。
95	2022/5/27	遮蔽		(コメント No.94 に関連) ロ頭の説明を可能な限り図で分 かるように工夫して欲しい。	済	2022/5/27	説明の仕方は検討する。 他社の図を使用することは望ましくない。
				他社の説明の図を用いることは可能か。		2022/6/10 (資料修正)	自社の実績の図を用いた説明をパワポ資料に追記した。(MA035B SC V04A Rev1 50 ページ)
96	2022/5/27	遮蔽		参考に教えて欲しいが、胴中央断面を代表として XY モデ ルで評価したトータルの線量当量率に合わせて RZ モデル の密度が設定されているということだが、これを端部まで適 用することについて何か考えはあるか。中央部で見ればピー クは押さえられているかと思うが、例えば端部にあるトラニ オンの接続計算などではガンマ線と中性子の比率が大事な のではないか。	済	2022/6/10 (本資料で 回答)	密度係数の設定においては、線種の違いを考慮して、 ガンマ線合計値及び中性子について、それぞれの周方 向の線量当量率分布が包絡されるように密度係数を 設定している。 したがって、ガンマ線と中性子の比率の異なる軸方向 端部にも適用できると考えられる。
97	2022/5/27	遮蔽	MA035B SC- D01 rev.2 P.9	濃縮度について燃料メーカーの仕様で決まっているとのこ とだが、資料中の表記の仕方が他社と異なっている点は認識 しているか。また、表記についての考え方を教えて欲しい。	游	2022/5/27	表記が異なることは認識している。日立造船として は、評価に実際に適用している最小値を記載するとい う考えで記載している。
98	2022/5/27	遮蔽	MA035B SC D01 rev.2 P.10	マスキング箇所も他社と異なっている理由を教えて欲しい。	済	2022/5/27 (口頭回答)	マスキング箇所は日立造船として隠すべき事項を判 断して設定しており、他社の判断については関知して いない。
99	2022/5/27	遊藪	MA035B SC D01 rev.2 別 紙 1-25	レジンの質量減損の考え方について、裕度として計算結果よ り 0.1%~0.2%上げているようだが、その値 (の下限) はど のように決めているのか。また、先行の型式ではもう少し大 きな裕度を設定しているが、その取り方は材質の違いや各社 の考え方の違いに依るということか。	済	2022/5/27	裕度の幅にばらつきがある理由は2点あり、1点目は 計算結果にはもう少し詳細な値があり、そこに一定の 比率を掛けて設定しているため、切り上げ等の兼ね合 いで幅が異なるということ。2点目は、実際には遮蔽 評価に考慮する質量減損率は設計過程で保守的とな ることを確認した値を設定しており、最終的に評価す る質量減損率とは一致しないということ。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							他社の裕度の考え方との違いについては、ご理解の通 りです。
100	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B-SC- V04B P.7	黄色いマーカーの部分は特有の考慮を含む事項ということ だが、津波・竜巻について、どこが特有なのか。	济	2022/6/2(口頭回答)	黄色マーカーの意図はパスケットの設計が違うこと が特有という意図で示したものだが、5条・6条の評 価のおいて、それによる特別の考慮はなく、マーカー は不適切な可能性がある。 P.8 以降のスライドは、以前の審査会合において「単 純に 0.3m に包絡されるという説明ではなく、どうい う理由で包絡されているかを説明するように」という 旨のコメントがあったため、その点を説明していると いう意図である。
						2022/6/16 (資料修正)	津波・竜巻について特有の事項はないため、パワボ資料の記載を修正した。(MA035B SC V04B Rev1 7ページ)
101	2022/6/2	津波·竜 巻		考え方としては先行と同じであり、津波・竜巻に関しては特 に特有の考慮をしているということはないということか。	済	2022/6/2 (口頭回答)	ご理解のとおりです。
						2022/6/16 (資料修正)	先行型式との比較をパワポ資料に追記した。 (MA035B SC V04B Rev1 40 ページ)
102	2022/6/2	津波·竜巻	MA035B SC V04B P.8	設計荷重の2.37×10 ⁴ kN として、内訳としてフランジ側面 にかかる荷重と底板側面の荷重が示されていて、説明として は告示津波の荷重5.71×10 ³ kNが0.3m 落下の荷重に包絡 されるという説明だと思うが、そもそもの0.3m 落下時の荷 重がこのフランジ側面と底板側面に作用する荷重という根 拠は説明されているか。	资	2022/6/2 (口頭回答)	設計荷重 2.37x10^4kN のうち、フランジ側面と底板 側面に どれだけ作用するかという説明は MA035B SC A02 rev.0 P17.18に記載している。P17 で重心位置を示し、P.18 の評価式でフランジ側面に作 用する荷重を求めている。評価式は、重心に作用する 設計荷重に対してモーメントがつり合うようフラン ジ側面(及び底板側面)に作用する荷重を求めていると いうことを意味している。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
						2022/6/16 (資料修正)	フランジ側面に作用する荷重の算出根拠が明確になるよう、補足説明資料を修正した。(MA035B SC A02 r1 19ページ)
103	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B SC A02 rev.0 P.17	図3で、緩衝体があることによって荷重のかかり方が違うよ うに感じられる。地面から緩衝体が受ける力と緩衝体を通じ てフランジにかかる力は違うか。	済	2022/6/2	静的解析では、地面から緩衝体が受ける力と緩衝体を 通じてフランジにかかる力はつり合っている状態を 考えるため、荷重の値は同じになる。
104	2022/6/2	津波·竜 巻		設計荷重 2.37×10^4kN の根拠は何か。	済	2022/6/2	輸送時の評価条件である 0.3m 水平落下において生じ る衝撃加速度にキャスクの重量を掛けて荷重とした ものである。
105	2022/6/2	津波·竜 卷		(No.104 回答に対するコメント) それは既に設計承認を受けたものか。	済	2022/6/2	まだ設計承認を申請していないものであり、日立造船 の内部で評価をしたものではあるが審査はされてい ない。
106	2022/6/2	津波・竜巻	MA035B-SC- V04B P.36	先行他社のキャスクとの比較で、先行では 0.3m 落下荷重に 包絡という説明で輸送の条件を使っていると分かるが、 Hitz P24 型では設計荷重という表現をしている。設計荷重 の定義はなにか。 また、設計荷重をどう決めるのか。例えば 0.3m の落下相当 として決めるのか、包絡される仮定の荷重とするのか。申請 書にはどのように表現されるのか。	済	2022/6/2	設計荷重の定義は、津波荷重や竜巻荷重よりも大きい 荷重として設定した荷重である。 最終的にどのような表現にするかは今後検討したい。 現状の考え方は、MA035B-SC-V04B-P.8 及び MA035B-SC-A02-P.17 に説明している通り、津波荷 重を上回る設計荷重を仮定し、荷重が作用する位置も 仮定として安全機能を評価しているということである。 現在の申請書本文(添付書類一)では、一般の試験条件(0.3m 落下)の衝撃荷重に包絡されるという考え 方を示しているが、初回審査会合でのコメントを踏ま えて検討し、設計承認を取得していないものについて 0.3m 落下と明示できないと考えている。
						2022/06/16	設計荷重の定義が明確となるよう、補足説明資料51

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
						(資料修正)	を修正した。(MA035B SC A02 r1 17ページ)
107	2022/6/2	地震·津 波·竜巻		設計荷重の考え方は、地震の評価では適用しないのか。	游	2022/6/2	地震力が作用する条件は MA035B SC V04B P.8 に示 す設計荷重が作用する条件と異なると考えているの で、地震は別に評価している。
108	2022/6/2	津波	MA035B-SC- A02 rev.0 P.17	17 ず、横の姿勢で設計荷重を決めて評価するという考え方をする理由が分からない。輸送容器の設計承認が先にある場合はそれを使いたいという場合は分かるが、経置きの貯蔵の条件		2022/06/16 (資料修正)	津波荷重を包絡する荷重として設計荷重を設定していること、また、設計荷重を用いることの妥当性が明確となるよう、補足説明資料を修正した。 (MA035B SC-A02 r1 17ページ)
	s c	して津波・竜巻の評価をするとい た、どのように設計荷重を決める	を先に決めてから、横姿勢での設計条件を決め、それと比較 して津波・竜巻の評価をするということが理解しにくい。ま た、どのように設計荷重を決めるのか、という点も説明をし っかりすること。申請書でも説明をしっかりすること。		2022/12/22	補正にて記載を追加するよう対応する。	
109	2022/6/2	律波	MA035B SC A02 rev.0 P.17	荷重の作用位置をフランジ側面とした場合が保守的である ことの説明はされているか。	済	2022/6/2 (口頭回答)	フランジ側面に荷重が作用した場合に、一次蓋密封シ ール部及び一次蓋ボルトに関して最も厳しい条件と なるため、その条件としている。
						2022/06/16 (資料修正)	補足説明資料 5 1 (MA035B-SC-A02 Rev.1 18 ページ) に、荷重の作用位置をフランジ側面とした場合が 保守的であることを追記した。
110	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B SC A02 rev.0 P.18	(b)外筒、(c)バスケット、等の評価について記載されている が、この記載でこの中で一次蓋密封シール部が最も厳しいと いうことが読み取れなかった。	済	2022/06/16 (資料修正)	各評価部位に対して最も厳しい位置に荷重が作用した場合の評価を行っていることが明確となるよう、補足説明資料の記載を修正した。(MA035B SC-A02 rl 17 ページ)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
111	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B SC A02 rev.0 別 紙 1 6	一次蓋密封シール部①・②が示されているが、フランジ部に 荷重をかけるということと、密封シール部の評価の関係が分 かりにくい。図等を用いて詳細に説明して欲しい。 フランジ部が具体的にどこを指すのか分かりにくい。 MAO35B SC VO4B P.26 の図で肌色の部分かと思うが。胴と 一体になっているが、境界があるのか。	済	2022/6/2	フランジ部と胴は一体となっており、明確な境界は定 義できない。概ね蓋ボルトが取り付く箇所より上部の 領域を示す。 律波荷重等が作用すると想定する箇所は、ご理解の通 り、MA035B SC V04B P.26 の図で外部に露出してい る肌色の部分である。
						2022/6/16 (資料修正)	密封シール部とフランジの位置関係が分かるよう補 足説明資料に図を迫記した。(MA035B·SC·A02 rl 18 ページ)
112	2022/6/2	津波·竜 巻		(No.112 と関連) 密封シール部がどこを示しているかが非常に曖昧である。一次蓋の金属ガスケットが配置されている箇所と本体の合わせ面を示して、ここが密封シール部と明記しておけば説明できるはずである。 MA035B SC A02 rev.0 別紙16 別紙13図だけで全て説明しようとするのではなく、安全機能を担保している部位について、説明を丁寧にすることを検討すること。例えば、閉じ込め機能の話では基本的安全機能の説明では圧力がどうなる等の説明が出てくるが、その機能が外荷重を受けて阻害されるということはどういうことかを説明し、その上で外荷重を受けた場合の評価がされるべきである。輸送の許認可では密封境界を拡大して示す等が行われていると思うので、そういうことを念頭において図の構成等、考えて欲しい。 設計で考えたこと・設計思想が読めるようにすること。	済	2022/06/16 (資料修正)	拝承。 関じ込め境界及び密封シール部の箇所が分かるよう 補足説明資料に図を追記した。(MA035B-SC-A02 r1 18 ページ)
113	2022/6/2	津波·竜	MA035B SC	どういう説明を考えているのか分かりにくい。荷重の大小だ	済	2022/6/2	津波荷重及び飛来物衝突荷重と設計荷重を比較する

