

原管発官R3第209号

2022年1月28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											
	名称		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)											
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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
燃 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
	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
計	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	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 ウランの量	kg	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
	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
物 質 使 用	期へ ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在挿 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
	庫 用 量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計 画	炉 内 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挿 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
	入 量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 物 荷 質 量 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887
			54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577
	プルトニウムの量	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	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
			990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990
	ウランの量	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
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	
ウランの量	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	
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	

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 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
			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	
			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
物 庫 用	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	
			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
質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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
その他燃料使用計画		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.1%、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、運転計画上は「運転終了」とする。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉													
	所在地		福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核 燃 料 消 費 計	核燃最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料熱消費量	10 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 ウランの量	kg	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
	量 ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用	期 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	末 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
	庫 ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	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
	挿 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
	入 ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 末	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	
			54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 装	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	
			990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 荷	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	
			23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 取	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発電所	東京電力ホールディングス株式会社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		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	0		
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	熱消費量	10 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		
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 ウランの量	kg	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
	量 ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用	期 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	末 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
	庫 ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	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
	挿 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
	入 ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 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
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	
			54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577	54,577
	プルトニウムの量	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	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
			335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335
	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
	燃 焼 度	MWd/t	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269
			23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237
ウ ラ 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	
ウ ラ ン 2 3 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	
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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												
	名称		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)												
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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 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	0
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質	熱消費量	10 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										

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 へ 内 在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585
料 装	ウ ラ ン 2 3 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
		1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55
物 荷	プ ル ト ニ ウ 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
		512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38	512 38
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
		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
使 外 用 取 計 出 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外 用 取 計 出 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 外 用 取 計 出 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 外 用 取 計 出 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

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	
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
	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	
画 計	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	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
		ウラン235の量	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	
	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	
	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 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	0
		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	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	
	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	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 挿 入 量	ウランの量	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	
	ウラン235の量	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		
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		
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603
	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
プルトニウムの量	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
512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
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
22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449
34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402
使 外 用 取 計 出 画 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プルトニウムの量	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
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

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	末期 在庫	ウランの量	kg	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0			
		在出	ウラン235の量	kg	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0		
物 質	庫用 量	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	
		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 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 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	使用 量	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
		プルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
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 の		<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。 （2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、期末在庫量（払出用）へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																							

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉													
	所在地		福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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			
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	0		
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	熱消費量	10 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		
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	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
		ウラン235の量	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	
	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	
	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 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
		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	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	
	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	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 挿 入 量	ウランの量	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	
	ウラン235の量	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		
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		
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 末 料 装 物 荷 質 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	
			4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃焼度	MWd/t	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	
			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	量		22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	
			34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402
使 外 用 取 計 出 画 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	末期 在庫	ウランの量	kg	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0	556 9,236 6,130 114,183 83,232 59,392 0		
		在出	ウラン235の量	kg	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0	5 61 1,010 672 557 0		
物 庫 用	質量 （ 量）	ブルトニウムの量	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	
		質量 （ 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 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
質 量 （ 量）	使用 計画	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
		ブルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 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 の			<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。 （2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、期末在庫量（払出用）へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	名称	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
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
燃 料 消 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
	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 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉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 荷 量	ウランの量	kg	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウラン235の量	kg	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	
			3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	3,294	
	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	
			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	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	
			44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	燃焼度	MWd/t	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	
			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	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	
			33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	
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	
	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	
	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 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
				1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
ウラン235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	126,684	
			92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	92,421	
プルトニウムの量		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	61,818	
			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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
			1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	
燃焼度		MWd/t	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
			741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741
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
			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
燃焼度	MWd/t	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091		
		846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	
燃焼度	MWd/t	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核燃料物質使用計画	抽出	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウランの量		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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抽出	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	0	
量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 （2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、期末在庫量（払出用）へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉												
	所在地 福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 燃 料 物 質	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 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	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	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	0	
核燃料物質使用計画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 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	
		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 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 荷 量	ウランの量	kg	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0	5,047 0 0 0		
		kg	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	82,684 3,294	
		kg	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	54 0 0 0	
		kg	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44	1,737 44
装 荷 量	ウラン235の量	kg	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	196 0 0 0	
		kg	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	511 28	
		MWd/t	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	4,321 0 0 0	
		MWd/t	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566	22,407 33,566
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 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 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 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 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 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 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 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
用 計 画	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	1,064 126,684 92,421 61,818	
		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	11 1,144 774 741	
		kg	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518	9 846 518
		kg	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核燃料物質使用計画	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
	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
	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
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
その 他 の			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、期末在庫量（払出用）へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																		

