

主な補正内容、補正件数について

添付資料

【主な補正内容】

分野	前回（平成26年12月1日） 補正時	今回（平成27年1月28日） 補正時	補正内容
重大事故等 対処施設	【本文】 …破断口径は、約0.1m____とする。	【本文】 …破断口径は、約0.1m(4インチ)とする。	単位換算結果前の数値を併記するよう見直し。
	【添付書類十】 …格納容器再循環サンプ広域水位が67%であることを確認し、…	【添付書類十】 …格納容器再循環サンプ広域水位計指示が67%であることを確認し、…	計器の読み取り値であることが分かるよう見直し。
設計基準 対象施設	【添付書類八】 …必要に応じ2次元FEM解析又は1次元波動論により、…設定する。	【添付書類八】 …必要に応じ二次元有限要素法又は一次元波動論により、…設定する。	略語や数字表記を見直し。
	【添付書類八】 …防止設備並びに____1号及び2号炉放水ピット止水板、…を設ける。	【添付書類八】 …防止設備並びに1号及び2号炉放水ピットに1号及び2号炉放水ピット止水板、…を設ける。	津波防護設備の設置場所を記載。
その他	【工事計画】 平成27年1月 工事の終了	【工事計画】 平成27年11月 竣工	平成26年12月24日に電気料金の値上げについて申請を行い、原価算定上の再稼動時期の前提を平成27年11月としていることから、工事計画を見直し。

【補正件数】

分野		前回（平成26年12月1日） の補正件数		今回（平成27年1月28日） の補正件数	
審査会合での 指摘事項	重大事故等 対処施設	6	13	—	
	設計基準 対象施設	7			
原子力規制庁 によるヒアリング での指摘事項	重大事故等 対処施設	62	97	—	
	設計基準 対象施設	35			
当社の 自主的確認※	重大事故等 対処施設	1,240	1,732	77	116
	設計基準 対象施設	492		38	
	その他	—		1	
合計		1,842		116	

※それぞれの資料の担当箇所が、原子炉設置変更許可申請書の段落ごとに記載方法等を確認し、表現の見直しが必要な箇所を箇所数に限らず1件として抽出した。また、誤字等についても、箇所数に限らず1件として抽出し、図表の中に誤字等があった場合も、箇所数に限らず1件として抽出している。