

原子力規制庁長官

池田 克彦 様

国の施策等に関する 提案・要望書

(平成27年1月)

鳥 取 県

原子力発電所の再稼働について

《提案・要望の内容》

【再稼働に向けての国の対応について】

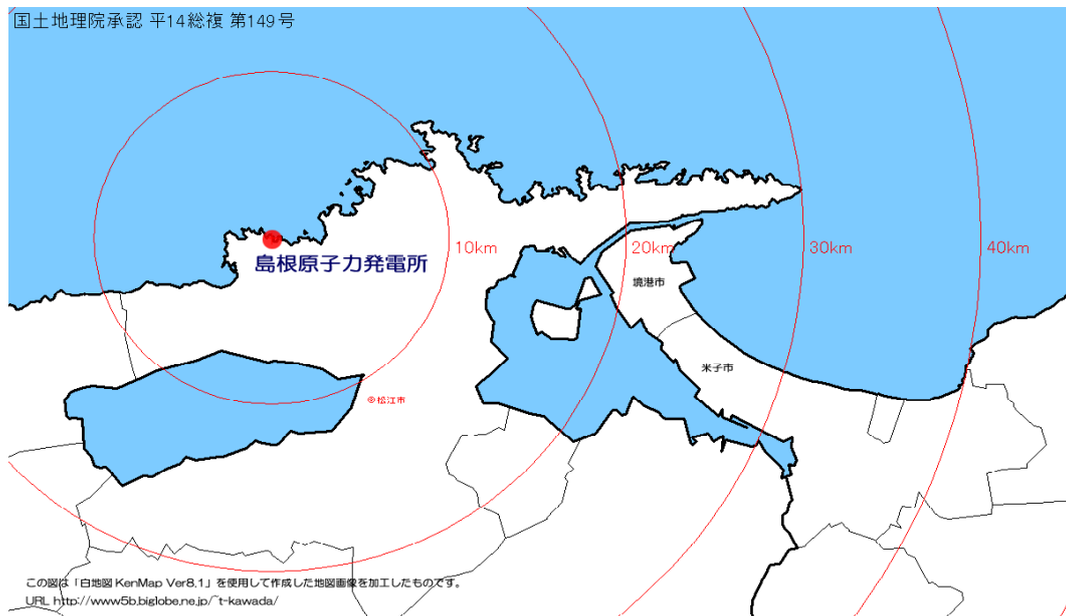
○川内原子力発電所の地元同意のプロセスについては地方それぞれの事情があつての判断であり、このプロセスが他の地域の再稼働判断のプロセスを規格化するものであってはならない。

国は、再稼働の判断に当たっては、安全を第一義として地域の実情に応じた意見集約あるいは安全判断を行うこと。

※万が一原子力災害が発生した場合、県境等は全く関係なくその被害は周辺地域にも及ぶことから、UPZ(緊急時防護措置準備区域)に含まれる地域の意見も立地自治体と同様に反映されることが必要。

<参考>

※鳥取県境から島根原子力発電所までの距離は最短で約17km。UPZ(30km圏内)では境港市と米子市の一部が対象となる。



周辺地域の意見に基づいた原子力発電所の運用について

《提案・要望の内容》

【新規規制基準適合性審査について】

- 宍道断層の活断層評価をはじめ、地震・津波について、最新の知見を反映し、改めて確認を行うとともに、島根原子力発電所2号機に係るフィルタベントや事故時における組織としての危機対応力などの新規規制基準の適合性確認審査を厳正に行うこと。また、その結果について、鳥取県、米子市及び境港市並びに地域住民へ丁寧かつ十分に説明を行うこと。

【汚染水対策について】

- 島根原子力発電所において、汚染水対策を適切に実施させること（事故時の地下水への対応、放射能汚染水の回収、処理、貯蔵及び流出防止策等）。また、国においてもその内容を精査し、丁寧かつ十分に説明するとともに、汚染水対策については法的にも担保するように措置すること。

