

## 主な補正内容について

### 1. 今回の補正施設

川内1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. 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

電源車やポンプ等の可搬型設備について、耐震安全性や竜巻対策等の記載を充実

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