

東北電原運第 21 号
2022年1月28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。

(2022年度)

発電所	名称		原子炉												3カ年 合計
	所在地	名称	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW)	型式	熱出力(kW)												
項目	単位	第1 四半期計			第2 四半期計			第3 四半期計			第4 四半期計			年度計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年度計
最大電力	10 ³ kW	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
負荷率	%	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
発電時間数	h	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
送電端電力量	10 ⁶ kWh	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
総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大熱出力	10 ³ kW	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
原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱消費量	10 ⁶ kJ	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
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総熱消費量	10 ⁶ kJ	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的が立たないことから、2022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。(2022年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

女川2号

2022年度

項 目	単 位	第 1 四半期計				第 2 四半期計				第 3 四半期計				第 4 四半期計		年度計	3 年 合 計	
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月				
ウランの量	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	—
燃料物質使用量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
ウランの量	kg	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	—
燃料物質使用量	kg	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	—
		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	—
燃料物質使用量	kg	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	—
		25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	—
燃料物質使用量	kg	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	—
		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	—
燃料物質使用量	kg	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	—
		623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	—
燃料物質使用量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
燃料物質使用量	kg	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	—

項 目	単 位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ年 合 計	
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内 そう入量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
燃料 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
期 末 装 荷 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
燃料 アメリシウムの量	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	-

女川2号 2022年度

項目	単位	第1 四半期計				第2 四半期計				第3 四半期計				下期計	年度計	3カ年合計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				4月
ウランの量	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
炉外取 出量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料物質 使用量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
		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
期 末 在 庫 量	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
		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 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
		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
期 末 在 庫 量	kg	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
期 末 在 庫 量	kg	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
		68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
期 末 在 庫 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 在 庫 量	kg	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
		233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
期 末 在 庫 量	kg	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826
		408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
期 末 在 庫 量	kg	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 在 庫 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	4月	5月	6月	第1	7月	8月	9月	第2	上期計	10月	11月	12月	第3	1月	2月	3月	第4	下期計	年度計	3か年	
					第1				第2						第3				第4			合計
核燃料物質使用計画	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	—
	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	—
	燃料物質使用量	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、2022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。（2022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している核燃料物質の量を示す。																				

発電所	名称		原子炉												3カ年 合計
	所在地	名称	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW)	型式	熱出力(kW)												
項目	単位	第1 四半期計			第2 四半期計			第3 四半期計			第4 四半期計			年度計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	年度計
最大電力	10 ³ kW	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
負荷率	%	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
発電時間数	h	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
送電端電力量	10 ⁶ kWh	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
総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大熱出力	10 ³ kW	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
原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱消費量	10 ⁶ kJ	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
その他燃料熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総熱消費量	10 ⁶ kJ	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的が立たないことから、2022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。(2022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	第1 第2 第3 第4												3カ年 合計								
		4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月		第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
燃料物質量 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使用量 ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	346
		11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698
アメリシウム の量	kg	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
		25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529	25,529
アメリシウム の量	kg	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437
		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
アメリシウム の量	kg	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
		ウランの量	kg	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	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
燃料 物質使用計	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	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												
ウランの量	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				
炉外取出量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
燃料物質使用量	MWh/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	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	20,408	
期 末 在 出 庫 用 量	kg	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	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	214	214	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	620	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	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	
	kg	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
	kg	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	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	233	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	826	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	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
	kg	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7月	8月	9月	第2	上期計	10月	11月	12月	第3	1月	2月	3月	第4	下期計	年度計	3か年	
		4月	5月	6月	四半期計	7月	8月	9月	四半期計	上期計	10月	11月	12月	四半期計	1月	2月	3月	四半期計	下期計	年度計	3か年	
核燃料物質使用計画	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	—
	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	—
	燃料物質使用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
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、2022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。（2022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している核燃料物質の量を示す。																				

発電所	名称		原子炉												3カ年 合計							
	所在地	名称	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)																			
	最大出力(kW)	型式	熱出力(kW)																			
項目	単位	第1 四半期計	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計		
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	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	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
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	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	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	0
熱消費量	10 ⁶ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量	10 ⁶ 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 ⁶ 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的が立たないことから、2022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。(2022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	第 1 第 2 第 3 第 4 3カ年																				
		4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	合計	
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
燃料物質使用量	kg	345	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	346
ウランの量	kg	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698	11,698
		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
期末在庫量	kg	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437
		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
プルトニウムの量	kg	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
		623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623

項 目	単 位	4月	5月	6月	第 1 四半期計			7月	8月	9月	第 2 四半期計			10月	11月	12月	第 3 四半期計			1月	2月	3月	第 4 四半期計			下期計	年度計	3か年 合計							
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ウランの量	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			
炉内 そう入量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃料物 質使用計	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料物 質使用計	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

