参考1

東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における 多核種除去設備等処理水の処分に関する基本方針

令和3年4月13日

廃炉·汚染水·処理水対策関係閣僚等会議

1. 復興と廃炉の両立に向けて

(1) 基本的な考え方

- 令和3年3月で、東京電力ホールディングス株式会社福島第一原 子力発電所(以下「福島第一原発」という。)の事故から10年が 経過した。この間、避難指示が解除された地域は徐々に広がり、 当初は帰還困難とされた区域においても、特定復興再生拠点区域 を通じた復興の萌芽が生まれつつある。また、令和元年度には、 福島県産の農産物の輸出量が事故前を上回り過去最多を記録する など、被災地の努力が実を結び始めている。一方で、今もなお、 農林水産業や観光業を中心に風評影響が残っている。政府は、こ うした現状を重く受け止め、引き続き前面に立って、着実かつ段 階的に原子力災害からの復興・再生に取り組む責務を負っている。
- ② 原子力災害からの復興・再生には、廃炉・汚染水・処理水対策の 着実な進展が不可欠である一方、廃炉を性急に進めることで、か えって風評影響を生じさせ、復興を停滞させることはあってはな らない。そのため、「復興と廃炉の両立」を大原則としつつ、放射 性物質によるリスクから、地域の皆様や作業員の方々、周辺環境 等を守るための継続的なリスク低減活動として廃炉を計画的に進 めている。
- ③ こうした廃炉に係る作業については、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(以下「原子炉等規制法」という。)」等の法令の遵守はもとより、国際放射線防護委員会(以下「ICRP」という。)が示している ALARA の原則¹に基づき、放射性物質によるリスクを最大限低下させるよう取り組んでいる。
- ④ その一環として、継続的に発生する汚染水についても、そのリス クの低減に努めてきた。これまで陸側遮水壁やサブドレン²等の重 層的な対策により、その発生量の減少に努めるとともに、多核種

¹ ALARA (As Low As Reasonably Achievable)の原則とは、ICRP が勧告する、すべての被ばくは社 会的、経済的要因を考慮に入れながら合理的に達成可能な限り低く抑えるべきであるという線量低減の 原則。

² 福島第一原発の建屋周辺から地下水をくみ上げる井戸。くみ上げた地下水は浄化した上で海洋に放出 している。

除去設備等で放射性物質を浄化処理した上で、タンクに保管して いる。このタンクに保管している水の取扱いについては、高い放 射線を出す燃料デブリ等に直接触れているために生じ得る風評な どの社会的影響も含めた検討を行う必要があることから、敷地内 で保管することとしてきた。

- ⑤ 他方、福島第一原発では、安定状態を維持・管理した上で、燃料 デブリの取り出し方法が具体化されるなど、廃炉作業が着実に進 展している。今後は、1号機・2号機の使用済燃料プール内の燃 料や、燃料デブリの取り出しなど、廃炉の根幹となる最も困難な 作業段階に入っていく。これらの作業を安全かつ着実に進めてい くためには、福島第一原発の敷地を最大限有効活用する必要があ る。こうした観点を踏まえれば、日々発生する汚染水を処理した 水を保管しているタンクやその配管設備等が、敷地を大きく占有 するようになっている現状について、その在り方を見直さなけれ ば、今後の廃炉作業の大きな支障となる可能性がある。
- ⑥ 福島第一原発の敷地内に設置されたタンクについては、その存在 自体が風評影響の一因となっているとの指摘や、長期保管に伴い、 老朽化や災害による漏えい等のリスクが高まるとの指摘がある。 また、令和3年2月13日の福島県沖を震源とする最大震度6強の 地震が発生した際、一部タンクの位置がずれて、配管の交換が必 要になる等の事態が生じた。この地震によるタンクの倒壊や大規 模な漏えいなど、外部に影響を及ぼす事態には至らなかったが、 被災状況等の情報提供の在り方に不十分な点があったことから、 地元住民を始め不安を感じる方々もおられた。タンクの管理に当 たっては、今後の災害等に備え、十分な安全対策と適切な情報提 供を徹底することが求められる。
- ⑦ また、保管を継続するために福島第一原発周辺の敷地外にタンク を設置することは、復興に向けて懸命に努力している方々に、新 たな土地の提供を求め、更なる負担を強いることとなる。こうし た状況を踏まえ、立地自治体等からは、タンクに保管している水 が増え続けている中で、その取扱いについては、根本的な問題解

