

原管発官R2第247号

2021年1月29日

運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号

東京電力ホールディングス株式会社

代表執行役社長 小早川 智明

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の17及び実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第64条第1項の規定により次のとおり届け出ます。

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所								原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22									型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	460,000									熱出力(kW)	1,380,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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1号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 年 合 計		
核 燃 料	期 末 払 出 庫 用 質 量 使 用 計 画 量	ウ ラ ン の 量 kg	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	
			178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
			2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	
		458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	
		617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.1%、第2段目2.2%、第3段目2.5%、第4段目2.6%、第5段目2.9%、第6段目3.0%、第7段目3.4%、第8段目3.6%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所1号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料物質使用計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月1日までの数値を用いた。</p>																					

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 内	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 在 庫	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 量	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 内 計	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入 画 量	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入 画 量	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 年 合 計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期 末	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	
			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	
	未 装 荷	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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	
	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	
		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		
使 用 計 画	期 末	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	未 装 荷	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 年 合 計		
核 期 末 払 出 庫 用 質 量 使 用 計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	
			178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
			2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	
		458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	
		323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 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2.1%、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。 2) 福島第一原子力発電所1号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料物質使用計画に基づき記載。) 3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。 4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月1日までの数値を用いた。																					

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										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW)										熱出力(kW)											
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
電 計 画	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計 画	核最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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	
総熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別紙																					

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 力 年 合 計			
核 燃 料 物 質	期 末	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887	10,887		
			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		
	未 装 荷	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97		
		335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335			
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	
		38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269	38,269		
		23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237	23,237		
使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ年合計		
核 燃 料 使 用 計 画 量	期 末 払 出 庫 用 量	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
	在 出 庫 用 量	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 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	
			458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458
			617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617
	質 使 用 計 画 量	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 出 計 画 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その 他 燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.1%、第2段目2.2%、第3段目2.5%、第4段目2.6%、第5段目2.9%、第6段目3.0%、第7段目3.4%、第8段目3.6%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所1号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料物質使用計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月1日までの数値を用いた。</p>																					

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	784,000										熱出力(kW)	2,381,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	燃 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

(2021年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 荷 物 質 使 出 用 期 末 計 庫 用 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585	86,603 4,585
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	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	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55	1,775 55
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃焼度	MWd/t	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	22,449 34,402	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウランの量	kg	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	556 9,236 6,130	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	114,183 83,232 59,392	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プルトニウムの量	kg	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	5 87 61	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	1,010 672 557	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	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	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	4 78 52	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504	798 993 504
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.6%、第6段目3.8%、第7段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所2号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、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。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 出	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.6%、第6段目3.8%、第7段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所2号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																						

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2021年度)

核 燃 料 物 庫 質 使 用 画	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
			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
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	
	プ ル ト ニ ウ 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	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	5,047 0 0 82,684 3,294	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	54 0 0 1,737 44	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28	196 0 0 511 28
	燃 焼 度	MWd/t	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566	4,321 0 0 22,407 33,566

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 年 合 計
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 在 庫 用 量	期 一 ウ ラ ン の 量	kg	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518	9 1,091 846 518
用 計 画	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月1日までの数値を用いた。</p>																			

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2022年度)

核 燃 料 物 庫 質 使 用 画	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	受 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 庫 質	期 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 画	期 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	末 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	装 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
荷 量	燃 焼 度	MWd/t	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321	4,321
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2022年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 在 庫 用 量	期 一 ウ ラ ン の 量	kg	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
		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
	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
使 庫 用 量	在 出 ウ ラ ン 2 3 5 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
		kg	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	プルトニウムの量	kg	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774
用 計 画	期 一 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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 計 画	在 出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月1日までの数値を用いた。</p>																			

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2023年度)

核 燃 料 物 庫 質 使 用 画	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	受 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 庫 質	期 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	末 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 画	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
	期 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	末 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	ウ ラ ン の 量	kg	5,047	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
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	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
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	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
画	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
	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	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
	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3号炉

