

原管発官R4第234号

2023年1月27日

運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号

東京電力ホールディングス株式会社

代表執行役社長 小早川 智明

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43条の3の17及び実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第64条第1項の規定により次のとおり届け出ます。

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉型	福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉													
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		460,000									熱出力(kW)											1,380,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面 熱 消費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
別											紙													

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発電所	名称 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	名称 福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										型式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 460,000										熱出力(kW) 1,380,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質 料	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量		10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 計	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別										紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
燃 料	受 入 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 へ ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	末 内 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在 挿 入 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	庫 用 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 用 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画	挿 入 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挿 入 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
燃料 期末 在出	ウランの量	kg	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010	10,913 178 2,090 179 24,155 57,496 48,899 17,010		
	ウラン235の量	kg	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	116 1 39 2 203 458 323 617	
庫用 量 質 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	63 1 7 1 214 505 424 0	
	ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
計 画 量	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.1%、第2段目2.2%、第3段目2.5%、第4段目2.6%、第5段目2.9%、第6段目3.0%、第7段目3.4%、第8段目3.6%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所1号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の3の4の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW)										熱出力(kW)												
460,000									1,380,000														
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消費 計	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在 庫 用	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 内 挿 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	
	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	
装 物 荷 質 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	
	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	
使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	
使 用 計 画	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	
	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉型	福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉													
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		784,000									熱出力(kW)											2,381,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面 熱 消費 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃料 物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

別

紙

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 受 燃 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 へ ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 在 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 用 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
挿 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
核 期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 未	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 装	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 荷	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	燃 焼 度	Mwd/t	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 取	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 出	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 量	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期へ 末払	ウランの量 kg	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556
			9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236
物 質	在出	ウラン235の量 kg	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
			114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183
使 用 計 画	庫用 量 払	プルトニウムの量 kg	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232
			59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392
質 量 計 画	出	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 計 画	計	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.6%、第6段目3.8%、第7段目3.8% (再使用) である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所2号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉型	福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉													
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
	最大出力(kW)										784,000													
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画			別											紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 受 燃 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 へ ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 在 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 入 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 内 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 挿 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 入 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 荷 質 量 使 用 計 出 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	
			4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	Mwd/t	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512		
		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449		
		34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウランの量 kg	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556
			9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236
物 庫 用	在 出	ウラン235の量 kg	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
			114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	ウランの量 kg	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232
			59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	ウラン235の量 kg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	プルトニウムの量 kg	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
			1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	ウラン235の量 kg	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672
			557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	プルトニウムの量 kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	ウラン235の量 kg	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
			993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	プルトニウムの量 kg	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798
			504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.6%、第6段目3.8%、第7段目3.8% (再使用) である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所2号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 784,000										熱出力(kW) 2,381,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消費 計	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 受 燃 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 へ ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 在 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 用 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
挿 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 装 荷 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	
			4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	Mwd/t	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	
			38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	質 量		22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	
			34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402
	使 用 取 出 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ ル ト ニ ウ ム の 量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度		Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉											
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン ウラン・プルトニウム混合酸化物軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		784,000									熱出力(kW)											
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	ウ ラ ン の 量	kg	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684
			3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294		
末 装 荷	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737
			44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44		
燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
			28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28		
物 質 使 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407
			33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566		
外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
			126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684		
			92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421		
			61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818		
在 庫 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144
			774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774
			741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 用 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091
			846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846
			518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518		

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 出	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その 他 の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 （2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、期末在庫量（払出用）へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

発電所	名称 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	名称 福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										型式 濃縮ウラン ウラン・プルトニウム混合酸化物軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 784,000										熱出力(kW) 2,381,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 へ 末 内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量																							

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 出 使 用 計 画 量	他 の 燃 料 使 用 計 画	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 の 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 の 燃 料 使 用 計 画			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 （2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、期末在庫量（払出用）へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン ウラン・プルトニウム混合酸化物軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 784,000										熱出力(kW) 2,381,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 内 挿 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	ウ ラ ン の 量	kg	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
	燃 焼 度	Mwd/t	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	
		126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	126,684	
		92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
		1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	
		774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	
		846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	
燃 焼 度	Mwd/t	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 出 使 用 計 画 量	払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 （2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、期末在庫量（払出用）へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																							

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉													
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		784,000									熱出力(kW)											2,381,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 燃料 消費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料物	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画	別											紙												

