

# 「透明性」「国際性」追加

## 再発防止 顧問会議

### 改革に向けての七原則

政府の「原子力事故再発防止顧問会議」(座長 松浦祥次郎・元原子力安全委員長)は十一月二十二日、原子力安全規制改革に向けた提言の骨子を示し議論した。八月の政府による改革基本方針に掲げられた「規制と利用の分離」、「一元化」、「危機管理」、「人材の育成」、「新安全規制」の五原則に加え、「透明性」と「国際性」も合わせた「改革に向けての七原則」に基づき、進めるべき具体的な対応策、中長期的課題を座長試案としてまとめた。顧問会議は次回、二日に会合を開き、年内に

も方向性を打ち出す運び。提言骨子は冒頭、原子力事故で「国民の信頼は地に墮ちた」とし、さらに「シビアアクシデントを防ぐ」、国民生活に甚大な影響を及ぼしたことに「真摯に反省する必要がある」と、原子力安全行政に対する警鐘を鳴らした上で、現行仕組みを「存続させることはできない」として、原子力安全規制組織の抜本的見直しを必要と改めて強調した。

政府が基本方針に示す改革に向けた五原則については、いずれも重要かつ欠くべからざるものと評価する一方、ポイントとして「組織の判断が最新の科学的知見に従って客観的に行われることを担保する」ことを指摘し、政府に対し、今後の具体的な制度設計に当たって、留意すべき事項を述べた。また五原則に加え、顧問会議として、迅速かつ正確な情報公開を通じて「透明性」の確保により国民の信頼性を醸成すること、「国際性」のある組織・人材・規制を確立し、原子力安全に関する国際協力体制の構築をリードしていくことを掲げている。ここに、「透

明性」に関して、国民の安全に直結する情報は、「どのような理由があっても、速やかに公開すべき」と強調している。二年四月の新設を目指す「原子力安全庁」の独立性確保の要件として、新組織下に置かれる「原子力安全審議会」の「第三者性」とともに、

自身で独立した判断が行えるよう仕組みを整え、基礎となる技術的能力を備えることをあげた。現行の「ダブルチェック」に、「二面形態化」し、同時に規制機関とチェック機関との役割分担の不明さを招いた」との反省に立ち、審議会の性質としては個別の許認可等

には関与せず、安全規制の実効性や改善についてチェックし、主務大臣らに勧告する権限を与えることが適当との考えを述べている。また、新組織を環境省の下に設置する方向については、同省がこれまで地球温暖化対策を推進する観点から、「原子力政策に依存していた

自身で独立した判断が行えるよう仕組みを整え、基礎となる技術的能力を備えることをあげた。現行の「ダブルチェック」に、「二面形態化」し、同時に規制機関とチェック機関との役割分担の不明さを招いた」との反省に立ち、審議会の性質としては個別の許認可等

「透明性」に関して、国民の安全に直結する情報は、「どのような理由があっても、速やかに公開すべき」と強調している。二年四月の新設を目指す「原子力安全庁」の独立性確保の要件として、新組織下に置かれる「原子力安全審議会」の「第三者性」とともに、

自身で独立した判断が行えるよう仕組みを整え、基礎となる技術的能力を備えることをあげた。現行の「ダブルチェック」に、「二面形態化」し、同時に規制機関とチェック機関との役割分担の不明さを招いた」との反省に立ち、審議会の性質としては個別の許認可等

自身で独立した判断が行えるよう仕組みを整え、基礎となる技術的能力を備えることをあげた。現行の「ダブルチェック」に、「二面形態化」し、同時に規制機関とチェック機関との役割分担の不明さを招いた」との反省に立ち、審議会の性質としては個別の許認可等

自身で独立した判断が行えるよう仕組みを整え、基礎となる技術的能力を備えることをあげた。現行の「ダブルチェック」に、「二面形態化」し、同時に規制機関とチェック機関との役割分担の不明さを招いた」との反省に立ち、審議会の性質としては個別の許認可等

自身で独立した判断が行えるよう仕組みを整え、基礎となる技術的能力を備えることをあげた。現行の「ダブルチェック」に、「二面形態化」し、同時に規制機関とチェック機関との役割分担の不明さを招いた」との反省に立ち、審議会の性質としては個別の許認可等

自身で独立した判断が行えるよう仕組みを整え、基礎となる技術的能力を備えることをあげた。現行の「ダブルチェック」に、「二面形態化」し、同時に規制機関とチェック機関との役割分担の不明さを招いた」との反省に立ち、審議会の性質としては個別の許認可等

自身で独立した判断が行えるよう仕組みを整え、基礎となる技術的能力を備えることをあげた。現行の「ダブルチェック」に、「二面形態化」し、同時に規制機関とチェック機関との役割分担の不明さを招いた」との反省に立ち、審議会の性質としては個別の許認可等