項 目	単 位	第 1 第 2 第 3 第 4 3カ年 四半期計 四半期計 四半期計 四半期計 合 計																				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3カ年 合 計		
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	20,408
炉外取出量 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	
		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	33,483
燃料物質使用 燃焼度	MWD/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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
ウランの量 （期末在庫用）	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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
プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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
燃料物質使用 燃焼度	MWD/t	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	214
燃料物質使用 燃焼度	MWD/t	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
燃料物質使用 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
		97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
燃料物質使用 燃焼度	MWD/t	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
		826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826
燃料物質使用 燃焼度	MWD/t	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
燃料物質使用 燃焼度	MWD/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7月	8月	9月	第2	上期計	10月	11月	12月	第3	1月	2月	3月	第4	下期計	年度計	3か年	
					四				四						四					四		
核燃料物質使用計画	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
	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
	燃料物質使用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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、2022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。（2022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している核燃料物質の量を示す。																				

(2022年度)

発電所	名称		原子炉												3カ年合計						
	所在地	名称	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)																		
	最大出力(kW)	型式	熱出力(kW)																		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	
発電	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	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均熱出力		10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉運転 時間数		h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱消費量		10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質 消費量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量		10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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、2022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。(2022年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

2022年度
女川3号

項 目	単 位	2022年度												3か 年 合 計																									
		4月	5月	6月	第1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第2 四 半 期 計	上期計	10月	11月	12月		第3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第4 四 半 期 計	下期計	年度計																		
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内 そ う 入 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プルトニウムの量	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
ウランの量	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
ウラン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
プルトニウムの量	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
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

核燃料物質使用計画

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3か年 合計	
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
私 出 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画		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>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、2022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。（2022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。</p>																				

発電所	名称		原子炉												3カ年合計						
	所在地	名称	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)																		
	最大出力(kW)	型式	熱出力(kW)																		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	
発電	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	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均熱出力		10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉運転 時間数		h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱消費量		10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質 消費量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量		10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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的が立たないことから、2022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。(2022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	第 2 0 2 3 年 度												3 年 合 計																			
		4 月	5 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								
ウランの量	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	
		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
受 入	kg	0	0	0	0	0	0	0	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	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃料物 質使用 計	kg	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	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	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	
		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	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602
画		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	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	37,787	
（炉内 在庫量）	kg	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
受 入	kg	845	845	845	845	845	845	845	845	845	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	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865
（在庫量）		0	0	0	0	0	0	0	0	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	kg	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	
画		189	189	189	189	189	189	189	189	189	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	第1 第2 第3 第4 3カ年															
		4月	5月	6月	上半期計		下半期計		3月	上半期計		年度計	3カ年				
					7月	8月	9月	上半期計		10月	11月	12月	上半期計		下期計	合計	
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
炉外取	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
燃料物質使用計	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	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	-
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	-
		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	-
		822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	-
在庫量	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	-
		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	-	
		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	-	
期末在庫量	kg	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	-	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-	
		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-
在庫量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	
		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	-
プルトウムの量	kg	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	-	
		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	-
プルトウムの量	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	-
		6	6	6	6	6	6	6	6	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か年 合計	
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
私 出 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画		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>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、2022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。（2022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。</p>																				

(2024年度)

発電所	名称		原子炉												3カ年合計						
	所在地	名称	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)																		
	最大出力(kW)	型式	熱出力(kW)																		
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	
発電	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	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均熱出力		10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉運転 時間数		h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱消費量		10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質 消費量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量		10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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的が立たないことから、2022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。(2022年度以降の運転計画が未定であるため「0」と記載した。)

女川3号 2024年度

項 目	単 位	第 4 四半期計												3 年 合 計																		
		4 月	5 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								
ウランの量	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		
		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		
受入量 (炉内)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2,742	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	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742	
燃料使用量 (炉内)	kg	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	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	17,883	
		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	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602	55,602
計 画 使 用 量 (炉内)	kg	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	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4
在 庫 量	kg	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
ウランの量	kg	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672
		845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845
プルトニウムの量	kg	865	865	865	865	865	865	865	865	865	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
受入量 (炉内)	kg	426	426	426	426	426	426	426	426	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	189	189	189	189	189	189	189	189
受入量 (炉内)	kg	426	426	426	426	426	426	426	426	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	189	189	189	189	189	189	189	189

項目	単位	2024年度												3カ年 合計														
		第1 四半期計						第2 四半期計							下期計	年度計												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月															
ウランの量	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	
炉内 そう入 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料 物質 使用 計画	kg	0	0	0	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	kg	0	0	0	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