 $\mathbf{2}$

決を先送りせずに、国が責任を持って対応策を早急に決定するべき、といった声が寄せられている。

- ⑧ こうした状況を踏まえれば、「復興と廃炉の両立」を大原則に、安全かつ着実に廃炉・汚染水・処理水対策を進めるという政府の重要な責務を果たすため、政府として、早期に、タンクに保管している水の取扱いに関する方針を決定する必要がある。
- ⑨ その決定に際して、政府は、これまでの福島第一原発事故による 風評影響の払拭に向けた、地元を始めとした方々の懸命な努力に ついて重く受け止め、決して、それが水泡に帰すことのないよう、 その御懸念に真摯に向き合わなければならない。
- ① また、令和3年3月16日には、原子力規制委員会から、東京電力 ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所における核物質 防護設備の機能の一部喪失事案の概要が公表された。こうした事 態が生じ、また、前述のように地震時の情報提供等において不十 分な点が指摘される中、政府及び東京電力ホールディングス株式 会社(以下「東京電力」という。)に対して、これまで以上に厳し い目が向けられていることを真摯に受け止めなければならない。
- ① 東京電力においても、「復興と廃炉の両立」の趣旨を十分に踏まえた対応が求められることから、今後、廃炉・汚染水・処理水対策を進めていくに当たっては、地元の方々を始め、国内外の関心を持つ方々の不安を払拭するよう、敷地内の状況や周辺環境等について、客観的な情報を透明性高く公表することを始め、その信頼を回復するための不断の努力を行い、対応を徹底していく必要がある。
- (2)基本方針の決定に至る経緯
- ① タンクに保管している水の取扱いについては、トリチウム³水タス クフォース及び多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員

³トリチウムは、水素の仲間(放射性同位体)であり、弱い放射線を出す放射性物質。トリチウムは、 雨水や、海水、水道水など自然界にも広く存在している。多核種除去設備では、トリチウムを除去する ことは困難。また、トリチウムは、各国の原子力施設から放出されており、福島第一原発に貯蔵されて いる全量以上のトリチウムが1年間で放出されている例もあるが、トリチウムが原因と考えられる影響

会(以下「ALPS⁴小委員会」という。)において、専門家が、風評影響など社会的な観点も含めた総合的な議論を6年以上重ねてきた。

- ② これを踏まえ、令和2年2月に取りまとめられた ALPS 小委員会の 報告書では、トリチウム水タスクフォースで技術的に実施可能と された5つの処分方法(地層注入、海洋放出、水蒸気放出、水素 放出、地下埋設)について、技術や制度、時間軸等の観点から評 価した。結果として、A)地層注入については、適地を探さねばな らず、モニタリング手法も確立されていないこと、B)水素放出に ついては、前処理やスケール拡大等の技術が未確立であること、 C)地下埋設については、固化時にトリチウムを含む水分が蒸発し、 また規制制度の確立や処分地の確保といった課題に対応するため、 必要な期間を見通すことは難しいこと、といった評価がなされた。
- ③また、同報告書では、長期保管についての検討も行われている。 敷地内での保管容量の拡大については、これまでに実施したタン クの大型化やタンク配置の効率化などの工夫を確認した上で、現 行計画以上のタンク増設の余地は限定的と言わざるを得ないとさ れている。また、更なる大型タンクによる保管等については、現 行と比較して面積当たりの容量効率は大差なく、保管容量が大き く増えないにもかかわらず、その設置や漏えい検査等に要する期 間が長期化するとともに、万一破損した場合の漏えい量が膨大に なるという課題があるとされており、実施するメリットはないと されている。加えて、敷地外での保管については、保管施設を設 置する自治体等の理解や放射性廃棄物保管施設としての認可取得 が必要であり、実施までに相当な調整と時間を要することから、 保管の継続については、福島第一原発の敷地内で行っていくほか ないとされている。こうした検討を踏まえ、敷地内外における現 行計画以上のタンク増設は限定的であることから、敷地内を有効 活用すべき、といった評価がなされた。
- ④ 同報告書では、こうした評価を踏まえ、多核種除去設備等により、 トリチウム以外の放射性物質について安全に関する規制基準値を