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
		巻	V04B P.8.12	けで良いという考えなのか。FEMの話も出てくるが、FEMの結果として何を示すのかが分からない。0.3m 落下の FEMの結果なのか、その荷重を使って P.8.12 の左の図に相当するモデルの赤い矢印の位置に荷重を入力して評価した結果なのか。		(口頭回答) 2022/6/16 (資料修正)	と、設計荷重の方が大きく包絡していることを示し、 それを踏まえ、設計荷重が右の図の通り作用した場合 の FEM 評価で安全機能を評価することを説明すると 考えている。 FEM 評価で安全機能を評価することが明確になるよ うパワポ資料を修正した。(MA035B SC V04B Rev1 9 ベージ)
114	2022/6/2	津波·竜 巻		(No.113 回答に対するコメント) 輸送物の設計として評価した結果を持ち込むのであれば、輸送の場合フランジ部にかかる荷重の範囲は広い (Cos 分布にしたり) と思うが、左の図の場合は集中荷重に近いのではないか。 津波荷重や竜巻荷重より大きな設計荷重を使うというという方針は理解できる。しかし、水平落下時の緩衝体からフランジ部に作用する荷重範囲と、左の図で作用する荷重範囲を考えると、必ずしも保守側ではないように感じるが、どのように考えているか。左の図では、輸送で言えば Im の貫通試験で集中荷重を受けるような状態だと思う。	液	2022/6/2	右の図の評価モデルでは Cos 分布の荷重を入力して おり、周方向の端部では荷重が小さい入力条件として いるため、基本的には荷重分布がより集中荷重のよう になった場合の影響は小さいと考えている。
115	2022/6/2	津波·竜		(No.114 回答に対するコメント) 検討して欲しいが、左の図の方が集中荷重となると思うの で、分布荷重を考えると非保守的となるということは念頭に 置いて欲しい。荷重の大小と荷重のかかり方の観点から包絡 していることを説明すること。	済	2022/6/16 (資料修正)	説明のロジックを検討する。 荷重作用範囲を考慮しても設計荷重に包絡されることを補足説明資料に追記した。(MA035B-SC-A02 rl 19ページ)
116	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B SC V04B P.9	評価結果は設計荷重作用時の評価結果を示しているのか。	済	2022/6/2 (口頭回答)	その通りです。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
117	2022/6/2	津波·竜		外筒は安全機能としては遮蔽機能を担保するものか。 評価基準は"破断しない"としているが、亀裂は生じても機能 に影響はないか。亀裂が生じないということは評価されてい るのか。	资	2022/6/2 (ロ頭回答) 2022/6/16 (本資料で 回答)	押し抜きせん断の評価式は、荷重がすべてせん断破機 に寄与すると仮定した保守的な条件で破損するかど うかを評価するものであり、き裂が生じるかどうかは 本評価式からは評価できない。ただし、き裂が生じた としても外筒の遮蔽機能に影響はない。
118	2022/6/2	津波·竜	MA035B-SC- A02 rev.0 P.8,12	津波荷重による機能維持評価として、MA035B·SC·A02 rev.0 P.12 に記載されている説明がパワボ資料にないので理解しにくい。安全機能毎に何がどのような基準を満足すれば問題ないと言えるのか、その点を説明すること。 MA035B·SC·A02 rev.0 P.8 に設計方針が記載されているが、閉じ込めでは密封境界部がおおむね弾性範囲内、臨界防止ではパスケットが臨界評価上有意な変形を起こさない、その他の部位については塑性ひずみが生じる場合であっても破断延性限界に十分な余裕を有し、という部分を、パワボ資料でも補足説明資料でもしっかりと説明すること。	高	2022/6/16 (資料修正)	拝承。 各安全機能に対する評価部位及び評価基準をパワポ 資料に追記した。(MA035B SC V04B Rev1 8 ページ)
119	119 2022/6/2	2022/6/2 津波・竜		先行他社の例では外筒は遮蔽と除熱を担っていると記載されているが、Hitz P24 型では外筒は遮蔽を担っていると記載されている。考え方に違いがあるのか。 違いが無い場合、先行と記載を合わせることも検討してはどうか。	游	2022/6/2	外筒が除熱機能に寄与しないということはない。また、胴やパスケット等も除熱機能にも遮蔽機能にも寄 与すると言える。弊社の考えとしては、その部材がど の安全機能を主に担保するものかという観点で記載 をしている。 他社の設計を全て理解してはいないが、ある部材が複 数の安全機能に寄与するという点は一緒だと認識し ている。 記載は検討する。
						2022/12/22	キャスクの構造と安全機能の関係について、補足説明

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
						(口頭回答) (資料修正)	資料 16 1 (MA035B-SC-Z02 Rev.2 8.22 ページ) に 迫記した。
120	2022/6/2	津波·竜 巻		密封境界部とパスケットは金属キャスク構造規格の供用状態 D の許容限界とするとあるが、それはどのような基準なのか説明を追加すること。 先行他社の弾性範囲内とする基準と違いはあるのか。	荷	2022/6/2 (ロ頭回答) 2022/6/16 (本資料で 回答) 2022/10/26 (回答修正)	金属キャスク構造規格の供用状態 D は基本的には壊れなければ良いという基準であるが、密封境界部に対しては密封性能を維持するために弾性範囲内が基準となっており、先行他社との差異はない。 一方、パスケットに対しては臨界防止上有意な変形が生じないことが基準とされており、先行他社では弾性範囲内を基準としており差異がある。
120	2022/6/16			バスケットの評価基準について、先行他社との差異をもう少 し丁寧に説明すること。	済	2022/6/16 (口頭回答)	審査ガイドや金属キャスク構造規格の要求としては、 必ずしも弾性範囲内とする必要はなく、臨界防止上有 意な変形が生じなければよいとされている。先行例で は、そこを弾性範囲内とする独自の考慮をしていると 認識している。 これまでの説明において、考え方の説明として不十分 な箇所があったところは修正する。
121	2022/6/2		MA035B SC 外筒と伝熱フィンは破損しないことを確認するとあり、先行 A02 rev.0 P.12 では外筒は支持構造物の基準を適用している。	游	2022/6/2	先行の記載も確認した上で記載内容を検討する。	
						2022/6/16 (資料修正)	外筒の応力評価を補足説明資料及びパワボ資料に追 記した。(MA035B SC A02 r1 別紙 1·15 ページ、及 び、MA035B SC V04B Rev1 11 ページ)

#	ロイストロ	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
						2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 5 1 (MA035B-SC-A01 Rev.2 12ページ) に、外筒は金属キャスク構造規格の中間胴の基準を適用していることを追記した。伝熱フィンについては、安全機能(除熱機能)が損なわれないことを確認するために、破断しないことを基準として適用していることを追記した。
122	2022/6/2	津波·竜 巻		伝熱フィンの評価を外筒の評価で代表するとあるが、代表させられる理由を説明すること。	済	2022/6/2	伝熱フィンは露出しておらず直接外荷重を受けない 部材であるため、外荷重に対しては外側の外筒が壊れ なければ、内側の伝熱フィンも壊れないという考え方 をしている。
123	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B-SC- A02 rev.0 別	(コメント No.122 回答に対するコメント) もう少し丁寧に説明すること。	游	2022/6/2 (口頭回答)	説明を検討する。
			紙 1-15	外にかかるから内側は大丈夫という説明であれば、例えば、 緩衝体の外板が荷重を受けるから他は大丈夫と言っている ようなもので、それは違うであろう。 外荷重を受けた際に内側にどのように荷重が作用するか、そ れにより破断してはいけない箇所が破断しないことを説明 しなければいけない。 何を保証したいのか、ということに対して、適切な評価をし た結果大丈夫ということを示さないと納得できない。機能に 立脚して、評価部位が破断するとどうなるのか、外荷重に対 してそうならないことを保証できるということを、技術的に 納得できる根拠を以て説明がなされるように。定量的という わけではないが、ロジックの説明がしっかりとなされるよう に。		2022/6/16	外筒が破損しなければ伝熱フィンも破損しない理由 を補足説明資料 5.1 及び概要説明資料に追記した。 (MA035B SC A02 r1 別紙 1.19 ページ、及び、 MA035B SC V04B Rev1 11ページ)
124	2022/6/2	津波·竜	MA035B SC	伝熱フィンについて、地震では上下に中性子遮蔽材があるか	済	2022/6/16	地震の説明も踏まえて、津波荷重に対する伝熱フィン