(2023年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ウラン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 使 用 計 画	期 末 在 庫 用 量	ウランの量	kg	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818	1,064 126,684 92,421 61,818		
		ウラン235の量	kg	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	11 1,144 774 741	
		プルトニウムの量	kg	9 846 518	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
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 画	出 量	ウラン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	0	
		その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月1日までの数値を用いた。</p>																							

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2 0 2 1 年 度)

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 期 末 計 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 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	
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	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
期 末	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	
			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	136,006
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	
		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		
		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		
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		
		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	54	
燃 焼 度	MWd/t	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		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		
		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		
画 量	kg	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848		
		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		
		52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 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。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、また、期末装荷量は2011年3月11日時点で燃料取出中であったことから、ともに期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																			

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉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 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2 0 2 2 年 度)

核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	期 末 装 荷 量 期 外 取 出 期 末 在 庫 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量 ウ ラ ン 2 3 5 の 量 プ ル ト ニ ウ ム の 量 燃 焼 度 量 ウ ラ ン の 量 ウ ラ ン 2 3 5 の 量 プ ル ト ニ ウ ム の 量 燃 焼 度 量	k g k g k g M W d / t k g k g M W d / t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量 ウ ラ ン 2 3 5 の 量 プ ル ト ニ ウ ム の 量 燃 焼 度 量	k g k g k g M W d / t	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	23,449	23,449	
			50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	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	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	90,962	90,962	
			149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量 ウ ラ ン 2 3 5 の 量 プ ル ト ニ ウ ム の 量 燃 焼 度 量	k g k g k g M W d / t	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
			236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236		
			487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487		
			1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	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	664	664	
			2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量 ウ ラ ン 2 3 5 の 量 プ ル ト ニ ウ ム の 量 燃 焼 度 量	k g k g k g M W d / t	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	424		
			1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	
			848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	
			910	910	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	52	52	

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.6%、第6段目3.8%、第7段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所4号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、また、期末装荷量は2011年3月11日時点で燃料取出中であったことから、ともに期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																			

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2 0 2 3 年 度)

核 燃 料 荷 量 物 質 使 用 期 末 計 在 庫 画	項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第 3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第 4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ年合計	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 量 物 質 使 用 期 末 計 在 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
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	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
	ウラン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
燃 料 荷 量 物 質 使 用 期 末 計 在 庫 画	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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
	ウラン235の量	kg	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449
	プルトニウムの量	kg	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006
	燃 焼 度	MWd/t	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962
燃 料 荷 量 物 質 使 用 期 末 計 在 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	149,908	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763	144,763
	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
	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	2
	燃 焼 度	MWd/t	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
	ウ ラ ン の 量	kg	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487
	ウラン235の量	kg	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
燃 料 荷 量 物 質 使 用 期 末 計 在 庫 画	プルトニウムの量	kg	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634
	燃 焼 度	MWd/t	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634
	ウ ラ ン の 量	kg	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	プルトニウムの量	kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃 焼 度	MWd/t	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	ウ ラ ン の 量	kg	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424
燃 料 荷 量 物 質 使 用 期 末 計 在 庫 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
	燃 焼 度	MWd/t	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848
	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
	ウラン235の量	kg	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	プルトニウムの量	kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃 焼 度	MWd/t	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
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。 (2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)は、運転終了となったことから、また、期末装荷量は2011年3月11日時点で燃料取出中であったことから、ともに期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p> <p>5) 福島第一原子力発電所4号機の未使用新燃料については、同発電所1~6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。 (未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	784,000										熱出力(kW)	2,381,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

核 燃 料 庫 在 庫 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 外 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 期 末 在 庫 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062
	ウラン235の量	kg	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860	180 1,525 689 2,860
	プルトニウムの量	kg	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

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	払 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目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。 (2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																				

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

核	受	項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第1	7 月	8 月	9 月	第2	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3	1 月	2 月	3 月	第4	下期計	年度計	3 年 合 計		
				四半	四半	四半	期計	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半	四半
燃	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庫	在	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質	末	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使	荷	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	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
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	期	ウ ラ ン の 量	kg	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	
		ウラン235の量	kg	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166
		プルトニウムの量	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	86,375	86,375
庫	用	燃 焼 度	MWd/t	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	169,062
		ウ ラ ン の 量	kg	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
		ウラン235の量	kg	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525
画	量	プルトニウムの量	kg	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	
		ウ ラ ン 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
		ウラン235の量	kg	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核燃料物質使用計画	出	ウランの量	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
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		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。 (2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																			

