

原管発官R5第238号
2024年1月31日

運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号
東京電力ホールディングス株式会社
代表執行役社長 小早川 智明

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

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 1号炉											
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)											
	最大出力 (k W) 4 6 0 , 0 0 0										熱 出 力 (k W) 1 , 3 8 0 , 0 0 0											
項 目	単 位	4 月	5 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	
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別											紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉 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 受 燃 料 物 質 使 用 計 画	燃 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 未 内 在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

発 電 所	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												
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										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力年合計		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	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	
画 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 期へ 燃 末 払	ウ ラ ン の 量	kg	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	
			178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
			2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
料 在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
物 庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
質 量 払	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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
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
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.1%、第2段目2.2%、第3段目2.5%、第4段目2.6%、第5段目2.9%、第6段目3.0%、第7段目3.4%、第8段目3.6%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所1号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の3の4の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																				

発 電 所	名 称 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	名 称 福島第一原子力発電所発電用原子炉 1号炉											
	所 在 地 福島県双葉郡大熊町大字沢字北原 2 2										式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)											
	最大出力 (k W) 4 6 0 , 0 0 0										熱 出 力 (k W) 1 , 3 8 0 , 0 0 0											
項 目	単 位	4 月	5 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	
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 用 計 画	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	總 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	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 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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力年合計		
核 燃 料 装 物 荷 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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		
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		86	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		
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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		
燃 焼 度	MWh/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		38,269	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		
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWh/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

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 期へ 燃 末 払	ウ ラ ン の 量	kg	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	10,913	
			178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
			2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
料 在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
物 庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
質 量 払	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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
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
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.1%、第2段目2.2%、第3段目2.5%、第4段目2.6%、第5段目2.9%、第6段目3.0%、第7段目3.4%、第8段目3.6%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所1号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の3の4の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。 (2024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(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																				

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 2号炉											
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										濃 縮 ウ ラ ン 軽 水 減 速 軽 水 冷 却 型 (沸 騰 水 型)											
	最 大 出 力 (k W) 7 8 4 , 0 0 0										熱 出 力 (k W) 2 , 3 8 1 , 0 0 0											
項 目	単 位	4 月	5 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	
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 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 費 計	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別											紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉 2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 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
	量 期へ	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 用	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉 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 力年合計		
核 期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 未	ウ ラ ン の 量	kg	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	
			4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 装	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 荷	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	
			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外	燃 焼 度	Mwd/t	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	
			38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 取	ウ ラ ン の 量	kg	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	
			34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
量	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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力年合計	
核 燃 料	期へ 未払	ウ ラ ン の 量	kg	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556
				9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236
物 質	在出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
				114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183
庫 用	量)	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232
				59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392
質 使	量)	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 計	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
画 量	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
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.6%、第6段目3.8%、第7段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所2号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																				

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 2号炉												
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										濃 縮 ウ ラ ン 軽 水 減 速 軽 水 冷 却 型 (沸 騰 水 型)												
	最 大 出 力 (k W) 7 8 4 , 0 0 0										熱 出 力 (k W) 2 , 3 8 1 , 0 0 0												
項 目	単 位	4 月	5 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		
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核 燃 料 費 用 計 画	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	質	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
質	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 計 画	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 へ 内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉 2 号炉

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

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	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	期へ 未払 ウ ラ ン の 量	kg	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556
			9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236
物 庫 用	在出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
			114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183	114,183
質 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232	83,232
			59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392	59,392
質 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.6%、第6段目3.8%、第7段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所2号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないことしたが、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。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																				

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉 2号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字沢字北原 2 2										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)										
	最大出力 (k W)	7 8 4 , 0 0 0										熱 出 力 (k W)	2 , 3 8 1 , 0 0 0										
項 目	単 位	4 月	5 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		
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 消 費 物 質 計 画	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質	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 計	總 熱 消 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 計	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力年合計		
核 受 燃 料 物 質 使 用 計 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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
	入 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期へ ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在挿 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
挿 ウラン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 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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力年合計		
核 期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 未	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	86,603	
			4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585	4,585
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 装	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	
			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 荷	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	
			38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	燃 焼 度	Mwd/t	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	22,449	
			34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402	34,402
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 取	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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 期	燃 末 払	ウ ラ ン の 量	kg	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556
				9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236	9,236
料 在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
			672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672
物 庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
質 量 払	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.6%、第6段目3.8%、第7段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所2号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないことしたが、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。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																				

