# 第23回市民参加懇談会コアメンバー会議の結果について (座長報告)

平成17年12月20日

#### 1. 開催日程

日時:平成17年12月16日(金) 10:00~12:00

会場:新霞が関ビル 1階101号室(内閣府会議室)

### 2.議事概要

<u>(1)「市民参加懇談会in福岡」及び「市民参加懇談会in御前崎」の</u> 開催結果について

福岡と御前崎で実施した市民参加懇談会について、概要、アンケート結果をもとに、コアメンバーのご意見を伺った。

- ・市民参加懇談会の参加者からの発言の引き出し方、いただいたご 意見への対応、運営方法に関する意見交換が行われた。
- ・福岡及び御前崎で参加者より頂いたご意見については、別添の通り原子力委員会に報告することとなった。

#### (2)次回の市民参加懇談会の開催地候補について

次回の開催地及び内容について、以下の方向で開催を検討することとなった。

·開催地 : 兵庫県姫路市

·開催日時 : 平成18年3月上旬~中旬

・開催テーマ:知りたい情報は届いていますか(仮題)

(放射線利用を中心に)

・プログラム:

第1部:各分野の放射線利用の有識者を中心に、パネルディス

カッションを開催

第2部:会場参加者からご意見をお伺いする会

・参加募集人数:2~300名程度(会場の規模を勘案)

# 市民参加懇談会in福岡·御前崎でのご意見対応について(案)

分類	ご意見等	対応	個別のご意見との対応
広聴·広報の手 法	・原子力に関する情報は、わかりやすく、理解しやすいように 説明をして欲しい。 ・パンフレットは都合の良いことしか書いていない。 ・知りたい情報が届いていない。 (原子力防災、地震関係、交付金、プルサーマル、磯やけ、核 燃料サイクル、廃棄物等) ・適切な情報伝達が必要である。 ・発電所の地域職員との信頼関係、コミュニケーションが安心 感につながる ・国の方と地元との住民の交流が必要	実」において、国、事業者等の取組についての考え 方を示しており、引き続き、広聴・広報活動をより一 層効果のあるものにすることが必要です。また、同 大綱2 - 5 - 3「学習機会の整備・充実」では、正確 な知識を深められるよう、見解が分かれている事項 についても、様々な視点から幅広〈情報を提供する ことに留意すべき旨示しています。これを踏まえ、 関係機関は解りやすい説明に努めてい〈ことが望 まれます。	20、22、32、33、34 御前崎 - 2、3、4、9、10、11、 13、15、17、19、22、23、24、 25、29、32、33、34、35、36、 37、38
マスメディア等 による情報伝達 の在り方		域社会の共生」において、マスメディアへの期待が示されていますが、大綱 2 - 5 - 1 「透明性の確保」、2 - 5 - 2 「広聴・広報の充実」において示されているように、国としても、引き続き国民との相互理	
学習機会の整 備・充実	・原子力について知る機会、学習する機会、関心を持つことが必要。 ・教職員が父母の顔色をうかがっている面があり、国としてガイドラインを示して欲しい。 ・情報は最新であることが必要	充実」において、国、事業者等の取組の考え方が 示されており、関係機関においては引き続きの取 組が望まれます。	27、28、29
原子力委員会 の運営	原子力委員会が原子力政策をすすめる際には、問題を認識し、解決して貰いたい。 原子力委員会に出した意見について適切に対応されてなかった。 推進、反対でも一堂に会し両方の意見を聞き、話し合いをすることが大事	原子力政策大綱、6.「原子力の研究、開発及び利用に関する活動の評価の充実」において大綱を踏まえた評価の考え方を示しています。 原子力委員会HPに寄せられたご意見であり、近日中にHPに公開します。 開催の日時については、場所、参加者等の予定等の制約がありますが、都合がつく限り、参加しやすい運営に努めます。	福岡 - 23

分類	ご意見等	対応	個別のご意見との対応
	自然エネルギーをもっと活用していくべき。	原子力政策大綱では、1 - 2 - 6「エネルギー安定 供給と地球温暖化対策への貢献」において、エネ ルギー供給のベストミックスの考え方を示していま す。	福岡 - 10
その他	地震について、検討してほしい (専門家による議論等)	原子力政策大綱では、1 - 2 - 1「安全確保を前提とした原子力の研究開発及び利用に対する国民の信頼」において、原子力発電所の耐震安全性に対する信頼性の向上に関して取り組んでいます。また、2 - 1 - 1(3)「リスク情報の活用」において、地震リスクに対する考え方が示されており、関係機関において引き続きの検討が望まれます。	御前崎 - 5、20
	エネルギー問題は長いスパンで考えるべき。	原子力利用が、人類社会の持続可能な発展に貢献していくために、原子力政策大綱では、1 - 3 - 3 「短・中・長期の各取組の同時並行的な推進」において、その考え方を示しています。	
	中部電力が静岡県や御前崎市と結んでいる安全協定の中 に、事前了解の項目をいれてほしい。	原子力安全協定は、地方公共団体と原子力事業 者が協議のうえ締結するものと理解しています。	御前崎 - 6

# (参考) 事実関係に関する補足

ご指摘	事実関係	個別のご指摘との対応
オフサイトセンターでの災害シミュレーションの広域情報が知りたかったが、そこにいる職員が操作できなかった。		
日本と海外のプルトニウム濃度が違うが、安全性に問題はないか。	プルサーマル計画については、プルトニウム濃度も 含め安全審査が行われています。	福岡 - 34
	静岡県において、発電所から周囲10km以内の市町村で原子力防災訓練を実施しています。	御前崎 - 30
中部電力は10月1日より1リットル以下の漏洩は、情報発信しないこととなったが、今まで通り公表してほしい。	1リットル未満の水の漏洩については公表対象外となっており、その考え方については中部電力のホームページに掲載されています。	御前崎 - 28