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉											
	所在地		福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率(発電端)		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 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
	核原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核熱消費量	10 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
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 燃 料 物 質 使 用 計 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
別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 荷 量	ウランの量	kg	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	5,047	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684	82,684
			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	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量		22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407	22,407
			33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566	33,566
	物 質 取 出 量 用 計	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				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
量			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 未 払 在 出 庫 用 計		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
				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
ウラン235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	92,421	
		61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	61,818	
プルトニウムの量	kg	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
		1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	
燃 焼 度	MWd/t	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
		741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	
量		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	
画 量		846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	
		518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核燃料物質使用計画	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
	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
	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
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他 の		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、期末在庫量（払出用）へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉												
	名称		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)												
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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	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	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											

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	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
	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
	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
物 質 使 用 計 画	期へ ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在挿 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
	庫 用 量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 内 挿 入 画	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
	挿 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
	入 量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	末期 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
			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
料 在 出	ウラン235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	136,006
			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
物 庫 用	ブルトニウムの量	kg	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
			424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424
質 量 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	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
そ の 他	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。 （2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）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	
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 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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												

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	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
		ウラン235の量	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	
	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	
	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 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	0
		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	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	
	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	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 挿 入 量	ウランの量	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	
	ウラン235の量	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		
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		
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量 使 用 計 出 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン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	
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウラン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	
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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	末期 在庫	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
			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
料	在出	ウラン235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	136,006
			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
物	庫用	プルトニウムの量 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
			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
質	量	ウラン235の量 kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487
使	用	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	1,101
			664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664
計	画	量	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
			54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			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。</p> <p>(2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量（炉内挿入用）は、運転終了となったことから、また、期末装置量は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。</p> <p>(未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉													
	所在地		福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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			
発電計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
核燃料消費計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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			
		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			
	物質	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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 庫 用 画	受 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	
		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	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	
	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	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	期へ	ウランの量	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	0
	内	ウラン235の量	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	0
	挿	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
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庫	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	
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用	ウラン235の量	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	0	
画	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	
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

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	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
			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
末 払	ウランの量	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
			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
料 在 出	ウラン235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
			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	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763
物 庫 用	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	5,838
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
質 量 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
			487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487
質 量 使 用 計 画	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
			664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664
質 量 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634
			54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
質 量 使 用 計 画	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
			424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424
質 量 使 用 計 画	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
			848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848
質 量 使 用 計 画	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
			52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
質 量 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	プルトニウムの量	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
質 量 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目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。</p> <p>(2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、また、期末装置量は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。</p> <p>(未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉												
	名称		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)												
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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	
燃 料 消 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱消費量	10 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											

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

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

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 庫 用 質 量 使 用 計 画 量 そ の 他 燃 料 使 用 計 画	期(未 払 出 庫 用 質 量 使 用 計 画 量 そ の 他 燃 料 使 用 計 画	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	
			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
			kg	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375
	ウ ラ ン 2 3 5 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
		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
		kg	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689
	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
		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
		kg	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791
	ウ ラ 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
kg		0	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	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	
	kg	0	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	0	
プ ル ト ニ ウ 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	
	kg	0	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	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。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉													
	所在地		福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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			
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		
	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		
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