は確認されていない。

⁴ ALPS は、多核種除去設備(Advanced Liquid Processing System)の略称。

確実に下回る⁵まで浄化した水(以下「ALPS 処理水」という。)の 処分方法としては、制度面や技術面を踏まえれば、水蒸気放出か 海洋放出が現実的な選択肢であり、その中でも、海洋放出がより 確実に実施可能であるとされている。また、いずれの処分方法を 選択したとしても、生じ得る風評被害への備えが必要との指摘が なされている。

- ⑤ なお、ALPS 小委員会では、トリチウム以外の放射性物質については、 多核種除去設備等により、安全に関する規制基準値を確実に下回る まで浄化することを前提として議論がなされ、報告書が取りまと められている。
- ⑥ また、この報告書の結論については、国際原子力機関(以下「IAEA」 という。)により、「科学的・技術的根拠に基づくもの」と評価されている。
- ⑦ こうした、ALPS 小委員会での検討状況について、政府は、これまでも折に触れ、地元自治体や農林水産業者を中心に、様々な関係者に報告や意見交換を行ってきた。こうした報告や意見交換、説明会は、ALPS 小委員会の報告書が公表されて以降だけでも、数百回実施している。さらに、「多核種除去設備等処理水の取扱いに係る関係者の御意見を伺う場」を7回にわたって開催した。ここでは、関係省庁の副大臣等が出席し、地元自治体等に加え、流通・小売の関係者も含む幅広い関係者(29 団体 43 名)から意見を伺った。これらの中で、多くの団体から、処分に当たっては、丁寧な情報発信や、処分に伴い懸念される風評への対策が必要との意見が示されたほか、農林水産業の生産者団体からは、風評被害が必至であるという観点から環境放出に対する反対の意見が示された。また、地元自治体等からは、国の責任において処分方針を決定するべき、などの意見も示された。
- ⑧ さらに、幅広い国民の方々からの意見も3ヶ月以上にわたって公募し、4,000件を超える意見を頂いた。この中では、環境放出の安

⁵トリチウム以外の放射性物質については、原子炉等規制法に基づく告示に定められた、液体状の放射性 廃棄物のみを安全に環境中へ放出する際の基準を、希釈前に下回ることとしている。

全性や、これに伴う風評影響への懸念が多く示されたほか、安全 性について国内外の理解が深まった後で放出すべき、といった意 見も示された。

- ⑨ 政府は、ALPS 小委員会の報告書やこれまで頂いた幅広い御意見を 重く受け止め、これらを踏まえ、廃炉・汚染水・処理水対策関係 閣僚等会議において、ALPS 処理水の処分に関する基本方針を決定 する。
- ⑩ 処分の実施主体である東京電力は、当然のことながら、科学的・ 技術的な最新情報に基づき判断を下す独立機関である原子力規制 委員会が、確立された国際的な基準を踏まえて定める規制を始め、 各種法令等を厳格に遵守する必要がある。
- それに加え、東京電力に対しては、実際の処分に向け、本基本方 針に基づく対応を確実に実現するための計画を作成し、原子力規 制委員会に対して申請を行うことを求める。

2. ALPS 処理水の処分方法について

- (1)処分方法
- ALPS 小委員会の報告書やこれまで頂いた意見を踏まえ、福島第一 原発において安全かつ着実に廃炉・汚染水・処理水対策を進めて いくため、各種法令等を厳格に遵守するとともに、風評影響を最 大限抑制する対応を徹底することを前提に、ALPS 処理水の処分を 行うこととする。
- ② 処分方法としては、各国の放射線防護基準において広く参照されている ICRP の勧告に沿って従来から定められている規制基準を厳格に遵守することを前提に、国内で放出実績がある点やモニタリング等を確実かつ安定的に実施可能な点を評価し、海洋放出を選択する。今後、東京電力は、海洋放出を実際に行う前に、その詳細な計画や必要な設備等の設置について、原子力規制委員会から認可を取得する必要がある。こうした原子力規制委員会の認可を得た上で、東京電力は海洋放出を実施することとなる。

