

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
別紙			
1. (省略)			
2.	地球温暖化対策としての、核不拡散、原子力安全及び核セキュリティの確保を大前提とした原子力エネルギーの平和利用の世界的な拡大に向けた取組		
取組 1	<p>地球温暖化対策には原子力エネルギーの平和利用の拡大が不可欠との共通認識の形成と、利用拡大に向けた国際的枠組みの構築</p> <p>① 核不拡散、原子力安全及び核セキュリティの確保を大前提とした原子力エネルギーの平和利用の拡大は、エネルギー消費の節約、エネルギー利用効率向上や再生可能エネルギー利用の拡大等と並んで、地球温暖化対策として不可欠であるとの共通認識を醸成すること。</p>	<p>外務省</p> <p>経産省</p>	<p>原子力の平和利用に当たっては3S(核不拡散、原子力安全及び核セキュリティ)の確保が必要であることを国際社会の共通認識とすべく外交努力を行っており、平成20年(2008年)7月のG8北海道洞爺湖サミットの際には、外務省の働きかけにより、「3Sに立脚した原子力エネルギー基盤整備に関する国際イニシアティブ」の文書を作成し、同イニシアティブを立ち上げた。その後のサミット首脳宣言においても3S確保の必要性が明記されてきている。さらに、2010年NPT運用検討会議の最終文書でも3Sへのコミットメント及び実施の確保が明記された。今後も、同イニシアティブの下で3S確保のための国際協力を推進していく(なお、右取組は、原子力の世界的な拡大それ自体を目的としたものではなく、地球温暖化対策等の観点より原子力発電の導入・拡大を企図する国が増加している現状を踏まえ、原子力エネルギーが、原子力発電の導入を希望する国によって適切に利用されることを促進するために行うものである。)。また、北海道洞爺湖サミット(平成20年(2008年)7月)、ラクイラ・サミット(平成21年(2009年)7月)及びムスコカ・サミット(平成22年(2010年)6月)の首脳宣言等において、原子力が地球温暖化対策に資する旨を盛り込むことにより、原子力が地球温暖化対策として不可欠であるとの共通認識を醸成するために取り組んだ。</p> <p>・福田首相と仏フィヨン首相の間で発表した「原子力の平和的利用における協力に関する宣言」(平成20年(2008年)4月)や、青森で開催されたエネルギー大臣会合(平成</p>

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
			<p>20年(2008年)6月)の共同宣言文や北海道洞爺湖サミット(平成20年(2008年)7月)、ラクイラサミット(平成21年(2009年)7月)及びムスコカサミット(平成22年(2010年)6月)の首脳宣言文等において、原子力が地球温暖化対策に資する旨を盛り込むことにより原子力が地球温暖化対策として不可欠であるとの共通認識を醸成するために取り組んだ。引き続き、国際会議等の場を活用して、地球温暖化問題への有効な解決策として、安全で平和的な原子力利用拡大の重要性をアピールしていく。</p>
	<p>② 原子力エネルギーをクリーン開発メカニズム(CDM)や共同実施(JI)等の対象に組み込むこと。</p>	<p>環境省</p>	<p>平成20年3月に京都議定書目標達成計画(全部改定)が閣議決定され、「原子力発電の着実な推進」として、「発電過程で二酸化炭素を排出しない原子力発電については、地球温暖化対策の推進のうえで極めて重要な位置を占めるものである。今後も安全確保を大前提に、原子力発電の一層の活用を図るとともに、基幹電源として官民相協力して着実に推進する。」と記載されている。</p>
		<p>外務省</p>	<p>国連気候変動枠組条約等の多国間協議等の場において、気候変動対策の観点から原子力発電が有効である旨発言し、各国に理解を求めており、今後も継続して各国に働きかける。</p>
		<p>経産省</p>	<p>京都議定書第3回締約国会合(COP/MOP3)(平成19年(2007年)12月)で「技術中立的な仕組みの必要性」を含む「CDMに関する日本の提言」を発表した。また、気候変動に関する国際連合枠組条約(UNFCCC)京都議定書の下での第5回AWG会合(AWG5)(平成20年(2008年)6月)での柔軟性メカニズムの議論の場で、平成25年(2013年)以降の枠組みにおいて、原子力をCDMの対象技術として含むことを検討すべき旨の問題提起をし、また、平成21年(2009年)12月に行われた第15回気候変動枠組条約締約国会議においても問題提起等を行った。引き続き、原子力がCDMの対象技術となるよう取り組む。</p>
		<p>環境省</p>	<p>平成20年3月に京都議定書目標達成計画(全部改定)が閣議決定され、「原子力発電の着実な推進」として、「発電過程で二酸化炭素を排出しない原子力発電について</p>

