

原管発官R2第286号

2021年3月30日

運 転 計 画 (変 更)

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3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柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉													
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃 料 消 費 計	核燃最大熱出力	10 <sup>3</sup> kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃平均熱出力	10 <sup>3</sup> kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	燃料熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面	その他燃料熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面	総熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別										紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	
			76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913
			118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994
物 庫 用	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	
		650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	
		894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	
質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	
		666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	
		1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	
使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その 他			1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、 第7段目3.7%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）である。 2) 柏崎刈羽原子力発電所1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、 期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）																					

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

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



柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期 末 払 出 庫 用 質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	103,311	
			76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913	76,913
			118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994	118,994
ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	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	102,805		
	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	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	7,281		
プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818		
	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650		
	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894		
質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707		
		666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	
		1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	
質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951	951		
		274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	
		67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。 3) 柏崎刈羽原子力発電所1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)																					

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉													
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熱 消 費 計	核燃料	最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別										紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期(未払)	ウランの量	kg	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0	103,311 76,913 84,399 102,805 28,574 7,281 0 0		
		在出	kg	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	818 650 634 726 205 53 0 0	
物 庫	用	ブルトニウムの量	kg	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	707 666 762 951 274 67 0 0	
		質 量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
使 用	出	ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
		ブルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
計 画	量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.7%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 柏崎刈羽原子力発電所1号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。          (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第6段目、第7段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。          なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質	受 入 物 質 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	燃 料 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 庫 用 量	ウランの量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	
燃 料 庫 用 量	ウラン235の量	kg	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	
燃 料 庫 用 量	ウラン235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	
燃 料 庫 用 量	ウラン235の量	kg	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	
燃 料 庫 用 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 料 庫 用 量	ウラン235の量	kg	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
燃 料 庫 用 量	ウラン235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	
燃 料 庫 用 量	ウラン235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	
燃 料 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	
燃 料 庫 用 量	プルトニウムの量	kg	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
燃 料 庫 用 量	プルトニウムの量	kg	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	
燃 料 庫 用 量	プルトニウムの量	kg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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



柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
核 燃 料 取 出 質 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外 取 出 質 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 計 画	ウランの量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095		
			36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	
			48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	48,350	
			221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902
			1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305
未 払 在 出 庫 用 画	ウラン235の量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274		
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
			373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	
			1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682
			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
庫 用 画	プルトニウムの量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
			286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
			436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	
			2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
			13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核燃料物質使用計画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,504	11,504	11,504	11,504	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	104	104	104	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 (2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	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	
		ウラン235の量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 内	在 庫	ウランの量	kg	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	
		ウラン235の量	kg	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628
		プルトニウムの量	kg	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687
計 画	用 量	ウランの量	kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
		ウラン235の量	kg	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		プルトニウムの量	kg	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021
画	用 量	ウランの量	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	
		ウラン235の量	kg	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
		プルトニウムの量	kg	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452
画	用 量	ウランの量	kg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
		ウラン235の量	kg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
		プルトニウムの量	kg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 取 出 質 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ ラ ン の 量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	
		36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	
		36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	
		221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	
		1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	
ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	
		269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
		284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	
		1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
		286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
		332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	
		2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	
		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	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	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

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



柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	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	
		ウラン235の量	kg	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 内	在 庫	ウランの量	kg	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	9,081	
		ウラン235の量	kg	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628	63,628
		プルトニウムの量	kg	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687	54,687
計 画	用 量	ウランの量	kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
		ウラン235の量	kg	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		プルトニウムの量	kg	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021
			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	
			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	
			205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 取 出 質 量	炉 外 ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	Mwd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
使 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	45,095	21,160	21,160	21,160	21,160	21,160	21,160	21,160	21,160	21,160	21,160	21,160		
			36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	36,894	
			36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	36,846	
			221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902	221,902
			1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在 出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	274	274	274	274	274	274	274	274	274	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129		
			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
			284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	
			1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682	1,682
			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	210	210	210	210	210	210	210	210	210	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
			286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
			332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
			2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
			13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉2号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核燃料物質使用計画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	23,935	0	0	0	23,935	0	0	0	0	23,935	23,935	23,935
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	0	145	145	145
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	0	112	112	112
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%、第7段目3.4%（再使用）、第8段目3.7%（再使用）、第9段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 柏崎刈羽原子力発電所2号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第7段目、第8段目及び第9段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料	期へ 末払 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
料	在出 ウラン235の量	kg	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451
			27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903
物	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
			199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
質	量 払 ウランの量	kg	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
			1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356
使	出 ウラン235の量	kg	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	画 量 プルトニウムの量	kg	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
			205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
画	量 出 ウラン235の量	kg	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667
			268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
そ の 他	の 他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																			



