

自主的・継続的な安全性向上への取り組み

1. 原子力安全推進協会の設立

原子力発電所の安全性向上を目的に、2012年11月、「(一社)原子力安全推進協会(JANSI、Japan Nuclear Safety Institute)」が発足しました。

協会では、国内外の関係機関と密接に連携することによって、諸外国の情報などを収集し、技術評価において事業者の意向に影響されない独立性をもったしくみや体制を構築し、事業者に対して客観的な評価、提言・勧告を行います。重大事故(シビアアクシデント)のほか、事業者の安全性評価書の体系化やリスクマネジメント体制の構築などにも取り組まれています。

2. 原子力リスク研究センターの設立

日本の原子力産業界が継続的に原子力施設のリスクを評価し、管理していくことを支援するために、2014年10月、(一財)電力中央研究所内に「原子力リスク研究センター(NRRC、Nuclear Risk Research Center)」が設置されました。

原子力施設で発生するあらゆる事故を想定したうえで、その発生頻度や発生した場合の影響を定量的に解析して「リスク」を算出し、安全性を評価する「確率論的リスク評価(PRA、Probabilistic Risk Assessment)」という方法があります。NRRCでは、このPRAやリスク情報を活用した意思決定、リスクコミュニケーションの最新手法を開発し用いていることで、高いレベルの原子力施設の安全性を実現する手法を事業者や産業界に提供しています。

3. 自主的な安全性向上に向けた取り組み

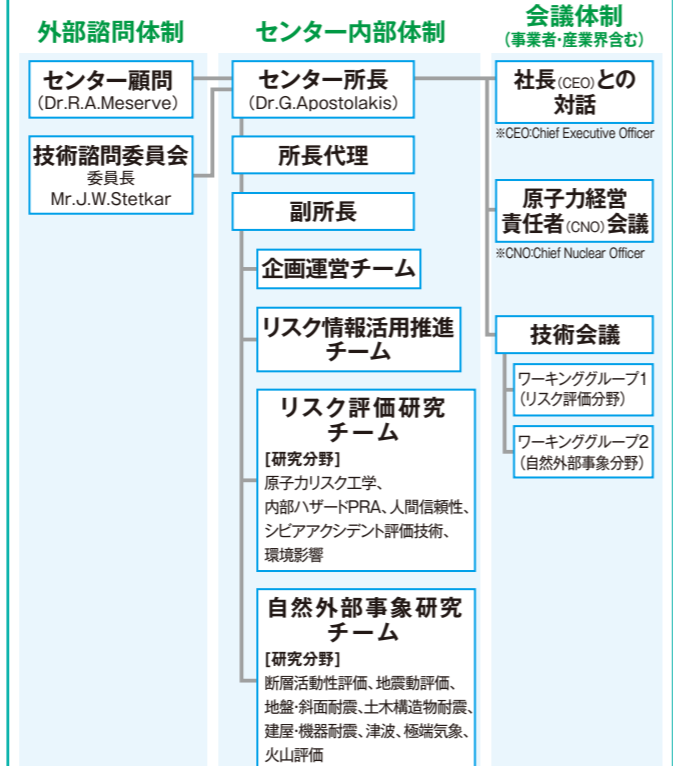
福島第一原子力発電所事故の経験を踏まえ、原子力規制委員会が新規制基準への適合性を確認した以降も事故のリスクはあるものとして、事業者が自主的・継続的な安全性向上に向けた取り組みを継続することは重要です。また、事業者のみならず原子力産業界全体が一丸となり、安全性向上に向け取り組んでいくこととしています。

これまでに事業者は、リスク情報を経営判断に反映されるしくみの導入や、PRA構築に向けた体制の整備、緊急時の対応の能力向上などの自主的な取り組みを続けています。

また、JANSIの客観的な評価、提言・勧告やNRRCの安全対策の知見など活用しながら、安全性向上対策が進められています。

これらに加え、事業者はリスク情報を活用した意思決定(Risk-Informed Decision Making: RIDM)を発電所のマネジメントに導入することとし、その基本方針・アクションプランなどを取りまとめました。これを着実に遂行することで、規制の枠にとどまらない自律的な発電所の安全性向上の実現を目指すこととしています。

原子力リスク研究センター組織体制図



出典:電力中央研究所原子力リスク研究センターウェブサイトより作成

RIDMの導入により目指す姿

- ・パフォーマンスを監視・評価し、課題とその解決策の候補を抽出。
- ・解決策実施後の有効性を監視・評価。



規制要件、工学的評価、補償的措置、PRAを含め、さまざまな新知見、国内外基準などを考慮して最良の解決策を決定し、実施。

(4)是正処置プログラム(CAP*)
事業者における問題を発見して解決する取り組み。問題の安全上の重要性の評価、対応の優先順位付け、解決するまで管理していくプロセスを含む。