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 3号炉													
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										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	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			
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 kl/h	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 kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 合 熱 効 率（ 発 電 端 ）	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	費 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 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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 へ 未 在 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉 3 号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半 期計	上期計	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 使 用 計 画 量	払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

発 電 所	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第一原子力発電所発電用原子炉3号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡大熊町大字沢字北原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 klWh	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 klWh	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 klWh	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			
核 燃 料 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		
	核 燃 料 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 燃 料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 燃 料 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 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 へ 未 在 挿 入 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉 3号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 3 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	私 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 3号炉												
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										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												
項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率（発 電 端）	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別											紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉 3号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 3号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 3 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	私 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.7%、第3段目3.0%、第4段目3.6%、第5段目3.8%、第6段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所3号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、期末装荷量、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																					

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 4号炉													
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										濃 縮 ウ ラ ン 軽 水 減 速 軽 水 冷 却 型 (沸 騰 水 型)													
最大出力 (k W)		7 8 4 , 0 0 0									熱 出 力 (k W)											2 , 3 8 1 , 0 0 0		
項 目	単 位	4 月	5 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			
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 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核 燃 料 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ウ ラ ン の 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
	量 期へ	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫 用	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉 4号炉

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

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 4号炉										
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										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力年合計
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 kl/h	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 kl/h	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 kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	総 合 熱 効 率（発 電 端）	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 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
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 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
		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 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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力年合計		
核 受 燃 料 物 質 使 用 計 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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	入 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期へ ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在挿 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
挿 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第一原子力発電所発電用原子炉 4号炉

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

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力年合計	
核 燃 料 使 用 計 画	期へ 未払 ウランの量	kg	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
			23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449
物 質 使 用 計 画	在出 ウラン235の量	kg	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297
			136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006
質 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962
			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
画 量 使 用 計 画	出 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
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
画 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	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
画 量 使 用 計 画	出 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
			664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664
画 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829
			54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
画 量 使 用 計 画	出 ウラン235の量	kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
画 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	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
画 量 使 用 計 画	出 ウラン235の量	kg	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848
			910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
画 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	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
画 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 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。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、また、期末装荷量は2011年3月11日時点で燃料取出中であったことから、ともに期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																			

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 4号炉												
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										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力年合計		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	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	
画 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 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 計	質 総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別											紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 4号炉

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

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力年合計	
核 燃 料 使 用 計 画	期へ 未払 ウランの量	kg	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
			23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449	23,449
物 質 使 用 計 画	在出 ウラン235の量	kg	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297	50,297
			136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006	136,006
質 使 用 計 画	庫用 プルトニウムの量	kg	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962	90,962
			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
画 量	払 ウランの量	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
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
画 量	出 ウラン235の量	kg	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
			487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487
画 量	庫用 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
			664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664
画 量	出 ウラン235の量	kg	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829	2,829
			54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
画 量	庫用 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
			190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
画 量	払 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
			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	出 ウラン235の量	kg	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848
			910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
画 量	庫用 プルトニウムの量	kg	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	出 ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	庫用 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.5%、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。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)は、運転終了となったことから、また、期末装荷量は2011年3月11日時点で燃料取出中であったことから、ともに期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 核燃料物質使用計画に記載の数値については、2011年3月11日までの数値を用いた。</p>																			

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 5 号炉										
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										濃 縮 ウ ラ ン 軽 水 減 速 軽 水 冷 却 型 (沸 騰 水 型)										
最大出力 (k W)		7 8 4 , 0 0 0									熱 出 力 (k W)										
項 目	単 位	4 月	5 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
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別									紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉 5 号炉

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

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 5 号炉											
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)											
	最大出力 (k W) 7 8 4 , 0 0 0										熱 出 力 (k W) 2 , 3 8 1 , 0 0 0											
項 目	単 位	4 月	5 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	
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別											紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉 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力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第一原子力発電所発電用原子炉 5 号炉