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
		卷	A02 rev.0 別 紙 1-15	ら力が加わらないというような定性的な説明をしているの に、津波・竜巻では外側が大丈夫だから大丈夫といった説明 になっており、丁寧さに差があると感じる。地震の説明も踏 まえて説明を検討すること。		(資料修正)	の健全性について補足説明資料を修正した。 (MA035B SC-A02 rl 別紙 1-19ベージ)
125	2022/6/2	津波·竜	MA035B-SC- V04B-P.37	ガイドに従って飛来物衝突荷重をしており、それと比較する と風圧力荷重は小さく無視しているとあるが、例え無視しう る小さい荷重であっても、審査資料としてはそれを評価した 結果を記載すること。	済	2022/6/16 (資料修正)	風圧力荷重の評価を記載し、飛来物衝突荷重より十分 小さいことが分かるよう補足説明資料 6·1 を修正し た。(MA035B·SC·A03 r1 14ページ)
126		津波・竜巻	MA035B-SC- V04B P.8	何が基準なのかを確認したい。津波荷重は 5.71×10^3kN だが、これと比較するのはフランジ側面への荷重とされる 1.25×10^4kN と比較するという考えか。 MA035B SC V04B P.8 を見る限り、フランジ側面の荷重だけに着目しているように見えるが、全体を見ているということか。MA035B SC A02 rev.0 P.17 を見てもその点が読み取れず、単純に 2.37×10^4kN と記載されている。	菏	2022/6/2	密封境界部に関してはフランジ側面に入る荷重同士を比較すべきという考えで、1.25×10^4kNを比較すると考える。 一方で、荷重が直接作用しないバスケット等に関しては、キャスク本体を介して慣性力が働いてバスケットに荷重が作用すると考えているので、設計荷重の2.37×10^4kNを比較すると考える。 補足すると、キャスク全体にかかる設計荷重としては2.37×10^4kNと考えているが、この荷重の大小で比較してしまうと、密封境界部の評価では非保守的となりうると考えられるため、密封境界部においてはフランジ部にかかる荷重の大小を比較すべきという意図である。 補足説明資料の記載を、その点が分かるように検討する。
						2022/6/16	密封境界部に対しては、フランジに作用する荷重を比較することが分かるように補足説明資料51及び概要説明資料を修正した。(MA035B-SC-A02 r1 18 ベー

