

東京電力株式会社 柏崎刈羽原子力発電所 原子炉設置変更許可申請
(1号、2号、3号、4号、5号、6号
及び7号原子炉施設の変更) の概要について

平成 12 年 2 月

1. 申請の概要

(1) 申請者

東京電力株式会社 取締役社長 南直哉

(平成11年6月25日付けをもって取締役社長は、荒木浩から南直哉に変更)

(2) 発電所名及び所在地

柏崎刈羽原子力発電所

新潟県柏崎市及び刈羽郡刈羽村

(3) 原子炉の型式及び熱出力

型式 1号、2号、4号、5号、6号及び7号炉

濃縮ウラン燃料、軽水減速、軽水冷却、沸騰水型

3号炉

濃縮ウラン燃料 ウラン・プルトニウム混合酸化

物燃料、軽水減速、軽水冷却、沸騰水型

熱出力 1号、2号、3号、4号及び5号炉

約3,300MW（電気出力約1,100MW）

6号及び7号炉

約3,930MW（電気出力約1,356MW）

(4) 申請年月日

平成11年4月1日

(5) 変更項目

- a. 3号炉にウラン・プルトニウム混合酸化物燃料を取替燃料の一部として採用する。
- b. 1号、2号、3号、4号、5号、6号及び7号炉の使用済燃料の再処理委託先確認方法を一部変更する。

(6) Ⅰ期

- a. ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の採用

本変更については工事を伴わない。

- b. 使用済燃料の再処理委託先確認方法の一部変更

本変更については工事を伴わない。

(7) 変更の工事に要する資金の額

- a. ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の採用

本変更については工事を伴わないので、これに係る資金は要しない。

- b. 使用済燃料の再処理委託先確認方法の一部変更

本変更については工事を伴わないので、これに係る資金は要しない。

2. 変更の概要

(1) ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の採用 (3号炉)

3号炉において、燃料集合体764体のうち、ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料（以下「MOX 燃料」という。）集合体を最大312体装荷する（*）。

なお、MOX 燃料集合体は、高燃焼度 8×8 燃料集合体と同一の構造を持ち、プルトニウム富化度を約3.0wt%濃縮ウラン相当以下に調整したものである。MOX 燃料の基本仕様を、高燃焼度 8×8 燃料と比較して第1表に示す。また、MOX 燃料の構造図を第1図に示す。

* MOX 燃料集合体が最大312体装荷された場合、炉内の全重金属（ウラン及びそれ以上の質量数を持つ元素）初期重量に対する MOX ベレットの重金属初期重量割合は、約32%となる。

(2) 使用済燃料の再処理委託先確認方法の一部変更 (1号、2号、3号、4号、5号、6号及び7号炉)

使用済燃料の再処理委託先については、燃料のが内装荷前までに政府の確認を受けることとしているが、燃料の装荷前までに使用済燃料の貯蔵・管理について政府の確認を受けた場合には、搬出前までに政府の確認を受けることに、再処理委託先確認方法を一部変更する。

第1表 MOX燃料の基本仕様

項目	MOX燃料		高燃焼度8×8燃料
1. 燃料材 ペレット	ウラン・プルトニウム混合 酸化物焼結ペレット 及び 二酸化ウラン焼結ペレット (一部ガドリニアを含む)		
プルトニウム富化度及び ウラン235濃縮度 燃料集合体平均	wt%	ウラン235濃縮度 約3.0wt%*1相当以下 〔プルトニウム富化度*2 約2.9～約6.8 ウラン235濃縮度 約1.0～約1.2〕	約3.4
ペレット最大 プルトニウム富化度*	wt%	10以下	
ペレット最大 核分裂性 プルトニウム富化度*	wt%	6以下	
プルトニウム組成比 (核分裂性プルトニウム割合)	(wt%)	原子炉級 (約58～約81)	-
ペレット初期密度	%	MOX燃料棒 理論密度の約96 ウラン燃料棒 理論密度の約97	理論密度の約97
ペレット直径	mm	約10.4	同左
ペレット被覆管間隙	mm	約0.20	同左
He加圧量	MPa	約0.5	同左
2. 燃料棒 被覆材	-	ジルカロイ-2 (ジルコニア内張り)	同左
燃料棒外径	mm	約12.3	同左
被覆管厚さ	mm	約0.80	同左
燃料棒有効長さ	m	MOX燃料棒 約3.55 ウラン燃料棒 約3.71	約3.71
3. 燃料集合体			
配列	-	8×8	同左
燃料棒本数	本	MOX燃料棒 48 ウラン燃料棒 12	60
ウォーダ・ロッド本数	本	1	同左
集合体最高燃焼度	MWd/I	40,000	50,000

* 1 原料のプルトニウムの核分裂性プルトニウムの同位体割合が約67wt%，プルトニウムと混合するウラン母材のウラン235濃縮度が約0.2wt%の場合には、燃料集合体平均プルトニウム富化度が約4.3wt%，燃料集合体平均ウラン235濃縮度が約1.0wt%となる。

$$* 2 \text{ プルトニウム富化度} = \frac{\text{全Pu}}{\text{全Pu} + \text{全U}} \times 100\text{wt\%}$$

(ただし、全Puには²⁴¹Puから嬗変して生じる²⁴¹Amを含む)

$$* 3 \text{ 核分裂性プルトニウム富化度} = \frac{\text{Pu-239} + \text{Pu-241}}{\text{全Pu} + \text{全U}} \times 100\text{wt\%}$$

(ただし、全Puには²⁴¹Puから嬗変して生じる²⁴¹Amを含む)

第1図 MOX燃料の構造図