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
	<p>③ 核不拡散、原子力安全及び核セキュリティの確保を大前提として原子力エネルギーの平和利用を推進しようとする国に対する、原子力発電所建設等への投資が促進されるための方策を検討すること。</p>	<p>経産省</p>	<p>は、地球温暖化対策の推進のうえで極めて重要な位置を占めるものである。」と記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日米原子力エネルギー共同行動計画に基づく原子力発電所の新規建設支援WGで金融、保険制度の活用について日米で議論。 ・経済成長戦略大綱で、「米国等海外で日本企業が参加する原発建設・運営に対するJ BIC融資等の活用を通じた金融面の支援に取り組む。」旨記述。 ・先進国向けにJBICの投資金融を活用できるよう、政令の制定に向けた検討を進め、政令案のパブリックコメントを終了。
	<p>④ 京都議定書第一約束期間後となる 2013 年以降の次期枠組みにおいて、原子力エネルギーの平和利用を有効な地球温暖化対策として位置づけること。</p>	<p>外務省</p>	<p>国連気候変動枠組条約等の多国間協議等の場などにおいて、気候変動対策の観点から原子力発電が有効である旨発言し、各国に理解を求めた。また、平成21年(2009年)6月に行われた、国連気候変動枠組条約及び京都議定書の下の特設作業部会において、「原子力は2050年までにグローバルな排出を半減するという長期目標を実現する上で不可欠な技術であり、柔軟性メカニズムの対象とすべき」とする意見を提出。今後も継続して各国に働きかけていく。また、北海道洞爺湖サミット(平成20年(2008年)7月)、ラクイラ・サミット(平成21年(2009年)7月)及びムスコカ・サミット(平成22年(2010年)6月)の首脳宣言等において、原子力が地球温暖化対策に資する旨を盛り込むことにより、原子力が地球温暖化対策として不可欠であるとの共通認識を醸成するために取り組んだ。</p>
		<p>経産省</p>	<p>京都議定書第3回締約国会合(COP/MOP3)(平成19年(2007年12月)で「技術中立的な仕組みの必要性」を含む「CDMに関する日本の提言」を発表した。また、気候変動に関する国際連合枠組条約(UNFCCC)京都議定書の下での第5回AWG会合(AWG5)(平成20年(2008年)6月)での柔軟性メカニズムの議論の場で、平成25年(2013年)以降の枠組みにおいて、原子力をCDMの対象技術として含むことを検討すべき旨の問題提起をし、また、平成21年(2009年)12月に行われた第15回気候変動枠</p>