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							ジ、及び、MA035B SC V04B Rev1 9 ページ)
127	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B SC V04B P.9	表に示される応力は FEM による評価結果を記載しているのか。	游	2022/6/2	一次蓋密封シール部と一次蓋ボルトはFEMによる評 価結果であり、バスケットプレートは工学式による評 価結果である。
128	2022/6/2	津波·竜 巻		先行と比較し、先行は一次蓋密封シール部の応力の種類を Pm+Pb として一次応力だけを記載していたが、二次応力 Q を付けることと付けないことの意味合いは。	済	2022/6/2	一次蓋密封シール部の Q は二次応力として熱応力を 加えるかどうかであるが、それが含まれているか含ま れていないかということである。
129	2022/6/2	津波·竜		外筒の破壊の評価で、MA035B SC A02 rev.0 別紙 1 15 で 記載されている式は一般的なものか。出典があれば記載する ように。	济	2022/6/2 (口頭回答)	評価式は輸送の 1m 貫通の評価に用いられる式で、F= π・d・t・S という式があり、d を求める形に変形したものである。 原子力学会標準に記載されていたと思う。確認して記載する。
						2022/6/16 (資料追記)	出典(原子力学会標準)を補足説明資料に記載した。 (MA035B SC A02 rl 別紙 1 18 ページ)
130	2022/6/2	津波·竜	MA035B SC A02 rev.0 別 紙 1-2	別紙11図で示されるモデルで、バスケットはモデル化され ていないようだが、Hitz P24 型はバスケットを中で固定し ていると思うが、ここではモデル化されなくてよいのか。	済	2022/6/2	当該モデルはキャスク本体を評価するためのモデル であり、パスケットは荷重としてモデル化されてい る。別紙 1-4 に示す Fir 及び Fiw にそれが含まれてい る。
131	2022/6/2	津波·竜	MA035B SC A02 rev.0 別 紙 1-3	衝撃加速度を入力値としているのか。 また、FEM の評価をする時に、どこを固定して評価してい るのか。 0.3m 落下評価で実施されている FEM の評価になっている という理解で良いか。	済	2022/6/2 (口頭回答)	衝撃加速度を入力している。 固定点は、別紙1-4の図で、外力を受ける部分の端部 の変位を拘束して評価している。具体的には、緩衝体 反力 Frw の作用する端部
							をしている。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							ご理解の通り、0.3m 落下評価の FEM 解析結果を示 しているということになる。
132	2022/6/2	津波・竜	MA035B-SC- A02 rev.0 P.19,20	外筒のせん断について、実際の漂流物の外径は113mm より 大きいから大丈夫だということだが、船の先端部分がぶつか ったら損傷をうけるということだと思うが、そういう評価は しているか。船全体を見れば大きいというのはそうだと思う が、船の先端部分の考察などが必要だと思う。 この評価方法は他のキャスクでも採用されているのか。	済	2022/6/2	船の先端が硬くて尖っているというような、極端に厳 しい条件というのは想定していない。船は板で構成さ れるものであり、懸念されるように剛性が高く尖って いるものとは考えにくい。 日立 GE のキャスクでこの評価方法が採用されてい る。
133	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B SC A02 rev.0 P.20	表7の注1に記載されている漂流物先端に作用する津波波力 3.03×10 ³ N の算出根拠は示されているか。	済	2022/6/2 (ロ頭回答)	記載していないので追記する。
						2022/6/16 (資料修正)	漂流物先端に作用する津波波力の算出方法を補足説 明資料に追記した。(MA035B-SC-A02 rl 別紙 1-18 ページ)
134	2022/6/2	津波·竜	MA035B-SC- A02 rev.0 P.20	表 6 の注 1 の締付力による摩擦力は MA035B SC A02 rev.0 別紙 1 16 で評価されているが、締付力はどのように管理さ れるのか。	済	2022/6/2 (口頭回答)	縮付力は運用の際に、トルク管理等で締付力がしっか りと入るように管理される。
135	2022/6/2	津波·竜 巻		(No.134 関連) 締付力は製作時の管理ということになるのか。	済	2022/6/2	製作時ではなく運用時の管理となる。締付力管理、ト ルク管理は輸送や貯蔵の際に蓋を締める時にトルク レンチ等で管理される。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
136	2022/6/2	津波·竜 巻		(No.134.135 関連) 締付力は、どういう形で担保されるのか。型式証明の中で、このトルクで管理することということが記載されるのか。		2022/6/2 (口頭回答)	安全機能の評価で使っているので、それがその通りでないといけないという指摘はもっともである。記載は持ち帰り検討する。 ただ、型式証明、型式指定、及び、輸送のSARでも、締付力は評価に入っているものの、申請書の中でこれ以上にするとかこれ以下にするというような記載はこれまで見たことがなく、記載することもなかった。メーカーとしては取扱い説明書等の形で、トルクレンチの誤差やボルトの強度等を考慮して、実際に運用する時にある範囲で締めることを事業者に要求することになる。メーカーから申請する申請書類では今までトルク管理については書きようが無かったという状況である。
						2022/6/16 (本資料で 回答) 2022/10/26 (回答修正)	締付力は、メーカーが発行する取扱い説明書等の締付 トルクを踏まえて、事業者にて担保するように運用さ れるものと理解している。 締付力は設計に用いる値ではあるものの、他の施設の 評価に引き継ぐ事項ではなく、また、キャスクの製造 において制限になる事項でもない。考え方は別途整理 する。
137	2022/6/2	津波·竜		(No.134-136 関連) 常識的な約束事であれば、実態を説明すれば良い。 MA035B-SC-A02 rev.0 別紙 1-17 に記載される締付力等は 周知されているものなのか。一般にボルトの締付力はこうす れば良いなど。 重要な事項と思う。こういう締付力でユーザーが締付けでき	济	2022/6/2 (ロ頭回答) 2022/6/16 (本資料で 回答)	キャスクの場合、9m 落下を含めて金属ガスケットの 潰し力と蓋の横ずれを防ぐ摩擦力という観点で決め られる。 また、Hitz P24 型の一次蓋ボルトの締付力を与える ために必要なトルクローであり、大型 のトルクレンチ等で締付けることができる。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
				るということを説明すること。			
138	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B-SC- A02 rev.0 P.14	受圧面の最小高さが 0.31m とあり、貯蔵架台に設置した状態を考慮した高さとされているが、この高さは後段の電力事業者への条件になるものなのか。	済	2022/6/2 (口頭回答)	型式でこの数値を使って安全機能を確認したという 筋道では、引き継がれる条件となるかと思う。 型式指定の際に、設計としてこの高さが少し変わると して評価して問題ないことを示せれば良いものとも 考える。
139	2022/6/2	津波·竜		(No.138 関連) 先行他社ではゼロとして評価しているので、敢えてここを 0.31m として設定して評価しているのであれば、後段審査へ の引き継ぎ事項になるべきと思う。	济	2022/6/2 (口頭回答) 2022/6/16 (資料修正)	ご指摘の通り引き継ぎ事項とするか、値としては余裕があるので、包絡する保守的な値とするか、先行の記載も確認して検討する。 包絡する保守的な条件(受圧面の最小高さを0m)となるように補足説明資料を修正した。 (MA035B-SC-A02 rl 14 ベージ)
140	2022/6/2	津波·竜 巻		津波・竜巻の評価は 0.3m 落下で日立 GE と同じやり方という説明だが、日立 GE の補足説明資料では輸送物であることの補足説明資料を付けていたが、それと同等の補足説明資料を作成しているか。 0.3m 落下で包絡するという説明をするのであれば必要と思う。	済	2022/6/2	その資料は作成していない。当該資料には SAR の評価が記載されているという認識であり、Hitz P24 型は設計承認を申請してる型式ではないため、作成できないと考えている。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
141	2022/6/2	津波·竜		(No.140 関連) 設計承認を取得していない点が先行他社と日立造船では状況が異なっているということを考慮して説明の仕方を検討すること。 先行他社の型式は同等の類似設計のものが設計承認が申請・認可されており、その中の評価を参照することが可能になっている。日立造船では類似の手続きを経ていないので、こちらで確認できるものがない。	済	2022/6/2 (口頭回答) 2022/6/16 (資料修正)	日立造船としては、0.3m 落下を参考にして決めた荷重で、荷重のかかり方に保守性の問題はあると思うが、荷重の大きさについては津波荷重や竜巻荷重を包絡できると考えていた。 これまで先行他社の説明にとらわれているところもあるので、一部逸脱する形でまとめなければいけなくなると思うので、検討する。
				0.3m 落下に縛られず、各条で適切な評価をしていればそれ で良い。むしろ、縛られるのはあまり得策ではないかと思う。 同等性とか、なぜ相当・包絡すると言えるか等、余分な説明 が必要になる。根拠に基づいて求められた荷重で、実際どう なのかという説明の方が説得性はあると思う。 規制庁としてこうやれということは言えない。こういう説明 の仕方もあると認識して欲しい。			津波荷重を包絡する荷重として設計荷重を設定していること、また、設計荷重を用いることの妥当性が明確となるよう、補足説明資料を修正した。(MA035B-SC-A02 r1 17ページ)
142	2022/6/2	津波·竜		(No.141 回答に対するコメント) 先行他社同士を比較しても、各社違う点はあるので、一番説 得性があるのはどういう説明かということを考えること。	游	2022/6/2(口頭回答)	当初、日立造船内部でも議論したが、先行との差異に 着目して説明するということで、あまり先行と変えな いやり方を選択した経緯がある。 一番スッキリするのは、ご指摘の通り、津波荷重を評 価し、それ+αで評価して大丈夫と説明することだと 考えてはいるので、方針を変更するよう考えたい。
143	2022/6/2	津波·竜 巻		申請は縦置き姿勢なので、横置き姿勢での評価をするなら ば、その評価の妥当性は説明されるべき。	済	2022/6/16 (資料修正)	縦置き姿勢での事象に対し、横置き姿勢での評価を適 用することの妥当性について補足説明資料に追記し た。(MA035B SC A02 r1 20 ページ)
144	2022/6/2	津波·竜 巻	MA035B SC A02 rev.0 別	パスケットの評価については、どのように荷重が作用するの か詳細に説明すること。(地震と同様のコメント)	済	2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料 5 1 (MA035B-SC-A01 Rev.2 22 ベージ) に、パスケットに作用する荷重について追記した。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
			紙18				
145	2022/6/2	津波·竜		縦置き姿勢と横置き姿勢の違いは無いと考えて良いか。地震 の時は縦にプレートを積み重ねた状態での評価だったが、輸 送の場合は横置き姿勢で落とした場合の評価だが、姿勢の違 いによる影響はあるのか。荷重分布等も考慮されているの か。	済	2022/6/2	地震の評価では、縦置き姿勢で、地震力の方向は水平 方向と鉛直方向の二方向に作用する想定である。 落下の時は地震でいう水平方向の荷重方向と同じ荷 重方向である。そのため、地震の水平方向の評価が説 明できれば、津波の説明(落下の説明)についても説 明できると考えている。
146	2022/6/2	津波·竜 巻		(No.145 回答に対するコメント) 地震の時は縦置きで、鉛直方向の荷重が関係するのであれ ば、津波・竜巻でも鉛直の考慮が必要ではないのか。	済	2022/6/2	律波・竜巻では縦置きの姿勢に対して、横からの衝突 を想定するため、鉛直の荷重が作用することは想定さ れないと考えている。
147	2022/6/2	津波・竜		(No.146 回答に対するコメント) 自重は考慮する必要がないか。影響が無く考慮が不要であれ ば、それはそれで説明を加えること。	済	2022/6/16 (資料修正)	説明を追加する。 自重による安全機能評価への影響がないことを補足 説明資料に追記した。(MA035B SC A02 rl 20 ベー ジ)
148	2022/6/10	遮蔽	MA035B-SC V04A r1 P.9	基本的に燃料領域とバスケット領域は先行と同じように均 質化しているということか。	済	2022/6/10 (口頭回答)	燃料領域を中央部と外周部で線源強度の違う領域と し、その外側にバスケット外周部を均質化した領域を 設定する考え方は先行と同様である。
149	2022/6/10	遮蔽		バスケットプレートには ということだが、どのように均質化しているか、再度説明を して欲しい。 説明は補足説明資料に記載されているか。	资	2022/6/10(口頭回答)	遮蔽体として保守的なモデル化となるため、そのように均質化している。 パスケットの均質化については補足説明資料 別紙 1-22 に記載しているが、 とすることは明記していないため、説明を追記する。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
						2022/6/30 (資料修正)	保守的に全てプレート①としていることの説明を、補 足説明資料に追記した。(MA035B-SC-D01 r3 18 ペ ージ、別紙 1 22 ページ)
150	2022/6/10	遮蔽		燃料領域の中央部と外周部で色が変えてあるが、バスケット 構造を踏まえて、両領域で均質化に違いがあるのか。	済	2022/6/10	燃料領域の中央部と外周部はまとめて均質化してお り、均質化による材質密度には同値としている。色の 違いは線源強度を別々に設定する領域を区別してい るということを示している。 線源強度を設定する領域を中央部と外周部で分ける 考え方は先行と違いがない。
151	2022/6/10	遮蔽	MA035B SC V04A r1 P.9	最高燃焼度燃料と平均燃焼度燃料というのは、条件として具体的にどういう数値を与えることになるのか。	済	2022/6/10	MA035B SC D01 r2 P.11 に示している。 表 1 の右欄が解析条件であるが、中央部は 48GWd/t、 外周部は 44GWd/t、それぞれ配置可能な燃料集合体 の最高燃焼度としている。
152	2022/6/10	遮蔽		外周部の"平均燃焼度"という言葉が分かりにくい。実際は 44GWd/t を超える燃料を収納することがあるということ か。 誤解の無いように表現すること。	済	2022/6/10	キャスクに収納する 24 体の平均燃焼度は 44GWd/t 以下としており、中央部には 44 を超えて 48GWd/t 以下の燃料集合体を収納することがあるが、外周部に 関しては 44GWd/t を超える燃料集合体が収納される ことはない。MA035B-SC V04A r1 P.36 に燃焼度の 収納制限については記載している。 MA035B-SC D01 r2 P.10 には"当該配置の最高燃焼 度とし"という文書で説明しており、同様の記載に修 正を検討する。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
						2022/6/30 (資料修正)	当該配置の最高燃焼度である旨の表現に、パワボ資料 及び補足説明資料を修正した。(MA035B SC W04 r0 9ページ、及び、MA035B SC D01 r3 18ページ、別 紙 1-22ページ)
153	2022/6/10	遮蔽		A型とB型のそれぞれの評価をして、A型が高くなったりB型が高くなったりするところがあるが、その理由は何か。 MA035BSCV04ArlP31の条件を見ると、17x17燃料のA型とB型で大きな違いは冷却期間のように見えるが、線源強度が強いのはB型なのか。	済	2022/6/10(口頭回答)	MA035B SC D01 r2 別紙11で記載している。A型とB型で線源強度及びその分布が異なっているので、評価位置によってどちらが厳しいかが異なってくる。 具体的には、B型の方が放射化ガンマ線源強度が大きいことによって、軸方向底部に関しては B型の方が厳しい結果となっている。 一概にA型とB型でどちらの方が強いということではない。MA035B SC D01 r2 別紙14で放射化ガンマ線源強度を示している。放射化ガンマ線源強度と示している。放射化ガンマ線源強度と示しているが、線源の種類によってA型とB型のどちらが厳しいというのがあるので、両方評価している。
154	2022/6/10	遮蔽	MA035B-SC V04A+1 P.10	右のRZ体系の図の色と、左の断面体系の色を対比して同じ 色にして欲しい。	済	2022/6/10 (口頭回答)	色を合わせるよう修正する。
						2022/6/30 (資料修正)	色を合わせるように、パワボ資料及び補足説明資料を 修正した。(MA035B-SC W04 r0 9,10 ページ、及び、 MA035B-SC D01 r3 13 ページ、別紙 1·17 ページ)
155	2022/6/10	遮蔽	MA035B SC V04A r1 P.10	右の図のオレンジの部分は黄色とオレンジに分かれるとい う理解でよいか。	済	2022/6/10	ご理解のとおりです。
156	2022/6/10	遮蔽	MA035B-SC	右の図で黄緑のところは中性子遮蔽材+伝熱フィン+スペー	済	2022/6/10	端部の黄色い領域は伝熱フィンが入っていない。中性