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	784,000										熱出力(kW)	2,381,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	燃 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

核 燃 料 庫 在 庫 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 外 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 169,062	17,818 170,166 86,375 140,155	17,818 170,166 86,375 140,155	17,818 170,166 86,375 140,155	17,818 170,166 86,375 140,155	17,818 170,166 86,375 140,155	17,818 170,166 86,375 140,155	17,818 170,166 86,375 140,155
	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 1,761	180 1,525 689 1,761	180 1,525 689 1,761	180 1,525 689 1,761	180 1,525 689 1,761	180 1,525 689 1,761	180 1,525 689 1,761
	プルトニウムの量	kg	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138	1,470 791 1,138

福島第一原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	払 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 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	1,099	0	0	1,099	1,099	1,099	1,099
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.6%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所5号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 福島第一原子力発電所5号機の未使用新燃料については、同発電所1～6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。(未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所								原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22									型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000									熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																				

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計	
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、 第5段目3.4%、第6段目3.7%である。 2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法 第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」と した。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。) 3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用) へ合算した。																				

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第一原子力発電所発電用原子炉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 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 年 合 計	
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 205,775	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 200,643	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 167,613	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 167,613	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 167,613	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 167,613	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 167,613	22,468 29,545 27,435 153,944 117,632 167,613	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,550	173 273 240 1,174 803 3,360	173 273 240 1,174 803 2,136	173 273 240 1,174 803 2,136	173 273 240 1,174 803 2,136	173 273 240 1,174 803 2,136	173 273 240 1,174 803 2,136	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331	171 254 241 1,404 1,163 1,331
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画	出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 福島第一原子力発電所6号機の未使用新燃料については、同発電所1～6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。(未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	燃 料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 力 年 合 計		
核 燃 料 物 質	燃 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 在 庫 用 量	期 一 末 在 出 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545	29,545
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
		燃 焼 度	MWd/t	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174
用 計 画	出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。(2021年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内そう入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 福島第一原子力発電所6号機の未使用新燃料については、同発電所1～6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。(未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

発電所	名称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原子炉	名称	福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉										
	所在地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熱 消 費 計	核最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	核平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	質核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核燃料物質使用計画		別紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

(2021年度)

核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	期 末 装 荷 量 炉 外 取 出 期 末 在 庫 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104		
			33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	
			89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	
			3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	
			40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	
			181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
			719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	
			34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
			264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
			2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
			299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	
			807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	
			37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
			394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
			1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.1%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所1号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																			

発電所	名称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原子炉	名称	福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉										
	所在地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核燃料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物質	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

(2022年度)

核 燃 料 荷 物 外 質 使 用 計 庫 画	期 末 装 荷 量 期 末 出 庫 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
				ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウランの量	kg	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
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウランの量	kg	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104
ウラン235の量	kg	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204
プルトニウムの量	kg	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359
燃 焼 度	MWd/t	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996
ウランの量	kg	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529
ウラン235の量	kg	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157
プルトニウムの量	kg	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865	65,865
燃 焼 度	MWd/t	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
ウラン235の量	kg	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
プルトニウムの量	kg	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719
燃 焼 度	MWd/t	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
ウランの量	kg	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
ウラン235の量	kg	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403
プルトニウムの量	kg	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741	1,741
燃 焼 度	MWd/t	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
ウランの量	kg	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
ウラン235の量	kg	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807
プルトニウムの量	kg	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
燃 焼 度	MWd/t	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
ウランの量	kg	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474
ウラン235の量	kg	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.1%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所1号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																				

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 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	
	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	
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉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
	期 末 在 庫 入 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	用 内 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
		ウラン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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	期 末 装 荷 量 炉 外 取 出 期 末 在 庫 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104	6,104		
			33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	33,204	
			89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	89,359	
			3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	3,996	
			40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	40,529	
			181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157	181,157
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
			719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	
			34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
			264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
			2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403
燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 計 庫 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
			299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	
			807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	
			37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
			394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
			1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474	1,474