- ③この海洋放出については、IAEAも、令和2年4月に公表した ALPS 小委員会の報告書に係るレビュー報告書の中で、「日本及び世界中 の稼働中の原子力発電所や核燃料サイクル施設で日常的に実施」 されているため、「技術的に実行可能であり、時間軸の目標を達成 できる」と評価している。
- (2) 海洋放出に当たっての対応の方向性について
- 海洋放出に当たっては、公衆や周辺環境の安全を確保するため、 トリチウム及びトリチウム以外の放射性物質について、ICRPの勧告に沿って従来から定められている安全性に関する原子炉等規制 法に基づく規制基準を、厳格に遵守しなければならない。これにより、周辺地域の公衆や環境、ひいては農林水産品等について、 現在と同様、安全が確保されることとなる。
- ② 海洋放出に当たっては、安全に係る法令等の遵守に加え、風評影響を最大限抑制するための放出方法(客観性・透明性の担保されたモニタリングを含む。)を徹底しなければならない。
- ③併せて、国民・国際社会の理解醸成に向けた取組に万全を期す必 要がある。
- ④これらの対策を講じてもなお生じ得る風評影響に対応するため、 福島県及びその近隣県の水産業を始めとした産業に対しては、地 元及び海外を含めた主要消費地において販路拡大・開拓等の支援 を講じていく。
- ⑤東京電力には、上記②、③、④について、主体的・積極的に、政府 とともに最大限取り組むよう求めるとともに、風評被害が生じた 場合には、セーフティネットとして機能する賠償⁶により、機動的 に対応するよう求める。

⁶ 福島第一原発事故に起因する原子力損害に対する賠償の一環として東京電力が実施。

(3) 国際社会との関係について

- 日本は、国際社会の責任ある一員として、これまでも IAEA への情報提供や外交団への丁寧な説明等を通じ、関係国や国際機関を含む国際社会に対し、高い透明性をもって情報提供を積極的に実施してきており、こうした対応は今後も継続していく。
- ②公衆や周辺環境の安全を確保するため、海洋放出は、東京電力が ICRPの勧告に沿って定められている規制基準を厳格に遵守すると の前提の下、国際慣行に沿った形で実施することとする。

3. ALPS 処理水の海洋放出の具体的な方法

- (1)基本的な方針
- 廃炉・汚染水・処理水対策は、放射性物質によるリスクから人と 環境を守るための継続的なリスク低減活動である。タンクに保管 している水についても、放射性物質として厳格に管理し、ALARAの 原則に基づき、そのリスクを拡散させることなく、できる限り低 減するよう努める必要がある。
- ② こうした観点からは、タンクに保管している水を放射性物質の環境放出に係る規制基準を超えた状態で長期に保管し、その量を増やし続けることや、他の地域に持ち出すことは、むしろ、リスクを増加させたり、拡散させたりすることにつながることに留意しなければならない。
- ③ また、浄化処理や希釈を行うことにより規制基準を満たすようになった水についても、敷地外に持ち出した上で処分する場合には、現行制度上、輸送中や持ち出した先においても所要の管理が求められる。これに加え、輸送や保管、放出に当たって、自治体を始め様々な関係者との調整が必要となる。このため、その実施には相当な調整と時間を要する。
- ④ こうした点を踏まえ、ALPS 処理水の海洋放出に当たっては、ALARA の原則に基づき、厳格に管理しながら浄化処理や希釈等を行うこ とによりリスクをできる限り低減する対応を講じることを前提に、 福島第一原発において実施することとする。

- ⑤ 東京電力には、今後、2年程度後に ALPS 処理水の海洋放出を開始 することを目途に、具体的な放出設備の設置等の準備を進めるこ とを求める。
- (2) 風評影響を最大限抑制するための放出方法
- ① ALPS 処理水の海洋放出については、同処理水を大幅に希釈した上で 実施することとする。海洋放出に先立ち、放射性物質の分析に専門 性を有する第三者の関与を得つつ、ALPS 処理水のトリチウム濃度を 確認するとともに、トリチウム以外の放射性物質が安全に関する規 制基準を確実に下回るまで浄化されていることについて確認し、こ れを公表する。
- ② 取り除くことの難しいトリチウムの濃度は、規制基準を厳格に遵守するだけでなく、消費者等の懸念を少しでも払拭するよう、現在実施している福島第一原発のサブドレン等の排水濃度の運用目標(1,500ベクレル/リットル⁷未満)と同じ水準とする。
- ③ この水準を実現するためには、ALPS 処理水を海水で大幅(100 倍 以上⁸)に希釈する必要がある。なお、この希釈に伴い、トリチウ ム以外の放射性物質についても、同様に大幅に希釈されることと なる⁹。
- ④ また、放出するトリチウムの年間の総量は、事故前の福島第一原 発の放出管理値(年間 22 兆ベクレル)¹⁰を下回る水準になるよう 放出を実施し、定期的に見直すこととする。なお、この量は、国