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 受 燃 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 へ ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 在 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 用 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
挿 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質	期 未 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発電所	名称 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉型	名称 福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 784,000										熱出力(kW) 2,381,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
核 受 燃 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
料 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物 期 末 内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 在 庫 入 用 庫 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 内 挿 入 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 入 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未 装 荷 質 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 質 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 質 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 取 出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 質 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 質 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 784,000										熱出力(kW) 2,381,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 へ 入 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 装 荷 質 量	期 末	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉型	福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉													
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		784,000									熱出力(kW)											2,381,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 熱 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

別

紙

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核燃料 物質 使用 計画 量	期末 在庫 量	ウランの量	kg	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	
		ウラン235の量	kg	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860
		プルトニウムの量	kg	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138
	払 出 量	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
		ウラン235の量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
		プルトニウムの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.6%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所5号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。</p> <p>(2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 784,000										熱出力(kW) 2,381,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期 末 在 庫 量 （ 出 入 ）	ウ ラ ン の 量	kg	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138
	使 用 出 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.6%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所5号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。</p> <p>(2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 784,000										熱出力(kW) 2,381,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料 費 計	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉型	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉													
	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 燃料 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

別

紙

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 へ 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 荷 量 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	未 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 払 出 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435
		燃 焼 度	MWd/t	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944
計 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	
	燃 焼 度	MWd/t	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	
庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	
	燃 焼 度	MWd/t	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	
庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	
	燃 焼 度	MWd/t	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	
庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	
	燃 焼 度	MWd/t	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 出 計 画 量	払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉											
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW) 1,100,000										熱出力(kW) 3,293,000											
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別										紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 へ	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	末 内	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在 庫	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用	庫 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 入	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画	炉 内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挿 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挿 入	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	末 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計	期 末 払 在 出 庫 用 画	ウ ラ ン の 量	kg	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435
		燃 焼 度	MWd/t	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944
			117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	
			205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	205,775	200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	
			173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	
			273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	
			240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
			1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	
			803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	
			3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	
			171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	
			254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
			241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	
			1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	
			1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	
			1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 福島第一原子力発電所6号機の未使用新燃料については、同発電所1～6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。 (未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 1,100,000										熱出力(kW) 3,293,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料 費 計	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別										紙												

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 内 挿 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 荷 量 物 外 質 使 出 用 期 末 払 計 庫 用 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ウランの量	kg	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468		
		29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545		
		27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435		
		153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944		
ウラン235の量	kg	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632		
		196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196		
		173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173		
		273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273		
プルトニウムの量	kg	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240		
		1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174		
		803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803		
		3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195		
燃焼度	MWd/t	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171		
		254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254		
		241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241		
		1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	
燃焼度	MWd/t	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163		
		1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331		

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 出 使 用 計 画 量	払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,579
出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	
計 画 量	払 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2023年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉													
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 熱 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

別

紙

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃 料	入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	在挿	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用	庫	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 入	入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料	入	ウランの量	kg	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	73,636	
燃 料	入	ウラン235の量	kg	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	60,288	
燃 料	入	プルトニウムの量	kg	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	37,254	
物 質	在挿	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用	庫	ウランの量	kg	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	2,728	
		ウラン235の量	kg	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889
		プルトニウムの量	kg	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753
計 入	入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	量	ウランの量	kg	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	461	
		ウラン235の量	kg	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 装 荷 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未 装 荷 質 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 質 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 取 出 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 質 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311
			76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913
物 庫 用	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818
			650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 払 出	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707
			666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉													
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画	別											紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 内 在 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254
		ウラン235の量	kg	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウランの量	kg	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221
	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量 使 外 用 取 計 出 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 1,100,000										熱出力(kW) 3,293,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計 画	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計 画	核最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
別											紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	期 末 内 在 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 末	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 装	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 荷	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 取	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出 ウ ラ ン の 量	kg	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311
			76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913
物 庫 用	在 出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818
			650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
質 量 使 用 計 画	庫 用 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707
			666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666
使 用 計 画	出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	他 燃 料 使 用 計 画	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉型	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉													
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面 熱 消費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
別											紙													