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 出	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.1%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所1号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																						

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

(2 0 2 1 年 度)

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 期 末 計 在 出 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度 量	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度 量	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	
		52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	
		93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	
		41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	
		129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
		445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	
		727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	
燃 焼 度 量	MWd/t	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	
ウ ラ ン の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
		446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	
		813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
		948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	
638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638		

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所2号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																			

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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 物 外 質 使 出 用 期 末 計 在 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 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
	プ ル ト ニ ウ 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	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 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887		
		52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614		
		93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451		
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488		
		41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668		
		129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442		
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
		445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445		
		727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727		
燃 焼 度	MWd/t	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
		1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941		
ウ ラ ン の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
		446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446		
		813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813		
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
		399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399		
		948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948		
燃 焼 度	MWd/t	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638		
		638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638		
		638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 出	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所2号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																						

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

(2023年度)

核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 期 末 計 在 庫 画	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度 量	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外 質 使 出 用 期 末 計 在 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 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 量	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 期 末 計 在 庫 画	ウ ラ ン の 量	kg	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	
			52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614	52,614
			93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451
	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	
	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	41,668	
	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	
81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487		
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
		445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	
		727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	
1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067		
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
		446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	
		813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399		
948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948		
638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638		

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 出	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 画 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所2号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																						

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計	
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 使 用 計 画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所3号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用)および期末装荷量を期末在庫量(払出用)へ合算し、期末在庫量(払出用)を除く項目の数値は「0」とした。</p>																						

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉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 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン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 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	
		ウラン235の量	kg	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69
		プルトニウムの量	kg	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	出 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	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所3号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用)および期末装荷量を期末在庫量(払出用)へ合算し、期末在庫量(払出用)を除く項目の数値は「0」とした。</p>																						

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2023年度)

核燃料物質	項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 出 物 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 在 出 使 庫 用 量	ウランの量	kg	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	67,795 51,647 26,152 70,457 198,878 8,459	
	ウラン235の量	kg	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69	463 768 435 453 3,255 69
使 庫 用 量	プルトニウムの量	kg	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79	501 333 152 663 1,356 79
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出 画 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所3号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用)および期末装荷量を期末在庫量(払出用)へ合算し、期末在庫量(払出用)を除く項目の数値は「0」とした。</p>																			

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷	ウ ラ 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	0

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2021年度)

核燃料	項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 末 在 庫 用 計 画	期（ ウランの量	kg	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	
	出 ウラン235の量	kg	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30
	量 プルトニウムの量	kg	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30
計 画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所4号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																				

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2022年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 出 物 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 在 庫 用 計 画	ウランの量	kg	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263		
		kg	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	
	プルトニウムの量	kg	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所4号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																						

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2023年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 出 物 質	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	ウランの量	kg	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	109,078	
		kg	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	61,239	
	ウラン235の量	kg	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	
		kg	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	
画 面	プルトニウムの量	kg	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	
		kg	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	
	ウラン235の量	kg	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	
		kg	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	
そ の 他	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	
		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	0	
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所4号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																					

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

核 燃 料 物 質 使 用 画	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756
			11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 年 合 計		
核 燃 料 物 質	燃 料 出 量	炉	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
		ウ ラ ン 2 3 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
質 在 庫 用 量	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	
		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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	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
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	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
用 計 画	量	燃 焼 度	MWd/t	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	102,805	
		ウ ラ ン の 量	kg	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	28,574	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281	7,281
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818
画	量	燃 焼 度	MWd/t	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	
		ウ ラ ン の 量	kg	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726
		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	205
そ の 他	計 画	燃 焼 度	MWd/t	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
		ウ ラ ン の 量	kg	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951
そ の 他	計 画	燃 焼 度	MWd/t	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	
		ウ ラ ン の 量	kg	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
		ウ ラ ン 2 3 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			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、 第5段目3.7%、第6段目3.7%である。 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。 (2 0 2 1 年 度 以 降 の 運 転 計 画 が 未 定 で あ る た め 、 核 燃 料 物 質 使 用 計 画 の 期 末 在 庫 量 (炉 内 そ う 入 用 、 払 出 用) 、 期 末 装 荷 量 、 払 出 量 を 除 く 項 目 の 数 値 は 「 0 」 と し た 。 な お 、 払 出 量 に つ い て は 核 燃 料 払 出 計 画 に 基 づ き 記 載 。)																					

