

今後の島根県原子力安全顧問会議の進め方

1. 会議の進め方

原子力規制委員会による島根原発3号機の審査が進捗していることを踏まえ、原子力規制委員会で行われている審査項目を大きく2つに分け「自然災害対策」と「原子炉施設の安全対策」の小会議を順次開催

2. 小会議の構成

顧問	専門分野	分野別	小会議の構成	
			自然災害対策	原子炉施設の安全対策
岩田 知孝	強震動地震学	地震関係	◎	
釜江 克宏	地震工学		◎	
佃 榮吉	地震地質学		◎	
勝田 忠広	原子炉工学 原子力政策	原子炉関係		◎
五福 明夫	原子炉工学 (計測制御・ヒューマンファクタ)			◎
齋藤 泰司	原子炉工学 (熱流動)			◎
杉本 純	原子炉工学 (過酷事故対策)			◎
二ノ方 壽	原子炉工学 (熱流動、安全工学)			◎
宮本 光貴	材料工学			◎
守田 幸路	原子炉工学 (熱流動、安全工学)			◎