

# 運 転 計 画

令01原機(温H)003

令和 2年 1月 30日

原子力規制委員会 殿

住 所 茨城県那珂郡東海村大字井川769番地  
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



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字新堀3607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	30,000		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)	運転時間 (h)	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	
					ウランの量 (kg)	ウランの量 (kg)	ウランの量 (kg)	ウランの量 (kg)	ウランの量 (kg)	ウランの量 (kg)		ウランの量 (kg)		ウランの量 (kg)	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)
令和 2 年度	上期	0	0	0	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0	0	
	下期	0	0	0	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	
令和 3 年度	上期	0	0	0	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0	0	
	下期	0	0	0	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	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	0	
	下期	0	0	0	0	0	899.622	899.622	899.622	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	
合 計		0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	

注: 試験研究用等原子炉施設の新規制基準への適合性確認の終了時期が未定のため、令和2年度以降の運転計画は未定とし、熱出力、運転時間等を「0」と記載している。