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

核 燃 料 物 質 使 用 画	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
			受	ウ ラ ン の 量	kg	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
	プ ル ト ニ ウ 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 (入 庫 用)	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在 庫	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ 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	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ 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	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 荷	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ 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
画	燃 焼 度	MWd/t	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418	29,756 11,418

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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	燃 料 出 量	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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 在 庫 用 量	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	
		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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	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
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894
用 計 画	使 用 計 画	燃 焼 度	MWd/t	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	
		ウ ラ ン の 量	kg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707
用 計 画	使 用 計 画	燃 焼 度	MWd/t	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	
		ウ ラ ン の 量	kg	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951
		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
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
用 計 画	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	
		ウ ラ ン 2 3 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	そ の 他	計 画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、 第5段目3.7%、第6段目3.7%である。 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。 3) 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。 (2 0 2 1 年 度 以 降 の 運 転 計 画 が 未 定 で あ る た め 、 核 燃 料 物 質 使 用 計 画 の 期 末 在 庫 量 (炉 内 そ う 入 用 、 払 出 用) 、 期 末 装 荷 量 、 払 出 量 を 除 く 項 目 の 数 値 は 「 0 」 と し た 。 な お 、 払 出 量 に つ い て は 核 燃 料 払 出 計 画 に 基 づ き 記 載 。)																				

発電所	名称	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	名称	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃料原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物質熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	総熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画		別紙																					

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計	
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質 使 用	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 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
画	燃 焼 度	MWd/t	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	29,756	
			11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	11,418	
	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1号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計		
核 燃 料 物 質	燃 取 出 量	炉	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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
質 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53	818 650 634 726 205 53		
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	707 666 762 951 274 67	
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 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1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 内 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計 画	期 末 内 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

核	期	項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第 3 四半期計	1 月	2 月	3 月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	
			9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081
			56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
			1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452
	プ ル ト ニ ウ 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	
			80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
			411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906
			12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162
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
	ウ ラ ン 2 3 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
	プ ル ト ニ ウ 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
	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
用 期 末 在 出 庫 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	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	36,894
			48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902
			1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
			373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
	燃 焼 度	MWd/t	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682
			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
		286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
		436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	
燃 焼 度	MWd/t	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	
		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,504	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	89	0	0	0
プルトニウムの量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計	
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用 量	期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計 画	内 計 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

核 期	項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第 3 四半期計	1 月	2 月	3 月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	
			56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915	56,915
			54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687
	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	6,713	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
			1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452
	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
	プ ル ト ニ ウ 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
			80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
			411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411
	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	37,906	
		29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	29,556	
12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162	12,162		
18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963	18,963		
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
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 期 末 在 出 庫 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	
			36,846	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	221,902	
	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
			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	1,682	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
		286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
		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	2,014		
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	名 称	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉										
	所 在 地	新潟県柏崎市青山町16-46										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別 紙																					

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	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 内 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	用 内 計 入 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 在 庫 入 用 量	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	
質 在 庫 入 用 量	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	
質 在 庫 入 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	
質 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 在 庫 入 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	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,935	0	0	0	23,935	0	0	0	0	23,935	23,935	23,935	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,504
	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	0	145	145	145
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
			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	112	0	0	0	112	0	0	0	0	112	112	112
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	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	
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>（2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用、払出用）、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																					

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2021年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃	受 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 物	期 末 内 在 庫 入 用 量	ウランの量	kg	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
		ウラン235の量	kg	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718
		プルトニウムの量	kg	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
質 使 用	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	
		ウラン235の量	kg	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	燃 焼 度	ウランの量	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	MWd/t	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	MWd/t	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602	122,602