項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半期計	上期計	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 使 用 計 画 量	期へ 未払 ウ ラ ン の 量	kg	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818				
			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			
			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			
	在出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180			
			1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525			
			689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689		
	庫用 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142			
			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		
			791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791		
	質 払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.6%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所5号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。</p> <p>(2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																							

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 5 号炉												
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)												
	最大出力 (k W)										7 8 4 , 0 0 0												
項 目	単 位	4 月	5 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		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	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	
画 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別											紙										

福島第一原子力発電所発電用原子炉 5 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 取 出 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プ ル ト ニ ウ 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 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 力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期へ 未払 ウランの量	kg	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	17,818	
			170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166	170,166
			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
	在出 ウラン 2 3 5 の量	kg	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
			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
			689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689
	庫用 プルトニウムの量	kg	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
			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
			791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791
	質 払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用 出 ウラン 2 3 5 の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 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	
そ の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.7%、第2段目3.0%、第3段目3.6%、第4段目3.8%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所5号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。</p> <p>(2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																					

発 電 所	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 2 2										原 子 炉 型	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)										
最大出力 (k W)		1 , 1 0 0 , 0 0 0									熱 出 力 (k W)		3 , 2 9 3 , 0 0 0										
項 目	単 位	4 月	5 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		
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 kl/h	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 kl/h	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 kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 費 用 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別											紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6 号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p>																			

発 電 所	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 2 2										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)										
	最大出力 (k W)	1 , 1 0 0 , 0 0 0										熱出力 (k W)	3 , 2 9 3 , 0 0 0										
項 目	単 位	4 月	5 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		
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 費 計	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別									紙											

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	私 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 福島第一原子力発電所6号機の未使用新燃料については、同発電所1～6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。 (未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所									原 子 炉	福島第一原子力発電所発電用原子炉 6号炉											
	福 島 県 双 葉 郡 大 熊 町 大 字 夫 沢 字 北 原 2 2										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)											
	最大出力 (k W) 1 , 1 0 0 , 0 0 0										熱 出 力 (k W) 3 , 2 9 3 , 0 0 0											
項 目	単 位	4 月	5 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	
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 用 計 画	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	總 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別										紙									

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6号炉

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

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 荷 量 物 外 質 使 出 期 未 払 計 庫 用 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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
		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
		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
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブ ル ト ニ ウ ム の 量	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
		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
燃 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	
	MWd/t	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	
	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	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	22,468	
	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	
	kg	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	27,435	
	kg	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	153,944	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	117,632	
	kg	200,643	200,643	200,643	200,643	200,643	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	196,196	179,681	179,681	179,681	179,681	179,681	179,681	179,681	
	kg	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	
	kg	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
	kg	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	
	kg	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	803	
	kg	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195	2,583	2,583	2,583	2,583	2,583	2,583	2,583	
燃 焼 度	MWd/t	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	
	MWd/t	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
	MWd/t	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	
	MWd/t	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	
燃 焼 度	MWd/t	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	
	MWd/t	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	

福島第一原子力発電所発電用原子炉 6 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	払 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目2.7%、第3段目2.9%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%である。</p> <p>2) 福島第一原子力発電所6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。 (2024年度以降の運転計画はないため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とした。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p> <p>3) 核燃料物質使用計画において、期末在庫量(炉内挿入用)と期末装荷量は、運転終了となったことから、期末在庫量(払出用)へ合算した。</p> <p>4) 福島第一原子力発電所6号機の未使用新燃料については、同発電所1～6号機の運転終了に伴い使用しないことから、計画的に払出を行う。 (未使用新燃料の払出量については、使用済燃料の払出と同様に核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社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 1 6 - 4 6										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)												
	最大出力 (k W) 1 , 1 0 0 , 0 0 0										熱出力 (k W) 3 , 2 9 3 , 0 0 0												
項 目	単 位	4 月	5 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		
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 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 其 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 計	總 熱 消 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 計	核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別										紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 1 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計
燃 料	受 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 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
	未 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254
	内 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用	在 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753
	庫 ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221
計 入	炉 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挿 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	入 ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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

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力年合計		
核 燃 料 装 物 荷 質 量 使 外 用 取 計 出 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 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	MWh/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	MWh/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	