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
			V04A r1 P.10	サだと思うが、端部の黄色との違いは何か。		(口頭回答)	子遮蔽材とスペーサを均質化した領域である。
157	2022/6/10	遮蔽	MA035B-SC- V04A-r1 P.10	R-Z モデルでは軸方向の線源の分布も考慮したを行っているのか。 中性子については、中性子遮蔽材の軸方向端部のところで厚さが薄くなっているが、包絡性を確認し保守的な評価となっているのか。	済	2022/6/10 (口頭回答)	MA035B SC V04A rl P.10 で示しているのはバスケット最外周の密度係数を保守的に設定するための手法を説明しており、これはガンマ線・中性子線いずれに対しても保守的となる設定としているので、バスケット最外周部の軸方向端部に適用しても保守的である。 軸方向端部については R-Z モデルで中性子遮蔽材が薄くなるところを適切にモデル化しているので、端部についても保守的な評価となっている。
158	2022/6/10	遮蔽		R-Z モデルの均質化領域の半径はどのように設定しているのか。	游	2022/6/10	均質化する領域の断面積を保存するように半径を設 定している。RZモデルでは体積保存をしているとい うことである。
159	2022/6/10	地震		確認だが、Hitz-P24 型には、リーマピン以外にバスケット プレートの径方向を拘束する構造部材(Hitz B52 型のコン バートメントのような)は入っているのか。	済	2022/6/10	Hitz P24 型のパスケットプレートの径方向を拘束するのはリーマピンだけであり、Hitz B52 型のコンパートメントのような部材は存在しない。 MA035B SC V04A r1 P.46 の図の赤い色で示す中性 子吸収材など、軸方向に連続して挿入されている部材は存在するが、パスケットプレートを拘束する強度部材ではない。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
160	2022/6/16	津波·竜 巻	MA035B SC V04B rl P.10	評価結果の表の(注 1)「各評価部位のうち評価基準に対する余裕が最も少ない結果を記載」について、具体的に説明すること。	済	2022/6/16	記載している評価部位(一次蓋密封シール部、一次蓋ボルト、バスケットプレート)の評価した応力の種類毎に余裕率(基準値/評価した応力1)を求め、評価部位それぞれの中で最も余裕率が小さい結果を代表して記載しているということである。 一次蓋密封シール部と一次蓋ボルトについては、余裕率まで求めた結果を補足説明資料(MA035B SC A02 r1)別紙1-7に記載している。 バスケットプレートについては、補足説明資料別紙1-8から横板(曲げ)と縦板(圧縮)を評価しており、縦板の方が余裕率が小さいため、縦板の結果を代表として記載している。ただし、縦板の余裕率は補足説明資料に記載している。ただし、縦板の余裕率は補足説明資料に記載していないため追記する。
161	2022/6/16	津波・竜	MA035B SC	押し抜きせん断の評価の、押し抜きせん断とは具体的にどの	済	2022/6/30 (口頭回答) 2022/6/16	補足説明資料に余裕率を追記した。 (MA035B-SC-A02 r2 別紙 1-12) 補足説明資料 (MA035B SC-A02 r1) 別紙 1-18 に評
		*	V04B r1 P.10	ようなものか。資料に分かりやすく記載すること。	970	(口頭回答)	価の内容を記載している。漂流物の先端が外径 d の丸 棒状のものが外筒に衝突したとして、穴あけパンチの ように破壊するような、そういう破壊モードを想定し ている。 資料を分かりやすく修正する。
						2022/6/30 (資料追記)	補足説明資料に追記した。 (MA035B-SC A02 r2 別紙 1 24)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針		
162	2022/6/16	津波·竜 巻	MA035B-SC V04B r1 P11	評価結果の表の(注1)に「漂流物の衝突範囲は113ミリよりも十分大きいと考えられるため、外筒は破断しない」とあるが、評価項目として曲げ応力、せん断応力、それぞれ評価基準値を満足しており、このせん断応力で評価結果を満足しているのであれば、あえて押し抜きせん断により外筒が破断するのに必要な漂流物の外径を説明する必要はあるのか。	资	2022/6/16	外衛全体の評価により全体的な健全性は説明できると考えられるが、押し抜きせん断の評価は漂流物が衝突する局所的な評価を併記する形で示したものである。 以前のヒアリングで津波の評価について説明した際には、漂流物が外衛に衝突する局所的な評価として押し抜きせん断の評価のみを記載していた。しかし、外衛の全体的な評価として、大きく変形せずに基準を満足するという説明を追加すべきと考え、曲げ応力とせん断応力の評価を追加した。なお、外衛が全体的に健全であるということを示すことによって、伝熱フィンも問題ないということを定性的に説明するという意図もある。 説明の仕方は検討する。		
						2022/6/30 (資料修正)	押し抜きせん断の評価は補足的なものとして説明を 修正をした。(MA035B SC W04 P31)		
162	2022/6/16	津波·竜 巻		外筒の局所的な評価について、漂流物の先端が尖っているような場合の評価はできないか。また、原子力学会標準の評価 式で対象としているのはどのような事象か。	游	2022/6/16 (口頭回答)	先端が尖ったものの評価については、漂流物の先端の 形状等、評価をするための条件が不足している。 原子力学会標準の式は、輸送の評価で対象とする 1m の落下高さで直径15cmの軟鋼丸棒上に落下させる事 象である。		
163	2022/6/16	津波·竜 巻	MA035B SC V04B r1 P11	伝熱フィンの評価について、「外筒よりも大きな延性を有す るため」という記載があるが、この部分の定量的な評価につ いて説明をすること。	済	2022/6/16 (口頭回答)	外筒と伝熱フィンの材料の伸びを確認し、伝熱フィン の方が伸びが大きいことをこのような表現で示して いる。伸びの値については説明がないため追記する。		
								2022/6/30 (資料修正)	補足説明資料に伸びの値を記載した。 (MA035B SC A02 r2 別紙 1 26)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
164	2022/6/16	/16 津波·竜 巻	MA035B SC V04B rl P40	伝熱フィンの評価について、先行例では応力評価をやっているものがあるが、Hitz-P24 型では応力評価をやっていないのか。	済	2022/6/16 (口頭回答)	先行例で行われている応力評価は、キャスク軸方向の 荷重が作用した際の評価方法であり、Hitz-P24 型で は縦置き状態で津波荷重を受けるためキャスク径方 向の荷重が作用することを考えるため、津波評価では 適用していない。 縦置きと横置きの違いで評価方法に違いがあるとい うことが分かるように資料を修正する。
						2022/6/30 (資料追記)	審査会合資料に荷重の方向と評価方法の関係を記載 した。(MA035B SC W04 P66)
164	2022/6/16	津波·竜 巻	MA035B SC V04B r1 P41	津波荷重と竜巻荷重の誤記がある。	済	2022/6/30 (資料修正)	審査会合資料にて修正した。(MA035B SC W04 P.68)
165	2022/6/16	津波·竜	MA035B SC A02 r1 P11	「津波荷重に対する兼用キャスクの詳細評価は、既往の研究 事例や機能確認試験等の結果との対比、FEM 解析に基づく 応力評価等により実施する。」とあるが、既往の研究事例や 機能確認試験の結果との対比について、補足説明資料に記載 されているか。型式指定の際にこの内容を説明するという方 針か。	済	2022/6/16	文言としてはガイドの要求事項に基づいて記載して いるものであるが、要求を並列に解釈し、記載した評 価方法のうち FEM 解析に基づく応力評価のみを実施 するという考えである。また、モックアップ等による 機能確認試験等を実施する計画はない。
166	2022/6/16	津波·竜	MA035B-SC- A02 r1 P18	関じ込めについて、一次蓋密封シール部と一次蓋ボルトを関 じ込め境界を形成する部位として評価しているが、二次蓋の ところの評価はしなくて良いのか。	済	2022/6/16	閉じ込め機能の評価という意味では、一次蓋の閉じ込め境界を評価することで良い。 二次蓋のところは圧力監視境界を形成する部位として、通常時は当然健全である必要があるが、事故時・ 異常事象時に相当する津波等の事象に対して圧力監 視境界が健全であることを示すという考えはない。 金属キャスク構造規格では二次蓋について明確な言 及はない。日立造船の設計としては、クラス3容器と しての基準を満足するよう設計している。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
167	2022/6/16	津波·竜 巻	MA035B SC A02 r1 P19	律波の評価の中で、荷重の作用範囲の説明として竜巻飛来物で考慮するトラックの寸法等が引き合いに出されており、そもそもこの説明が必要なのかどうかが理解しにくい。	済	2022/6/16	記載の意図は、設計荷重が作用する状態が、津波荷重 が作用する状態よりも保守的であることを示すこと を意図しているものである。 津波漂流物としての船舶の衝突と竜巻飛来物として のトラックの衝突を考えると、衝突荷重はトラックの 衝突の方が大きく、また、定性的に船舶の衝突範囲の 方が大きいと予想されることから、トラックの衝突の 方が厳しいと考えられるため、ここで説明に用いてい る。 説明は分かりやすくするよう検討する。
						2022/6/30 (資料修正)	津波の荷重作用範囲の説明として修正し、竜巻飛来物 の荷重作用範囲の説明は竜巻の補足説明資料に記載 した。(MA035B-SC-A02 r2 P19、MA035B-SC-A03 r2 別紙 1)
168	2022/6/16	津波·竜	MA035B SC A02 r1 P20	姿勢の違いによる影響について、横置きの方が縦置きよりも 評価上厳しくなるため横置きの評価にしたということか。	菏	2022/6/16 (口頭回答)	経置き時に津波荷重が作用する向きはキャスク径方 向であり、これは設計荷重が作用する状態に包絡され るということを前のところで説明している。一方で、 経置き時はキャスク軸方向に自重が作用することに なるが、これは径方向荷重と比較して小さく、安全機 能に影響を及ぼさないと考えられるため、設計荷重作 用時の評価で代表できるということを示している。
168	2022/6/16	津波·竜 巻	MA035 SC-A0 3 rl P16	「風圧力による荷重は、設計飛来物による衝突荷重に比べて 十分小さく無視できることから竜巻荷重に含めない。」され	원 본 1ATA	2022/6/16	含めるように修正する。
				ているが、含めるべきである。		2022/6/30 (資料修正)	資料を修正した。(MA035 SC A03 r2 P16)
169	2022/6/16	津波·竜	MA035-SC-A0	荷重の作用範囲について、受ける側の面積で評価されてい	済	2022/6/16	局所的にあたる評価については、漂流物の衝突する部

