

補正等の主な内容について

1. 川内2号機の補正

(1) 補正する施設

	施設区分	主な設備
	原子炉本体	原子炉容器
	核燃料物質の取扱施設 及び貯蔵施設	可搬型ポンプ、使用済燃料プール温度・水位 監視装置
	原子炉冷却系統施設	常設電動注入ポンプ、可搬型ポンプ
	計測制御系統施設	原子炉水位計、格納容器水素濃度計
	放射性廃棄物の廃棄施設	廃棄物処理設備
	放射線管理施設	放射線モニタリング設備
	原子炉格納施設	常設電動注入ポンプ、可搬型ポンプ、静的触 媒式水素再結合装置、電気式水素燃焼装置
	非常用電源設備	非常用ディーゼル発電機、大容量空冷式発 電機、発電機車
	常用電源設備	発電機、変圧器、保護装置
	火災防護設備	消火ポンプ、火災区画構造物
	浸水防護施設	海水ポンプエリア防護壁、水密扉
	補機駆動用燃料設備	燃料油貯蔵タンク、タンクローリ
	非常用取水設備	取水口、取水路
	緊急時対策所	代替緊急時対策所

(2) 今回の補正内容

平成26年10月以降の審査内容を反映した。

【主な補正内容】

新規制基準で新たに強化された、地震、津波、竜巻、火災等の自然現象に対する建屋、機器等の安全性評価について、記載を充実

竜巻による飛来物から、安全上重要な屋外設備を防護する金属製ネットの強度評価について、記載を充実

廃棄物処理建屋や津波監視カメラ等、2号機に設置している1, 2号機共用設備について、耐震安全性や火災防護等の記載を充実

文書構成、記載内容・表現の統一など、補正書の記載を全面的に整理 等

2. 川内1号機の軽微な変更の届出

原子炉容器本体の設置床

「原子炉格納容器 EL.-4.88m」から、「原子炉格納容器 EL.4.88m」へ変更

以上