

原管発官R1第126号
2019年10月24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	名 称	東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所									原 子 炉	名 称	福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉										
	所 在 地	福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12										型 式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1,100,000										熱出力(kW)	3,293,000										
項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計		
電 計	最 大 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平 均 電 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	負 荷 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	設 備 利 用 率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	送 電 端 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	所 内 電 力 量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合熱効率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消 費 計	核 最 大 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	燃 平 均 熱 出 力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	料 原 子 炉 運 転 時 間 数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	質 核 燃 料 物 質 消 費 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
画	そ の 他 燃 料 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総 熱 消 費 量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																					

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 内 在 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				34,251	34,251	34,251	34,251	34,251	34,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

(2021年度)

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉1号炉

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

核 燃 料 荷 物 外 質 使 出 用 期 末 計 在 庫 画	項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	第 1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第 2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第 3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第 4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ年合計
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未 装 荷	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取 出	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン の 量	kg	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887	6,887
計 在 庫 画	ウラン235の量	kg	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451	93,451
	プルトニウムの量	kg	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488
	燃 焼 度	MWd/t	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442	129,442
画	ウ ラ ン の 量	kg	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487	81,487
	ウラン235の量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	プルトニウムの量	kg	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446
画	燃 焼 度	MWd/t	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
	ウ ラ ン の 量	kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	プルトニウムの量	kg	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
画	燃 焼 度	MWd/t	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948
	ウ ラ ン の 量	kg	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638
	プルトニウムの量	kg	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

福島第二原子力発電所発電用原子炉2号炉

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		29,651 42,737	29,651 42,737	29,651 42,737	29,651 42,737	29,651 42,737	29,651 42,737	29,651 42,737	29,651 42,737	29,651 42,737	29,651 42,737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 在 使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0	67,795 51,647 26,152 70,457 49,525 0		
		ウラン235の量	kg	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0	463 768 435 453 298 0		
		プルトニウムの量	kg	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 0	501 333 152 663 477 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
計 画 量	出 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.0%、第4段目3.4%、第5段目3.7%、第6段目3.7%(再使用)である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所3号機は、2019年9月30日までは、東北地方太平洋沖地震の影響により運転計画を確定できないことから、2019年度以降の運転計画は「未定」としていた。 2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量(炉内そう入用)および期末装荷量を期末在庫量(払出用)へ合算し、期末在庫量(払出用)を除く項目の数値は「0」とした。</p>																				

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

(2020年度)

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉3号炉

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ年合計	
核 燃	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 物	期 末 在 庫 入 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用	炉 内 そ う 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画	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 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ 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	22,304 39,952	22,304 39,952	22,304 39,952	22,304 39,952	22,304 39,952	22,304 39,952	22,304 39,952	22,304 39,952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

項 目		単 位	4 月	5 月	6 月	第1 四半 期計	7 月	8 月	9 月	第2 四半 期計	上期計	1 0 月	1 1 月	1 2 月	第3 四半 期計	1 月	2 月	3 月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3 カ 年 合 計	
核 燃 料 出 物 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 末 払 在 出 庫 用 量 〜 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	109,078 61,239 64,313 48,967 0	109,078 61,239 64,313 48,967 0	109,078 61,239 64,313 48,967 0	109,078 61,239 64,313 48,967 0	109,078 61,239 64,313 48,967 0	109,078 61,239 64,313 48,967 0	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263		
		kg	849 435 383 323 0	849 435 383 323 0	849 435 383 323 0	849 435 383 323 0	849 435 383 323 0	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	
	プルトニウムの量	kg	724 523 591 463 0	724 523 591 463 0	724 523 591 463 0	724 523 591 463 0	724 523 591 463 0	724 523 591 463 0	724 523 591 463 0	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他	<p>1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所4号機は、2019年9月30日までは、東北地方太平洋沖地震の影響により運転計画を確定できないことから、2019年度以降の運転計画は「未定」としていた。 2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																						

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2020年度)

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

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

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

福島第二原子力発電所発電用原子炉4号炉

(2021年度)

項 目		単 位	4月	5月	6月	第1 四半 期計	7月	8月	9月	第2 四半 期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半 期計	1月	2月	3月	第4 四半 期計	下期計	年度計	3カ年合計	
核 燃 料 物 質	炉 外 取 出	ウ ラ ン の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	109,078 61,239 64,313 186,873 3,263	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30	849 435 383 3,335 30
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	724 523 591 1,189 30	
	払 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
計 画 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	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、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.7%、第5段目3.7%（再使用）である。</p> <p>2) 福島第二原子力発電所4号機は、2019年9月30日までは、東北地方太平洋沖地震の影響により運転計画を確定できないことから、2019年度以降の運転計画は「未定」としていた。 2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画は「運転終了」とする。</p> <p>3) 2019年9月30日をもって「運転終了」としたことから、2019年9月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内そう入用）および期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（払出用）を除く項目の数値は「0」とした。</p>																				

発電用原子炉の停止計画

2019.10.24

ユニット名	2019 年 度				2020 年 度				2021 年 度			
	4月	7	10	1	4月	7	10	1	4月	7	10	1
福島第一原子力発電所												
1号機												
”												
2号機												
”												
3号機												
”												
4号機												
”												
5号機												
”												
6号機												
福島第二原子力発電所												
1号機												
”												
2号機												
”												
3号機												
”												
4号機												
柏崎刈羽原子力発電所												
1号機												
”												
2号機												
”												
3号機												
”												
4号機												
”												
5号機												
”												
6号機												
”												
7号機												

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

運転計画を変更する理由を記載した書類

福島第二原子力発電所1～4号機について、2019年度の運転計画を見直しましたので変更を届け出ます。

【変更内容】

福島第二原子力発電所1～4号機については、東北地方太平洋沖地震の影響により運転計画を確定できないことから、2019年度以降の運転計画は「未定」としていたが、2019年9月30日に電気事業法第27条の27第3項に基づき発電事業の変更届出を行い、2019年9月30日をもって運転を終了した。これに伴い、運転計画を2019年9月30日をもって「運転終了」とする。

【添付資料】

- ・福島第二原子力発電所1～4号機 停止計画変更比較表

以上

福島第二原子力発電所1～4号機 停止計画変更比較表

前回計画

ユニット名	2019 年度				2020 年度				2021 年度			
	4月	7	10	1	4月	7	10	1	4月	7	10	1
福島第二原子力発電所 1号機	(注1) (未定)											
" 2号機												
" 3号機												
" 4号機												

(注1) 福島第二原子力発電所1～4号機は、東北地方太平洋沖地震による影響に伴い、運転計画を確定できないことから、運転計画上是「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。

今回計画

	2019 年度				2020 年度				2021 年度			
	4月	7	10	1	4月	7	10	1	4月	7	10	1
福島第二原子力発電所 1号機			▽ 2019年9月30日運転終了									
			廃止措置計画認可申請の準備中(注2)									
" 2号機			▽ 2019年9月30日運転終了									
			廃止措置計画認可申請の準備中(注2)									
" 3号機			▽ 2019年9月30日運転終了									
			廃止措置計画認可申請の準備中(注2)									
" 4号機			▽ 2019年9月30日運転終了									
			廃止措置計画認可申請の準備中(注2)									

(注2) 福島第二原子力発電所1～4号機は、2019年9月30日をもって、今後発電用原子炉の運転をしないこととしたが、原子炉等規制法第43条の3の34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていないことから、運転計画上是「運転終了」とする。