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
			<p>組条約締約国会議においても問題提起等を行った。引き続き、原子力がCDMの対象技術となるよう取り組む。</p> <p>平成20年3月に京都議定書目標達成計画(全部改定)が閣議決定され、「原子力発電の着実な推進」として、「発電過程で二酸化炭素を排出しない原子力発電については、地球温暖化対策の推進のうえで極めて重要な位置を占めるものである。今後も安全確保を大前提に、原子力発電の一層の活用を図るとともに、基幹電源として官民相協力して着実に推進する。」と記載されている。</p>
取組2	<p>原子力エネルギーの平和利用の前提となる、核不拡散、原子力安全及び核セキュリティの確保のための国際的取組の充実</p> <p>① 核兵器の不拡散に関する条約(NPT)、原子力安全条約等、この国際的取組に関連する諸条約を実施するためIAEAに付託された措置が十分に実施されるよう、IAEAを人材、資金面で強化する取組を推進する。</p> <p>② 高度の技術システムを運営して大規模な原子力利用を進めてきた唯一の非核兵器国として、核不拡散、原子力安全及び核セキュリティの確保に関するIAEAや経済協力開発機構/原子力機関(OECD/NEA)による</p>	<p>環境省</p> <p>外務省</p> <p>文科省</p> <p>経産省</p> <p>外務省</p> <p>文科省</p>	<p>国際的な核不拡散体制の強化を目的として、IAEAに核不拡散基金を設置し、追加議定書の普遍化のためのIAEA会議・セミナーの実施、IAEAによる北朝鮮の監視・検証活動に対する支援を行っている。</p> <p>・日本原子力研究開発機構において、対IAEA保障措置技術支援計画(JASPAS)等を通じて、継続的にIAEA保障措置活動の質の向上に対する支援を行なっている。未申告活動の検知ツールとしての環境試料中の核物質の同位体比測定技術開発、極微量分析技術調査等を行っている。</p> <p>・IAEAに対し拠出金を拠出し、IAEAの非核兵器国保障措置体制支援に関する活動を支援。</p> <p>IAEA拠出金をIAEAに対し拠出。原子力発電導入を検討しているIAEA加盟国へIAEA及び国際的な専門家グループによるレビューミッションの派遣等の支援を実施。</p> <p>各種関連会合への積極的な参加及び関連情報の収集を実施するとともに、原子力安全条約に基づく国別報告書の作成に参加しており、今後ともこのような取組を継続する</p> <p>・日本原子力研究開発機構において、原子力安全に関するIAEAやOECD/NEAの活動</p>

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
	<p>基準や勧告の策定等の活動の更なる高度化に向け、我が国の経験に基づく協力を一層強化する。</p>		<p>に安全に係る原子力機構の専門家が多数参加し貢献した。今後も我が国の経験に基づく協力を続ける。</p> <p>・OECD/NEA に対し拠出金を拠出し、OECD/NEA の放射線防護に関する活動を支援。</p>
③	<p>核拡散を防止するため、全ての国による IAEA との間の追加議定書締結を目指すことをはじめとする IAEA の保障措置の強化に引き続き貢献するとともに、核拡散リスク増大の抑制に向けた燃料供給保証の枠組み構築のために行われている多国間の協議及び枠組み作りに積極的に参加し、貢献する。</p>	<p>内閣府 (原子力委)</p> <p>外務省</p> <p>経産省</p>	<p>「国際的な核不拡散体制強化に関する制度整備構想の調査」に関する委託研究を実施し、その結果を踏まえ、核燃料供給保障に関する国際的な議論において、日本独自の提案(IAEA INFCIRC683)を行っている。</p> <p>IAEA追加議定書の普遍化が国際的な核不拡散体制の強化のための最も現実的かつ効果的な方途であるとの我が国の立場を踏まえ、二国間協議や多国間協議の機会を捉えて、追加議定書の未締結国に対して締結を促すとともに、IAEA と協力し、追加議定書締結に向けた各国の支援体制等を支援するため、地域セミナー(平成19年(2007年)8月ベトナム等)への人的・財政的支援も実施している。我が国は、引き続き、追加議定書の普遍化のためのアウトリーチ活動(セミナーの開催等)を IAEA とともに実施していく。</p> <p>また、IAEA においては、国際的な核不拡散体制の強化と原子力の平和的利用の両立を目的として、核燃料サイクルにかかる様々な提案が行われており、平成19年(2007年6月)には、これらの提案も踏まえた上での、核燃料供給保証に関するIAEA事務局長報告が発出された。我が国も、平成18年(2006年)9月のIAEA特別イベントにおいて、核燃料供給全般における各国の供給能力をIAEAに登録させる独自の提案を行ったほか、平成21年(2009年)1月には「グローバルな核燃料供給に関するセミナー」をウィーンの IAEA 本部で主催したところであり、今後とも同提案のフォローアップを行うとともに、IAEA等において行われる国際的な議論に引き続き積極的に参加していく考え。</p> <p>・燃料供給保証の枠組み構築のために行われている多国間の協議及び枠組み作りに積</p>

