

## 外部電源の信頼性強化

以下の取り組みを実施します。

- ①**5号機の受電回路の増設工事**:50万ボルト4回線に加え、27.5万ボルト2回線からも受電可能にする(3・4号機は6回線確保済み)
- ②**受電用変圧器の高台設置**: 既設変圧器の津波による浸水等に備え、長期的な原子炉の冷却のために必要な大容量の電力を供給する受電用変圧器を設置
- ③一般高圧配電線からの供給対策:発電所構外の一般高圧配電線から受電するための 配電線を敷設
- ④移動用変圧器の高台設置:27.5万・50万ボルトの送電停止時、近傍で健全な7.7万ボルトの送電線から受電するための移動式変圧器を配備