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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137	40,137
物 庫 用	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451
			27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903
質 量 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
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
画 量	質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目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。 （2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 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 庫 用	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451	182,451
			27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903	27,903
質 量 計	庫 用	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
			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
使 用 計	質 量 計	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
画 量 計	質 量 計	ウ ラ ン 2 3 5 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
そ の 他	質 量 計	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃度は、第1段目1.1%、第2段目1.2%、第3段目2.3%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.4%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所3号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第5段目、第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				



発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)								
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)		3,293,000								
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 消 費 計	核燃料最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画		別										紙									



柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 ウ ラ ン の 量	kg	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242
			27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
料	在 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	187	187
			164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
物	庫 用 ブ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
			202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
質 量	使 用 出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	使 用 出 ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%、第6段目3.7%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)								
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)		3,293,000								
項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	下期計	年度計	3カ年合計
発電計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料消費計	核燃	最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面	総熱消費量	10 <sup>9</sup> 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4号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242
			27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
物 庫 用	在 出	ウ ラ ン 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	160,865	160,865
			6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531	6,531
質 量 使 用 計 画	庫 用 質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 使 用 計 画	質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
			164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
計 画 量 使 用 計 画	庫 用 質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977
			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
計 画 量 使 用 計 画	庫 用 質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
			202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
計 画 量 使 用 計 画	庫 用 質 量 使 用 計 画	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	1,526	1,526
			66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
計 画 量 使 用 計 画	庫 用 質 量 使 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量 使 用 計 画	庫 用 質 量 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃度は、第1段目1.2%、第2段目2.3%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%、第6段目3.7%（再使用）、第7段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所4号機は、新潟県中越沖地震による影響等に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第7段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				



発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉													
	所在地 新潟県柏崎市青山町16-46										型式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)													
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)											3,293,000		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計			
電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
核 燃 料 消 費 計	核最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画 燃 料 物 質 使 用 計 画	総熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画 別											紙													

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉4号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期(未払)	ウランの量	kg	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0	40,242 27,671 160,865 6,531 0 0 0		
		在出	kg	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	187 164 977 40 0 0 0	
物 質	庫用	ブルトニウムの量	kg	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	198 202 1,526 66 0 0 0	
		量(払)	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 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235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
		ブルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
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	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、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、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												
	名称		所在地								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)												
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 物 質	最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画		別											紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

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





発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉										
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)								
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)		3,293,000								
項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	下期計	年度計	3カ年合計
発電計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料消費計	核燃最大熱出力	10 <sup>3</sup> kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃平均熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別										紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	期 末 払 出	ウ ラ ン の 量 kg	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	45,099	21,162	21,162	21,162	21,162	21,162	
			36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993	36,993
物 庫 用	在 出	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384	48,384
			38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083	38,083
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634	168,634
			39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608	39,608
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	128	128	128	128	128
			284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
			1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,937	23,937	23,937	23,937	23,937
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	144	144	144	144
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 量 使 用 計 画	庫 用 量 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	107	107	107	107
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉										
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)								
最大出力(kW)		1,100,000									熱出力(kW)		3,293,000								
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消 費 計	核燃料	最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核燃料物質使用計画	別										紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉5号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料	期(未払)	ウランの量	kg	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0	21,162 36,993 48,384 38,083 168,634 39,608 0 0		
		在出	kg	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0	128 284 340 241 1,079 268 0 0
物 庫	用	ブルトニウムの量	kg	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	94 268 425 343 1,584 384 0 0	
		質	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
使 用	出	ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
		ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
計 画	量	ブルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	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 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.3%、第2段目2.4%、第3段目3.0%、第4段目3.0%、第5段目3.4%、第6段目3.7%、第7段目3.7%、第8段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 核燃料物質払出先は、リサイクル燃料貯蔵株式会社である。</p> <p>3) 柏崎刈羽原子力発電所5号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。 （2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用、払出用）、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量（炉内挿入用）の第6段目及び第8段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。 なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。）</p>																					



発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉											
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								原子炉型		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)									
最大出力(kW)		1,356,000									熱出力(kW)											
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 消 費 計	核燃	最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面	その他燃料熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面	総熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画		別										紙										

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃 料 出 庫 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用 計 画	ウランの量	kg	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	44,925 25,974 106,137 116,487 0	
	ウラン235の量	kg	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	223 187 724 743 0	
	プルトニウムの量	kg	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0	220 190 996 1,114 0
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所6号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、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。</p> <p>なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																			

