

原管発官R1第177号

2020年1月29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	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		
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	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	
熱 消 費 計	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	
		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	0	
	物質	熱消費量	10 ⁹ 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
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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		
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	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 一 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	0
質 在 入 庫	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
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
用 内 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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	0
入 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	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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1号炉

核 期	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		
			0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	0 0 0 0 0 0 10,887 54,577	
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	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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
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	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	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	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	期 末 払 出	ウランの量	kg	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913		
				178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
				2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
料 在 出	ウラン235の量	kg	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116		
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
物 庫 用 量	プルトニウムの量	kg	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203		
			458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	
			323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
質 使 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	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	
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2.1%、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、運転計画は「運転終了」とする。 (2020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物質使用計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)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1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		
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			
画	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			
熱 消 費 計	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			
	燃 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			
	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			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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			
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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		
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	0	0	0
	入	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
	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
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	0	
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		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	
用 内 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	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	
入 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	

(2 0 2 1 年度)

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	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
	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
			86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
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	
		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	
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	
量		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	
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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913		
				178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
				2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
料 在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116		
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
物 庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203		
			458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	
			323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
質 量 画	質 量 画	kg	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63		
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
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	
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	0	
そ の 他	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2.1%、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、運転計画は「運転終了」とする。 (2020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物質使用計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)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1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	
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		
画	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		
熱 消 費 計	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		
	燃 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		
	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		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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		
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	0	0	0
	入	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
	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
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	0	
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		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	
用 内 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	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	
入 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	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 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
			10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577	10,887 54,577
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	
		86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	86 990	
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	
		97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	97 335	
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	
		38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	38,269 23,237	
炉 外 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	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	
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	

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計		
核 燃 料	期 末 払 ウ ラ ン の 量	kg	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	
			178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
			2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
料 在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
物 庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	
			458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458
			323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
質 量)	0	0	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
使 用 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
計 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
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2.1%、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、運転計画は「運転終了」とする。 (2020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物質使用計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)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1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										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) 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 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
	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	
画面	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
熱 消 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
	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
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	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 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 そ う 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	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
	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
	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2.5%、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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)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										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) 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
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	
熱 消 費 計	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	
		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	0	
	物 質	熱消費量	10 ⁹ 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
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	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 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
	用 内 そ う 計 入 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

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

核 燃 料 荷 物 質 使 用 計 庫 画	期 末 装 荷 量 外 取 出 期 末 在 庫 量	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		
				0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 86,603 4,585	
燃 料 荷 物	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
	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
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	
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	
質 使 用 計	ウ ラ ン の 量	kg	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
	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
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	
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	
庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130		
			114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	
			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	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	
			1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557
			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	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52		
		993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	993 798 504	
		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 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	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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	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2.5%、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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)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										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)												
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
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	
熱 消 費 計	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	
		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	0	
	物質	熱消費量	10 ⁹ 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
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	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	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 末 在 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	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

核 燃 料 荷 量	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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		
			ウ ラ ン の 量	kg	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585	0 0 0 0 86,603 4,585
装 荷 量	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	0 0 0 0 1,775 55	
			0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38	0 0 0 0 512 38
物 質 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 22,449 34,402	0 0 0 0 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 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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 期 末 計 在 出 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392	
			5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557	5 87 61 1,010 672 557
庫 用 画	プルトニウムの量	kg	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	4 78 52 993 798 504 0	
			0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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 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	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2.5%、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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)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	
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	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	
熱 消 費 計	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	
	燃 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 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	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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	
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ 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 ⁹ 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3号炉

(2020年度)

核 燃 料 物 質 使 用 画	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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	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
	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
	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
庫 入 用 量	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
	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
	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
質 内 そ う 入 量	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
	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
	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
用 末 装 荷	期 ウ ラ ン の 量	kg	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28
燃 焼 度	MWd/t	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 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
		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
質 末 在 庫 用 量	期 一 ウ ラ ン の 量	kg	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518
用 計 画	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
	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2.7%、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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)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1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										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
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
	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	
熱 消 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
	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
	燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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 ⁹ 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3号炉

核 燃 料 物 庫 質 使 用 画	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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	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
	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
	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
物 庫 質	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
	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
	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 画	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
	所 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
	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
計	ウ ラ ン の 量	kg	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28
	燃 焼 度	MWd/t	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計	
核 燃 料 物 質 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
質 末 在 庫 用 量	期 一 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	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	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
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	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
使 庫 用 量	期 一 ウ ラ ン の 量	kg	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	
		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
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774
用 計 画	期 一 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2.7%、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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)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1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										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		
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	
面	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	
熱 消 費 計	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	
	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	0	
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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	0
面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面	総熱消費量	10 ⁹ 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

