

東北電原運第12号
2024年1月30日

運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

住所 仙台市青葉区本町一丁目7番1号
氏名 東北電力株式会社
取締役社長 社長執行役員
樋口 康二郎

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

発電所	名称		東北電力株式会社女川原子力発電所								原子炉	名称		女川原子力発電所2号機発電用原子炉									
	所在地		宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1番									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)		825,000									熱出力(kW)		2,436,000									
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	—	
	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 燃 料 物 質	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		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	—	
	質	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	画	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		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	—	
		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	—	

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	期 末 在 庫 量 (炉 内 そ う 入 用)	ウランの量	kg	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345		
				346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	21,302	—
				21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	21,303	—
				68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	68,085	—
期 末 在 庫 量 (炉 内 そ う 入 用)	ウラン235の量	kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	—	
			800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	—	
			1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	—	
期 末 在 庫 量 (炉 内 そ う 入 用)	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	441	—	
	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	—			

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 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	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	期 末 装 荷 量	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
プルトニウムの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ年 合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—		
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—			
期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	—		
			33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	—		
			87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	—	
			40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	—	
ウラン235の量	kg	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	—		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	—			
		214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	—			
		620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	—		
		247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	—		
燃焼度	MWd/t	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	—		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ラ ン 2 3 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	—
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1段目：1.2%、2段目：2.2%、3段目：3.5%、4段目：3.7%、5段目：3.8%、6段目：3.7%（再使用）、7段目：3.8%（再使用）である。</p> <p>※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。）</p> <p>※期末在庫量（炉内そう入用）の6段目および7段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。</p>																						

発電所	名 称		東北電力株式会社女川原子力発電所								名 称		女川原子力発電所2号機発電用原子炉									
	所 在 地		宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1番								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)		825,000								熱出力(kW)		2,436,000									
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	—
	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 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	物 質	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		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	—

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 量 (炉 内 そ う 入 用)	ウランの量	kg	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	—	
		ウラン235の量	kg	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	—	
		プルトニウムの量	kg	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	—
	ウラン235の量	kg	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	—		
	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	—	
			441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	—	

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 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	—	
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	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	—
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	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	—
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	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	—
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—

項 目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ年 合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—		
	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—		
期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	—			
			33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	—		
			87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	—		
			40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	—		
ウラン235の量	kg	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	—			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	—			
		214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	—			
		620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	—			
		247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	—			
燃焼度	MWd/t	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	—			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ラ ン 2 3 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	—
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1段目：1.2%、2段目：2.2%、3段目：3.5%、4段目：3.7%、5段目：3.8%、6段目：3.7%（再使用）、7段目：3.8%（再使用）である。</p> <p>※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。）</p> <p>※期末在庫量（炉内そう入用）の6段目および7段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。</p>																						

発電所	名 称		東北電力株式会社女川原子力発電所								名 称		女川原子力発電所2号機発電用原子炉										
	所 在 地		宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1番								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)		825,000								熱出力(kW)		2,436,000										
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	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	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	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	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱 消 費 計 画	核 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物 質	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 量 (炉 内 そ う 入 用)	ウランの量	kg	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0	345 346 0
		ウラン235の量	kg	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529	21,302 21,303 68,085 25,529
		プルトニウムの量	kg	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0	4 7 0
	ウラン235の量	kg	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623	797 800 1,293 623
	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 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	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105	441 105

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1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 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
	期 末 装 荷 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウランの量	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ年 合計	
核燃料物 質使用 計画	炉外 取出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 出 庫 量	ウランの量	kg	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408	20,408
		ウラン235の量	kg	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483	33,483
			kg	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562	87,562
			kg	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300
	期 末 在 出 庫 量		kg	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748
			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
			kg	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		kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
			kg	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
			kg	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
			kg	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
期 末 在 出 庫 量		kg	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
		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	
		kg	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		kg	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
		kg	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	
		kg	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	
		kg	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	
期 末 在 出 庫 量		kg	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	
		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	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ラ ン 2 3 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	
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		核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1 段目：1.2%、2 段目：2.2%、3 段目：3.5%、4 段目：3.7%、5 段目：3.8%、6 段目：3.7%（再使用）、7 段目：3.8%（再使用）である。 ※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。） ※期末在庫量（炉内そう入用）の6 段目および7 段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。																					

