

プルサーマルに関する論点の整理(2区分15項目)

資料一4

第2回安全性検討会議資料

大項目	中項目	小項目	検討課題	過去に本県や他道県に寄せられた意見
1 プルトニウム	2 MOX燃料の使用実績	①女川原子力発電所と同じ形式の原子炉(鉢水炉)でのMOX燃料の使用実績や実証試験が少ないのではないか。 ②女川原子力発電所で使用されるMOX燃料は、従来のウラン燃有率、装荷割合はこれまでの実績と比べて高くなはないか。 ③過去にMOX燃料が破損した例があるが、問題はないか。	①女川原子力発電所と同じ形式の原子炉(鉢水炉)でのMOX燃料の使用実績や実証試験が少ないのではないか。 ②女川原子力発電所でこれまでの実績と比べて高くなはないか。 ③過去にMOX燃料が破損した例があるが、問題はないか。	・MOX燃料の使用は核燃料サイクル全体を通じて、人や環境がプルトニウムに触れるリスクが大きくなることは否定できない。特にBWRは少ない。 ・作業員ではなく、一般人の年被ばく限度値をもとに検討すべきではないか。 ・プルトニウムの放射能はウランより強いため、MOX燃料の放射能毒性はウラン燃料より大きい。 ・現行鉢水炉は、低濃縮ウランを燃料とする炉として設計されているが、本来の目的と異なるMOX燃料を燃料とする炉が起こすといわれている。 ・女川3号機では、その猛毒のプルトニウムが年間400kgも炉心に装荷される。
3 海外におけるMOX燃料の製造	4 輸送時の安全対策	MOX燃料は新燃料でもウラン燃料より放射線が強いが、安全に輸送することができるのか。	MOX燃料は新燃料でもウラン燃料より放射線が強いが、安全に輸送することができるのか。	・特に異常事態でのMOX燃料がどのように振る舞うかについて使用実績や実証実験が不足していると考える。 ・非常に少數の使用実績しかない。特にBWRは少ない。 ・女川3号機において燃料集合体560体のうちMOX燃料集合体を最大228体搭載するとしているが、世界でこのような実例はあるのか。 ・海外では、過去にMOX燃料の破損事故の実例があるが、問題はないか。 ・MOX燃料の破損事故の実例がある。
5 使用済MOX燃料の再処理	6 使用済MOX燃料の処分	①使用済MOX燃料は、どう処理していくのか。 ②使用済MOX燃料は使用済ウラン燃料よりも強酸に溶けにくいための課題が持続されており、再処理することができるないのではないか。	①使用済MOX燃料の処分方法が決定されるまでの間は、女川原子力発電所に長期保管されるのではないか。 ②使用済MOX燃料は、女川原子力発電所のどこに保管され、安全対策は万全か。 ③使用済MOX燃料を再処理すると、低・中レベル放射性廃棄物が発生するので、放射性廃棄物の全体量は増大するのではないか。 ④使用済MOXは1回燃やすと質が劣る。再処理できなくなる可能性があるのではないか。	・英國原子燃料会社(BNFL)が製造したペレットで検査データの堆積が組織的に行われたので、今後も継り返される可能性がある。 ・記述を行う第3者機関は、どこが指名されるのか。独立性に問題ないのか。 ・輸送容器がきちんと製造される保障はない。イギリスほどくに信用がおけないのではないか。 ・事故・事件を繰り返している会社と契約を締結するのは常識的に考えにくい。 ・海外でMOX燃料を製造する場合、その燃料加工事業者の品質保証をどの様な体制・方法で確認する予定か、特に、プルトニウム含有率の不均一性、プルトニウムスポットの有無等の品質を、どの様に評価するのか。
7 地震によるプルサーマルへの影響				・輸送時の安全については、一応の対策が施されているが、核燃料が原子力施設から出でて一般社会と接触する局面があるので、社会に対する災害のリスクが増大することは否定できない。 ・危険物船舶輸送及び荷役規則では、核分裂性輸送物が告示で定める場合に臨界に達しないこと」を求めており、輸送物の未臨界性についても検討すべき。 ・輸送容器や船舶の安全対策のみならず、核物質防護の問題が重要であり、どのような警備体制のもとに輸送が実施されるか十分検討すべき。 ・MOX燃料の輸送、また、貯蔵することは核テロリズム等、増える脅威、その対策はどのようになるのか。 ・核燃料に含まれるプルトニウムは、ウランと比較し放射線が強い。 ・輸送経路での交通事故等による大量の放射能漏れの危険性もある。 ・方が一容器が壊れた場合は、どのような被害があるのか。 ・燃料の製造から、輸送、保管、装荷作業などの各過程で、労働者や一般公衆への被曝の危険性を増大させる。 ・核兵器材料のプルトニウムを大量に含んだMOX燃料を、公道で輸送したりすること自体、核拡散上問題の多い行為である。
				・使用済MOX燃料の再利用計画がない現状では、六ヶ所再処理工場等への搬出はできないのではないか。 ・使用済MOX燃料の再処理の場合、再処理工場で扱う溶液中のプルトニウムの濃度も大変高くなることから臨界管理が難しい。 ・プルトニウム量が多いためアルファ線による有機溶媒の損傷が大きくなり、レシドオイルなど爆発性物質の生成量も増えます。 ・使用済MOX燃料中の核分裂生成物の組成が異なるため、不溶性残渣の原因となる白金族が増え、ノズルなどの詰まりの原因となる。 ・使用済MOX燃料の再処理実績としてあげられているものは、プルトニウム富化度も燃焼度も低いが、使用済燃料の再処理実績であり、その処理量も六ヶ所再処理工場の数日分にしか過ぎず、十分な実績を積んだとは言いつかない。
				・耐震安全性が評価されていないのに、MOX燃料を使うプルサーマルの事前協議の申し入れを行ったのは問題ではないか。 ・新たに策定した基準値震動Sisに対してプルサーマルを実施した場合、原子炉特性等に影響はないのか。原子炉の緊急停止を確実に行なうことが可能か。 ・女川原子力発電所の設計用基準地震が580ガルと設定されているが、小さすぎるのではないか。 ・「耐震強化工事が完了していないなら、プルサーマル計画を中止・撤回するのが妥当ではないか。