(2022年度)

核 燃 料 物 庫 質 使 用 画	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	
			0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
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 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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	
	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
期 末 在 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 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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	
	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	
炉 内 そ う 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	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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	
	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	
期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	5,047 0 82,684 3,294	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	54 0 1,737 44	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28	196 0 511 28
	燃 焼 度	MWd/t	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566	4,321 0 22,407 33,566

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2022年度)

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 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	
質 末 在 庫 用 量 計 画	期 一 在 出 庫 量 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518
		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 外 の 他	出 庫 量 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		
		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2.7%、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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)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1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4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)	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		
	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			
画	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			
熱 消 費 計	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			
	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			
	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			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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 末 在 庫 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 そ う 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

(2020年度)

核 燃 料 荷 物 外 質 取 出 用 期 末 払 計 在 出 庫 用 画 量	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
			0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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 荷 物 外 質 取 出 用 期 末 払 計 在 出 庫 用 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
	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235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 荷 物 外 質 取 出 用 期 末 払 計 在 出 庫 用 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
	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	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
	ウラン235の量	kg	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449
	プルトニウムの量	kg	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006
	燃 焼 度	MWd/t	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962
燃 料 荷 物 外 質 取 出 用 期 末 払 計 在 出 庫 用 画 量	ウランの量	kg	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908
	ウラン235の量	kg	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838
	プルトニウムの量	kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	燃 焼 度	MWd/t	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
	ウランの量	kg	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487
	ウラン235の量	kg	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
燃 料 荷 物 外 質 取 出 用 期 末 払 計 在 出 庫 用 画 量	プルトニウムの量	kg	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664
	燃 焼 度	MWd/t	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829
	ウランの量	kg	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	ウラン235の量	kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	プルトニウムの量	kg	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	燃 焼 度	MWd/t	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424
燃 料 荷 物 外 質 取 出 用 期 末 払 計 在 出 庫 用 画 量	ウランの量	kg	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145
	ウラン235の量	kg	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848
	プルトニウムの量	kg	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
	燃 焼 度	MWd/t	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	ウランの量	kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ウラン235の量	kg	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

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 量	払		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
	出		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
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3.0%、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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、また、期末装荷量は2011年3月11日時点で燃料取出中であったことから、ともに期末在庫量(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										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) 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
	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	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
熱 消 費 計	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
	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
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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 末 在 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 そ う 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

核 燃 料 荷 物 外 質 使 用 計 庫 画	期 末 装 荷 量 外 取 出 量 期 末 在 庫 量	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
				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
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
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
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
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
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
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
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
ウランの量	kg	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
ウラン235の量	kg	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449
プルトニウムの量	kg	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297
燃焼度	MWd/t	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006
ウランの量	kg	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962
ウラン235の量	kg	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908
プルトニウムの量	kg	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838
燃焼度	MWd/t	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ウランの量	kg	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
ウラン235の量	kg	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487
プルトニウムの量	kg	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
燃焼度	MWd/t	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664
ウランの量	kg	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829
プルトニウムの量	kg	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
燃焼度	MWd/t	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ウランの量	kg	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
ウラン235の量	kg	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424
プルトニウムの量	kg	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145
燃焼度	MWd/t	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848
ウランの量	kg	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
燃焼度	MWd/t	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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 量	払		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
	出		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
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3.0%、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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、また、期末装荷量は2011年3月11日時点で燃料取出中であったことから、ともに期末在庫量(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										型式												
	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		
	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	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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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 末 在 庫 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 そ う 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

核 燃 料 荷 物 外 質 取 出 用 期 末 計 庫 用 画	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物	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
	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
	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
燃 焼 度 量	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	
外 質 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
	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
	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
燃 焼 度 量	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	
用 期 末 計	ウ ラ ン の 量	kg	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
			23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449
	ウラン235の量	kg	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	
			136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006
	プルトニウムの量	kg	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962
			149,908	149,908	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	139,618	139,618	139,618	139,618	139,618	139,618
庫 用 画	ウ ラ ン の 量	kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
	ウラン235の量	kg	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	
			1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
	プルトニウムの量	kg	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664
			2,829	2,829	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439
燃 焼 度 量	MWd/t	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
		190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	