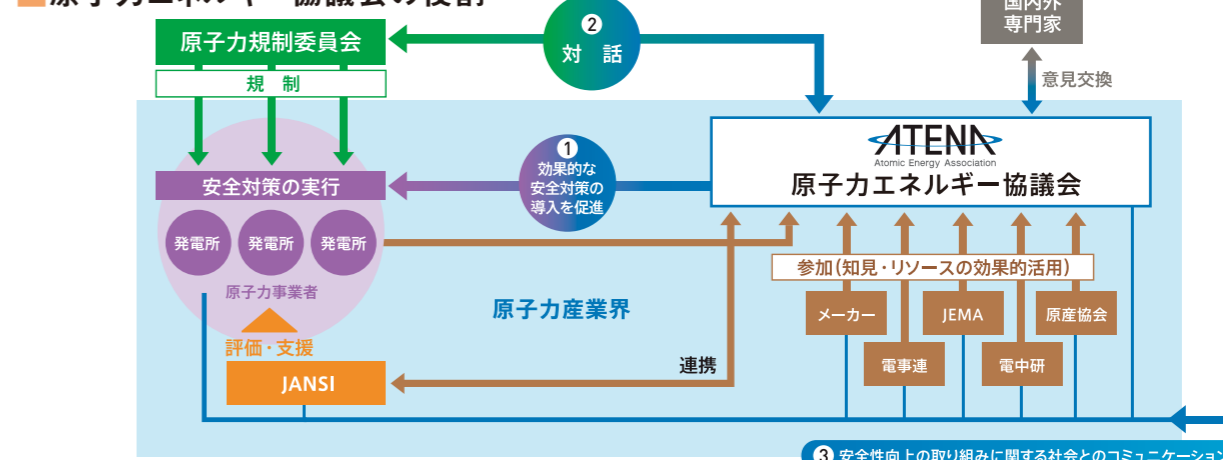
*Corrective Action Program
出典:経済産業省総合資源エネルギー調査会自主的安全向上・技術・人材WG第19回会合資料より作成

4. 原子力エネルギー協議会の設立

原子力発電所などの安全性をより高い水準に引き上げることを目的に、事業者やメーカー、関係団体などによって、2018年7月1日、「原子力エネルギー協議会(ATENA、Atomic Energy Association)」が設立されました。

原子力産業界が、規制の枠に留まらない自律的かつ継続的な安全性向上の取り組みを行い、それらを定着させていくために、原子力産業界全体の知見やリソースを効果的に活用した安全対策を立案し、原子力事業者の現場への導入を促す活動を着実に進めています。

原子力エネルギー協議会の役割



(JANSI)=(一社)原子力安全推進協会、電事連=電気事業連合会、JEMA=日本電機工業会、電中研=電力中央研究所、原産協会=日本原子力産業協会)

①原子力産業界全体で共通課題の解決に取り組み、原子力事業者に効果的な安全対策の導入を促す

②安全性向上という共通の目的の下、規制当局と対話する

③さまざまなステークホルダーと安全性向上の取り組みに関するコミュニケーションを行なう

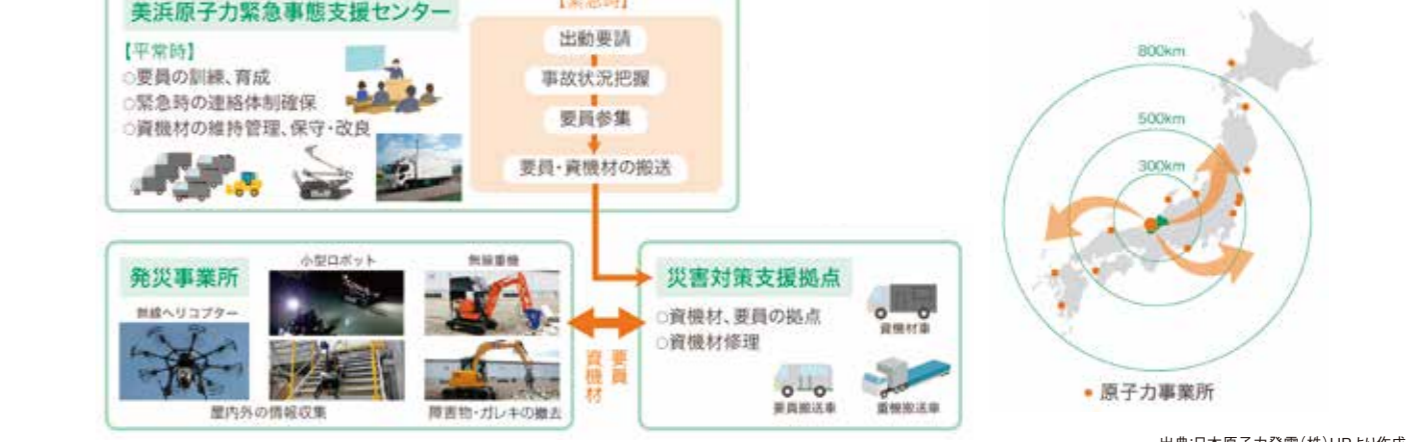
出典:原子力エネルギー協議会HPより作成

5. 美浜原子力緊急事態支援センターの設立

福島第一原子力発電所の事故対応の教訓を踏まえ、事故が発生した場合でも、多様かつ高度な災害対応ができるよう、2016年12月17日から「美浜原子力緊急事態支援センター」の運用が開始されました。

原子力災害時に速やかに発災事業所へ遠隔操作ロボットなどの資機材やそれらの操作要員を派遣し、発災事業者と協働して対応にあたります。また、通常時は、支援に必要な資機材を管理・運用するとともに、各事業者のロボットなどの操作要員の訓練が実施されています。

美浜原子力緊急事態支援センターの活動



出典:日本原子力発電(株)HPより作成

ワンポイント情報

リスクとハザード

「リスク」と「ハザード」はともに日本語訳では「危険」と訳しますが、この二つの言葉には大きな違いがあります。
 「ハザード」は損害をもたらしうる原因となるもので、「リスク」は実際にそれが起こって現実の危険となる可能性を意味します。
 リスクは「ハザードの発生確率」と「損害の規模」で表され、原子力発電所では、ハザードの発生確率と損害の規模を下げるための安全性向上対策を行っています。その対策によって、原子力災害に対するリスクを低減させる取り組みを進めています。さらに、事業者はハザードの発生確率と損害の規模を定量的に解析してリスクを算出し、安全性を評価する「確率論的リスク(あるいは安全)評価(PRA)」を用いて自主的な安全対策を進めています。