## 早急な災害収束求める

### 福井県四市町長 原子力との共生

福井県の原子力発電所を立地する四市町の首長らが十一月二十九日、枝野幸男経済産業大臣(副総理)を訪ね、会談を行った。

会談に際し、立地自治体で構成する「福井県原子力発電所所在市町協議会」(会長 山口治太郎・美浜町長)名で枝野大臣に手渡された要請書では、安全確保を大前提に、これまで原子力との共生を目指してきた理念は、福島事故後も「いささかも揺らいでいない」ことを明言した上で、国策への充た」といった議

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議



福井県四市町長らによる枝野大臣への要請書手渡し。左から美浜町長、若狭町長、越前町長、越前町長。

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議

建設的な議論が進められるよう求めている。要望事項は、計九項目からなり、早急な原子力災害の収束、被災地域住民の帰還、健康影響の調査・説明に始まり、立地地域として、安全対策と防災対策の充実、原子力政策の明確化などを訴えている。特に、安全・防災については、現在、原子力安全委員会での検討中の防災指針見直しに鑑み、各地域の実情に即した対策が図られるよう要望したほか、先般の行政刷新会議での「電源立地地域対策交付金の安全対策への充た」といった議

## さまざまな可能性検討を

### 細野原発事故担当相 もんじゅを視察

細野豪 志・原発事故担当相は十一月二十一日、福井県敦賀市にある高速増殖原型炉「もんじゅ」と関西電力大飯発電所を視察した。記者団

細野豪 志・原発事故担当相は十一月二十一日、福井県敦賀市にある高速増殖原型炉「もんじゅ」と関西電力大飯発電所を視察した。記者団

細野豪 志・原発事故担当相は十一月二十一日、福井県敦賀市にある高速増殖原型炉「もんじゅ」と関西電力大飯発電所を視察した。記者団

細野豪 志・原発事故担当相は十一月二十一日、福井県敦賀市にある高速増殖原型炉「もんじゅ」と関西電力大飯発電所を視察した。記者団

細野豪 志・原発事故担当相は十一月二十一日、福井県敦賀市にある高速増殖原型炉「もんじゅ」と関西電力大飯発電所を視察した。記者団

## 原子力ワンポイント



### 日本の放射線・放射能基準

#### ー福島第一原発事故(番外編⑬)ー

カワさん 財団法人原子力環境整備促進・資金管理センターは「食品の調理・加工による放射能除去率」という報告書をまとめている。その中で、セシウム137等は穀類の外皮(もみ)に多く、また玄米の胚芽に集まるので、精米するとセシウム137は六〇〜五〇%除去され

カワさん 財団法人原子力環境整備促進・資金管理センターは「食品の調理・加工による放射能除去率」という報告書をまとめている。その中で、セシウム137等は穀類の外皮(もみ)に多く、また玄米の胚芽に集まるので、精米するとセシウム137は六〇〜五〇%除去され

カワさん 財団法人原子力環境整備促進・資金管理センターは「食品の調理・加工による放射能除去率」という報告書をまとめている。その中で、セシウム137等は穀類の外皮(もみ)に多く、また玄米の胚芽に集まるので、精米するとセシウム137は六〇〜五〇%除去され

## 精米や製粉によりセシウムは大幅低減

集まっているとして、マグロの魚肉を水洗いするとセシウムは五〇%除去されます。カワマム137は六五%が除去されます。カワマムは五〇%除去され

集まっているとして、マグロの魚肉を水洗いするとセシウムは五〇%除去されます。カワマム137は六五%が除去されます。カワマムは五〇%除去され

集まっているとして、マグロの魚肉を水洗いするとセシウムは五〇%除去されます。カワマム137は六五%が除去されます。カワマムは五〇%除去され

集まっているとして、マグロの魚肉を水洗いするとセシウムは五〇%除去されます。カワマム137は六五%が除去されます。カワマムは五〇%除去され

| 調理・加工法   | 食品      |             | 放射能核種の除去率(パーセント) | 実験条件              |
|----------|---------|-------------|------------------|-------------------|
|          | 原材料     | 製品          |                  |                   |
| 精米       | 玄米      | 白米          | セシウム(65)         | 放射性降下物(セシウム)      |
|          | 製粉      | 小麦粉         | セシウム(20~50)      |                   |
| 酢洗いと煮沸処理 | グリーンピース | 調理済みグリーンピース | セシウム(50)         | 放射性核種の土壌からの経路吸収実験 |
|          | 水洗い     | マグロ魚肉       | 十分に洗ったマグロ魚肉      |                   |
| 煮沸処理     | カワマス    | 煮魚(カワマス)    | セシウム(50)         | 放射性降下物(セシウム)      |
|          | 油脂分離    | 牛乳          | セシウム(96~99)      |                   |

出典：(財)原子力環境整備センター「食品の調理・加工による放射能核種の除去率」

出典：(財)原子力環境整備センター「食品の調理・加工による放射能核種の除去率」



吉田福島第一発電所長が辞任を表明する様子。

吉田福島第一発電所長が辞任を表明する様子。

吉田福島第一発電所長が辞任を表明する様子。

## エネルギー関連での連携求める

エネルギー関連での連携を求める。

エネルギー関連での連携を求める。

## 訂正

先週号(十一月二十四日号)一面の日本製鋼所の記事

先週号(十一月二十四日号)一面の日本製鋼所の記事