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 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
	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
	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2.5%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、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。 (2020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(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、また、期末装荷量は2011年3月11日時点で燃料取出中であったことから、ともに期末在庫量(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> <p>5) 福島第一原子力発電所4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	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5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)	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		
	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	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		
熱 消 費 計	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		
	燃 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 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		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ 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 ⁹ 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5号炉

核	受	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1	7月	8月	9月	第2	上期計	10月	11月	12月	第3	1月	2月	3月	第4	下期計	年度計	3カ年合計			
				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		
		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	
		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	
料	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	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	
		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
物	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	
		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
		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
質	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	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
		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
使	装	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	
		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
		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
用	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	
		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
		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
計	期	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	
		ウ ラ ン の 量	kg	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818
		ウラン235の量	kg	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166
庫	在	ウ ラ ン の 量	kg	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
		ウラン235の量	kg	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	
		プルトニウムの量	kg	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	
画	量	燃 焼 度	MWd/t	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	
		ウ ラ ン の 量	kg	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	
		ウラン235の量	kg	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791

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	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
		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
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、運転計画は「運転終了」とする。 (2020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(炉内そう入用)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	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5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)	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		
	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			
画面	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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	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
	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
	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
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、運転計画は「運転終了」とする。 (2020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(炉内そう入用)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	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5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)	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		
画	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	
熱 消 費 計	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	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ 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	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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5号炉

核 燃 料 庫 在 庫 量	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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 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
炉 内 そ う 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
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 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235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 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	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	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138

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	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
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。 (2020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(炉内そう入用)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	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6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)	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		
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		
熱 消 費 計	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		
	燃 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 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		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	
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 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 そ う 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	MWd/t	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計	
核 燃 料 物 質	燃 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
質 末 在 庫 用 量	期 一 末 在 出 庫 量	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	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	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
用 計 画	出 量	ウ ラ ン の 量	kg	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	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	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
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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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(炉内そう入用)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	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6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)	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			
画面	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			
熱 消 費 計	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			
	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			
	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			
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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			
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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	
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 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 そ う 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	MWd/t	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計	
核 燃 料 出 物 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
質 末 在 出 庫 用 量	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	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
		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	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	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
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
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。 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、運転計画は「運転終了」とする。(2020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。) 3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)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。 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。)																				

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6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)	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	
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	
熱 消 費 計	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	
	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	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ 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	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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 末 在 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 そ う 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	MWd/t	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 力 年 合 計		
核 燃 料 物 質	燃 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	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
		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
質 末 在 庫 用 量	期 一 末 在 出 庫 量	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	29,545
		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	173
		燃 焼 度	MWd/t	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
用 計 画	出 量	ウ ラ ン の 量	kg	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	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
		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	1,404
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、運転計画は「運転終了」とする。 (2020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(炉内そう入用)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	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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		
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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

福島第二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 在 庫 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 そ う 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

福島第二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 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
	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
	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2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.1%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所1号機は、2019年9月30日をもって、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、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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			
画	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			
熱 消 費 計	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			
	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			
	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			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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																					

福島第二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 在 庫 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 そ う 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

福島第二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 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
	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
	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2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.1%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所1号機は、2019年9月30日をもって、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、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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		
画	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	
熱 消 費 計	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	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ 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	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

福島第二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 在 庫 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 そ う 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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

(2022年度)

核 燃 料 荷 物 外 質 取 出 用 期 末 計 在 出 庫 画	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物	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
	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
	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
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	
外 質 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
	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
	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
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	
用 期 末 計 在 出 庫 画	ウランの量	kg	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	
			33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204
	ウラン235の量	kg	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359
			3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996
	プルトニウムの量	kg	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529
			181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157
画	ウランの量	kg	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
	ウラン235の量	kg	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719
			34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	プルトニウムの量	kg	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
			2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403
画	ウランの量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
			299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
	ウラン235の量	kg	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	
			37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	プルトニウムの量	kg	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
			1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474

福島第二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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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	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3.0%、第4段目3.1%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所1号機は、2019年9月30日をもって、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、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原子炉	名称	福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所在地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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		
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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

福島第二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	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 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 そ う 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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	期 末 装 荷 量 期 外 取 出 量 期 末 在 庫 量	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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 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	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887		
			52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	
			93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	
			488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	
			41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	
			129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
			445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	
			727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
			446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	
			813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	
			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
			948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	燃 焼 度	MWd/t	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638		
			638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	
			638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638
			638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638
			638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638
			638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