⁷ 告示濃度限度の 40 分の1 であり、世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインの7 分の1 程 度。なお、告示濃度限度とは、原子炉等規制法に基づく告示に定められた、放射性廃棄物を環境中へ放 出する際の基準。当該放射性廃棄物が複数の放射性物質を含む場合は、それぞれの放射性物質の核種の 告示濃度限度に対する当該核種の放射性廃棄物中の濃度の比について、その総和が1未満(告示濃度比 総和1未満)となる必要がある。

⁸ タンクに保管している水のトリチウムの濃度は約 15 万~約 250 万ベクレル/リットル(加重平均 73 万ベクレル/リットル)であり、1,500 ベクレル/リットルまで希釈するためには、約 100 倍~約 1,700 倍(加重平均約 500 倍)の希釈が必要となる。

⁹ ALPS 処理水を 100 倍以上に希釈することで、希釈後のトリチウム以外の告示濃度比総和は、0.01 未 満となる。

¹⁰ 原子力発電所ごとに設定された通常運転時の目安となる値(規制基準値を大幅に下回る値)。

内外の他の原子力発電所から放出されている量の実績値の幅の範 囲内である。

- ⑤ これらの取組に併せ、新たにトリチウムに関するモニタリングを 漁場や海水浴場等で実施するなど、政府及び東京電力が放出前及 び放出後におけるモニタリングを強化・拡充する。その際、A) IAEA の協力を得て、分析機関間の相互比較を行うなどにより、分析能 力の信頼性を確保すること、B)東京電力が実施するモニタリング のための試料採取、検査等に農林水産業者や地元自治体関係者等 が参加すること、C)海洋環境の専門家等による新たな会議を立ち 上げ、海域モニタリングの実施状況について確認・助言を行うこ と等により、客観性・透明性を最大限高める。
- ⑥ 海洋放出の実施に当たっては、周辺環境に与える影響等を確認しつつ、慎重に少量での放出から開始することとする。また、万が一、故障や停電などにより希釈設備等が機能不全に陥った場合や、モニタリングにより、異常値が検出された場合には、安全に放出できる状況を確認できるまでの間、確実に放出を停止することとする。
- ⑦ 国内外において海洋放出に伴う環境への影響を懸念する声がある ことを踏まえ、政府及び東京電力は、海洋放出が環境に与える影響について、これまで多様な角度からの検討¹¹を実施してきた。実際の海洋放出に際しては、ICRPの勧告に沿って定められている我 が国の規制基準を厳格に遵守する。さらに、関連する国際法や国際慣行を踏まえ、海洋環境に及ぼす潜在的な影響についても評価 するための措置を採るとともに、放出後にも継続的に前述のモニ タリングを実施し、環境中の状況を把握するための措置を講じる こととする。こうした環境への影響に関する情報については、随時公表し、高い透明性を確保することにより、国民・国際社会の 理解醸成に努める。

¹¹ 例えば、原子放射線の影響に関する国連科学委員会(UNSCEAR)の手法を用いて ALPS 処理水の 処分に伴う放射線の影響評価を行った結果については、自然放射線による影響(2.1 ミリシーベルト/ 年)と比較し、極めて小さいことが確認されている。

4. 風評影響への対応

- (1)基本的な方針
- ALPS 処理水を海洋放出するに当たっては、その実施者である東京 電力には、風評影響の発生を最大限回避する責任が生じる。その ため、大前提として、東京電力には、国民・国際社会の理解醸成 や、風評影響を最大限抑制するための生産・加工・流通・消費対 策に全力で取り組むとともに、最大限の対策を講じてもなお風評 被害が発生した場合には、セーフティネットとして機能する賠償 により機動的に対応することを求める。
- ② その上で、政府は、令和元年12月に廃炉・汚染水対策関係閣僚等 会議で改訂した「東京電力ホールディングス(株)福島第一原子 力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ」で示された、 「政府は、前面に立ち、安全かつ着実に廃止措置等に向けた中長 期の取組を進めていく」という考え方に従い、本基本方針の決定 に伴って生じ得る風評影響に対応する責務を果たすべく、風評影 響の最大限の抑制や産業の本格的な復興の実現に向けて必要な対 応に、前面に立って取り組む。
- (2)風評影響を最大限抑制するための国民・国際社会の理解の醸成 ① 政府は、決して風評影響を生じさせないとの強い決意の下、政府 の「原子力災害による風評被害を含む影響への対策タスクフォー ス(以下「風評対策タスクフォース」という。)」等の枠組みを通 じ、国内外に向けた取組を一層強化・拡充する。その際、ALPS処 理水の安全性等について、科学的な根拠に基づく情報を分かりや すく発信することや、双方向のコミュニケーションを行うことな どを通じ、国内の消費者等や風評影響を受け得る様々な事業者の 理解を深める取組を徹底する。
- ② また、海洋放出により風評影響を受け得る様々な事業者の方々の 御懸念を払拭するとともに、これまでの多大な努力により築かれ てきた消費者等との安心・安全の基盤が毀損されないよう、水産 物の放射性物質モニタリングを実施し、その結果を随時公表する

