## 伊方発電所の安全対策等に関する 四国電力(株)との勉強会について

## 平成 28 年 8 月 10 日時点

この資料は、高知県が四国電力との勉強会で確認した事項をQ&Aの形にとりまとめたものです。

高知県

平成 23 年 3 月 11 日、東京電力株式会社福島第一原子力発電所は、東北地方太平洋沖地 震とこれに伴う津波により全ての電源を喪失しました。その結果、原子炉の炉心溶融が起 こり、極めて重大で広範囲に影響を及ぼす原子力事故が発生し、いまだ多くの方々が避難 生活を余儀なくされています。

このような原発事故の被害の甚大さや、その影響が長期間にわたって広範囲に及ぶことに鑑みれば、脱原発を目指して原発への依存度を徐々に減らしていくことが必要であると考えられます。但し、原発に依存しない社会がどれだけの期間で実現できるのか、比較的短期間でできるのか、それとも極めて長期間を要するのかは、科学技術の進展等によるものです。この間、県民の皆様の社会生活や経済活動を安定的に維持していくために、やむを得ず原発を再稼働せざるを得ない時期がある可能性は否定できません。しかし、仮にそうなった場合でも、安全対策が万全であることが大前提となります。

本県においても、ひとたび、伊方発電所で重大な事故が起これば、その影響を受けることが予想されることから、県民の皆様は伊方発電所の安全性に対し高い関心を持たれています。しかしながら、原子力発電に関する内容は専門性が高いことなどから、わかりやすく丁寧な説明が求められます。

このため、本県では、「伊方発電所の安全対策等に関する四国電力(株)との勉強会」を、 平成23年7月から計17回にわたって開催してきました。この中で、四国電力に対して、 県民の皆様が日頃から心配されている原発の安全性に関する様々な疑問とともに、電力不 足が生じていない現状での原発の再稼働の必要性についても疑問を投げかけ、専門的な知 識を持たない我々にも理解できるよう、丁寧でわかりやすい説明と安全対策の徹底を求め てまいりました。

この間、四国電力株式会社伊方発電所3号機については、原子力規制委員会による新規制基準への適合性審査の結果、平成27年7月15日に設置変更許可、平成28年3月23日に工事計画認可、同年4月19日には保安規定認可となり、現在、再稼働に向けた手続きの最終段階である使用前検査が実施されています。

また、伊方発電所の立地県である愛媛県においては、伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会において新規制基準への適合状況の審議が行われ、平成27年9月1日に原子力規制委員会の審査結果を妥当と判断するとの報告書が愛媛県知事に提出されました。これを受けて、同年10月26日、愛媛県知事が再稼働に同意しました。

同日、本県としても、伊方発電所3号機の安全性や再稼働の必要性などについて、勉強会などを通じて四国電力から得られた説明は、合理的な説明であると考え、県民の生活や経済活動に不可欠な電力の安定供給のためには、現時点では、伊方発電所3号機の再稼働はやむを得ないとの意見を述べさせていただきました。

伊方発電所の安全性などについては、四国電力との勉強会を通じて確認した内容を、昨年10月に「伊方発電所の安全対策等に関する四国電力(株)との勉強会について」として公表しておりますが、その後、県民の皆様からいただいた新たな疑問や熊本地震のように新たに発生した事象について四国電力に確認する必要が生じてまいりました。こうした内容について、平成28年5月に勉強会を開催するなどして、四国電力に説明を求め、新たに確認することができましたので、今回、その内容を追加し、公表します。

## 目次

## ■新規制基準

問①	福島第	一原子力発電所の事故を受けて、原子力発電所の設置基準は	
	どう変	どわったのですか。	1
■地別	<b>震対策</b>		
「地震	[対策]	に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
問①	伊方多	を電所は想定される最大の揺れに耐えられるのですか。·····	5
	1) – 1		7
問(	1) – 2	2008年の岩手・宮城内陸地震では4022ガルの最大加速度が記録されていますが、伊方発電	
		所で想定している地震は小さくはないですか。·····	16
問	1) – 3	中央構造線断層帯と別府-万年山断層帯の全長 480 k mが一度に動いた場合の地震にも耐え	
		られるのですか。	18
問	1) – 4	安全上重要な施設は損傷しないのですか。特に配管は大丈夫ですか。	19
問	1) – 5	地盤の液状化の影響はないですか。	24
問(	1) – 6	伊方発電所の直下に活断層はないのですか。	25
	1) — 7	2016年の熊本地震と同じような強さの地震が伊方発電所で起こった場合は大丈夫なのですか。	26
問(	1) – 8	伊方発電所において、基準地震動 650 ガルに相当する揺れが、2016 年の熊本地震のように	
		繰り返し起こった場合は大丈夫なのでしょうか。	27
■津沙	皮対策		
		に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
		と電所は想定される最大の津波に耐えられるのですか。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
			34
■原	子炉を止	- める対策	
「原	子炉を山	- める対策」に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
		:いうときに、安全に運転を止めることができるのですか。 	39
			43
		万一、制御棒が挿入されなかった場合の対策はあるのですか。	45
問(	3 – 3	蒸気発生器の細管や、一次冷却水の配管が破損した場合の対応を教えてください。	48
■原	子炉を冷	うやす対策	
「原	子炉を冷	うやす対策」に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
問④	長時間	引にわたり、電源が喪失する恐れはないのですか。·····	53
問任	<u>4</u> ) — 1	 南海トラフ地震などにより、四国全体で数ヶ月の長期間にわたり外部電源が復旧しない場合	
		でも電源は大丈夫ですか。	57
問⑤	全て <i>0</i>	D電源が失われた場合でも、原子炉を冷やすことはできるのですか。······	58
■放身	付性物質	<b>軍を閉じ込める対策</b>	
「放身	付性物質	[を閉じ込める対策」に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・	61
		原子炉内の燃料が損傷するような重大な事故が起きた場合でも、	
	放射性	E物質が外部に漏れないような対策は取られているのですか。	63
問	<u>3</u> – 1	今後設置予定とされていた特定重大事故等対処施設とはどのような施設で、いつごろ完成	
		しますか。	67
問	<u>6</u> – 2	意図的な航空機の原子炉への衝突に対する対策はどうなっていますか。	68
問⑦	使用流	F核燃料ピット(プール)の安全性は確保されているのですか。 ·····	69
			72
■火災	災対策		
「火ジ	災対策」	に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73

