

運 転 計 画

22京大施環化第102号

令和 5年 1月26日

原子力規制委員会 殿

京都市左京区吉田本町36番地1

国立大学法人京都大学学長 湊 長博

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		京都大学複合原子力科学研究所		原子炉名	京都大学研究用原子炉 (KUR)							
	所在地		大阪府泉南郡熊取町朝代西二丁目1010番地		型式	水泳プール系タンク型							
		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)
年度別 期別	平均	最大	受入量		挿入量	期末 在庫量	期首 装荷量	期末 装荷量	取出量	燃焼度	払出量	期末 在庫量	
	(kW)	(kW)	ウランの 量 (g)	ウランの 量 (g)	ウランの 量 (g)	ウランの 量 (g)	ウランの 量 (g)	ウランの 量 (g)	ウランの 量 (g)	(%)	ウランの 量 (g)	ウランの 量 (g)	
			ウラン 235の 量 (g)	ウラン 235の 量 (g)	ウラン 235の 量 (g)	ウラン 235の 量 (g)	ウラン 235の 量 (g)	ウラン 235の 量 (g)		ウラン 235の 量 (g)	ウラン 235の 量 (g)		
R5 年 度	上期	1750	5000	360									
	下期	1610	5000	620									
	計	1660	5000	980									
R6 年 度	上期	1710	5000	410									
	下期	1620	5000	610									
	計	1660	5000	1020									
R7 年 度	上期	1670	5000	520									
	下期	1830	5000	830									
	計	1770	5000	1350									
合 計		1700	5000	3350									