など、科学的な根拠に基づく情報を分かりやすく発信する。さら に、当該産業に係る生産・加工・流通・消費のそれぞれの段階に おいて、ALPS 処理水の安全性等についての理解を得る取組を重点 的に行うとともに、風評影響が生じた場合の対策について丁寧に 説明する。併せて、福島県及び県内自治体自らが創意工夫により 行う風評払拭に向けた取組を支援する。

- ③ 海外に対しても、関係省庁の連携を強化し、科学的な根拠に基づかない輸入制限措置等の対応が採られることのないよう、あらゆる機会を捉えて、海洋放出が国際慣行に沿ったものであり安全性が確保されていることについて情報発信を行う。その際、科学的根拠に基づくデータを示すこととする。さらに、新聞やインターネット等の様々な媒体を効果的に活用し、国外の消費者等における理解を深める取組を行う。また、IAEA や経済協力開発機構/原子力機関(OECD/NEA)等の国際機関による協力を得るとともに、日々のモニタリング等で得られる各種データについて、海外の関係者も確認できるように情報公開を徹底する。
- (3)風評影響を最大限抑制するための生産・加工・流通・消費対策
 ① 福島県の水産業については、試験操業が継続し、沿岸漁業及び沖 合底びき網漁業の水揚量は震災前の約17%(令和2年)に留まっ ているが、令和3年4月からは試験操業を終了して段階的に操業 を拡大するなど、新たな局面への移行が進んでいる。こうした中 で、福島県の漁業関係者からは、ALPS処理水の処分に伴い新たに 生じ得る風評被害への懸念が示されている。そのため、水産業が 本格的な復興を果たすため、引き続き、生産・加工・流通・消費 それぞれの段階ごとに、徹底した対策を講じる。
- ② 具体的には、水揚げを増やすため、「がんばる漁業復興支援事業」 を延長するとともに、荷捌き場等の共同利用施設の整備支援を継続する。次に、地元における流通のボトルネックを解消するため、 地元の仲買・加工業者が行う設備導入や販路開拓モデル事業を支援するとともに、公益社団法人福島相双復興推進機構が浜通り地

域等の15市町村¹²の水産関係の仲買・加工業者等を新たに支援する。併せて、流通段階における県外を含めた構造的問題の解決に向けて、流通実態調査の結果を踏まえた対応を継続する。さらに、 水産物の販売回復に向けて、地元及び主要消費地において、「常磐 もの」の販路や用途拡大に向けた取組を進める。

- ③ また、福島県の観光・商工業、農林業等についても、ALPS 処理水の処分に伴い新たに生じ得る風評被害への懸念が示されていることを踏まえ、交流人口拡大による来訪者の増加や移住・定住の促進、農産物等の販売促進等、本格的な復興に向けた対策を講じる。
- ④ こうした取組を引き続き行った上で、今回の ALPS 処理水の海洋放出の方針の決定や、実際の放出により生じ得る風評影響への備えとして、経済界や関係団体の協力も得つつ、
 - A) まずは、前述のとおり、風評影響を最大限抑制する放出方法及 び国民・国際社会の理解醸成の取組を徹底する。
 - B)その上で、福島県及びその近隣県の水産業を始め、観光・商工 業、農林業等に風評影響が生じる場合には、その影響を抑制す るため、地元及び海外を含めた主要消費地において、販路拡大・ 開拓支援及び観光誘客促進支援を講じる。
- (4) 風評被害が生じた場合の対策
- 最大限の対策を講じてもなお、今回の ALPS 処理水の海洋放出後に 風評被害の発生が確認された場合には、セーフティネットとして 機能する賠償により機動的に対応するよう、以下の観点から東京 電力を指導する。
 - A)原子力損害賠償紛争審査会(以下「原賠審」という。)の中間指 針等で既に示されている合理的かつ柔軟な対応の必要性を含 めた風評被害賠償の基本的な考え方を踏まえ、画一的に賠償期 間や地域、業種を限定することなく、被害の実態に見合った必 要十分な賠償を迅速かつ適切に実施すること。