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
			極的に参加。
取組3	<p>各国における原子力エネルギーの平和利用推進のための基盤整備の取組への積極的協力</p> <p>① 原子力エネルギーの平和利用にかかわる我が国の高度な基盤を活用して、IAEA の行う支援活動に専門家派遣等の協力を積極的に行い、また、アジア原子力協力フォーラム(FNCA)をはじめとする多国間協力や二国間協力を通じ、近隣のアジア地域を中心に原子力エネルギー利用の新規導入や拡大を行う国々の基盤整備に向けた自立的取組を積極的に支援する。</p>	<p>外務省</p> <p>文科省</p> <p>経産省</p>	<p>IAEA 核不拡散基金、核セキュリティ基金等を利用してセミナーや機材供与等を実施し、3S確保の重要性についての理解を促進している。また、原子力発電導入基盤整備に関するJICA研修事業を実施している(なお、右取組は、原子力の拡大のためではなく、地球温暖化対策等の観点より原子力発電の導入・拡大を企図する国が増加している現状を踏まえ、原子力エネルギーが適切に利用されることを促進するために行っているものである。)</p> <p>・IAEA 会合に専門家を派遣するとともに、アジア原子力協力フォーラム(FNCA)の枠組みにおいて、研究炉利用、人材育成など11プロジェクトについて国際会議を開催。国内でも各プロジェクトにつき国内会合を実施し、支援活動を推進している。</p> <p>・平成20年(2008年)5月15日、中野経済産業副大臣とハオ・ベトナム商工副大臣が、ベトナムにおける原子力発電開発協力についての協力覚書を作成。</p> <p>・平成20年(2008年)5月21日、日米原子力エネルギー共同行動計画の下での第三国支援グループ会合を開催し、原子力の利用拡大のため検討内容の特定、3Sの推進、人材育成と法規制の重要性の提唱を当面の中心的な活動とすることで一致。</p> <p>・平成20年(2008年)5月23日、日米原子力エネルギー共同行動計画に基づく第2回原子力エネルギー運営委員会を開催し、原子力産業の国際展開のあり方に関する今後の協力の方向性について議論。</p> <p>・平成20年(2008年)6月7日、甘利経済産業大臣とボドマン米国エネルギー省長官が、「日米原子力エネルギー共同行動計画の下での原子力平和利用協力の進展についての共同声明」を発表し、研究開発及び米国における新規原発建設に関する協力を確認。</p>

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
			<ul style="list-style-type: none"> ・平成20年(2008年)6月8日に行われたG8+3エネルギー大臣会合において、3Sを確保しつつ民生用原子力が利用されるため、民生用原子力を導入する国と、人材育成、規制制度、資金を含むインフラ整備の面での協力を推進する旨公表した。 ・平成20年(2008年)7月8日、9日に開催されたGNEP基盤整備ワーキンググループに参加。 ・平成21年(2009年)1月19日、吉川経済産業副大臣とアルアリヤーニ外務次官が、UAEにおける原子力発電開発協力に関する文書に署名。 ・平成21年(2009年)4月14日、石田資源エネルギー庁長官とスハイル・アル・アリ計画・国際協力大臣が、ヨルダンにおける原子力発電開発協力に関する文書に署名。 ・平成21年(2009年)5月24日～25日、イタリアにて行われたG8エネルギー大臣会合において、プラント建設や運転等も含む国際協力を支援する旨を公表した。また、その折(24日)に、二階経済産業大臣とスカイヨウラ経済振興大臣が、イタリアにおける原子力発電プログラムへの協力に関する文書に署名。 ・平成21年(2009年)7月16日、石田資源エネルギー庁長官とモンゴル国エンフバト原子力エネルギー庁長官が、両国間の原子力分野に関する協力文書に署名。 ・平成22年三月三十日、直嶋経済産業大臣とハネヴラク・ポーランド副首相兼経済大臣が、経済産業省とポーランド経済省との間の原子力の平和利用に関する協力の枠組を定めた合意文書に署名。 ・平成22年(2010年)9月3日、直嶋大臣とマレーシア・ピーターチン・エネルギー環境技術水大臣が、経済産業省とマレーシア・エネルギー環境技術水省との間のマレーシアにおける原子力発電計画のための基盤整備に関する協力覚書に署名。 ・平成22年(2010年)9月8日、細野資源エネルギー庁長官とビシヤラ国家原子力委員会委員兼事務局長が、経済産業省とクウェート国家原子力委員会との間のクウェートにおける原子力発電開発についての協力の枠組を定めた合意文書に署名。