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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	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
		ウラン235の量	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	
	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	
	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 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	0
		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	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	
	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	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 挿 入 量	ウランの量	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	
	ウラン235の量	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		
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		
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	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	
	ウラン235の量	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		
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		
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃 焼 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	
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
外 取 出 量	ウランの量	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	
	ウラン235の量	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		
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		
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃 焼 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	
kg	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5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期(未 払 出 庫 用 量 計 量 画 面)	ウランの量	kg	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062		
		ウラン235の量	kg	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	
		プルトニウムの量	kg	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138	142 1,470 791 1,138
		ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
ウラン235の量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
プルトニウムの量	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	
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。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																						

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉													
	所在地		福島県双葉郡大熊町大字沢字北原22								原子炉型		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			
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	0		
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	熱消費量	10 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		
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5号炉

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

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	未 払 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	
			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
	在 出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	86,375	
			169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062	169,062
	庫 用 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
			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
	質 量 の 量	kg	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689
			2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
	使 用 出 量	kg	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
			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
画 量	kg	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	
		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	
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。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装置量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉												
	名称		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)												
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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	
燃 料 消 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	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	
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 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核燃料物質使用計画	抽出量	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
	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
抽出量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
抽出量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 福島第一原子力発電所6号機の未使用新燃料については、同発電所1～6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。 (未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉										
	所在地		福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 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
	核原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核熱消費量	10 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	
画 燃 料 物 質 使 用 計 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

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 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	
		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 内 在 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 荷 量	ウランの量	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
装 荷 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 量	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計 画	ウランの量	kg	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	
			29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545
			27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435
			153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944
在 庫 量	ウラン235の量	kg	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	
			200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196
			173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
			273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
庫 用 量	ブルトニウムの量	kg	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
			1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	
			803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803
			3,360	3,360	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
画 量	ブルトニウムの量	kg	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	
			254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
			241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
			1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404
画 量	ブルトニウムの量	kg	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	
			1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331
			171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
			254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核燃料物質使用計画	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
	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
	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
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。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 福島第一原子力発電所6号機の未使用新燃料については、同発電所1~6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。 (未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原子炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉										
	所在地		福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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	
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
	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
		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	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									

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 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	
		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 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	ウランの量	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	0
装 荷	プルトニウムの量	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 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
物 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
	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
取 出 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
燃 焼 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
用 計 画	ウランの量	kg	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	
			29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545
	ウラン235の量	kg	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435
			153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944
在 庫 量	プルトニウムの量	kg	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	
			196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196
庫 用 量	ウラン235の量	kg	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	
			273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
庫 用 量	プルトニウムの量	kg	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
			1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174
庫 用 量	プルトニウムの量	kg	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	
			3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195
庫 用 量	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	171	
			254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254
庫 用 量	プルトニウムの量	kg	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	
			1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404
庫 用 量	プルトニウムの量	kg	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	
			1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核燃料物質使用計画	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	9,579
	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	355
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2022年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉											
	名称	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	
熱 消 費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料	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
	物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁹ kJ	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	
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 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	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ウラン235の量	kg	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ウラン235の量	kg	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753
		プルトニウムの量	kg	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 装 荷 物 質 量 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
未 装 荷 物 質 量 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
燃 料 質 量 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
燃 料 質 量 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
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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	
			76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913
			118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994
物 庫 用	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	
		650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	
		894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	
質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	
		205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
		53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
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	
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	
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	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			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）である。 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。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）																					

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	
核 燃 料 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	
	核原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核熱消費量	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1号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	期 末 払 出	ウランの量	kg	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	
		ウラン235の量	kg	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	
物 庫 用 質 量	庫 用 質 量	プルトニウムの量	kg	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	
		ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	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	使 用 計 画	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
		プルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
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%、第7段目3.7%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	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			
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核 燃 料 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			
	核原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核熱消費量	10 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	0			
画 核燃料物質使用計画	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
別											紙													