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉													
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		1,356,000									熱出力(kW)											3,926,000		
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熱 消 費 計	核燃料	最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画	総熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別										紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計
核 燃	受 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 物	期 末 在 庫 用 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用 計	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074	86,074
		ウラン235の量	kg	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229
		プルトニウムの量	kg	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783
画 量	期 末 装 荷 燃 焼 度	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
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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6号炉													
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		1,356,000									熱出力(kW)											3,926,000		
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
所内電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核燃料	最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面	その他燃料熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面	総熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核燃料物質使用計画		別										紙												

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉6号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ブルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	期 末 在 庫 量	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ブルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	
炉 内 挿 入 量	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ブルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 末 装 荷 量	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ブルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	





発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉												
	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)												
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所内電力量	10 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 料 消 費 計	核燃最大熱出力	10 <sup>3</sup> kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃平均熱出力	10 <sup>3</sup> kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	燃料熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面	その他燃料熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画面	総熱消費量	10 <sup>9</sup> 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7号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 出 物 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用 計 画	ウランの量	kg	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0	45,109 34,169 124,670 86,370 0		
	ウラン235の量	kg	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	212 218 869 558 0	
	プルトニウムの量	kg	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	230 256 1,134 815 0	
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、払出用)、払出量を除く項目の数値は「0」とし、期末在庫量(炉内挿入用)の第4段目及び第5段目には、原子炉から一時的に取り出している核燃料物質を含めた量を記載。なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

発電所	東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所									原子炉	柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉													
	所在地		新潟県柏崎市青山町16-46								型式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)											
最大出力(kW)		1,356,000									熱出力(kW)											3,926,000		
項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
発電 計	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 消 費 計	核最大熱出力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃料物質消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面	その他燃料熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画面	総熱消費量	10 <sup>9</sup> 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7号炉

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

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	燃 焼 度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 出 庫 量	ウ ラ ン の 量	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	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	
	期 末 在 出 庫 量	プルトニウムの量	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	0	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 2 3 5 の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所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。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、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。</p> <p>なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																				

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

別

紙



柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃	受 入	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
料 期 末 在 挿 入 庫 用 量	量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物 質 使 用 計 画	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	81,291 111,547	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用 計 画	期 末 装 荷 量	ウランの量	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	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用 計 画	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	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 使 用 計 画	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 使 用 計 画	期 末 装 荷 量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柏崎刈羽原子力発電所発電用原子炉7号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	燃 焼 度	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 出 庫 用 計 画	ウ ラ ン の 量	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	45,109 34,169 86,370	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	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	212 218 869 558 0	
	量	プ ル ト ニ ウ ム の 量	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	230 256 1,134 815 0	
		ウ ラ ン の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出 庫 用 計 画	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 燃 料 使 用 計 画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃度は、第1段目1.2%、第2段目2.5%、第3段目3.5%、第4段目3.8%、第5段目3.8%(再使用)である。</p> <p>2) 柏崎刈羽原子力発電所7号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。</p> <p>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内挿入用、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。</p> <p>なお、払出量については核燃料払出計画に基づき記載。)</p>																					

# 発電用原子炉の停止計画

2021.3.30

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

- (注1) 福島第一原子力発電所1～4号機は、2011年5月20日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。
- (注2) 福島第一原子力発電所5、6号機は、2013年12月18日に、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。
- (注3) 福島第二原子力発電所1～4号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上は「運転終了」とする。
- (注4) 柏崎刈羽原子力発電所1、5～7号機については、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。
- (注5) 柏崎刈羽原子力発電所2～4号機については、新潟県中越沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。

## 運転計画を変更する理由を記載した書類

柏崎刈羽原子力発電所 1～7 号機について、核燃料物質使用計画に係る記載を見直しましたので変更を届け出ます。

### 【変更内容】

柏崎刈羽原子力発電所 1～7 号機については、核燃料物質の原子炉への装荷が未定であることから、「実用発電用原子炉の運転計画における記載の取扱いについて（令和 3 年 3 月 9 日付原規規発第 2103094 号）」に基づき、核燃料物質使用計画の「期末装荷量」に記載している数値を零とし、その分を全て「期末在庫量（炉内挿入用）」に計上する。

なお、今回の変更は核燃料物質使用計画に係る記載を見直したものであり、発電用原子炉の停止計画については 2021 年 1 月 29 日に届け出た運転計画から変更はない。

以上