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 1 6 - 4 6										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)											
	最大出力 (k W) 1 , 1 0 0 , 0 0 0										熱出力 (k W) 3 , 2 9 3 , 0 0 0											
項 目	単 位	4 月	5 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	
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別											紙										

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力年合計	
核 受 燃 料 量 期 へ 物 末 内 質 在 挿 入 庫 用 量 画 計 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254
			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	
		2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753
		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	
		461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221
		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
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

発 電 所	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 1 6 - 4 6										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)										
	最大出力 (k W)	1 , 1 0 0 , 0 0 0										熱出力 (k W)	3 , 2 9 3 , 0 0 0										
項 目	単 位	4 月	5 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		
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 消 費 物 質 計	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別											紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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力年合計		
核 受 燃 料 量 期 へ 物 末 内 質 在 挿 入 庫 用 量 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 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
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	73,636 60,288 37,254	
			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		
		2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753	2,728 889 753		
		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		
		461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	461 221	
		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	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

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 力年合計		
核 燃 料	期へ 未払	ウ ラ ン の 量	kg	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	91,626	
				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
料	在出	ウ ラ ン 2 3 5 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	
				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	102,805
物 質	庫用	プ ル ト ニ ウ ム 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	
				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
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
計	出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	
				650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
画	量	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	
				726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726
計	計	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	
				53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
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
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
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
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%(再使用)、第8段目3.7%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2 0 2 4 年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																					

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 2号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW)										熱出力(kW)											
1,100,000									3,293,000													
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
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 kl/h	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 kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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力年合計
核 燃 料 物 質	受		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	期へ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
	内		9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687	9,081 63,628 54,687
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	在 挿		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入		102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 1,452	102 75 1,021 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
	用		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	庫		452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452
	画		205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 2 号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計		
核 燃 料 取 出 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 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	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	MWh/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095		
			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	
			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
未 払 在 出 庫 用 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
		269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269		
		373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373		
		1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 用 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
			286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
			436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
			2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%(再使用)、第8段目3.7%(再使用)、第9段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 2号炉										
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)										熱出力(kW)										
1,100,000									3,293,000												
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 費 計	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 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
		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 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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力年合計		
核 受 燃 料 物 質 量 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 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	
			2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
			9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081
使 未 内	ウ ラ ン の 量	kg	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	
			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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 在 挿 入 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	
			102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
入	ウ ラ ン の 量	kg	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	
			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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 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	
			80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
			452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452
画	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ 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 計	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計		
核 燃 料 取 出 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWh/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095		
			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	
			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	
未 払 在 出 庫 用 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
		269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269		
		373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373		
		1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682		
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庫 用 画	ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
			286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
			436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	
			2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	
画 量	0	0	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%(再使用)、第8段目3.7%(再使用)、第9段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 2号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW)										熱出力(kW)											
1,100,000									3,293,000													
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 費 計	核 燃	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	總 熱 消 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力年合計
核 燃 料 物 質	受		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 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	入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 未 内	期		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
	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
用 在 入 計 庫 画	内		63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687
	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
庫 画	入		1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452
	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
庫 画	用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	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
庫 画	量		452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

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 力 年 合 計
核 燃 料 物 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
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 3 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計		
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未 装 荷 質 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 燃 焼 度	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 力 年 合 計	
核 燃 料	未 払	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
物 質	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
庫 用	量 ） 払	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
使 用 計 画	出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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
画 量	計	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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
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1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）																				

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										原 子 炉 型	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 費 物 質 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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力年合計		
核 期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 未	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 装	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 荷	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 取	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 力 年 合 計	
核 燃 料	期 末 未 払	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
物 質	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
庫 用 量	庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
質 量	払 出	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4% (再使用)、第7段目3.7% (再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発 電 所	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										原 子 炉 型	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	總 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別											紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 3 号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 3 号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半 期計	上期計	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 使 用 計 画 量	未 払 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	在 出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
			172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
	庫 用 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
			205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	質 量 の 使 用 計 画 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,667			1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	
268			268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	
使 用 出 庫 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 画 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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%、第6段目3.4%(再使用)、第7段目3.7%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																					