※検討課題については、第2回安全性検討会議にて検討する。

大項目	中項目	小項目	検討課題	過去に本県や他道県に寄せられた意見
炉心の安全設計	原子炉の制御性への影響	8 1 ペレット中心温度 2 燃料棒内圧 3 フルトニウムスポット	(8-1) MOX燃料は、ウラン燃料よりペレットの融点が低下し、熱伝導率も小さくなり、燃料中心温度が上昇する傾向にある。 (8-2) MOX燃料はウラン燃料より、ペレットから核分裂生成ガスの放出率が高く、燃料棒の内圧が上昇することで、燃料棒の健全性が損なわれるのではないか。また、反応度急昇事故時の試験が行われていないのではないか。 (8-3) プルトニウムとウランを混合してMOX燃料を作るときに、プルトニウムの固まり(フルトニウムスポット)ができる場合があるといわれているが、燃料の際に燃料棒の健全性が損なわれるのではないか。	(8-1) MOX燃料は、ウランのように簡単に実験が行えず、データが決定的に不足しており、事故時の評価が十分に行われているとは思えない。 ・フルトニウム含有率の違いによって、数十度から約100℃ウラン燃料より融点が低くなる。 ・MOX燃料は熱伝導度が約9%小さくなる。それだけ熱を伝えにくく、燃料温度が上がりやすくなる。 ・燃料中心温度、燃焼に伴う融点が低下する傾向にあるが、大きな温度差はない。 ・燃焼度が増えていくに従い、どのように内圧が変化していくのかが不明ではないか。 ・最高燃焼度に達したとき、核分裂生成ガスが何%になるかが不明ではなく、制限値の温度に対して十分な余裕がある。 (8-2) フルトニウムのMMMAS法は、イギリスのSBR法に比べフルトニウムスポットができないとされている。 ・フルトニウムスポットは、MOX燃料中のフルトニウム含有率が大きいほど数も大きさも増え、それだけFPガスの放出率が増加すると考えられている。 ・フルトニウムスポットからガス状の核分裂生成物の放出率が多くなり、MOX燃料とウラン燃料の焼きむらも生じるので燃料破壊が起こりやすくなる。 (8-3)
II 安全審査事項	原子炉停止能力	9 1 出力分布の不均一性 2 熱中性子割合の減少 3 作業ミス・操作ミスの可能性	(9-1) MOX燃料はプルトニウムが中性子を吸収するために燃料集合体内の中性子が少なくななる。中性子が多く存在するためには、燃料を壁に配置する、その部分のMOX燃料が反応しやすくなり、MOX燃料集合体外側部の燃料棒出力が高くなりやすくなる。 (9-2) プルトニウムはウランより熱中性子を吸収しやすいため、MOX燃料を採用すると熱中性子の割合が減少することから、MOX燃料の制御が不安定になったり、制御が不能になることがある。 (9-3) MOX燃料を導入すると燃料の種類が増え、炉心への燃料装荷時に間違いを誘発しやすく、また、制御引き抜けなどとの操作ミスが事故につながる危険性も大きくなるのではないか。	(9-1) よく燃えるところ(MOX燃料集合体の一番外側の燃料棒)では燃料棒が破損しやすくなる危険性が生じる。 ・上記の対策として、MOX燃料集合体内の外側の燃料棒ほどフルトニウム含有率を小さくして燃えにくくなる配置にする。しかし、それにも限界がある。 ・MOX燃料とウラン燃料の境界では生質が異なるため焼きむらが生じるので燃焼度が起こりやすくなる。また核分裂の制御を難しくする。 (9-2)