【中国電力の周辺地域における対応について】

- 中国電力に対し、安全協定の立地自治体と同等の内容への必要な見直しを迅速に行うよう指導するとともに、再稼働に向けての一連の手続きに際し、立地自治体と同等に対応するよう指導すること。

【周辺地域の意見を反映する仕組みについて】

- 原子力発電所における安全対策の確保について、周辺地域の声が確実に反映される法的な仕組みを検討し、整備すること。

【原子力行政における情報の透明化等について】

- 福島第一原発事故に関する徹底した情報公開、原子力発電所の状況や放射性物質の影響等に関する緊密な情報共有など、国の原子力行政の基本として情報の透明化を徹底し、地方自治体との連携を深めること。

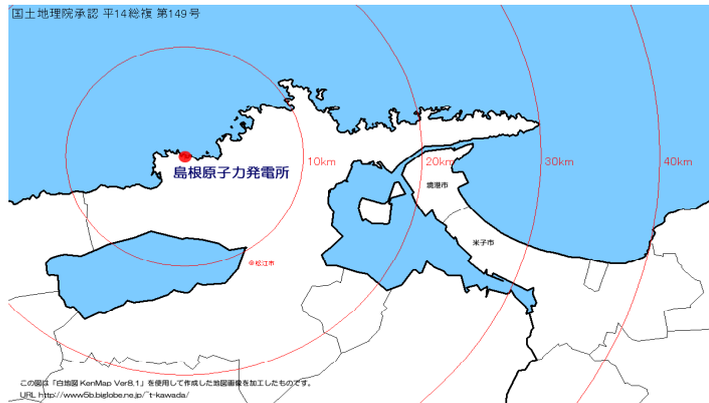
原子力発電所周辺地域における防災対策の強化について

《提案・要望の内容》

- 原子力発電所の安全確保は絶対的なものではなく、万が一の事故に対する防災対策の強化が重要であり、国の責任で強化に取り組むこと。
- 緊急時防護措置準備区域（UPZ）の原子力防災体制初期投資として、原子力環境センター（県モニタリング本部）等を平成27年度までに確実に整備できるよう、国において必要な財源を措置すること。
- 原子力防災対策を実施するうえで必要となる人件費等の国交付金対象外についても、国や電力会社が相応の負担を行う仕組みを、早急に構築すること。
- 要援護者の避難のための特別な移動手段、避難に当たって入院患者等に付き添う看護師など医療従事者の確保等について、国が関与して方針を示すとともに、体制を整備すること。

＜参考＞

※鳥取県境から島根原子力発電所までの距離は最短で約17km。UPZ（30km圏内）では境港市と米子市の一部が対象となる。



島根原発の防災対策費（初期投資）の必要額

○島根原発の防災対策費（初期投資）に対する国交付金の必要額は概算で約19億円！

・緊急に原子力防災体制の整備が必要。[H25～H27年度の3か年整備]

（単位：百万円）

国の支援策	事業内容	H25年度 事業費	H26年度 所要額	H27年度 所要額	計
原子力発電 施設等緊急 時安全対策 交付金	防護資機材(可搬型モニタリングポスト11台)整備、普及啓発、防災訓練等	224	61	113	398
	危機管理体制整備等(TV会議システム等)	31	70	※維持管理費は別途	101
	被ばく医療整備等(スクリーニング、ホールボディカウンタ2台等)	500	155	—	663
	緊急被ばく医療研修等、安定ヨウ素剤備蓄等(UPZ7万人・調剤機材)	9	7	—	16
	小計	766	293	113	1,172
放射線監視 等交付金	モニタリングポスト・システム・測定機器整備、環境試料分析等整備	213	—	—	213
	原子力環境センター(仮称)整備等	20	195	250	465
	小計	233	195	250	678
合計	3か年で19億円必要⇒	999	488	1,363	1,850

残り約4億円