(2020年度)

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	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	
			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	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
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3.0%、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%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所2号機は、2019年9月30日をもって、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、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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		
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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

福島第二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	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 末 内 在 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
	用 内 在 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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

核 期	燃 料	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料	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	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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 質	取 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
	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
使 用	外 取	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
	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
計 画	庫 用 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
				446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	
				813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
	末 払 出	ウ ラ ン の 量	kg	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	
				488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488
				41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668
期 一 計	ウ ラ ン の 量	kg	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887		
			52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	
			93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	

福島第二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	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
	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
	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
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3.0%、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%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所2号機は、2019年9月30日をもって、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、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用)および期末装荷量を期末在庫量(払出用)へ合算し、期末在庫量(払出用)を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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	
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	
熱 消 費 計	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	
	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	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ 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	
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

福島第二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	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 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 そ う 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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

(2022年度)

核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 期 末 計 在 庫 画	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物	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
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	
燃 焼 度 量	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	
外 質 使 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
	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
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 量	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	
用 期 末 計 在 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	
			52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614
			93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488
			41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668
			129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
		445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	
		727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	
燃 焼 度 量	MWd/t	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	
画	ウ ラ ン の 量	kg	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	
			446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446
			813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
	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
			399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
			948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948

福島第二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	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		
			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3.0%、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%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所2号機は、2019年9月30日をもって、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、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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			
画	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			
熱 消 費 計	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			
	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			
	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			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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																					

福島第二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 量	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 在 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
	炉 内 そ う 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
	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 焼 度		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第二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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計	
核 燃 料 物 質	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
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79
		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	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	
		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%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所3号機は、2019年9月30日をもって、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、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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			
画	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			
熱 消 費 計	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			
	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			
	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			
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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																					

福島第二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 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 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 そ う 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	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第二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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計		
核 燃 料 物 質	燃 取 出 量	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	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
		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
		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
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79
		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
計 画 量	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	
		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%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所3号機は、2019年9月30日をもって、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>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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		
画	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	
熱 消 費 計	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	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ 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	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

福島第二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 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 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 そ う 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	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第二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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 力 年 合 計			
核 燃 料 物 質	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	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	
		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	
		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	
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79
		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	
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		
		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%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所3号機は、2019年9月30日をもって、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>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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		
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		
熱 消 費 計	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		
	燃 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 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		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

福島第二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	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 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
	炉 内 そ う 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	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	0

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2020年度)

核燃料	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 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 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 末 在 庫 用 計 画	期（ ウランの量	kg	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	
	出 ウラン235の量	kg	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30
	量 プルトニウムの量	kg	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30
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	
	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	
	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	
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3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所4号機は、2019年9月30日をもって、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>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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			
画	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			
熱 消 費 計	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			
	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			
	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			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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																					

福島第二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	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 在 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
	炉 内 そ う 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
	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 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

核燃料	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 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 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 末 在 庫 用 計 画	期～ ウランの量	kg	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	
	在出 ウラン235の量	kg	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30
	量～ プルトニウムの量	kg	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30
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	
	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	
	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	
画 量	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3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所4号機は、2019年9月30日をもって、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、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										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)	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		
画	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	
熱 消 費 計	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	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ 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	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

福島第二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	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
料 物	期 末 在 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	
		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
質 使 用	炉 内 そ う 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
計 荷 画	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	
		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 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2022年度)

核燃料	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		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 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 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 末 在 庫 用 計 画	ウランの量	kg	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263		
	ウラン235の量	kg	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	
	プルトニウムの量	kg	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30
	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	
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		
	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3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所4号機は、2019年9月30日をもって、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>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</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										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) 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	
画面	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
熱 消 費 計	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
	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
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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1号炉

核 燃 料 物 質 使 用 画	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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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 在 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
炉 内 そ う 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
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 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
			29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756
			11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計	
核 燃 料 物 質	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
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67
		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 量	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	
		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%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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																					

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										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) 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
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
熱 消 費 計	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
	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 ⁹ 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
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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1号炉

核 燃 料 物 質 使 用 画	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
	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
期 末 在 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	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
	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
炉 内 そ う 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
	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
	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
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	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
	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
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	0
			29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756
			11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418