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計		
核 受 燃 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 へ ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	
		11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	
質 在 挿 入 庫 用 量	kg	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	
		57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	57,193	
		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	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	
		434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	
		858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉 内 挿 入 量	kg	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	
		272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	

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力年合計		
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 物 荷 質 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 物 荷 質 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 物 荷 質 量	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 物 荷 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 物 荷 質 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 物 荷 質 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 装 物 荷 質 量	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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力年合計	
核 燃 料	期へ 未払	ウ ラ ン の 量	kg	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	
				27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
物 庫 用	在出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	
				6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531
質 量 計	庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計	出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	
				164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
画 量	計	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	
				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
そ の 他	燃 料 使 用 計 画			198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	
				202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
そ の 他	質 量 計	ウ ラ ン の 量	kg	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	
				66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
そ の 他	出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	計	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画				<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%、第6段目3.7% (再使用)、第7段目3.7% (再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発 電 所	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力年合計		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 費 物 質 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別											紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
核 受 燃 料	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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
入 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
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 へ 燃 料	ウランの量	kg	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	
		kg	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	
		kg	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	
質 在 燃 料	ウラン235の量	kg	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	
		kg	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	
		kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	
庫 用 燃 料	ウラン235の量	kg	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	
		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
使 用 燃 料	ウランの量	kg	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	
		kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 入 燃 料	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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
画 入 燃 料	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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力年合計		
核 期	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 未	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 装	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 荷	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 外	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用 取	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 出	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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力年合計		
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別										紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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力年合計		
核 受 燃 料 量 期 物 未 質 使 用 計 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		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ 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 物 未 質 使 用 計 画	入	ウ ラ ン の 量	kg	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	
			ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684
			プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576
	期 物 未 質 使 用 計 画	入	ウ ラ ン の 量	kg	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	
			ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
			プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
	期 物 未 質 使 用 計 画	入	ウ ラ ン の 量	kg	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	69,687	
			ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
			プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
期 物 未 質 使 用 計 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		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画 量	期へ 未払 ウランの量	kg	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242
			27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
庫 用 量	在出 ウラン235の量	kg	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865	160,865
			6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531
質 量	庫 用 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 量	出 ウラン235の量	kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
			164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
計 画 量	出 ウラン235の量	kg	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977
			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
計 画 量	出 プルトニウムの量	kg	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
			202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
計 画 量	出 プルトニウムの量	kg	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526	1,526
			66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
計 画 量	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
計 画 量	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
計 画 量	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
計 画 量	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
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%、第6段目3.7%(再使用)、第7段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 5 号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町 1 6 - 4 6										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)											
	最大出力 (k W) 1 , 1 0 0 , 0 0 0										熱出力 (k W) 3 , 2 9 3 , 0 0 0											
項 目	単 位	4 月	5 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	
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其 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 計	總 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別											紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 5 号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計
燃 料	受 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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
	未 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920	39,552 35,065 96,920
	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
使 用	入 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595	1,454 1,299 1,595
	庫 プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量 697	kg	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697
計 入	炉 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挿 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	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
	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

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 1 6 - 4 6										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)											
	最大出力 (k W) 1 , 1 0 0 , 0 0 0										熱出力 (k W) 3 , 2 9 3 , 0 0 0											
項 目	単 位	4 月	5 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	
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 消 費 物 質 計 画	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	
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱 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	
		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 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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力年合計		
核 受 燃 料 量 期 物 末 質 在 庫 使 用 計 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		
		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	
	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	
		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	
	期 物 末 質 在 庫 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			kg	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552
			kg	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065
	質 在 庫 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			kg	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
			kg	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
庫 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	
用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 画	ウラン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	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 量	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		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	

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力年合計	
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量 使 外 用 取 計 出 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 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
ウ ラ ン 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	0	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計		
核 燃 料	期へ 未払 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
			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	48,384
料	在出 ウラン235の量	kg	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	
			168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	
			39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608
物 庫用	量 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			272	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
質 使	量 ウランの量	kg	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	
			241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	
			1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
用 出	量 ウラン235の量	kg	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
			268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
			425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
そ の 他	燃 料 使 用 計 画	kg	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	
			1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584
			384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																					

