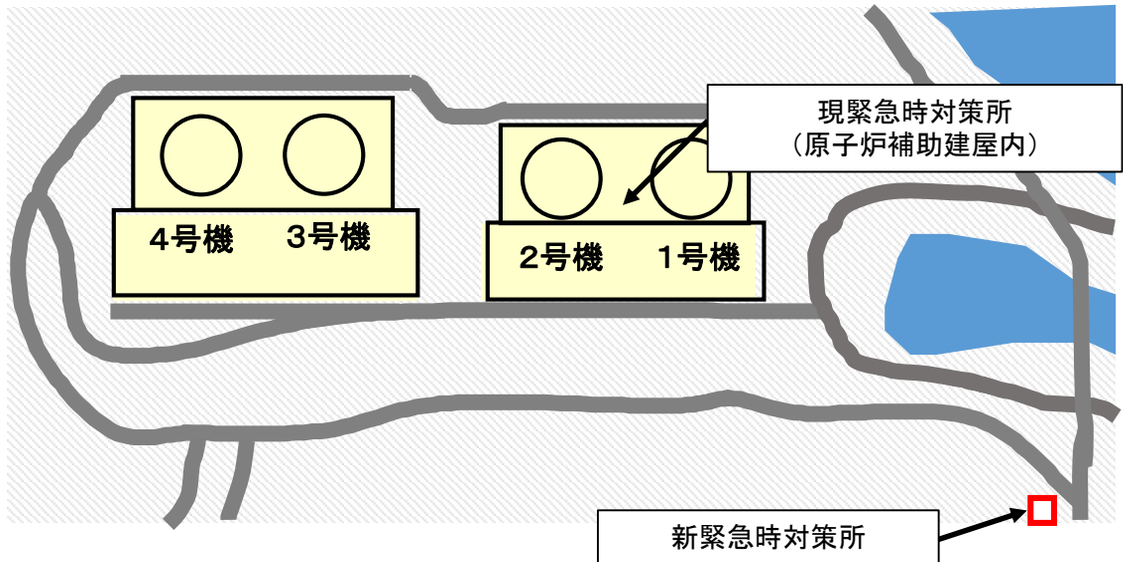


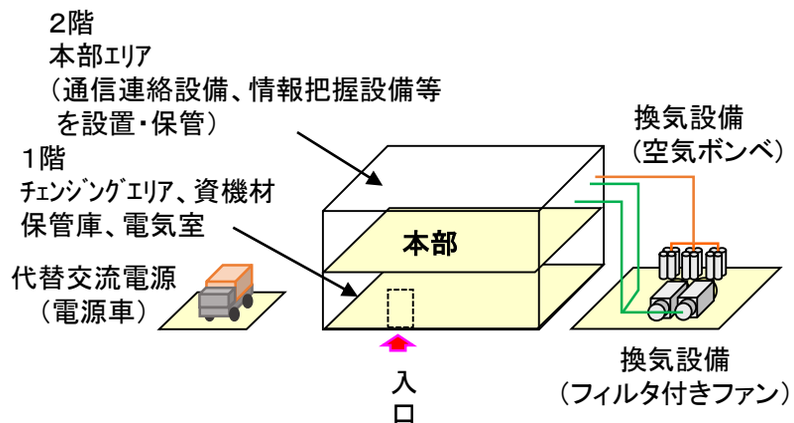
大飯発電所の原子炉設置変更許可申請の概要について

緊急時対策所建屋設置について

【緊急時対策所の配置】



【緊急時対策所建屋イメージ】



【設計仕様等】

	現緊急時対策所	新緊急時対策所
構造	耐震構造の1、2号機原子炉補助建屋内に配置	耐震構造地上2階
建屋内面積	約240㎡ (指揮所+待機所)	約750㎡
主な設備	換気および遮蔽設備、通信連絡設備、情報把握設備、代替交流電源	同左
運用開始予定	運用中	2019年度内

【重大事故等の体制】

新緊急時対策所においては、外気流入防止のためのファン起動が短時間で実施できることから、現緊急時対策所においてファン起動までに実施する空気ポンベによる加圧作業（要員2名）が不要となるため、当該作業に係る要員を減じた体制に変更する。