問⑧ 火災日	こより安全性が損なわれることはないのですか。 ······	75
問8-1		78
	大規模災害や道路の寸断などにより、すぐに公設消防が来られない場合にも、十分な	
	消火はできるのですか。	81
問8-3	ケーブルの難燃性は確保されているのですか。	81
■経年劣化対	· 村策	
	・… 対策」に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
	・···	85
		87
	老朽化により原子炉容器は劣化しないのですか。	89
	原子炉容器の検査で異常が見られたことはありませんか。	90
	配管等の金属疲労、金属腐食は進展していないのですか。	93
F]	出日、107並加州の方、並加州の政策を定義している。	00
■プルサーマ	7.此運転	
	、ル 連転」に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
	、ル度報」に関する自己要自 - ニウムはウランと比べて危険と言われていますが、プルトニウムを燃料	30
	では、アンプログランとは、これは、これには、これに、アンプログランは、アンブログランでは、これには、これには、アンブログランではりでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アンブログランでは、アングランでは、アングランでは、アンでは、アンではでは、アンでは、アンブログランでは、アングログランでは、アングログランではないでは、アンでは、アングログランでは、アングログランでは、アングログランでは、アングログラでは、アングログランでは、アングログランでは、アングログランでは、アングログランでは、ア	97
	- プルトニウムを混合したMOX燃料は、事故が起こった時の放射線被害がより深刻になる	91
	フルトーリムを混合したMOス燃料は、事故が起こった時の放射線被害がより深刻になる のではないのですか。	99
88 <b>6</b>		
	MOX燃料はウラン燃料と比較して制御が難しいのではないですか。	101
問側一3	ステップ2燃料(高燃焼度ウラン燃料)と組み合わせたプルサーマル運転は、危険ではな	100
	いですか。	103
	こった際の対応	
	こった際の対応」に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
	- 、事故が起こった際の対応はどのようになっているのですか。 	107
· · <del>-</del>	災害対策活動に従事する要員は何人必要ですか。また、その人員は常駐しているのですか。	108
<関連情報	⊌>高知県の対応⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	110
-	電の再稼働の必要性 こうしゅうしゅう こうしゅうしゅ こうしゅうしゅ こうしゅうしゅ こうしゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	
	『の再稼働の必要性」に関する回答要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・·	115
問① なぜ原	京子力発電所の再稼働が必要なのですか。·····	118
問⑫-1	電力は足りているのではないですか、なぜ、今再稼働が必要なのですか。電力供給面から	
	詳しく教えてください。	121
問⑫-2	火力発電施設のトラブルとはどういうトラブルなのですか。	129
問⑫-3	停電が起こった場合、どういう深刻な影響が想定されるのですか。	131
問⑪-4	電力供給面に問題があるのなら、火力発電所の更新を進めていけばいいのではないですか。	
	あるいは他の電力会社からの購入量の追加や融通で乗り切れるのではないですか。	133
問⑫-5	さらなる節電を行えば、原子力発電所の再稼働は必要ないのではないですか。…	135
問⑫-6	電力需給を抑えられるデマンドレスポンスとはどういうものですか。	136
問⑫-7	突発的な電力供給の低下時に、随時調整契約を活用すれば、電力需要が抑えられるのでは	
	ないですか。	137
問⑫-8	電力の小売が前面自由化されましたが、電力需給にどのような影響がでていますか。	138
問⑫-9	現在の電気料金は、伊方発電所3号機の再稼働が前提になっていると聞いていますが、	-
1. 3 (5)	再稼働しない場合、電気料金はどうなるのですか。	139
問①—10	温室効果ガスの削減目標は、再稼働がなくても達成できるのではないですか。…	142
問①—11	仮に、今、再稼働が必要だとしても、いつまで必要なのですか。国のエネルギー基本計画	
l⊨1 (15⁄ II	でも、原発依存度を可能な限り低減させると明記していますが、どんな具体的努力をして	
	いくのですか。	145
	V VV C / 10 0	170