

第1-2表 燃料集合体主材料の化学成分(1/6)

構成部品	材料	主成分 (wt%)		不純物* (ppm)									
		U+Pu+ ²⁴¹ Am	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	Al	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	C	≧ <input type="text"/>		
燃料材 (ウラン・プルトニウム混合酸化物ペレット)	ウラン・プルトニウム混合酸化物	O/M (原子数比)	2.00 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>
				Co	≧ <input type="text"/>	Cr	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	Fe	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	Ni	≧ <input type="text"/>				
		<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	N	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		Si	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	≧ <input type="text"/>				
		★				不純物の合計 <input type="text"/> ppm 以下 ボロン当量 <input type="text"/> ppm 以下 <input type="text"/> <input type="text"/> $\mu\text{l/gMO}_2$ 以下 水素 <input type="text"/> ppm 以下							

関電 輸入燃料体検査申請書 (2008年11月10日)

添付書類一 燃料体の耐熱性、耐放射線性、耐腐食性その他の性能に関する説明書 より

* (U+Pu+²⁴¹Am)重量あたり