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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 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	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753
		プルトニウムの量	kg	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 装 荷 物 質 量 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
未 装 荷 物 質 量 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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
使 外 用 取 計 出 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度 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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
核 燃 料	期(未払)	ウランの量	kg	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 118,994 102,805 28,574 7,281 0 0			
		在出	kg	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0	818 650 894 726 205 53 0 0		
物 庫	用	ブルトニウムの量	kg	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0	707 666 1,075 951 274 67 0 0		
		質 量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	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	出	ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
		ブルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	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	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上是「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																						

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	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		
燃 料 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		
	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2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質	受		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
質 量	入		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 庫 画	期へ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
	ウラン235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
使 用 庫 画	内		63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628
	ウラン235の量	kg	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 庫 画	在挿		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
	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
	プルトニウムの量	kg	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021
使 用 庫 画	入		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
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 庫 画	庫		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	ウラン235の量	kg	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452
	プルトニウムの量	kg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

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 取 出 質 量	炉 外 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	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
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	
			36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894
			48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350
			221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902
			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
未 払 在 出 庫 用 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
			373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
			1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682
			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
庫 用 画	ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
			286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
			436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
			2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
			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 出 用 計 画 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン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1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								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
燃 料 消 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料	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
	物	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 量 期 へ 使 内 用 計 庫 画	受 入 物 質 量 期 へ 使 内 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	
		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 内 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	
		9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	
		63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	
使 内 用 計 庫 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
		1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	
使 内 用 計 庫 画	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	
		452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	
		205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

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 取 出 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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 取 出 質 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	
使 用 計 画	ウランの量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095		
			36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	
			48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	
			221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	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
未 払 出 庫 画	ウラン235の量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274		
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
			373	373	373	373	373	373	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	
			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
庫 画	プルトニウムの量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
			286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
			436	436	436	436	436	436	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	
			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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核燃料物質使用計画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 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2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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	
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	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
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2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 量 期 へ	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
物	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 内	ウランの量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763		
			9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	
			63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	
用 在 庫 計 画	ウラン235の量	kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102		
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
			1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	
用 庫 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
			80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
画	量	kg	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452		
			205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
			205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

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 取 出 質 量	炉 外 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 質 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
			36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846
			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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 質 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
			284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
			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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 質 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
			286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
			332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
			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
			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	ウランの量	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	11,504
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉											
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								原子炉型		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)									
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
燃 料 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	0
	核燃料平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核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
	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	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3号炉

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

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 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
燃 料 装 荷 質 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 荷 質 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 荷 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
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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	末期 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
料	在出 ウラン235の量	kg	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616	27,616
			182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451
物	庫用 プルトニウムの量	kg	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903
			199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
質	量 ウラン235の量	kg	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
			1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356
使	用 プルトニウムの量	kg	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197
			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	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
			205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
画	量 ウラン235の量	kg	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667
			268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1. 1%、第2段目1. 2%、第3段目2. 3%、第4段目3. 4%、第5段目3. 7%、第6段目3. 4%（再使用）、第7段目3. 7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								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	
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	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
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3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 装 物 荷 質 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外 用 取 計 出 画 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
物 庫 用	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451
			27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903
質 量 計	庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
使 用 計	質 量 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
画 量 計	出 計	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	質 量 計	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉													
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								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			
発電計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料消費計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 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	
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		
核燃料物質使用計画		別										紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