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
		卷	2 r1 P19.20	て、どちらかというと集中してかかる側の評価の方が分かり やすいと思う。局所的にあたるという条件で評価しないのは なぜか。 図5より、設計荷重を中央部分で積分する場合は衝突加重が 包絡されるということは分かるが、端部にあたる場合を考え ると必ずしも包絡されないのではないか。		(口頭回答)	分の形状等が定められないと評価できない。あくまで、ガイド等で与えられている条件から定性的に考えられる条件で評価している。 端部にあたる場合は、衝突物が回転するような挙動をし、加重が小さくなるため、中央で受け止める評価を することは妥当である。
170	2022/6/16	津波·竜 巻	申請書	設計飛来物を申請書に記載すること。		2022/6/16	補正にて記載を追加するよう対応する。
171	2022/6/16	津波·竜 巻		地震について倒れないことは評価されているが、津波・竜巻 で倒れないという評価はされているのか。	済	2022/6/16 (口頭回答)	規則やガイドで求められていないため記載していな いが、倒れないという評価はしている。
172	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC V05 r0	アルミ事例規格廃止に至った懸念点、経年変化後の強度及び 破壊靭性に対する説明が必要である。強度の経年変化に関す る説明はされていると理解したが、破壊靭性に対する説明を	済	2022/08/25 (口頭回答)	破壊物性について、常温では J_{Ie} 値が得られている。 高温では J_{Ie} 値は得られていないが、 J_{Q} 値は得られ ており、これらを用いて説明する。
				追加すること。		2022/10/26 (資料追加)	これまでに実施しているシャルピー衝撃試験及び破 壊靱性試験に基づき、HZ-A3004の破壊靱性及び耐衝 撃性に係る説明を追加した。(MA035B-SC-Z01 r1 別紙 3)
173	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC- V05 r0	初回の審査会合の指摘事項に対して説明を行うこと。合わせて、事例規格廃止に至る経緯からの流れが分かるように説明すること。 平成 27 年 12 月に「金属キャスクバスケット用アルミニウム合金事例規格廃止について」という資料が規制庁から公開されており、その「事例規格廃止の理由」にある(1)破壊靭性 対衝撃特性に関する懸念、(2)強度(Sy、Su 設定値)に関する懸念について説明が必要である。	済	2022/10/26	初回の審査会合の指摘事項に係るパスケット用アルミニウム合金に対する考え方と評価方法に対する説明、及び JSME パスケット用アルミニウム合金の事例規格廃止の理由となった(1)破壊靭性 対衝撃特性に関する懸念、(2)強度(Sy、Su 設定値)に関する懸念に対する説明を追加した。(MA035B-SC-Z01 r1 別紙 2)

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針	
174	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC V05 r0, P.4	4種類の資料で説明するとあるが、それぞれの関係が分かり にくい。材料試験の方法と経年変化の考慮方法の関係、例え 。明が基準にどういうふうに関係しているのか。 このソフトと試験とか検証とかが、最終的に材料の基準にど のように反映されているのか。 P.12 の記載について、 関解のないようにすること。	済	Ø4	2022/08/25	基準は機械試験用供試材の過時効熱処理を行ったものを用いた機械試験により設定している。 その機械試験用供試材 が保守的であることを 確認している (P.17)。 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――
						2022/10/26 (資料修正)	概要説明資料の P.12 の記載について、という 記載は誤解を招くため、他の記載と整合するように へ改めた。 板要説明資料 P.12 の上段は との記載を改め	
175	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC- V05 r0 P.6.7	記載されている機械的性質は過時効を考慮した値か。また、 と強度の関係が分かりにくい。 から強度が導かれるのか。	済	2022/08/25	強度の値は過時効を模擬した機械試験用供試材の強度試験結果から得られたものである。 今回のアルミ合金の強化機構の一つである。 「これを関係を表現しませ、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、	
176	2022/08/25	アルミ	MA035B SC V05 r0 P.6	HZ A3004 の化学成分について、JIS 内で成分を絞ったものとのことで、Mg 高めにし、Cu 等を低減しているようだが、どのような考えによるものか。	済	2022/08/25 (口頭回答)	Mg については、Mg の固溶強化に期待し、下限値を 高めに設定している。 Mn についても、Mn 分散相の分散強化に期待し、下 限値を高めに設定している。	

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							Cu・Zn・Si は不純物として扱い、不用意な強化を排除するため、低めに設定した。
177	2022/08/25	アルミ	MA035B-SC V05 r0 P.6	どこかに、A3004 をベースにした考え方、成分設計の考え 方を説明すること。強度についても目標の強度があったため 設定したものであれば明示すること。	荷	2022/10/26 (資料追加)	A3004 をベースにした考え方、及び成分設計の考え方の説明を追加した。(MA035B SC Z01 r1 別紙 2) HZ A3004 は、長期健全性評価の可能なことが主要な目標であり、目標の強度は JIS 規格の A3004 に準じる程度と捉え特に設定はしていない。
178	2022/08/25	アルミ合金	MA035B SC V05 r0 P.9	各種試験を行っている供試材がどういうものか(時間・温度) を具体的に記載すること。	済	2022/10/26 (資料追記)	各種試験に適用している HZ A3004 規格材及び機械 試験用供試材の考え方の説明を追加した。 (MA035B SC Z01 r1 別紙2 (別紙2 18)) また、供試材の適用、各種試験への具体的な適用理由 の説明を追加した。(MA035B SC Z01 r1 pp.8 9)
179	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC V05 r0 P.9	どこかに、各種試験について、規格材や機械試験用供試材を どのような考え方で適用しているか記載すること。	済	2022/10/26 (資料追記)	各種試験に適用している HZ A3004 規格材及び機械 試験用供試材の考え方の説明を追加した。 (MA035B SC Z01 r1 別紙2 (別紙2 18)) また、供試材の適用、各種試験への具体的な適用理由 の説明を追加した。(MA035B SC Z01 r1 pp.8 9)
180	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC- V05 r0. P9.16	単純な加速試験では供用期間後の Mg 固溶量を模擬できないということと、ミクロ組織観察を行ったことに、どのような意図があるのか。	済	2022/08/25	設計貯蔵期間経過後の を機械試験用供試材とし、それに 熱処理を施すことでその他の強化機構についても設 計貯蔵期間経過後の状態を模擬した材料としている。 ミクロ組織観察では、規格材と機械試験用供試材について、両者で成分が異なるものとしているため、出て くる析出物や結晶粒が極端に異なるということが無 いということを確認している。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
181	2022/08/25	アルミ合金	MA035B SC V05 r0, P9	ミクロ組織観察の結果について記載されているか。	済	2022/08/25	補足説明資料 11 (MA035B SC Z01 r0) P8 に記載 している。 分かりやすく修正するよう検討する。
						2022/10/26 (資料修正)	記載を修正した。(MA035B SC Z01 r1 P12)
182	2022/08/25	アルミ合金	MA035B SC V05 r0 P.9	試験中の 10000h クリーブ試験について、将来的に説明の中 に含まれるのか。	済	2022/08/25	試験自体の終了時期予想は本年 11 月頃であり、結果 が揃い次第反映することを考えている。なお、一部の 10000hの結果は既に含まれている。
183	2022/08/25	アルミ	MA035B SC	の適用性について、60 年という長期間に適用す	済	2022/08/25	
	_	合金	V05 r0 P.12	ることに技術的問題点はないか。一般的に長期間の 用されるものか。		(口頭回答)	であり、長期間に対しても適用できるものである。 一般の鋼材について、数年程度まで 例はある。60年という長期間を対称とするのは特殊 なケースである。
184	2022/08/25	アルミ	MA035B-SC		済	2022/08/25	
		合金	V05 r0 P.12			(口頭回答)	は、世界的に一般的に使われている。
185	2022/08/25	アルミ	MA035B-SC-	今回のアルミ合金のような多元系	済	2022/08/25	多元系になるほど 複雑になるが、
90,400		合金	V05 r0 P.12	でも妥当な結果が得られるものか。		(口頭回答)	としている。また、適用する にあたり、今回のアルミ合金の系に対して妥当性の確 認を行っている。
186	2022/08/25	アルミ	MA035B-SC	P.13 妥当性について、長期間への適用は特殊ということだ	済	2022/10/26	HZ-A3004 の金属組織の経年変化の評価に適用した
		合金	V05 r0 P.13	が、他の文献の検証例や日立造船の行った検証について、説 明を充実させること。		(資料追記)	の考え方や妥当性の説明を追加した。(MA035B SC Z01 r1 別紙 1 (別紙 1 10~11) 及 び別紙 2 (別紙 2 11))
187	2022/08/25	アルミ	MA035B-SC-	右図の 文献値の比較を見ると、文献記載範囲が	済	2022/08/25	比較は文献の記載範囲で行っている。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
		合金	V05 r0 P.14	$10^7\mathrm{sec}$ までということだと思うが、ちょうど傾向が変わる ところのようにも感じられる。 $10^9\mathrm{sec}$ まで使えることを説 明すること。		(口頭回答)	
188	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC- V05 r0 P.14,15	P.14 と P.15 の右図の縦輪が変わっていて分かりにくい。電 気伝導度に換算とはどういうことか。なぜそのような説明と するのか、疑義が出てこないような説明を工夫すること。	濟	2022/08/25	P.14 と P.15 で縦軸が異なっていることについて、P.14 の文献では、左図の AIMg_6 の析出に伴って変化する電気伝導率を元素の固溶量に換算しており、それに対して弊社の Mg 固溶量を比較している。 P.15 の弊社試験では、左図のように Mg は 析出物となり、また、P.14 の系では Mg の添加量がその他の元素を無視しうる程に多いことに対して、P.15 の系では Mg の添加量がその他の元素の影響が無視できない程度に少なく、 Mn 系の析出物に対して Mg 系の析出物が少ないため、系全体の固溶量の指標として電気伝導率を用いている。
						2022/10/26 (資料修正)	誤解を招くので HZ·A3004 の時効に伴う元素固溶量 の変化のグラフの縦軸を電気伝導率から元素の固溶 量 (Mg 固溶量) に変更する。 (MA035B·SC·V05A 及び MA035B·SC·Z01 rl)
189	2022/08/25	アルミ合金	MA035B SC V05 r0. P17	機械試験用供試材は が、異なる材料の試験結果を示されている印象も受ける。 その他の元素の影響も踏まえて、この考え方が、アルミ合金	商	2022/10/26 (資料追加)	その他の元素の影響を踏まえて、HZ-A3004 の経年変化を模擬するために機械試験用供試材の 理由の説明を追加した。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
				が供用されているときの強度を評価するときに妥当だとい うことが分かるような説明をすること。			(MA035B SC Z01 r1 別紙 2 (別紙 2 16))
190	2022/08/25	7/08/25 アルミ 合金	MA035B SC V05 r0 P.17	規格材のMg固溶量と機械試験用供試材のMg固溶量の間の 矢印の意味は保守性ということか。そうであれば明記すること。	Ř	2022/08/25	Mg 固溶量が多いほど固溶強度が高くなるため、機械 試験用供試材の固溶量が規格材の Mg 固溶量と比較 して小さいこと、すなわち保守的であることを示すも のである。 資料に明記する。
						2022/10/26 (資料修正)	概要説明資料のHZ A3004と機械試験用供試材のMg 固容量
							を追記する。(MA035B-SC-V05A 及び MA035B SC Z01 r1)
191	2022/08/25	アルミ合金	MA035B SC V05 r0 P.19	P.19 の説明の意図は何か。 先行他社試験と比較しているが、先行他社試験というのは、 当社試験のどちらの試験に相当するのか。先行他社も同じ評価方法をしているのか。	濟	2022/08/25	規格材と比較して、Mg 添加量を制限し過時効熱処理 を行ったものは、当然ながら強度が低下することが確 認されたということを示している。 先行他社試験の値は当社試験の機械試験用供試材の 試験に相当する。先行他社は手法は異なるが、経年変 化後の強度となる材料を作り、その強度を評価すると いう目的は同じである。ここでは、同様の目的に対し て得られた結果が近しいものであったということを 示している。
192	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC V05 r0 P.19	先行他社と比較するのであれば、考え方・手法の比較を参考 としてで良いのでまとめて欲しい。	済	2022/08/25 (口頭回答)	弊社と目的と元々の材料がほぼ一致している先行他 社については、結果を比較することは可能と考える が、手法に関しては比較したものを資料として提示す ることは難しい。先行他社の評価方法の背景にある考 え方が不明であるためである。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
193	2022/08/25	アルミ合金		強度評価のために という手法は先行他社と同じなのか。	済	2022/08/25 (口頭回答)	異なっている。先行他社は していない。 い。 この手法は、弊社で経年変化後の強度評価手法を検討し、妥当な手法であると判断したものである。
194	2022/08/25	アルミ合金	MA035B-SC- V05 r0, P.21	評価基準の設定方針について、供用状態 D では「一般公衆 の放射線被ばく防止の観点から、」とあるが、他の供用状態 では臨界防止の観点で説明されている。供用状態 D では臨 界防止の観点はないのか。この説明文は規格から持ってきて いるのか。	ß K	2022/08/25	供用状態 D の説明の中の「安全機能」に臨界防止機能も含まれる。 基本的には金属キャスク構造規格の考え方としている。供用状態 D においては、変形を許容するが、変形を考慮しても臨界防止機能は維持されるようにしている。 説明が適切でない点は記載の修正を検討する。
						2022/10/26 (資料修正)	供用状態 D における臨界防止の観点に関する記載を 追 記 し た 。 (MA035B SC V05A r0 及 び MA035B SC Z04 r1 P.4.15)
195	2022/10/26	アルミ合金	MA035B SC X02 r7 (No.172 関連)	J _{IC} 値が得られなかった試験について、試験結果から除外したのは何故か。	済	2022/10/26	延性が高すぎたため得られなかった。 得られなかったものは、延性が高くなる高温又はLT 方向の一部の試験である。J _{IC} 値を得るために、応力 負荷方向と亀裂進展方向が垂直になる必要があるが、 得られなかったものは延性が高すぎて、応力負荷方向 の伸びが大きく、亀裂進展方向が応力負荷方向と垂直 にならなかったものである。
196	2022/10/26	アルミ合金	MA035B-SC V05A r0 P.31	60 年 (10 ⁹ 秒オーダー) という長時間時効した結果を という観点で、P.31 の では 保持時間 10 ⁷ 秒程度であり、細かく見ると傾向が異なるよう でもあり、より長期間の適用について妥当性を説明すること は可能か。	済	2022/10/26 (口頭回答)	P.31 の説明は 5000 系アルミ合金を対象とした文献との比較であり、Mg 固溶量が低下し始める保持時間と、最終的な Mg 固溶量をシミュレーションできるということが着目点である。なお、仮に、より長期間の実験結果が得られた場合は、それにパラメータを合わ

