

主な補正内容について

1. 今回の補正施設

工事計画認可申請を補正する施設のうち、補正の準備が整った、川内1号機の「常用電源設備」及び「火災防護設備」

【補正する施設】（下線部分が今回の補正対象）

	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
—	<u>常用電源設備</u>	発電機、変圧器、保護装置
—	<u>火災防護設備</u>	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. 主な補正内容

発電機、変圧器の容量や電圧、消火ポンプの容量や揚程等の設備の詳細な仕様を追記

発電所の電気系統の異常を保護装置により検知し、その拡大を防止できることや、煙感知器と熱感知器を組み合わせて火災の感知を行うこと等を具体的に記載

以上