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計
核 燃 料 出 物 量	炉 外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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 末 在 庫 用 計 画	期 末 在 庫 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268
計 画 量	期 末 在 庫 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
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	そ の 他	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
			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等にに伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

(2022年度)

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃	受 入	ウ ラ ン の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 物	期 末 内 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	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
		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
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431
		kg	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計	期 末 装 荷	ウ ラ ン の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	燃 焼 度	MWd/t	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819	37,271 19,819
		MWd/t	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 出 物 量	炉 外 取 出 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
質 末 在 庫 用 量 ～ 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		
		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	40,137	
		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	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	182,451	182,451	
質 末 在 庫 用 量 ～ 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		
		199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199		
		172	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	1,356		
質 末 在 庫 用 量 ～ 計 画 量	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		193	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	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	1,667		
質 末 在 庫 用 量 ～ 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		
質 末 在 庫 用 量 ～ 計 画 量	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
質 末 在 庫 用 量 ～ 計 画 量	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等にに伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																					

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	名 称	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所 在 地	新潟県柏崎市青山町16-46										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別 紙																					

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2023年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃	受 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 物	期 末 内 在 庫 入 用 量	ウランの量	kg	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
		ウラン235の量	kg	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718	11,718
		プルトニウムの量	kg	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
質 使 用 計 画	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	
		ウラン235の量	kg	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	燃 焼 度	ウランの量	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	MWd/t	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	MWd/t	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
画	燃 焼 度	ウランの量	MWd/t	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	
		ウラン235の量	MWd/t	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
		プルトニウムの量	MWd/t	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665
画	燃 焼 度	ウランの量	MWd/t	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271
		ウラン235の量	MWd/t	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819	19,819
		プルトニウムの量	MWd/t	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271	37,271

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計
核 燃 料	炉 外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 在 庫 用 計 画	期 末 在 庫 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	40,137 27,616 182,451 27,903	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197	199 172 1,356 197
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	193 205 1,667 268	
	払 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	払 出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	燃 料 物 質 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			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等にに伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 年 合 計	
核 燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	使 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	
	ウ ラ ン 2 3 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	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	576 272	
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	
			34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 出 物 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	ウランの量	kg	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0		
		kg	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	
	プルトニウムの量	kg	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	
		kg	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 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	その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等にに伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 質	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	総熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別紙																					

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 4 号炉

核 燃 料 物 質 使 用 計 画	項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第 3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第 4 四半 期計	下期計	年度計	3 年 合 計		
			0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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 の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
期 (炉 末 在 庫 入 用)	ウ ラ ン の 量	kg	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	0 18,630 11,716	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434	0 684 434
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
質 内 所 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
期 末 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193	0 69,687 57,193
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373	0 858 1,373
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272	0 576 272
画	燃 焼 度	MWd/t	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	0 34,369 15,126	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 出 物 量	炉 外 取 出	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	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 末 在 庫 用 計 画	期 末 在 庫 用 計 画	ウランの量	kg	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	
		ウラン235の量	kg	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	
		プルトニウムの量	kg	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	
		ウランの量	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2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に併い、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>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	名 称	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地	新潟県柏崎市青山町16-46										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃 料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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																					

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計	
核 燃 料	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 内 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716	18,630 11,716
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質 内 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434	684 434
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	使 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 末 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	69,687 57,193	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 画	燃 焼 度	MWd/t	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	34,369 15,126	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計
核 燃 料 出 物 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 在 庫 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	187 164 977 40 0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	198 202 1,526 66 0	
計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等にに伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 庫 入 用 量	期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計 画	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
			8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	
			316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299		

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

核 燃 料 荷 物 質 使 用 計 画	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 荷 物	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873
	ウ ラ ン 2 3 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	
			2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733
	プ ル ト ニ ウ 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
			697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697
燃 焼 度 量	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	
外 取 出 庫 用 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度 量	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 期 末 在 出 庫 画	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	36,993
	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	284
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
			425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
燃 焼 度 量	MWd/t	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	384	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 出	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

