

第2回安全対策検証委員会および大飯発電所視察における指摘事項
(委員からの指摘項目の整理)

平成23年4月25日
原子力安全対策課

カテゴリー		指 摘 項 目	
機能確保 に関する 事項	電源	電源車の容量（必要十分な容量になっているか）	第2回委員会
		電源車の継続運転時間、燃料搬送ルート	第2回委員会
		電源車用のタンクローリの設置場所	第2回委員会
	炉心冷却	タービン動補助給水ポンプによる冷却後の低温停止に向けた操作	訓練現場
	炉心・使用済 燃料ピット冷却	消防ポンプの運転継続時間、補給方法、設置場所、保管方法	第2回委員会
		純水タンク等の容量、タービン動補助給水ポンプの継続運転時間	第2回委員会
	その他	瓦礫を除去する手段	訓練現場
		通信手段の多様性（所内携帯電話が使えない場合の対策等）	訓練現場
	訓練充実に 関する事項		訓練の時間帯（夜間を想定した訓練等の必要性）
		訓練の実効性向上（事故時の初動体制の妥当性・改善等）	第2回委員会
		指揮命令系統の確立（判断の所在は明確になっているか）	訓練現場
		訓練の体系化（全所員を対象とするなど訓練の工夫が必要）	訓練現場
		複数ユニットでの事故を想定した訓練の必要性（対応できる体制になっているか）	第2回委員会
設備の耐震・耐津波に 関する 事項		非常災害対策本部（地下設置）の津波対策および外部電源喪失時の電源確保、放射線対策	訓練現場
		受電設備、変圧器他の地震・津波対策	第2回委員会
		変電所の地震・津波対策	第2回委員会
		防波堤の高さ・強度	第2回委員会
		発電所の外部電源系統の信頼性向上（複数回線からの引き込み等）	訓練現場
		地震・津波時における淡水タンク等の炉心冷却用の屋外貯水設備の健全性評価	第2回委員会
		タービン建屋、燃料取扱建屋の耐震評価	第2回委員会
津波評価		津波評価の検討状況	第2回委員会
運転員支援システム		運転員支援システムの必要性	訓練現場