MOX燃料の取扱い	10 緊急時の原子炉停止能力	11 1 MOX新燃料の取扱い 2 使用済MOX燃料の取扱い	プルトニウムはウランより熱中性子を吸収しやすいため、MOX燃料を採用すると制御棒への熱中性子の吸収割合が減少する。 (11-1) MOX燃料は、使用済ウラン燃料に比べて放射線が強くなるが、使用済MOX燃料は、使用済ウラン燃料に比べて放射線が強くなるが、使用済MOX燃料を貯蔵することにより作業エリアの線量が高くなるのではないか。 (11-2) 使用済MOX燃料は防護が難いガンマ線や中性子線が多くなるといわれている。そのため、作業者の被ばく量が増えることが心配される。	(11-1) プルトニウムはウラン燃料の300倍近くあり、扱いにくい。さらに、再処理によるアリジンウム241の割合が増え強いガンマ線を出し、作業時の被ばく線量を増大させる。 ・表面線量率のデータはどのような「古さ」のプルトニウムを使つたのか、明らかにすべき。 ・作業者の被ばく線量が増える。 ・MOX燃料がウラン燃料より放射線が高く、人体に内部被ばくをもたらすおそれがある。作業者の健康を守るために対策はどうか。 ・MOX燃料に含まれるプルトニウムは、ウランと比較し放射線が強い。 ・燃料の製造から、輸送、保管、荷役作業などの各過程で、労働者や一般公衆への被曝の危険性を増大させる。 ・使用者の被ばく線量(推定値)を使用済ウラン燃料と比較して示すべき。 ・使用済MOX燃料は防護が難いガンマ線や中性子線が多くなるといわれている。そのため、作業者の被ばく量が増えることが心配される。
公衆への影響	12 貯蔵設備の冷却能力	13 平常時の周辺への影響	使用済MOX燃料の発熱量は使用済ウラン燃料に比べて大きいが、使用済MOX燃料を保管する際、十分に冷却することができるか。 MOX燃料を使用することにより、通常の運転時において周辺の被ばく量が増えるのではないか。 ①MOX燃料を使用することにより、通常の運転時において周辺の被ばく量が増えるのではないか。 ②炉心溶融等の過酷事故対策が必要ではないか。 ※検討課題については、第2回安全性検討会議にて検討する。	(11-1) MOX燃料を導入することに伴いテロ等に備えた核物質防護対策や、社員教育等は行っているか。 (11-2) 東北電力では、安全管理に向けた品質保証体制を含めどのように取り組んでいるのか。東北電力では、一連のトラブルを風化しないように、今後どのような取り組みを行っていくのか。 ※検討課題については、第2回安全性検討会議にて検討する。
技術的能力	15 1 核物質防護対策、教育 2 安全管理等への取り組み		(15-1) MOX燃料を導入することに伴いテロ等に備えた核物質防護対策や、社員教育等は行っているか。 (15-2) 東北電力では、安全管理に向けた品質保証体制を含めどのように取り組んでいるのか。 ・品質保証体制・安全管理が一向に改善されていない。フルサーマル導入の事前協議の申入れをいつたん撤回すべきではないか。	(15-1) 核物質のテロによる奪取、盗難、紛失などについて、一層の管理強化が必要。 (15-2) 品質保証体制・安全管理が一向に改善されていない。フルサーマル導入の事前協議の申入れをいつたん撤回すべきではないか。