#	ロイントロ	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							せ、より長期間側で妥当と考えられる結果が得られる ようにすることになる。 P.32 に説明している実機材料の HZ A3004 を用いた 実験とシミュレーションにより、得られたパラメータ を用いて P.34 の評価を行っている。P.32 においては、 実験とシミュレーションでともに Mg 固溶量の変化 が止まるところまで確認できている。
197	2022/10/26	アルミ合金	MA035B-SC V05A r0	P.26 にまとめられた考え方について、項目ごとに説明すること。LMP での加熱条件股定等も説明し、今回の機械試験用 供試材を用いる手法で 60 年後の材料に対して保守的な結果 が得られるということの説明をしっかりとすること。 グラフ等の見方が分かりにくいものは文字で説明を加える ことも検討すること。	済	2022/11/29 (審査会合 資料に反 映)	審査会合用説明資料 (MA035B SC W05) をコメント を踏まえて作成し、説明した。
198	2022/10/26	アルミ合金	MA035B SC V05A r0 P.8	評価方法と評価結果について、先行例及び JSME 新規材料 採用ガイドラインに準じているとあるが、それらは同じか。	済	2022/10/26 (口頭回答)	基本的な考え方は同じという理解だが、完全に一致しているものではない。 日立造船では、相違がある部分については JSME 新 規材料採用ガイドラインに依っている。
						2022/11/29 (審査会合 資料に反 映)	審査会合用説明資料 (MA035B-SC-W05) において、 記載を修正した。
199	2022/10/26	アルミ合金	MA035B-SC V05A r0 P.29	過時効熱処理条件について、先行例ではより長時間の熱処理 条件とされており、同様に長時間の熱処理とする必要はない か。	済	2022/10/26 (口頭回答)	過時効熱処理の目的は Mg 固溶量を適切に評価する ことである。Mg2Si の析出と Mn 系析出物の析出に 対して処理時間は十分であり、実験でも確認してい る。
200	2022/10/26	アルミ	MA035B-SC	継続中のクリープ試験はどのような状況か。	蒋	2022/10/26	10000h のクリーブ試験を継続中である。想定では 11

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
		合金	Z01 r1 P.57			(口頭回答)	月に完了する見込みである。 クリープ試験完了後の S 値の補正は、試験完了次第行 える。
201	2022/10/26	アルミ合金		クリープ試験は強度評価に影響するか。	游	2022/10/26 (口頭回答)	クリープ試験自体は材料規定の8値に影響するが、関 連するバスケットの強度評価結果は十分余裕があり、 結果に影響することはない。
202	2022/10/26	アルミ		パスケットの塑性変形を許容する設計ということだが、塑性 変形を考慮した評価はどのタイミングで行われるのか。	游	2022/10/26	塑性変形は輸送物としての評価で生じるため、設計承 認で行う。
203	2022/10/26	アルミ合金		パスケットプレートの加工方法はどのようなものか。	游	2022/10/26 (口頭回答)	
204	2022/10/26	アルミ合金		バスケットプレートは、貯蔵状態で縦置きの場合、基本的に は自重と上に載るバスケットプレートの荷重だけを支持す る構造という理解で良いか。	游	2022/10/26 (口頭回答)	ご理解の通りです。
205	2022/10/26	長期健全性	MA035B SC F01 r0	文献(10)を追加した意図はなにか。	游	2022/10/26 (口頭回答)	文献(10)はホウ酸水中及び純水中における腐食に関 する文献であり、燃料装荷のためプールに沈めるとき の短期的な影響を考慮したものである。
						2022/12/22 (本資料で 回答)	上記に加えて、蓋部中性子遮蔽材カバー (内面) 及び 底部中性子遮蔽材カバー (内面) は、中性子遮蔽材と 接しており、中性子遮蔽材の熱劣化により生じる水に よる影響を考慮して追加したものである。 本内容については、補足説明資料 16 6 (Doc No. MA035B-SC F01 rev.1 P.11) に詳細を記載している。
206	2022/10/26	長期健 全性	MA035B SC V05A r0 P.15	金属ガスケットの評価で、LMP を C=14 及び C=20 の場合 として2通り提示しているが、どちらかがより妥当なもので あるのか。	済	2022/10/26	文献として、どちらも妥当な評価であると考えられる ことから、両者に対して評価し、それぞれ長期健全性 に問題ないことを示している。 詳細については持ち帰り確認して回答する。

# コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
					2022/12/22 (本資料で 回答)	LMPの定数: Cは材料によって決まる値である。 ニッケル基合金及びアルミニウム合金からなる金属 ガスケットについては、補足説明資料 16 6 (Doc No. MA035B SC F01 rev.1) の参考文献(23)に記載されて いる (財) 電力中央研究所において実施された密封性 能試験結果から定数: C=20 で金属ガスケットの閉じ 込め機能と LMP (温度・時間をパラメータとした値) の関係が適切に整理できることが示されている。 一方、補足説明資料 16 6 (Doc No. MA035B SC F01 rev.1) の参考文献(24)のように、定数: C=14 として いる知見もある。 また、日本原子力学会標準(AESJ-SC F002:2021)の附属書 M においても、定数: C=20 が採用されているが、 解説において定数: C=14 も紹介されており、実験データの充実を待っている状態であると記載されている。 このような状況を踏まえ、両方の定数: C に対して評価を実施し、問題ないことを確認しており、Doc. No. MA035B SC V05A Rev.0 の P.15 では両方の評価を 併記していたが、本申請における評価で主として採用している定数: C=20 の評価のみを記載するように修正する。 ただし、補足説明資料では、経年劣化に係るデータ及びそれに対する評価の充実を図る観点から、定数: C=14 の評価の記載はそのままとする。