¹² いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉 町、浪江町、葛尾村、新地町、飯舘村

- B) ALPS 処理水の海洋放出までの間に、風評被害を懸念する利害関 係者に対し、風評被害が生じた場合における賠償の方針等を丁 寧に説明し、理解を得ること。
- C) 賠償に当たっては、客観的な統計データの分析等により、ALPS 処理水による風評の影響を合理的かつ柔軟に推認するなど、損害に関する立証の負担を被害者に一方的に寄せることなく、被害者に寄り添って迅速に対応すること。
- ② なお、ALPS 処理水の海洋放出後、風評被害が生じた場合には、原 賠審で必要に応じ調査・審議を行うことを検討する。

|5.将来に向けた検討課題|

- 将来生じ得る風評影響については、現時点では想定し得ない不測の影響が生じ得ることも考えられることから、これまでの政府の風評対策タスクフォースを通じた取組を一層強化・拡充するとともに、今後の海洋放出に伴う、水産業を始めとした関係者における特有の課題を幅広く継続的に確認し、必要な対策を検討するための枠組みとして新たに「ALPS処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚等会議」を設置する。こうした対応を通じ、追加対策の必要性を検討し、それを機動的に実施することとする。
- ② また、トリチウムの分離技術については、ALPS小委員会において、 A)国内外の一部の原子力関連施設において実用化されているトリ チウム分離技術はあるが、これらは ALPS処理水の1万倍以上の濃 度や数十分の1以下の量のものを処理する技術であり、そのまま ALPS処理水に適用することはできないこと、B)仮にこうした技術 が実用化されたとしても、分離後の高濃度の水と低濃度の水のそ れぞれの取扱いも課題となること、が議論された。
- ③ ALPS 小委員会の報告書では、こうした点を踏まえて、現在までのところ、「福島第一原発に直ちに実用化できる段階にある技術は確認されていない」との評価がされており、また IAEA からも同様の見解が示されている。

- ④ こうした点を踏まえ、ALPS 処理水については、希釈して放出していくこととするが、引き続き、新たな技術動向を注視し、現実的に実用化可能な技術があれば、積極的に取り入れていく。
- ⑤ 福島第一原発における汚染水の発生量を可能な限り減少させる取 組を続けていく。さらに、福島第一原発の港湾内の放射能濃度の 減少に向けた排水路の清掃や港湾内の魚類駆除の対策などの取組 も引き続き実施する。

6. 終わりに

- 原子力災害被災地域に安心して帰還・移住できる環境を整え、地域及び国民の皆様の不安を解消するためには、廃炉に向けた中長期の取組を着実に進めていく必要があり、ALPS処理水の処分についても、これ以上の先送りはできない。
- ② もちろん、既に風評影響に対する強い懸念を示す方もいる中で、 ALPS 処理水の海洋放出を行うことは、政府として重大な決断であると認識している。政府として、決して風評影響を生じさせないとの強い決意をもって対策に万全を期す。
- ③ とりわけ、風評影響への対応については、さらに、広く関係者に も参加いただきつつ議論を続け、その不断の見直しを図り、政府 一丸となって、決して風評が固定化することのないよう対策を講 じていく。
- ④ これまで、地元の方々を始め多くの方々が、産業や生業の復興に向けて、懸命な努力をされてきた結果、徐々に風評の払拭が進んできたことを忘れてはならない。ALPS処理水の海洋放出により、新たな風評影響が生じることになれば、これまでの努力を水泡に帰せしめ、塗炭の苦しみを与えることになる。政府は、風評影響を受け得る方々に寄り添い、産業や生業の復興に向けた歩みを決して止めないとの強い決意をもって、風評影響の払拭に取り組んでいく。

⑤ 原子力災害からの復興・再生には、中長期的な視野に立って、腰を据えた対応が必要である。政府は、その復興を成し遂げるまで、前面に立ち、全力を尽くしていく。