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										型式												
	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	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	
画面	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	
熱 消 費 計	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	
	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	0	
	物質熱消費量	10 ⁹ 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	
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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 ⁹ 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1号炉

核 燃 料 物 質 使 用 計 画	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
	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
期 末 在 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	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
	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
炉 内 そ う 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
	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
	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
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	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
	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
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	0
			29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756
			11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計	
核 燃 料 物 質	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
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量 （ 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	818 650 894 726 205 53	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67	707 1,075 951 274 67
		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	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	
そ の 他	そ の 他		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%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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																				

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										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) 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	
画面	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	
熱 消 費 計	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	
	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	
	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	
	燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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	
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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 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 用 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	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
		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 所 在 庫 用 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

(2 0 2 0 年 度)

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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	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	
			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
	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	
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	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	
			80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	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	
37,906			37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	
物 質 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
	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	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 期 末 在 出 庫 画 量	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
	ウラン235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	221,902	221,902
			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	1,305
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	210	
		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	

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	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
	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
	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
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3.7%(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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2020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(炉内そう入用、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>																			

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										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) 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
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	
熱 消 費 計	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	
		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	0	
	物 質	熱消費量	10 ⁹ 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
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 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	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
		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 計 入 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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

核 燃 料 荷 量	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 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	9,081
			56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915
	ウラン235の量	kg	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
			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	1,452
	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	80
			411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411
燃 焼 度	MWd/t	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906
		29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556
物 質 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
	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
	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
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
用 期 末 計 在 出 庫 画 量	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
	ウラン235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	221,902
			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
	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
燃 焼 度	MWd/t	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	
		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

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	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
	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
	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
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3.7%(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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2020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(炉内そう入用、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>																			

発電所	名称	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	名称	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										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)	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
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	
画	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	
熱 消 費 計	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	
	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	0	
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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	0
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 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
	用 内 在 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
	計 入 画 量																						

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

核 期	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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			
			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 荷 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	9,081		
			56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	
	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	54,687	54,687	54,687		
	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713		
	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	
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	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	
			81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	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	
			37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	
物 質 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
	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
	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
	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
	用 期 末 計 在 出 庫 用 画 量	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	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	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	221,902		
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	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		
274		274	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	269		
373		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	1,682		
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
210	210	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	286			
436	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	2,014			
13	13	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		

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	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	計 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
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3.7%(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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																					

発 電 所	名 称	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	名 称	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										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)	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			
画	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			
熱 消 費 計	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			
	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			
	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			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	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			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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

(2020年度)

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	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
料 物	期 末 内 在 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
質 使 用 計	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	
		ウラン235の量	kg	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		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
画	燃 焼 度	ウランの量	MWd/t	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	
		ウラン235の量	MWd/t	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819
		プルトニウムの量	MWd/t	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 出 物 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
質 末 在 庫 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	
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1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																					

発電所	名称	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	名称	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										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)	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		
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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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3号炉

(2021年度)

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	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
料 物	期 末 内 在 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	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	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	
		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
		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
画	燃 焼 度	ウ ラ ン の 量	MWd/t	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
			37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	
			19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	

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	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	
		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 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 庫 量	ウランの量	kg	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	
		ウラン235の量	kg	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197
	プルトニウムの量	kg	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	
画 量	計 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	<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%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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																						

発電所	名称	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	名称	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										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)	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
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	
画	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	
熱 消 費 計	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	
	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	0	
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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	0
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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 ⁹ 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	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	
	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	
料 末 内 在 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	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	
		11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718
	ウラン235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	
		431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431
	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
質 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	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	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
用 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	0	0	
		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
		122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602
	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	
		44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
		2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652
	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	
		46	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
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	
		37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271
			19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 出 物 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
		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
		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	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	
		kg	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	
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
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	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
		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			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%である。 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。 (2020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(炉内そう入用、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。)																			

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										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) 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
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
熱 消 費 計	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
	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
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	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	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434
	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	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	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	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 量	ウ ラ ン の 量	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272
燃 焼 度	MWd/t	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	

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 出 物 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
使 用 計 画	期 末 在 庫 量	kg	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0
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1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																			

発電所	名称	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	名称	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										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)	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			
画面	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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 年 合 計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	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	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434
	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	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	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	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 量	ウ ラ ン の 量	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	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373	858 1,373
燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 出 物 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
質 末 払 在 出 庫 用 量 〜 計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0
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1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																			

