

主な補正内容について

1. 今回の補正施設

川内2号機の工事計画認可申請について、以下の14施設の補正書を提出。

【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

補正内容は、本年10月8日に提出した1号機の補正書と同様。

【主な補正内容】

北海道留萌支庁南部地震を考慮し追加した基準地震動 Ss-2 (620ガル) に対する、設備の耐震安全性評価を追記

常設電動注入ポンプなどの重大事故等対処設備について、原子炉設置変更許可の内容との整合を図るなど記載を充実

津波に対する水密扉等、新規制基準への対応として追加した設備について、設備の詳細な仕様を追記

施設ごとの設計、工事及び検査に係る品質管理の具体的な内容を追記 等

以上