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
			<ul style="list-style-type: none"> ・IAEA拠出金をIAEAに対し拠出。原子力発電導入を検討しているIAEA加盟国へIAEA及び国際的な専門家グループによるレビューミッションの派遣等の支援を実施。 ・IAEA が行うアジアの原子力発電安全の情報共有、事故時の海外通報能力向上策の検討等の特別事業に拠出を行っている。また、中国、ベトナム等を対象に原子力安全に関する研修、現地セミナーを実施している。更にIAEAのRCF(規制協力フォーラム)における議論に参加。
②	我が国が有する設計、建設、運転・保守等の高度な技術力に基づいた協力、支援により、各国における原子力エネルギーの平和利用拡大への効果的な貢献ができるよう、金融、保険制度の活用等を積極的に行う。	文科省	<ul style="list-style-type: none"> ・高温ガス炉による革新的水素製造技術については、日本原子力研究開発機構において要素技術開発を進めている。 ・カザフスタン共和国への実用高温ガス炉導入の技術的協力・支援のため、平成21年(2009年)に国際協力銀行から国内商社が受託した「カザフスタン共和国熱電併給小型原子炉建設事業に関する案件発掘・形成調査」の共同実施者として日本原子力研究開発機構は参画し、国内メーカーと協力して実施。 平成22年(2010年)6月から、日本メーカーと協力して製造した高温ガス炉高燃焼度燃料のカザフスタン共和国での照射試験に関するISTCレギュラープロジェクトを開始。
		経産省	<ul style="list-style-type: none"> ・2010年6月に閣議決定された「新成長戦略」において、「適切なファイナンス機能の確保や展開の基盤整備支援を含む関係政府機関の機能・取組を強化する。」旨を記載。 ・上記「新成長戦略」を踏まえ、日本貿易保険は、7月1日より、海外投資保険における政策変更リスクの引受等をスタートするとともに、輸出保証保険の填補範囲の拡大等について検討を進めることを公表。
取組4	世界的な原子力エネルギーの平和利用の拡大に資するための原子力エネルギー供給技術の性能向上を目指した我が国における研究開発活動の強化	/	
①	世界最高水準の安全性と経済性等を有する次世代軽水炉、多様な二	文科省	<ul style="list-style-type: none"> ・高温ガス炉による革新的水素製造技術については、日本原子力研究開発機構におい

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
	<p>ーズに対応した規模、機能と経済的競争力を備えた中小型原子炉、高温ガス炉による水素製造技術等の原子力エネルギー利用の多様化と高度化を図る革新的技術の開発、実証及び実用化</p>		<p>て要素技術開発を進めている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カザフスタン共和国への熱電併給実用高温ガス炉入の技術的協力・支援のため、カザフスタン国立原子力研究所による熱電併給小型高温ガス炉の予備概念設計を国内メーカー等に日本原子力研究開発機構が協力して実施。 ・平成22年(2010年)3月に署名された日本・カザフスタン原子力協定を受けて、カザフスタン国立原子力研究所が実施しようとしている熱電併給のための小型高温ガス炉の成立性評価について、国内メーカー等に日本原子力研究開発機構が協力して検討中。
		経産省	<ul style="list-style-type: none"> ・国、電気事業者、メーカーが一体となって、安全性、経済性、信頼性等に優れた次世代軽水炉の開発に平成20年(2008年)度から本格着手。今般、これまでの技術開発やプラント概念の検討等について中間評価が実施されたところ。2015年の基本設計終了に向け、着実に開発を推進する。 ・国内メーカーによる中小型原子炉の要素技術開発に対する支援を平成20年(2008年)度から進めている。
②	<p>長期にわたる原子力エネルギーの利用を可能にする先進的な燃料サイクルの実現に向けた高速炉とその燃料サイクル技術の研究開発</p>	文科省	<ul style="list-style-type: none"> ・日本原子力研究開発機構において、平成22年(2010年)5月6日に高速増殖原型炉「もんじゅ」の試運転を再開し、出力を殆ど出さずに炉心の性能等を確認する炉心確認試験を7月22日まで実施した。また、米仏等との国際協力を図りつつ高速増殖炉サイクル実用化研究開発を推進している。平成22年度には、原子力機構が革新技術の採用可能性を判断し、国としても評価を実施する予定。・平成22年(2010年)7月、五者協議会において、2015年の高速増殖炉サイクルの実用化像提示に向け、燃料製造や再処理技術を含めた研究開発計画を本年度中に作成するとともに、官民の役割分担等についての検討を行うことを合意し、検討を開始した。
		経産省	<ul style="list-style-type: none"> ・高速増殖炉実証炉及び関連サイクル施設の平成37年(2025年)頃までの実現及び商業炉の平成62年(2050年)よりも前の開発を目指し、平成19年(2007年)度より文部科学省と経済産業省が連携して「高速増殖炉サイクル実用化研究開発」を実施。