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 内 挿 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 取 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	M W d / t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	
			36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894
			48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350
			221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902
末 払 在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
			373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
			1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682
庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
			286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
			436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
			2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW) 1,100,000										熱出力(kW) 3,293,000										
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計 画	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別										紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質	受		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量 期へ	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 未 内	ウ ラ ン の 量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
	プルトニウムの量	kg	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
用 在 挿 入 計 庫 用 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628
	プルトニウムの量	kg	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687
画 量	ウ ラ ン の 量	kg	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452
	プルトニウムの量	kg	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452
			205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	期 末 装 荷 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度 MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 物 質	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 料 物 質	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 料 物 質	燃 焼 度 MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095		
		36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	
		48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	
		221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	
使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274		
		269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269		
		373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373		
		1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	
使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
		286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286		
		436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436		
		2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	
使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 出 用 計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW) 1,100,000										熱出力(kW) 3,293,000											
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別										紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 量	受 入	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 量	期 へ	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 未 内	ウ ラ ン の 量 kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763		
		9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	
		63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	
用 在 挿 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 庫 用 画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102		
		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75		
		1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		
452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452		
205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205		

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃 焼 度 MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	期 末 在 出	ウ ラ ン の 量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350
	庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902
使 用 計 画	期 末 在 出	ウ ラ ン の 量	kg	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
使 用 計 画	期 末 在 出	ウ ラ ン の 量	kg	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682
	庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
使 用 計 画	期 末 在 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
使 用 計 画	期 末 在 出	ウ ラ ン の 量	kg	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
	庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
使 用 計 画	期 末 在 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核燃料物質使用計画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉													
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面 熱 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 熱 消費 計	総熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核燃料物質使用計画	別										紙													

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 受 燃 入 料	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期へ 炉 末 内	ウランの量	kg	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880
質 在 入 庫 使 用 量	ウラン235の量	kg	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	
			96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440
			47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
質 在 入 庫 使 用 量	ウラン235の量	kg	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	
			44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
			1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691
質 在 入 庫 使 用 量	プルトニウムの量	kg	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
質 在 入 庫 使 用 量	ウランの量	kg	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 在 入 庫 使 用 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 在 入 庫 使 用 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質	期 未 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	末期 在庫	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
物 質	在庫 出	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
使 用 計 画	庫 用 質 量 払	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
画 量	出 庫 計 画	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4% (再使用)、第7段目3.7% (再使用) である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW) 1,100,000										熱出力(kW) 3,293,000											
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物質	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画		別										紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 受	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 期へ	ウ ラ ン の 量	kg	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
末 内	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	
			5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207
			96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440	96,440
質 在挿	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	
			44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
			1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691
庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
			665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 挿	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 荷 質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	末期 在庫	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
物 質	在庫	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
使 用 計 画	在庫	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
画 量	在庫	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4% (再使用)、第7段目3.7% (再使用) である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
発電 計 画	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計 画	核最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総熱消費量		10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画			別									紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 一 炉 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880	37,880
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207	5,207
使 用 計 画	入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
用 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	ウ ラ ン の 量	kg	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 荷 質 量 使 用 計 出 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
物 質	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
質 量	庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
使 用 計 画	質 量 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667
計 画	出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉型	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 熱 消費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

別

紙

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
燃 料	受		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用	期へ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630
	末		11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716
質 在	ウラン235の量	kg	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684
	入		434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
	庫		858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
使 用	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
	量		272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
用 計	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質	期 末 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量	kg	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242		
				27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
物 質	庫 用 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865		
				6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531
使 用 計 画	出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	他 燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187		
				164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
そ の 他	他 燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977		
				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
そ の 他	他 燃 料 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198		
				202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
そ の 他	他 燃 料 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526		
				66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
そ の 他	他 燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	他 燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	他 燃 料 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画				<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%、第6段目3.7% (再使用)、第7段目3.7% (再使用) である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉型	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 質 使 用 量	期 へ ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg		18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	
		11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	
		69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	
プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 入 量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 計 画	期 へ ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 荷 質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量	kg	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242		
				27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
物 質	庫 用 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865		
				6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531
使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187		
				164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
そ の 他	質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977		
				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
そ の 他	質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198		
				202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
そ の 他	質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526		
				66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
そ の 他	質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%、第6段目3.7%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 1,100,000										熱出力(kW) 3,293,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計 画	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計 画	核最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
別											紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 受	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 期へ	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
末 内	ウ ラ ン の 量	kg	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	
			11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716
			69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687
質 在挿	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庫 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	
			434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
			858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
使 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	ウ ラ ン の 量	kg	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	
			272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 未	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 装	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 荷	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 取	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉													
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 熱 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
画面 熱 消費 計	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核燃料物質使用計画	別										紙													