発電所	名称	東北電力株式会社女川原子力発電所									原子炉	名称	女川原子力発電所3号機発電用原子炉										
	所在地	宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1番										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)	825,000										熱出力(kW)	2,436,000										
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	—		
	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	—		
	負荷率	%	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	—		
	発電時間数	h	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	—		
	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	—		
	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	—		
	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 画	核 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
		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	—		
	物 質	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
		熱消費量	10 ⁹ kJ	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	—		
	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	—			
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	—				

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346			
		346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742		
		17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883		
		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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102		
		672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672		
		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	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845			
		865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426				
189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189				

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
	プルトニウム の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
プルトニウム の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ウラン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
期 末 在 出 庫 量	プルトニウムの量	kg	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	—		
			33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	—	
			36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	—	
			822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	—	
			11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	—	
			2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	—	
期 末 在 出 庫 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	—		
			648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	—	
			98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	—	
			179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	—	
			262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	—	
			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—	
期 末 在 出 庫 量	プルトニウムの量	kg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—		
			248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	—		
			344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	—	
			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	—	
			105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	—	
			29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	—	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—				
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	—			

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	払 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	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
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		核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1段目：1.2%，2段目：2.2%，3段目：3.5%，4段目：3.7%，5段目：3.8%，6段目：3.5%（再使用），7段目：3.7%（再使用），8段目：3.8%（再使用）である。 ※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。） ※期末在庫量（炉内そう入用）の7段目および8段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。																						

発電所	名称	東北電力株式会社女川原子力発電所								原子炉	名称	女川原子力発電所3号機発電用原子炉										
	所在地	宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1番									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)	825,000									熱出力(kW)	2,436,000										
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	—	
	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	—	
	負荷率	%	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	—	
	発電時間数	h	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	—	
	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	—	
	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	—	
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 画	核 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		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	—	
	物 質	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		熱消費量	10 ⁹ kJ	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	—	
	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	—	
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	—		

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	—		
		346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	—		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
		2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	—		
		17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	—		
		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	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	—		
		37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	—		
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—		
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	—	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	—	
プルトニウムの量	kg	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	—		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
		845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	—		
		865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	—		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	—			
189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	—			

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
	プルトニウム の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
ウラン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		
プルトニウム の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	—		
			33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	—	
			36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	—	
			822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	—	
			11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	—	
			2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	—	
ウ ラ ン 2 3 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	—		
		648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	—		
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	—		
		179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	—		
		262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	—		
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—		
プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—		
		248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	—		
		344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	—		
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	—		
		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	—		
		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	—		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—				
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	—			

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計		
核燃料物質使用計画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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>核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1 段目：1.2%， 2 段目：2.2%， 3 段目：3.5%， 4 段目：3.7%， 5 段目：3.8%， 6 段目：3.5%（再使用）， 7 段目：3.7%（再使用）， 8 段目：3.8%（再使用）である。</p> <p>※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。）</p> <p>※期末在庫量（炉内そう入用）の7段目および8段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。</p>																					

発電所	名称	東北電力株式会社女川原子力発電所								原子炉	名称	女川原子力発電所3号機発電用原子炉										
	所在地	宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1番									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)	825,000									熱出力(kW)	2,436,000										
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	
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 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	物 質	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	画	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	
	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		

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346			
		346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742		
		17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883		
		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	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602			
		37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787		
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
プルトニウムの量	kg	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845		
		865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426			
189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189			

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プルトニウム の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウランの量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウラン235の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
プルトニウム の量 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃焼度 MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 出 庫 量	ウランの量	kg	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450
		ウラン235の量	kg	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503	33,503
		プルトニウムの量	kg	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489	36,489
		燃焼度	MWd/t	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822
	期 末 在 出 庫 量	ウランの量	kg	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
		ウラン235の量	kg	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922	2,922
		プルトニウムの量	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	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648
期 末 在 出 庫 量	ウランの量	kg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	ウラン235の量	kg	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	
	プルトニウムの量	kg	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	
	燃焼度	MWd/t	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
期 末 在 出 庫 量	ウランの量	kg	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
	ウラン235の量	kg	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	プルトニウムの量	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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計		
核燃料物質使用計画	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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		核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1段目：1.2%，2段目：2.2%，3段目：3.5%，4段目：3.7%，5段目：3.8%，6段目：3.5%（再使用），7段目：3.7%（再使用），8段目：3.8%（再使用）である。 ※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。） ※期末在庫量（炉内そう入用）の7段目および8段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。																					