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
			<p>今後も引き続き取組を継続。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成21年(2009年)7月、第二再処理工場に係る2010年頃からの検討に向けた準備として、実証プロセス研究会が、軽水炉サイクルから高速増殖炉サイクルへの移行期における燃料サイクルについての予備的な調査・検討結果を報告書としてとりまとめた。また、実用化に向けたプロセスを一層円滑に進めていくため、国、電気事業者、メーカー、日本原子力研究開発機構をメンバーとする五者協議会において当面の具体的な行動計画をまとめた。 我が国における高速増殖炉サイクルの早期実用化を一層着実に進めるべく検討を行い、平成22年(2010年)7月、関係五者が今後の取組みについて合意した。 平成22年(2010年)7月には、五者協議会において移行期を勘案した再処理技術全体の研究開発計画について本年度中に策定するとともに、2015年に再処理技術の実用化像を提示することを合意した。
	③ 将来の恒久的エネルギー供給技術の実現を目指す核融合の研究開発	文科省	<ul style="list-style-type: none"> ITER計画については、平成19年(2007年)10月にITER協定が発効しITER機構が正式に発足。平成22年(2010年)7月にスケジュール・コスト等を含むベースライン文書に合意。ITER機構に人員を派遣するとともに、我が国が分担する物納機器の調達を開始。今後も、引き続きITER機構への人員の派遣及び機器の調達を推進。 BA活動については、平成19年(2007年)6月にBA協定が発効。欧州との協力の下、やプロジェクトの実実施計画の策定、機器の設計・調達を実施。平成22年3月(2010年)には国際核融合エネルギー研究センターが完成。今後も、引き続き各種実験設備の設計や製作を推進。 その他、大学等において、我が国独自の方式を含む核融合研究開発を実施。
3.	国内における原子力エネルギー利用の取組		
取組 5	国内における原子力政策上の課題への取組の強化		
	① 原子力施設の耐震安全性の確認を第一に、自然災害に関する新たな	文科省	<ul style="list-style-type: none"> 現在実施している耐震安全性再評価において、中越沖地震等から得られた知見を反

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み (H20.3.13 原子力委員会決定)

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
	<p>知見を安全確保のあり方等に速やかに反映させる等のリスク管理活動を強化する。</p>	<p>経産省</p>	<p>映させるなど、適切に対処しているところ。今後も、試験研究炉の安全を確保していくため、得られた新たな知見については、適切に反映していく。</p> <p>・中越沖地震等から得られた知見については、耐震安全性再評価に反映させるなど、適切に対処しているところ。また、平成21年(2009年)5月8日に原子力施設の耐震安全性に係る信頼性の一層の向上を図るため、新たな知見の評価への反映の仕組みを取りまとめ、平成22年(2010年)4月に原子力事業者及びJNESから平成21年度に収集した新たな知見等について報告を受け、審議会にて、耐震安全性の評価に反映させるべき新知見の有無について審議中。今後も、原子力発電所の安全性を第一に、得られた新たな知見等については、適切に耐震安全氏評価に反映させるなどしていく。</p>
②	<p>高レベル放射性廃棄物処分は、後世代に先送りすることなく現世代が実施のための道筋を確立すべき国民的課題であるとの認識の下、国、原子力発電環境整備機構(NUMO)及び電気事業者は、地方自治体や国民各層とのコミュニケーションを格段に充実し、処分の安全確保の仕組み、処分場立地の公益性、立地を受け入れた自治体の発展の支援等に関して相互理解を深める活動を強化しつつ、その着実な前進を図る。</p>	<p>経産省</p>	<p>・平成19年(2007年)11月の総合資源エネルギー調査会放射性廃棄物小委員会において、処分事業を推進するための取組の強化策として、国が前面に立った取組として、原子力発電環境整備機構(NUMO)による公募に加え、地域の意向を十分に尊重した国による文献調査の実施の申入れ、国民全般への広報の拡充、地域広報の充実、地域振興構想の提示、国民理解に資する研究開発及び国際的連携の推進等が取りまとめられた。</p> <p>強化策を踏まえ、NUNO、電気事業者等と連携して、国が前面に立って相互理解促進活動を推進している。</p>
③	<p>国民の理解を得て、科学的合理的な安全規制システムに基づき、温室効果ガスの排出抑制に対して効果的かつ即効性があり、各国で既に実現されている既存の原子力発電所の定格出力向上や設備利用率向上を実現する。</p>	<p>経産省</p>	<p>平成22年(2010年)6月にとりまとめた「原子力発電推進行動計画」において、設備利用率については、2020年までに約85%、2030年までに約90%とする目標を掲げるとともに、出力向上にも取り組むとしており、安全確保を大前提に、国民の理解を得つつ取組を推進する。</p>
取組6	<p>原子力エネルギー利用を安全に推進するための取組に関する国民との相互理解活動の強化</p>		