(2022年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	
		ウラン235の量	kg	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299
使 用 計 画	入 庫 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画	入 庫 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ年合計	
核 燃 料 荷 物	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	127,873	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 物	ウ ラ ン 2 3 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
		2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	2,733	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	プ ル ト ニ ウ 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
		697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
		20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	20,559	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 期 末 計 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
		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	21,162	21,162	21,162	21,162	
		36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	
		48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	
計 画 庫 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	128	128	128	128	
		284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	
庫 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	94	94	94	94	
		268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	
		425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,937	23,937	23,937	23,937	0
	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	144	144	144	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	107	107	107	107	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	名 称	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉										
	所 在 地	新潟県柏崎市青山町16-46										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別 紙																					

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

(2023年度)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 庫 用 画	期 末 在 庫 入 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計 画	炉 内 所 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
			8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	8,599 35,065	
			316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299	316 1,299		

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,937	
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,417	0	0	0	23,417	0	0	0	0	23,417	23,417	23,417
	出		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	180	0	0	0	180	0	0	0	0	180	180	144
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	170	0	0	0	170	0	0	0	0	170	170	107
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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%である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ年合計
核 燃	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 庫	在 庫	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 入	入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末	末 装	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 荷	荷 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
				21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 出	出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 庫	庫 用	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925
				223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
画 量	在 出	ウ ラ ン の 量	kg	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487	116,487
		ウラン235の量	kg	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743
		プルトニウムの量	kg	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996

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 量	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ年合計
核 燃	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 庫	在 庫	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 入	入 庫	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末	末 装	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 荷	荷 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
				21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 取	取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 庫	庫 用	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	期 末	ウ ラ ン の 量	kg	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925	44,925
		ウラン235の量	kg	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974	25,974
		プルトニウムの量	kg	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137	106,137
画 量	在 出	ウ ラ ン の 量	kg	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
		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
		プルトニウムの量	kg	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724
画 量	庫 用	燃 焼 度	MWd/t	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
				996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996
				1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

核 燃 料 庫 在 庫 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593	49,593
	ウラン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 内 所 在 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656	145,656
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 外 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021	21,021
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	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	44,925 25,974 106,137 116,487
	ウラン235の量	kg	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743	223 187 724 743
	プルトニウムの量	kg	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114	220 190 996 1,114

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

核 燃 料 庫 在 庫 物 質 使 用 計	受 入 量 期 末 在 庫 量 期 末 装 荷 量 外 取 出 量 期 末 在 庫 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 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
庫	在	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 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
物	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 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
質	末	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使	荷	ウ ラ ン の 量	kg	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	145,996	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	在	ウ ラ ン の 量	kg	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

核 燃 料 庫 在 庫 量	受 入 量	項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質	末 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	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
使	期 末 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
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	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
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	45,109 34,169 124,670 86,370	
		ウラン235の量	kg	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558	212 218 869 558
		プルトニウムの量	kg	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815	230 256 1,134 815

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用、払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発電用原子炉内における燃料の配置替え及び核燃料物質の取扱いについての説明書

1. 発電用原子炉内における燃料の配置替えについて

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

2. 核燃料物質の再処理について

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

3. 未使用新燃料の取扱いについて

使用しない新燃料は、燃料加工業者に払い出す予定である。

発電用原子炉の停止計画

2021.1.29

ユニット名	2021 年 度				2022 年 度				2023 年 度			
	4月	7	10	1	4月	7	10	1	4月	7	10	1
福島第一原子力発電所												
1号機												
”												
2号機												
”												
3号機												
”												
4号機												
”												
5号機												
”												
6号機												
福島第二原子力発電所												
1号機												
”												
2号機												
”												
3号機												
”												
4号機												
柏崎刈羽原子力発電所												
1号機												
”												
2号機												
”												
3号機												
”												
4号機												
”												
5号機												
”												
6号機												
”												
7号機												

- (注1) 福島第一原子力発電所1～4号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上是「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) 福島第二原子力発電所1～4号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上是「運転終了」とする。
- (注4) 柏崎刈羽原子力発電所1、5～7号機については、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上是「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。
- (注5) 柏崎刈羽原子力発電所2～4号機については、新潟県中越沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上是「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。