発電所	名称	東北電力株式会社東通原子力発電所								原子炉	名称	東通原子力発電所1号機発電用原子炉										
	所在地	青森県下北郡東通村大字白糠字前坂下34番4									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	—
	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 燃 料	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	物 質	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—	

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 量	ウランの量	kg	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	—	
		ウラン235の量	kg	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	—	
		プルトニウムの量	kg	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	—
	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	—	

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	— — —	
		ウラン235の量	kg	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	— — —
		プルトニウムの量	kg	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	— — —
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	払 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	0	—
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	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>核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1 段目：1.3%、2 段目：2.5%、3 段目：3.7%、4 段目：3.7%（再使用）である。</p> <p>※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。）</p> <p>※期末在庫量（炉内そう入用）の3段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を含む。 ※期末在庫量（炉内そう入用）の4段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。</p>																					

発電所	名称	東北電力株式会社東通原子力発電所								原子炉	名称	東通原子力発電所1号機発電用原子炉										
	所在地	青森県下北郡東通村大字白糠字前坂下34番4									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	—
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 燃 料 物 質	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—	

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 量	ウランの量	kg	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	—	
		ウラン235の量	kg	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	—
		プルトニウムの量	kg	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	—
	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	—	

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	期 末 在 庫 量	ウランの量	kg	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	— — —	
		ウラン235の量	kg	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	— — —
		プルトニウムの量	kg	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	— — —
	払 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		ウラン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			核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1 段目：1.3%， 2 段目：2.5%， 3 段目：3.7%， 4 段目：3.7%（再使用）である。 ※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。） ※期末在庫量（炉内そう入用）の3段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を含む。 ※期末在庫量（炉内そう入用）の4段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。																				

発電所	名称	東北電力株式会社東通原子力発電所								原子炉	名称	東通原子力発電所1号機発電用原子炉										
	所在地	青森県下北郡東通村大字白糠字前坂下34番4									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	
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 燃 料 物 質	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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			

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第再提出する。(2024年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

項目		単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1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 量	ウランの量	kg	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708	349 89,927 87,708
		ウラン235の量	kg	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377	4 9 3,304 1,377
		プルトニウムの量	kg	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650
	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

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ 年 合 計		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 計 量	ウランの量	kg	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	38,807 30,665 30,623	
		ウラン235の量	kg	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236	130 156 236
		プルトニウムの量	kg	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294	242 253 294
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	払 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	0
		プルトニウムの量	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>核燃料物質使用計画で初期濃縮度は、 1 段目：1.3%、2 段目：2.5%、3 段目：3.7%、4 段目：3.7%（再使用）である。</p> <p>※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2024年度以降の運転計画が未定であるため、期末在庫量（炉内そう入用）および期末在庫量（払出用）を除き「0」と記載した。）</p> <p>※期末在庫量（炉内そう入用）の3段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を含む。 ※期末在庫量（炉内そう入用）の4段目は、一時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。</p>																				

発電用原子炉の停止計画

	2024年度												2025年度												2026年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
女川2号機	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 未定 ^{※1} 2010/11/6～																																			
女川3号機	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 未定 ^{※1} 2011/3/11～																																			
東通1号機	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 未定 ^{※1} 2011/2/6～																																			

※1 2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の停止計画は「未定」とした。

発電用原子炉内における燃料の配置替えについての説明書

燃料取替えのための原子炉停止期間に、燃料取替えを行うとともに、取替えない燃料については、配置替えを行う予定である。

なお、発電用原子炉内における燃料の配置の炉心が停止余裕、通常運転時の熱的制限値および目標燃焼度を満足するように決定する。

核燃料物質の再処理についての説明書

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