

運 転 計 画

令O2原機(温H)008

令和 3年 1月 28日

原子力規制委員会 殿

住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1  
 氏 名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
 理 事 長 児 玉 敏 雄  
 (公印省略)

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	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所(北地区)		原子炉名		HTTR(高温工学試験研究炉)						
		所在地	茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地		型 式	低濃縮二酸化ウラン被覆粒子燃料黒鉛減速ヘリウムガス冷却型							
		熱出力		運転時間 (h)	燃 料 体					使用済燃料			プルトニウムの生成量 (g)
年度別	項目 期 別	平均 (kW)	最大 (kW)		受 入 量 ウランの量 (kg)	挿 入 量 ウランの量 (kg)	期末在庫量 ウランの量 (kg)	期首装荷量 ウランの量 (kg)	期末装荷量 ウランの量 (kg)	取 出 量 ウランの量 (kg)	燃 焼 度 (%)	払 出 量 ウランの量 (kg)	
		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)	ウラン235 の量(g)		ウラン235 の量(g)	ウラン235 の量(g)
令和 3 年 度	上期	22,700	30,000	1,200	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0
	下期	25,000	30,000	768	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0
	計	23,600	30,000	1,968	0	0	/	/	/	0	0	/	0
令和 4 年 度	上期	0	0	0	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0
	下期	27,400	30,000	1,536	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0
	計	27,400	30,000	1,536	0	0	/	/	/	0	0	/	0
令和 5 年 度	上期	0	0	0	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0
	下期	23,900	30,000	1,152	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0
	計	23,900	30,000	1,152	0	0	/	/	/	0	0	/	0
合 計		24,900	30,000	4,656	0	0	/	/	/	0	0	/	0