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 装 物 荷 質 量 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
ウランの量	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235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	期へ 未払	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
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
物 庫	在出	ウラン235の量 kg	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451
			27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903
質 量	庫用	ブルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
使 用	計	ウラン235の量 kg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
			1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667
画 量	計	ブルトニウムの量 kg	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
			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、初期濃度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								原子炉型		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 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
	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	
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	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 末	ウランの量	kg	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630
	ウラン235の量	kg	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716
	在庫		69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687
質 在	ウランの量	kg	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193
	ウラン235の量	kg	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684
	在庫		434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
使 用	ウランの量	kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
	プルトニウムの量	kg	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
	在庫		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 面	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 装 荷	ウランの量	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 量 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期(末 払)	ウランの量	kg	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	
		在出	ウラン235の量	kg	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	
物 質	庫用 量(質 量)	プルトニウムの量	kg	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0
		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 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%、第6段目3.7%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	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	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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
	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
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4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	受		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 末	ウランの量	kg	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630
	ウラン235の量	kg	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716
	在庫		69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687
質 在	ウランの量	kg	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193
	ウラン235の量	kg	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684
	在庫		434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
使 用	ウランの量	kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
	プルトニウムの量	kg	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
	在庫		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	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
画	ウランの量	kg	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576
	プルトニウムの量	kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
	在庫		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 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
燃 料 燃 焼 度	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
燃 料 燃 焼 度	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	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
燃 料 燃 焼 度	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	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
燃 料 燃 焼 度	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	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
燃 料 燃 焼 度	プルトニウムの量	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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期(末)払 ウランの量	kg	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242
			27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
物 庫 用	在出 ウラン235の量	kg	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865
			6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531
質 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画 ウランの量	kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
			164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画 ウラン235の量	kg	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977
			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画 ウランの量	kg	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
			202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画 プルトニウムの量	kg	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526
			66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%、第6段目3.7%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	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
発電計画	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料消費計画	核燃最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核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
	核燃料熱消費量	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	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4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	受		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計	炉		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
	挿		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庫 入 入	ウランの量	kg	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630
	ウラン235の量	kg	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684
	ブルトニウムの量	kg	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576
末 内 挿 入 入	ウランの量	kg	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716
	ウラン235の量	kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
	ブルトニウムの量	kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
庫 入 入	ウランの量	kg	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687
	ウラン235の量	kg	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193
	ブルトニウムの量	kg	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
庫 入 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 装 物 荷 質 量 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プルトニウムの量	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	
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	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期(未払)	ウランの量	kg	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242
				27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
物 質	庫用	ウラン235の量	kg	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865
				6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531
使 用 計 画	量(払)	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	出	ウラン235の量	kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
				164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
そ の 他	量	ブルトニウムの量	kg	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
				202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
そ の 他	量	ブルトニウムの量	kg	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526
				66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
そ の 他	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
そ の 他	量	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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、初期濃度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%、第6段目3.7%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	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	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 熱 消 費 計 画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 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		
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 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	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	
		ウラン235の量	kg	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065
		プルトニウムの量	kg	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	
		ウラン235の量	kg	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
		プルトニウムの量	kg	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 装 荷 物 質 量 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
未 装 荷 物 質 量 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 質 量 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
燃 料 質 量 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
使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	ウラン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
使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉											
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								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	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 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	
	核原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核熱消費量	10 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	0	
画 核燃料物質使用計画	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
別											紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	
			39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552
			35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065
質 在 挿 入 庫 用 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
			1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
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
			697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697
用 計 入 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
挿 入 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099
			36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993
物 庫 用	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384
			38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	プ ル ト ニ ウ ム 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
			39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
			284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
			1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
			268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
			343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584
			384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫 用 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	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										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		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
核 燃 料 消 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱消費量	10 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	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	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 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	期 末 内 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	
		ウラン235の量	kg	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065
		プルトニウムの量	kg	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920	96,920
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	
		ウラン235の量	kg	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
		プルトニウムの量	kg	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595
使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 装 荷 物 質 量 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
未 装 荷 物 質 量 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 質 量 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
燃 料 質 量 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
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
燃 料 質 量 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 質 量 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
燃 料 質 量 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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期(未払)	ウランの量	kg	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	45,099 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0		
		在出	kg	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0	272 284 340 241 1,079 268 0 0
物 質	庫用	ブルトニウムの量	kg	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	201 268 425 343 1,584 384 0 0	
		量(私)	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	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	出	ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
		ブルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉												
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								原子炉型		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	
燃 料 消 費 計	核燃	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料	平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物	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	
	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	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 ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 期 末 内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175
	在 挿 入 庫 用 量	kg	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783	0 3,229 1,783
質 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 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
	ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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 出 庫 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用 計 画	ウランの量	kg	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	
	ウラン235の量	kg	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0
	プルトニウムの量	kg	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0
	ウランの量	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1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										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		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 熱 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱消費量	10 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	
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 熱 消費 計	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	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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		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
料 物	入 庫		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
質 使	入 庫		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
用 計	入 庫		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
画	燃 焼	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	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	0	
	燃 焼 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	
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487	44,925 25,974 106,137 116,487		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	
	庫 用 量	プルトニウムの量	kg	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 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
		プルトニウムの量	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	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、初期濃度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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			
発電計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核燃料消費計	核燃最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核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		
	核燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料熱消費量	10 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

