

1. 件名：「三菱重工業（株）特定兼用キャスクの型式証明申請に関する面談（MSF-28P 型 /MSF-76B 型）」

2. 日時：令和5年9月25日 16時00分～16時05分

3. 場所：原子力規制庁 8階会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

（新基準適合性審査チーム）

松野上席安全審査官、櫻井安全審査官

三菱重工業株式会社：

原子力セグメント 機器設計部 プラント機器設計課 担当者

5. 要旨

（1）三菱重工業株式会社から、発電用原子炉施設に係る特定機器の設計の型式証明申請（MSF-28P 型及び MSF-76B 型）に関して、補足説明資料の提出があった。

（2）原子力規制庁は、資料の確認を行い、引き続き審査を行う旨を伝えた。

6. その他

提出資料：

- 資料 1-1 発電用原子炉施設に係る特定機器の設計の型式証明申請[MSF-28P型]設置許可基準規則への適合性について
- 資料 1-2 補足説明資料4-1 4条地震による損傷の防止 地震に対する安全機能維持に関する説明資料
- 資料 1-3 補足説明資料5-1 5条津波による損傷の防止 津波に対する安全機能維持に関する説明資料
- 資料 1-4 補足説明資料6-1 6条外部からの衝撃による損傷の防止 竜巻及びその他外部事象に対する安全機能維持に関する説明資料
- 資料 1-5 補足説明資料16-1 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設
- 資料 1-6 補足説明資料16-2 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 除熱機能に関する説明資料
- 資料 1-7 補足説明資料16-3 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 閉じ込め機能に関する説明資料
- 資料 1-8 補足説明資料16-4 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 材料・構造健全性（長期健全性）に関する説明資料
- 資料 1-9 補足説明資料16-5 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 臨界防止機能に関する説明資料
- 資料 1-10 補足説明資料16-6 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 遮蔽機能に関する説明資料
- 資料 2-1 発電用原子炉施設に係る特定機器の設計の型式証明申請[MSF-76B型]設置許可基準規則への適合性について
- 資料 2-2 補足説明資料4-1 4条地震による損傷の防止 地震に対する安全機能維持に関する説明資料
- 資料 2-3 補足説明資料5-1 5条津波による損傷の防止 津波に対する安全機能維持に

関する説明資料

- 資料 2 - 4 補足説明資料6-1 6条外部からの衝撃による損傷の防止 竜巻及びその他外部事象に対する安全機能維持に関する説明資料
- 資料 2 - 5 補足説明資料16-1 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設
- 資料 2 - 6 補足説明資料16-2 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 除熱機能に関する説明資料
- 資料 2 - 7 補足説明資料16-3 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 閉じ込め機能に関する説明資料
- 資料 2 - 8 補足説明資料16-4 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 材料・構造健全性（長期健全性）に関する説明資料
- 資料 2 - 9 補足説明資料16-5 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 臨界防止機能に関する説明資料
- 資料 2 - 10 補足説明資料16-6 16条燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 遮蔽機能に関する説明資料
- 資料 3 - 1 発電用原子炉施設に係る特定機器の設計の型式証明申請[MSF-28P型・MSF-76B型]指摘事項への回答
- 資料 3 - 2 発電用原子炉施設に係る特定機器の設計の型式証明申請コメント管理票

以上