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃 料	入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	在挿	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用	庫	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 入	炉	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	
			35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	
			96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	
			1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	
			1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	
			1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	
			697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質	未 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量	kg	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	
				36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993
物 庫 用	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	
				284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 払 出	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
				268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画				<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 1,100,000										熱出力(kW) 3,293,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃 料	受 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量 使 外 用 取 計 出 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099
			36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993
物 庫 用	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
			284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 払 出	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
			268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW)										熱出力(kW)												
1,100,000									3,293,000														
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画	別											紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃 料	受 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920
		ウラン235の量	kg	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595
使 用 計 画	期 末 在 庫 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	期 末 在 庫 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量 使 外 用 取 計 出 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期 末 払 出 庫 用 量 質 使 用 計 画 量	kg	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	
			36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993
			48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384
ウ ラ ン の 量	kg	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	
		168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	
		39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	
		284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	
		1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	
		268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	
ウ ラ ン の 量	kg	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
		268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	
		425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	
		1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	
		384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 燃 料 使 用 計 画 量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉													
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,356,000									熱出力(kW)											3,926,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 熱 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
別											紙													

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料	期 末 内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		量		780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
質	内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	期 末 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	期 末 在 出 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 量	出 庫 用 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 使 用 計 画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 1,356,000										熱出力(kW) 3,926,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面 核 燃 料 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物質	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

別

紙

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料	期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	在	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		量		780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
質	内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	装	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	荷	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0
	出 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画とは「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 1,356,000										熱出力(kW) 3,926,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消 費 計	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別										紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		期 一		44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925
		末 払		25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974
	在 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
	使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
ウ ラ ン 2 3 5 の 量		kg	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	
プ ル ト ニ ウ ム の 量		kg	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	
計 画	ウ ラ ン の 量	kg	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	
そ の 他	そ の 他		1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉													
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,356,000									熱出力(kW)											3,926,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面 熱 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
画面 核燃料物質使用計画	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

別

紙

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料	期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	在	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使	庫	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	末	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量	燃 焼 度	MWd/t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	期 末 在 出 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 量	出 庫 用 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW) 1,356,000										熱出力(kW) 3,926,000											
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面	総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別										紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料	期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	在	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使	入	ウ ラ ン の 量	kg	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	81,291	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547	111,547
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048
用	庫	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	期	ウ ラ ン の 量	kg	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	未	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量	燃	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		期 一		45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109
		末 払		34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169
	在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
	使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
ウ ラ ン 2 3 5 の 量		kg	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	
プ ル ト ニ ウ ム の 量		kg	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	
出 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画とは「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>（2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 1,356,000										熱出力(kW) 3,926,000												
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消 費 計	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
燃	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料	期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	在	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		量		760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
質	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使	期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	未	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	装	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	荷	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		期 一		45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109	45,109
		末 払		34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169	34,169
	在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670	124,670
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
	使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
ウ ラ ン 2 3 5 の 量		kg	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	
プ ル ト ニ ウ ム の 量		kg	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	
計 画	ウ ラ ン の 量	kg	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	
そ の 他			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%（再使用）である。
 2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画とは「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。
 (2023年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)

発電用原子炉内における燃料の配置替え及び核燃料物質の取扱いについての説明書

1. 発電用原子炉内における燃料の配置替えについて

燃料取替のための発電用原子炉停止期間に、燃料取替を行うとともに、発電用原子炉内における燃料の配置替えを行う予定である。
なお、発電用原子炉内における燃料の配置は、燃料取替時の燃焼度実績等を考慮した上、燃料取替後の炉心の停止余裕、通常運転時の熱的制限値及び目標燃焼度を満足するよう決定する。

2. 核燃料物質の再処理について

払い出す使用済燃料は、使用済燃料再処理機構から受託した、国内再処理事業者において再処理される予定である。

3. 未使用新燃料の取扱いについて

使用しない新燃料は、燃料加工業者に払い出す予定である。

発電用原子炉の停止計画

2023.1.27

ユニット名	2023 年 度				2024 年 度				2025 年 度			
	4月	7	10	1	4月	7	10	1	4月	7	10	1
福島第一原子力発電所												
1号機												
"												
2号機												
"												
3号機												
"												
4号機												
"												
5号機												
"												
6号機												
柏崎刈羽原子力発電所												
1号機												
"												
2号機												
"												
3号機												
"												
4号機												
"												
5号機												
"												
6号機												
"												
7号機												

- (注1) 福島第一原子力発電所1～4号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。
- (注2) 福島第一原子力発電所5、6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。
- (注3) 柏崎刈羽原子力発電所1、5～7号機については、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。
- (注4) 柏崎刈羽原子力発電所2～4号機については、新潟県中越沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。