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み（H20.3.13 原子力委員会決定）

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
①	地球温暖化問題と、エネルギー消費の節約、エネルギー利用効率向上、再生可能エネルギーの利用と並んで地球温暖化対策として原子力エネルギーの利用が果たす役割についての教育及び国民への情報発信を充実する。	文科省	・「原子力・エネルギーに関する教育支援事業交付金」制度の運営とともに、簡易放射線測定器の貸出しや原子力を含めたエネルギー教育に関する情報提供、原子力に関する副読本等の作成・普及等の原子力に関する教育の支援を実施している。平成22年（2010年）度以降も引き続き実施予定。
		経産省	・エネルギー教育事業として学校に対する各種支援などを実施するほか、シンポジウム、講演会等の開催や、新聞・パンフレット等を用いた広報の中で、地球温暖化対策としての原子力利用の重要性等について情報発信を行っている。 ・また、原子力に関する次世代向け教育として、教育現場での原子力に関する取組を支援するため、平成21年度及び22年度に制作する原子力に関する副読本及び副教材を活用する事業を引き続き実施する。
②	原子力エネルギー利用の安全確保のための取組について透明性と公開性を確保し、広く国民各層が参加してその取組の健全性を議論する場及び議論の結果を取組に適切に反映する仕組みを絶えず見直して、改良改善を図る。	文科省	-
		経産省	・原子力安全・保安院において、担当審議官や地域広報官等が、新潟県中越沖地震を踏まえた対応をはじめ原子力安全規制に関し、原子力立地地域の自治体、地元議会をはじめ住民の方々へ直接説明及び意見交換を行うとともに、こうした活動についてHPに公開している。また、安全確認にあたっての審議会等の議論の概要や審議で用いられた資料についてHPに公開している。
③	エネルギー問題に関する国民、地方自治体、事業者、国等の関係者間の対話の機会を質・量ともに一層充実して各種エネルギーの特性等の広範な情報の共有を図ること、地球温暖化問題と原子力を新たな対話のテーマとして加えること等によって、原子力に関する科学コミュニケーションやリスクコミュニケーションを一層強化する。	文科省	・「原子力・エネルギーに関する教育支援事業交付金」制度の運営とともに、簡易放射線測定器の貸出しや原子力を含めたエネルギー教育に関する情報提供、原子力に関する副読本等の作成・普及等の原子力に関する教育の支援を実施している。平成22年（2010年）度以降も引き続き実施予定。 ・日本原子力研究開発機構においては、エネルギー事情及び地球温暖化についての対話やパネル展を実施しており、今後も継続して実施する。
		経産省	・シンポジウムや意見交換などの取組を通じて、関係者間での原子力をはじめとするエ

地球温暖化対策としての原子力エネルギーの利用拡大のための取組み（H20.3.13 原子力委員会決定）

該当箇所	記載事項	関係省庁	対応状況及び今後の予定
			エネルギーについてのコミュニケーションの強化を図っている。