発電所	名称	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	名称	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										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)	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		
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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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 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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	期 末 在 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	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716
		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 内 そ う 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	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434
		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 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
用 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	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	
	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 画	燃 焼 度	MWd/t	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2022年度)

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 出 物 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	
		kg	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
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 払 在 出 庫 用 量 〜 計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0		
		kg	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	
	プルトニウムの量	kg	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	
		kg	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 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
	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2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																						

発電所	名称	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	名称	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										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)	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		
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		
熱 消 費 計	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		
		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		
	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		
	物質	熱消費量	10 ⁹ 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	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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

(2020年度)

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 使 用 計 画	期 末 在 庫 入 用 量 内 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	
		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
用 計 画	期 末 在 庫 入 用 量 内 計 入 量	ウランの量	kg	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	
		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	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299
用 計 画	期 末 在 庫 入 用 量 内 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	
		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

核 燃 料 荷 物 外 質 使 用 計 庫 画	期 末 装 荷 量 外 取 出 量 期 末 在 庫 量	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	
				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	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
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
ウランの量	kg	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873
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
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
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
ウランの量	kg	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733
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
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
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
ウランの量	kg	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559
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
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
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
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	45,099	45,099	45,099
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
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
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
ウランの量	kg	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	168,634	168,634
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
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
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
ウランの量	kg	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343
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
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
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
ウランの量	kg	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	1,079	1,079
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
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
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
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	201	201
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
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
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

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 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
	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
	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
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3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%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。 (2020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(炉内そう入用、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>																			

発電所	名称	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	名称	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										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)	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			
画面	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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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																					

(2021年度)

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	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
		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 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065
		ウラン235の量	kg	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299	0 316 1,299
用 計 画	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
		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
		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

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 使 用 計 画 量	払 ウランの量	kg	0 11,512 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 11,512 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 11,512 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 11,512 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
	出 ウラン235の量	kg	0 81 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 81 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 81 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 81 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
	量 プルトニウムの量	kg	0 101 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 101 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 101 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 101 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3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 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。 (2020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(炉内そう入用、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>																				

発電所	名称	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	名称	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										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)	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			
画面	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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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

(2022年度)

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 庫 用 画	期 末 在 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	
		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 画	期 末 在 庫 入 用 量	ウランの量	kg	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	
		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	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299
計 入 画	期 末 在 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	
		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 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	33,824	0	0	33,824	33,824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,824	33,824	
			0	0	0	0	2,036	0	0	0	2,036	2,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,036	2,036
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	204	0	0	0	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	204
			0	0	0	0	16	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
			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	kg	0	0	0	0	151	0	0	0	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	151
			0	0	0	0	15	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
			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1.3%、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%である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																				

発電所	名称	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	名称	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										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)	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		
	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	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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	核燃料物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ 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 ⁹ 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	1 0 月	1 1 月	1 2 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	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
		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
料 庫 在 庫 量	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	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 入 入 量	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	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
質 末 装 荷 量	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
		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
		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 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
	燃 焼 度	MWd/t	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021
	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
計 期 末 在 庫 量	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	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
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
	燃 焼 度	MWd/t	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
	燃 焼 度	MWd/t	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
画 量	燃 焼 度	MWd/t	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
	燃 焼 度	MWd/t	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
	燃 焼 度	MWd/t	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
画 量	燃 焼 度	MWd/t	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
	燃 焼 度	MWd/t	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724
	燃 焼 度	MWd/t	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743
画 量	燃 焼 度	MWd/t	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	燃 焼 度	MWd/t	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	燃 焼 度	MWd/t	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996
画 量	燃 焼 度	MWd/t	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

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	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
		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
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%である。</p> <p>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。 (2020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(炉内そう入用、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>																			

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										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) 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 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	
画面	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	
熱 消 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	
	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	0	
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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	0
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	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 ⁹ 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

核	受	項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第 1	7 月	8 月	9 月	第 2	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第 3	1 月	2 月	3 月	第 4	下期計	年度計	3 カ年合計		
				四半	四半	期計	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半
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	
		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	
		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	
庫	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	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	
		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	
物	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	
		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	
		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	
質	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	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	
		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	
使	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	
		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
		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
用	取	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	
		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	
		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	
計	期	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	
		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
		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
庫	用	ウ ラ ン の 量	kg	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	44,925	
		ウラン235の量	kg	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	25,974	
		プルトニウムの量	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	106,137	
画	量	ウ ラ ン 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	116,487	
		ウラン235の量	kg	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
		プルトニウムの量	kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	
画	量	ウ ラ ン の 量	kg	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	
		ウラン235の量	kg	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	
		プルトニウムの量	kg	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
画	量	ウ ラ ン の 量	kg	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
		ウラン235の量	kg	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	
		プルトニウムの量	kg	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	1,114	