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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	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
		ウラン235の量	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	
	ブルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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 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
		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	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	
	ブルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	
炉 内 挿 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	
	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	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		
ブルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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 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	
	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	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		
ブルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉											
	名称	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 熱 消 費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 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
	物 質	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 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	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	0	
画 熱 消 費 計	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

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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 ウ ラ 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 ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 期 末 内	ウ ラ ン の 量	kg	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547
	在 挿 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入 庫 用 量	kg	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963
質 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 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
	ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 出 庫 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	ウランの量	kg	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	
	ウラン235の量	kg	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0
	プルトニウムの量	kg	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 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
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1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発電所	名称									原子炉	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										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		
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面 消費 計	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃 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		
	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	0		
画面 核燃料物質使用計画	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		

別

紙

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃	受 入		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
料 期	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 入 庫 用 量	ウランの量	kg	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547
	ウラン235の量	kg	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963
	ブルトニウムの量	kg	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
質 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 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
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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	炉 外 取 出 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 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
	期 末 在 出 庫 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
	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
	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
計 画	在 出 庫 量	kg	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	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869
	ブルトニウムの量	kg	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	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
そ の 他	在 出 庫 量	kg	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	ブルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉											
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								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	
発電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 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	
	核原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核熱消費量	10 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	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	0	
画 面 燃 料 物 質 使 用 計 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											紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
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	ウランの量	kg	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547
		ウラン235の量	kg	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963	3,048 1,963
		プルトニウムの量	kg	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
	質 内 挿 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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		

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 外 取 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 未 払 在 出 庫 用 計 画 量	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
	ウ ラ ン 2 3 5 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
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	燃 焼 度	MWd/t	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,370	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206	86,206
質 未 払 在 出 庫 用 計 画 量	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
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	558	558	558	558	558	558	558	558	558	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	815	815	815	815	815	815	815	815	815	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814
	燃 焼 度	MWd/t	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
質 未 払 在 出 庫 用 計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。 2) 核燃料物質払出先は、日本核燃料開発株式会社である。 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、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																			

発電用原子炉内における燃料の配置替え及び核燃料物質の取扱いについての説明書

1. 発電用原子炉内における燃料の配置替えについて

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

2. 核燃料物質の再処理について

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

3. 未使用新燃料の取扱いについて

使用しない新燃料は、燃料加工業者に払い出す予定である。

発電用原子炉の停止計画

2022.1.28

ユニット名	2022 年 度				2023 年 度				2024 年 度			
	4月	7	10	1	4月	7	10	1	4月	7	10	1
福島第一原子力発電所												
1号機												
"												
2号機												
"												
3号機												
"												
4号機												
"												
5号機												
"												
6号機												
柏崎刈羽原子力発電所												
1号機												
"												
2号機												
"												
3号機												
"												
4号機												
"												
5号機												
"												
6号機												
"												
7号機												

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