発 電 所	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 1 6 - 4 6										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型 (沸騰水型)										
	最大出力 (k W)	1 , 1 0 0 , 0 0 0										熱 出 力 (k W)	3 , 2 9 3 , 0 0 0										
項 目	単 位	4 月	5 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		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 費 物 質 計 画	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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 計 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

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第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 受 燃 料 量 期 物 末 質 在 庫 使 用 計 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	
		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
	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
		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
	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
		kg	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552	39,552
		kg	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065	35,065
	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
		kg	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
		kg	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
入 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	kg	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	
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	
	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	
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	
	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	
入 プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	

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力年合計		
核 期 燃 料 装 物 荷 質 量 画	未 装 荷 質 量 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 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 外 用 取 計 出 画	外 取 計 出 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 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

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力年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期へ 未払 ウランの量	kg	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	
			36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	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
	在出 ウラン235の量	kg	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634
			39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	庫用 プルトニウムの量	kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
			284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
			340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	量 払 ウランの量	kg	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
			1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
			268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
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 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	
		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	
画 量	kg	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	
		1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	
		384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	
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1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）																					

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 6号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW)										熱出力(kW)											
1,356,000									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力年合計	
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 kl/h	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 kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	費 計	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 熱 消 費 量		10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別										紙											

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力年合計
核 燃	受 入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 期 未 内	量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 在 挿 入 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 期 未 装 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
燃 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 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力年合計
核 外 燃 料 取 出 物 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 未 払 在 出 庫 用 量 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0
用 出 量 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 6号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW)										熱出力(kW)											
1,356,000									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力年合計	
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 費 物 質 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
		熱 消 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 計		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	10月	11月	12月	第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 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175	86,074 109,175
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783	3,229 1,783
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	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		

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力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 出 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0
	使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画には「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																				

発 電 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										原 子 炉 型	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,356,000										熱出力(kW)	3,926,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計		
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 klWh	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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 計	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別										紙											

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 6号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 6号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3力年合計	
核 燃 料 物 質	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 未 払	ウ ラ ン の 量	kg	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0
	使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																				

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 7号炉											
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
	最大出力(kW)										熱出力(kW)											
1,356,000									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力年合計	
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 kl/h	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 kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ kl/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	
質 其 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 質 総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	別									紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 7 号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 7 号炉

項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半期計	上期計	10 月	11 月	12 月	第 3 四半期計	1 月	2 月	3 月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年合計	
核 外 燃 料 取 出 物 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 未 払 在 出 庫 用 量 （ 払 出 計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0
ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 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	0
そ の 他		1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%（再使用）である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所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。 （2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）																				

発 電 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力年合計		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 費 計	核 燃 料	最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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 計	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画			別										紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 7 号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉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力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 出 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0
	出 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画には「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																				

発 電 所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原 子 炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉												
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW)										熱出力(kW)												
1,356,000									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力年合計		
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 klWh	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 klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画 計	所 内 電 力 量	10 ⁶ klWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総 合 熱 効 率 (発 電 端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 燃 費 物 質 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 其 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		
核 總 熱 消 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

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉 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 力年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	外 取 出	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 へ 未 払 在 出 庫 量 の 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0
	出 庫 量 の 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																				

発電用原子炉内における燃料の配置替え及び核燃料物質の取扱いについての説明書

1. 発電用原子炉内における燃料の配置替えについて

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

2. 核燃料物質の再処理について

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

3. 未使用新燃料の取扱いについて

使用しない新燃料は、燃料加工業者に払い出す予定である。

発電用原子炉の停止計画

2024.1.31

ユニット名	2024 年 度				2025 年 度				2026 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	運転終了(注1)											
"												
2号機	運転終了(注1)											
"												
3号機	運転終了(注1)											
"												
4号機	運転終了(注1)											
"												
5号機	運転終了(注2)											
"												
6号機	運転終了(注2)											
柏崎刈羽原子力発電所	(注3)											
1号機	⌋(未定);											
"	(注4)											
2号機	⌋(未定);											
"	(注4)											
3号機	⌋(未定);											
"	(注4)											
4号機	⌋(未定);											
"	(注3)											
5号機	⌋(未定);											
"	(注3)											
6号機	⌋(未定);											
"	(注3)											
7号機	⌋(未定);											

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