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	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
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%である。</p> <p>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。 (2020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(炉内そう入用、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>																			

発電所	名称	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	名称	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										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)	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	
	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	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	
熱 消 費 計	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	
		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	0	
	物 質	熱消費量	10 ⁹ 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
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 在 庫 量 (炉 内 そ う 入 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
		ウラン235の量	kg	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593
		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 そ う 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
	質 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235の量	kg	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656
		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 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	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	
	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	
計 期 末 在 庫 量 (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	
庫 用 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	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	
	ウラン235の量	kg	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	
画 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235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	
画 量	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235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	
画 量	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235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	
画 量	ウ ラ ン の 量	kg	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	
	ウラン235の量	kg	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	
	プルトニウムの量	kg	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	

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	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
		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
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%である。</p> <p>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。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																			

発電所	名称	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	名称	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										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)	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		
	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			
画面	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		
熱 消 費 計	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		
	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		
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	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		
画面	その他燃料熱消費量	10 ⁹ 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 ⁹ 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

核 燃 料 庫 在 庫 量	受 入 量	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	
				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 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	
質	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	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	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	
		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	
用	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	
		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	庫	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	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	45,109
		ウラン235の量	kg	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	34,169
画	量	燃 焼 度	MWd/t	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	
		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	124,670
		ウラン235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	86,370
画	量	燃 焼 度	MWd/t	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
		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	218
		ウラン235の量	kg	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869
画	量	燃 焼 度	MWd/t	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	
		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	230
		ウラン235の量	kg	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
画	量	燃 焼 度	MWd/t	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	
		ウ ラ ン の 量	kg	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815
		ウラン235の量	kg	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815

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	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
		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
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%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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																			

発電所	名称	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	名称	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										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)	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		
	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			
画	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			
熱 消 費 計	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			
	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			
	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			
	燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	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 ⁹ kJ	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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	受 入	ウ ラ ン の 量	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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	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
	量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	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
料 庫	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	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
物 入 量	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	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
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	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
質 末 装 荷	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
		燃 焼 度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869
使 用 外 取 出 量	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	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
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	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
		燃 焼 度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 期 末 在 庫 量	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	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
		kg	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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	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
		kg	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
		kg	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
		燃 焼 度	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869
		MWd/t	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
		kg	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
		燃 焼 度	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
		MWd/t	815	815	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814

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	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	
	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
		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
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	164	164	0	0	0	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	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%である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、日本核燃料開発株式会社である。</p> <p>3) 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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2020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(炉内そう入用、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>																					

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										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) 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	
画	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	
熱 消 費 計	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	
	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	0	
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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	0
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	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 ⁹ 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

核	受	項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第1	7 月	8 月	9 月	第2	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3	1 月	2 月	3 月	第4	下期計	年度計	3カ年合計		
				四半	四半	四半	期計	四半	四半	四半	期計	四半	四半	四半	期計	四半	四半	四半	期計	四半	四半	四半	期計	四半	四半
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	
		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
		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
	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	0	0
		ウラン235の量	kg	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842	46,842
		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
	物 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
		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
		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
質 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	0	0	0	
	ウラン235の量	kg	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	
	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	
	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	
使 外 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	19,869	
	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	
	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	
	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	
計 期 末 在 庫 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	
	ウ ラ ン の 量	kg	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	45,109	45,109	
	ウラン235の量	kg	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	34,169	34,169	
	プルトニウムの量	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	124,670	124,670	
画	量	燃 焼 度	MWd/t	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	
		ウ ラ ン の 量	kg	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
		ウラン235の量	kg	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	
		プルトニウムの量	kg	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869
画	量	燃 焼 度	MWd/t	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	
		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	230	
		ウラン235の量	kg	256	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	1,134	

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 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
		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	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%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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2020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(炉内そう入用、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>																				

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

2020.1.29

ユニット名	2020 年 度				2021 年 度				2022 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												
福島第二原子力発電所												
1号機												
"												
2号機												
"												
3号機												
"												
4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) 福島第二原子力発電所1～4号機は、2019年9月30日をもって、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4) 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5) 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。