項 目	単 位	第 4 期 計												3 年 合 計					
		4 月	5 月	6 月	第 1 四 半 期 計			第 2 四 半 期 計			第 3 四 半 期 計				下 期 計	年 度 計			
ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉外取出量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料物質使用計	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	
		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
在庫量	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
		822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822
期未在庫量	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
		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
期未在庫量	kg	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
在庫量	kg	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
在庫量	kg	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
在庫量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
在庫量	kg	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
在庫量	kg	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
在庫量	kg	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
在庫量	kg	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

項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3か年 合計	
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
私 出 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質使用計画		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>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、2022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。（2022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。</p>																				

発電所	名称		原子炉												名称									
	所在地	発電所	東通原子力発電所1号機発電用原子炉												型式	式								
項目	単位	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												熱出力(kW)										
		3,293,000												3,293,000										
発電計画		東北電力株式会社東通原子力発電所												東通原子力発電所1号機発電用原子炉										
		青森県下北郡東通村大字白糠字前坂下34番4												濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
		1,100,000												3,293,000										
		最大電力	10 ³ kW	4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ年 合計	
		平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		総合効効率率 (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	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
平均熱出力	10 ³ kW		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
原子炉運転 時間数	h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
熱消費量	10 ⁹ kJ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
核燃料物質 消費量	kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
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	—		

注：東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目的が立たないことから、2022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。(2022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	第 1 年度												3カ年 合計									
		4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月		第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計		
受 入 量	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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		
燃 料 物 質 使 用 計 画	期 末 装 荷 量 (炉内 在庫 在庫用)	ウランの量	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708		
		ウラン235の量	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 物 質 使 用 計 画	期 末 装 荷 量	ウランの量	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	
		ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
燃 料 物 質 使 用 計 画	燃 燒 度	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235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

発電所	名称		原子炉												3カ年合計							
	所在地	名称	東通原子力発電所1号機発電用原子炉																			
	最大出力(kW)	型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)																			
項目	単位	熱出力(kW)												3カ年合計								
		4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計	3カ年合計	
最大出力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均電力		0	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		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		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		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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合効効率率(発電端)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大熱出力		0	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		0	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱消費量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核燃料物質消費量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料熱消費量		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		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的が立たないことから、2022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。(2022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	第 4 四半期計												3カ年 合計																								
		4月	5月	6月	第1 四半期計	7月	8月	9月	第2 四半期計	上期計	10月	11月	12月		第3 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計	下期計	年度計																	
炉 外 取 出 量	kg	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プルトニウム239の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	MWd/t	燃焼度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウランの量	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807
		ウラン235の量	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665
私 出 量	kg	ウラン235の量	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		プルトニウム239の量	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
		ウランの量	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
そ の 他	kg	ウラン235の量	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242
		プルトニウム239の量	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253
		ウランの量	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
その他燃料使用計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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、2022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。（2022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（私出用）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。

(2024年度)

発電所	名称		原子炉												3カ年合計		
	名	称	東北電力株式会社東通原子力発電所						東通原子力発電所1号機発電用原子炉								
	所在地	式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)														
項目	最大出力(kW)		熱出力(kW)												3カ年合計		
	単位		12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	第1 四半期計	1月	2月	3月	第4 四半期計		下期計	年度計
発電計画	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	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
	設備利用率	%	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
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	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
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総合熱効率率(発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱消費計	最大熱出力	10 ³ kW	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
原子炉運転時間数		h	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
核燃料物質消費量		kg	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
総熱消費量		10 ⁹ kJ	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的が立たないことから、2022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。(2022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	第 1 四半期計		第 2 四半期計		第 3 四半期計		第 4 四半期計		下 期 計	年 度 計	3 年 合 計	
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月				12 月
受 入 量	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プルトニウム239の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 末 在 庫 量	ウランの量	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708	349 347 89,927 87,708
	ウラン235の量	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239の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	ウランの量	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	
	ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プルトニウム239の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 末 装 荷 量	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プルトニウム239の量	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	

項 目	単 位	第1 四半期計		第2 四半期計		上期計		第3 四半期計		第4 四半期計		下期計	年度計	3カ年 合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月			
核 燃 料	ウランの量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウム239の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質	燃焼度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウランの量	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807	38,807
	ウラン235の量	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665	30,665
使 用 計 画	ウラン235の量	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623	30,623
	プルトニウム239の量	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	燃焼度	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
私 出 量	ウランの量	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
	ウラン235の量	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242
	プルトニウム239の量	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253
そ の 他	ウランの量	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
	ウラン235の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プルトニウム239の量	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

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、2022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。（2022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（私出用）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出している核燃料物質の量を示す。

発電用原子炉の停止計画

	2022年度												2023年度												2024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	未定※1 2010/11/6～																																			
女川3号機	未定※1 2011/3/11～																																			
東通1号機	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、2022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。