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
207	2022/10/26	長期健全性	MA035B-SC V05A-r0 P.15	金属ガスケットの温度の基準値 130℃はどのように決まっているのか。LMP と関係ないのか。	済	2022/12/22 (本資料で 回答)	補足説明資料 16 6 (Doc No. MA035B SC F01 rev.1) の参考文献(25)において、(一財)電力中央研究所で実施された金属ガスケットの長期密封性能試験において130℃~140℃で19年以上、閉じ込め機能が維持されている(漏えい率の変化がない)ことが確認されていることから、LMPによる基準に加えて、温度の基準値として130℃を設定している。なお、この温度の基準値はLMPの基準と直接関係するものではない。
208	2022/10/26	2/10/26 長期健 全性	A RESIDENCE CONTRACTOR		済	2022/10/26	全て防錆処置の位置付けである。
				や塗装等記載があるが、どれが防錆措置に該当するのか。		2022/11/11 (補足説明 資料に追 配)	補足説明資料 16 6 (Doc No. MA035B SC F01 rev.1 P.6) に、(注 1) から (注 4) に記載のものが全て防 錆措置であることが明確になるように追記した。
209	2022/10/26	長期健 全性	MA035B SC F01 r0 P.6	底部中性子遮蔽材カバー等は防錆処置しないのか。	済	2022/10/26	ステンレス鋼については防錆処置不要と考えている。 考え方が分かるよう資料を修正する。
						2022/11/11 (補足説明 資料に追 記)	経年劣化に対する評価の結果、腐食による影響がない ものは防錆措置を講ずる必要がないことを補足説明 資料 16 6 (Doc No. MA035B SC F01 rev.1 P.6) に追 記した。
210	2022/12/22	アルミ合金	MA035B-SC- V06 r0	伝熱機能への影響はないという説明について、補足説明資料 に紐づけして説明されているが、要点は概要説明資料にも記 載すること。 また、アルミニウムの熱伝導率に対する純度の影響について も補足する点があれば概要説明資料に記載し、定量的な影響	済	2022/1/17 (資料修正)	熱物性値について過時効の影響による有意な差がないという点は、補足説明資料 (MA035B·SC·Z01 r3) に示す熱物性値を概要説明資料にも記載した。 (MA035B·SC·V06 r1) また、アルミニウムの熱伝導率に対する純度の影響に

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
				の度合いは補足説明資料等で良いので説明すること。			ついて、補足説明資料に説明を追加した。
							(MA035B-SC-Z01 r3 別紙 2-15)
211	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	バスケットの設計用強度を規定するためのロジックについ	済	2022/1/17	概要説明資料の説明を修正した。
		合金	V06 r0	て、今回の説明ではまだ主たるものが明確になっていない。		(資料修正)	(MA035B-SC-V06 r1)
				(1)Mg 固溶量低下の考慮の方法、(2)不純物合金元素の強度へ			
				の影響、(3)設計用強度と機械試験用供試材の関係、等の説			
				明を裏付けるための文献等は説明を補強し概要説明資料に			
				反映すること。			
212	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	アルミニウム合金の JSME 事例規格廃止からなぜ Mg 固溶	済	2022/1/17	概要説明資料の説明を修正した。
		合金	V06 r0	量の低下を考慮する必要があったのか、設計用強度の規定ま		(資料修正)	(MA035B-SC-V06 r1)
				での流れを意識して説明を充実させること。			
213	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	機械試験用供試材の化学組成が規格の範囲から逸脱してお	済	2022/1/17	アルミニウム合金に添加された Mg は母相中に固溶
		合金	V06 r0	り、異なる材料を用いて材料を評価することに懸念がある。		(本資料で	され、過飽和に固溶された Mg は、時間の経過ととも
				冶金学的、金属工学的な観点から機械試験用供試材の考え方		回答)	に平衡固溶度まで徐々に減少し、固溶限を超える Mg
				が妥当なアプローチであるかを説明すること。			は、 Mg_2Si 等の金属間化合物を形成して析出する。こ
				成分調整した材料で試験をした事例があれば例示すること。			れに伴い、過飽和から平衡固溶度まで Mg 固溶量が減
							少することにより Mg による固溶強化が低下し、材料
							強度が低下する恐れがある。この過程は過時効熱処理
							だけでは現実的な期間内で模擬することが困難であ
							る(高温側で加速すると Mg 固溶量が増加し、低温側
							では加速ではなく減速になる) ため、計算材料科学に
							基づき 60 年後の Mg 固溶量を推定している。この推
							定によると、強度の指標となる材料試験の供試材(機
							械試験用供試材)は、Mg 添加量を規格の範囲より低
							減する必要があると考えられる。
							これは、材料強度に作用する Mg 固溶強化の寄与を意

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							図的に低下させるものであり、60 年後に推定される
							Mg 固溶量の最小値を模擬し設計用強度を保守的に評
							価するための処置である。
							Mg 以外の強度に寄与する化学成分である Mn 等につ
							いては、設計貯蔵期間経過までの析出物の性状がほと
							んど変化しないため、過時効熱処理により 60 年後に
							予想される金属組織を模擬可能であり、規格の範囲内
							で最小値等を設定することにより設計用強度を保守
							的に評価できる。
							靱性への影響については、補足説明資料
							(MA035B-SC-Z01 r3 別紙 3) に示す J1C 破壊靭性
							試験において、化学成分が規定範囲内である規格材の
							初期材と過時効熱処理材を用いて試験を実施するこ
							とにより、使用温度域において靱性を有し、靱性不足
							による破壊に対して特別な配慮が不要であることを
							確認している。したがって、靱性の評価において機械
							試験用供試材は使用していない。その他の物性値の取
							得についても規格材の過時効熱処理したものを使用
							しており、機械試験用供試材は使用していない。
							機械試験用供試材を用いる考え方については、2022
							年 12 月 26 日に日本機械学会で公衆審査が開始され
							た「使用済燃料貯蔵施設規格 金属キャスク構造規格
							事例規格 バスケット材料としてアルミニウム合金
							及びほう素添加アルミニウム合金を使用する場合の
							規定(案)」と同様であり、設計貯蔵期間経過後に固
							溶強化として寄与しない一部の Mg については、この

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
							規定案で示唆する不純物元素と考えている。
214	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	規格材または機械試験用供試材の適用理由について、考え方	済	2022/1/17	補足説明資料を修正した。
		合金	Z01 r3	を別紙だけではなく本紙に記載すること。		(資料修正)	(MA035B-SC-Z03 r4 P.8)
				Mgを低減することに対して、固溶強化の観点だけではなく、			
				他への影響について説明を追加すること。			
215	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	Mg や他の合金元素の挙動(固溶強化、析出等)について、	済	2022/1/17	補足説明資料及び概要説明資料の説明を修正した。
		合金	Z01 r3	文献を用いてしっかりと説明すること。		(資料修正)	(MA035B-SC-Z01 r4 別紙 1、MA035B-SC-V06 r1)
			MA035B-SC-	妥当性が確認された理論を使った計算材料科学に基づく計			
			V06 r0	算という部分は概要説明資料にも記載すべきである。			
216	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	11/28 審査会合指摘事項 No.12 には2 つの内容が含まれてい	済	2022/1/17	概要説明資料の説明を修正した。(下記 No.216-1 及び
		合金	V06 r0	るため、それぞれについて明確に回答すること。		(資料修正)	No.216-2)
							(MA035B-SC-V06 r1)
216-	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	バスケットの長期健全性について、熱的に温度に耐えるとい	済	2022/1/17	HZ-A3004 の設計用強度は、設計貯蔵期間中の熱ばく
1		合金	V06 r0	う記載があるが、強度において Mg の強化機構が長期的に低		(資料修正)	露に伴う過時効による強度低下を考慮し、設計貯蔵期
				減すること及び Mg の固溶強化の低減が設計強度に反映さ			間中の熱ばく露に伴う過時効条件(200℃→100℃×
				れているという記載がないので説明を追記すること。			60 年)を模擬した機械試験用供試材の材料試験によ
							り得られた機械的性質を保守的に包絡するように設
							定する。
							これらの説明を概要説明資料に追記した。
							(MA035B-SC-V06 r1)
216-	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	材料の強度についての基準について、妥当性を説明するため	済	2022/1/17	補足説明資料及び概要説明資料の説明を修正した。
2		合金	V06 r0	に Mg の固溶量により、固溶強化等の強化機構の低下が強度		(資料修正)	(MA035B-SC-Z01 r4、MA035B-SC-V06 r1)
				に影響すると考えられること、これと不純物の関係が、強度			
				に対しどのように考慮されているかを文献、シミュレーショ			
				ン及び機械試験の結果を用いて説明されているが、その説明			
				をわかりやすく整理すること。			

#	コメント日	項目	資料	コメント内容	状態	回答日	回答・方針
217	2022/12/22	アルミ	MA035B-SC-	これまでのクリープ試験の結果を踏まえて確定した S 値を	済	2022/1/17	補足説明資料及び概要説明資料の説明に追記した。
		合金	V06 r0	説明すること。		(資料追記)	$(\mathrm{MA035B\text{-}SC\text{-}Z01\ r4},\ \mathrm{MA035B\text{-}SC\text{-}V06\ r1})$
218	2022/12/22	全般	MA035B-SC-	補正に向けて修正する事項を説明すること。	済	2022/1/17	概要説明資料に追記した。
			V06 r0			(資料追記)	(MA035B-SC-V06 r1)