

# 運 転 計 画

近大原研発第1290号  
令和3年1月22日

原子力規制委員会 殿

大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号

学校法人 近畿大学  
理事長 世耕弘成

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第30条及び試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第4条第1項の規定により次のとおり届け出ます。

工場 又は 事業所	名 称		所在地		原子炉名		型式		熱出力(kW)					
	近畿大学原子力研究所		大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号		U T R - K I N K I		軽水減速濃縮ウラン非均質型		1 × 10 <sup>-3</sup>					
項目 年度別 期別	熱 出 力		運 転 時 間 (h)	燃 料 体					使 用 済 燃 料			プルトニウム 又は ウラン233の 生成量 (g)		
	平 均 (kW)	最 大 (kW)		受 入 量 ウランの量 (kg) ウラン235の量 (g)	挿 入 量 ウランの量 (kg) ウラン235の量 (g)	期 末 在 庫 量 ウランの量 (kg) ウラン235の量 (g)	期 首 装 荷 量 ウランの量 (kg) ウラン235の量 (g)	期 末 装 荷 量 ウランの量 (kg) ウラン235の量 (g)	取 出 量 ウランの量 (kg) ウラン235の量 (g)	燃 焼 度 (%)	払 出 量 ウランの量 (kg) ウラン235の量 (g)		期 末 在 庫 量 ウランの量 (kg) ウラン235の量 (g)	
令和3年度	上 期	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	600	0	0	0.436	3.484	3.484	0	0	0	0	0
	下 期	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	600	0	0	0.436	3.484	3.484	0	0	0	0	0
	計	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1200	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0
令和4年度	上 期	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	600	0	0	0.436	3.484	3.484	0	0	0	0	0
	下 期	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	600	0	0	0.436	3.484	3.484	0	0	0	0	0
	計	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1200	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0
令和5年度	上 期	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	600	0	0	0.436	3.484	3.484	0	0	0	0	0
	下 期	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	600	0	0	0.436	3.484	3.484	0	0	0	0	0
	計	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1200	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0
合 計	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	3600	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	