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。

		-		_						-												(202	4年度)
		名	称	東北電力	株式会社3	女川原子ナ)発電所					名		称	女川原子,	力発電所:	2 号機発電	同原子炉					
発行	電所	所在	地	宮城県牡	鹿郡女川町	盯塚浜字前	前田1番			原一	子炉	型		式	濃縮ウラ	ン軽水減道	速軽水冷封	1型(沸騰	水型)				
		最大出力	(kW)	825,0	000							熱	出力(kW	7)	2,436	5,000							
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年 合 計
	亅	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	Z	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
電	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	
計	発電時间級 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	_
画	送雷	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	_
		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	
		最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画	その他	也燃料熱消費量	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	_
<u>ц</u>	1		I	1											1								

	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	女川2号 下期計	2 0 年度計	24年度 3ヵ年 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	四千朔 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	四千朔計 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 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	四千期計 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 0 0 0 0 0	<u>四</u> 平朔計 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	合計
核	受 入 量	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 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		プルトニウムの量	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	
員 使 用 計		ウランの量	kg	$\begin{array}{r} 345\\ 346\\ 0\\ 21,302\\ 21,303\\ 68,085\\ 25,529\end{array}$	$345 \\ 346 \\ 0 \\ 21, 302 \\ 21, 303 \\ 68, 085 \\ 25, 529 \\ $	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	$345 \\ 346 \\ 0 \\ 21, 302 \\ 21, 303 \\ 68, 085 \\ 25, 529 \\ $	$345 \\ 346 \\ 0 \\ 21, 302 \\ 21, 303 \\ 68, 085 \\ 25, 529 \\ $	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	$345 \\ 346 \\ 0 \\ 21, 302 \\ 21, 303 \\ 68, 085 \\ 25, 529 \\ $	
画	木 在 庫		kg	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1,293 623	4 7 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1,293 623	800 1,293	4 7 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 797 800 1,293 623	4 7 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	
	量 [°]	プルトニウムの量	kg	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$		$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105\end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	

N i					I _	I _	I _	笙 1				笛 9		Γ.	1	1	笛 3		L _	<u> </u>	笛	女川2号	1	24年度 3ヵ年
n n		項	目	単位	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	合計
k 2					0			0	0	0	0	0	0	-	0	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0		0 0	0	0	0	
n n					C			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	_
h - 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	_
h -		炉						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	_
k v		-			0) () ()	0	0	0	0	0	v	v	0			0	(0 0	0	0	0	
k k y		М						0 0	0	0	0	0			0						0	0	0	
k k		そ			C	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0 0	0	0	0	-
k k			ウァン235の量	kg	0			0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0 0	0	0	0	_
水 水 水 ×					C) C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	_
k a y		入			0) (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	
kr 1 2 <th2< th=""> 2 2 2</th2<>		量						0	0	0	0	0						0		0	0	0	0	
燃	核		ざいしかの目	1	C) (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	—
N N 0	燃		/ ルトニリムの重	kg				0 0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	_
N I <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""></thi<></thi<></thi<></thi<>					Č) C) O	0	0	0	Ő	0	~	v	Ő			Ő	Ó	0	0	0	0	—
物 ブ ジランの量 kg 0<	料				0			0 0	0	0	0	0	· · · ·	· ·	0	-	-	0		,	0	0	0	
k - - 0	物				C			0	0	0	0	0			-			0	0			0	0	
k - - 0	后午		ウランの早	lar	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	—
h v 0			ソフマの里	ng				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	_
$ \left[\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	使				C) (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	· · · ·	, v	0	0	0 0	0	0	0	—
Image: horizon problem y	用				0			0 0	0	0	0	0	v	v	0	-	-			, ,	0	0	0	_
M \$\gamma{\ymu{\gamma{\gamm{\ymu{\ymu{\ymu{\ymu{\ymu{\ymu{\ymu{\y					Č			0	Ő	Ő	Ő	0			-			Ő	C			0	Ő	
画 末 - 0	計	期	カラン235の量	ka	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	_
接 荷 高 ····································	画		77723307重	КŞ	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
変 備 量 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>· · · · ·</td> <td>· · · · · ·</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td>					0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	· · · · ·	· · · · · ·	0	0	0 0	0	0	0	—
荷 量 ボトジムの量 kg 0 <th< td=""><td></td><td>装</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td>0 0</td><td>°</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>~</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td><td>, v</td><td>0</td><td>0</td><td></td></th<>		装					,	0 0	°	0	0	0	-	-	~	-	-	0			, v	0	0	
量 ブ 小 与 ふ の量 kg 0 <		荷			C) () (0	0	0	0	0	0					C	C	0 0	0	0	0	-
Image: state of the state			プルトニウムの量	kø				0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	_
小 0		量	,	115	C) C) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	-
燃焼度 MWd/t 0					0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ.	Ű	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	-
			燃焼度	MWd/t				0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	_
				1211 047 0	Č) C) O	0	0	0	Ő	0	0	0	Ő) Ő	0 0	Ő	Ó) Ő	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 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	女川2号 下期計	<u>20</u> 年度計	24年度 3ヵ年
	項	П	単位	4月	5 Д	0 0	四半期計 0	0	ол 0	9 Д	四半期計 0	工,列司	0	0	12A 0	四半期計 0	1 月 0	2月	0	四半期計 0	1 朔司	中度司	合 計 一
		ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
		ソノマの里	ng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		-	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	_											
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	取			0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
核	出			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
燃	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	_
料				0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	_						
物				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
質		燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
使				0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
用				20, 408 33, 483	33, 483	20, 408 33, 483	20, 408 33, 483	20, 408 33, 483	33, 483	33, 483	20, 408 33, 483	20, 408 33, 483	20, 408 33, 483	20, 408 33, 483	20, 408 33, 483	_							
計画		ウランの量	kg	87, 562 40, 300	40, 300	87, 562 40, 300	87, 562 40, 300	87, 562 40, 300	87, 562 40, 300	87, 562 40, 300	87, 562 40, 300	_											
囲	期			9, 748 0	9,748 0	9, 748 0		9,748 0	9, 748 0	_													
	·////////////////////////////////////			102 214		102 214		102 214		102 214	102 214	102 214	102 214	102 214	102 214	_							
	在出	ウラン235の量	kg	620 247			620 247	247	620 247		620 247		620 247	620 247	_								
	庫用			68 0	0		68 0		68 0	68 0	68 0	0	68 0	68 0	— —								
) 量			0 97 233		0 97 233	0 97 233	0 97 233	0 97 233	0 97 233	0 97 233												
		プルトニウムの量	kg	233 826 408	233 826 408	233 826 408	826	233 826 408	233 826 408	233 826 408	233 826 408	826	826	826	233 826 408	826	826	826	233 826 408	826	233 826 408	233 826 408	
		2.212/802里	115	91 0	91	91 0	91	91 0	91 0	91 0	91 0	91 0	91 0	_ _									
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—

																					女川2号	2 0	24年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2 月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 合 計
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	_
核				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	_
燃		ウランの量	kg	0	0 0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	_
,,,				C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	—
料				0		0 0			0	0	0 0	0	0	0	0			0 0		0 0	0	0	
物	払			C	0	0	C C	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C C	0	0	0	0	0	—
質	出	ウラン235の量	kg			0			0	0	0	0	0	0						0	0	0	_
1±	量		Ŭ	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
使	里					0		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	_
用				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	_
計				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	_
面		プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	_
(FEI)				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	
			H1 1		質使用計			· · · ·			1 0		. 0			1 (<u> </u>	<u>, v</u>	1 0	1 0	. 0		
				1段目	: 1.2%,	2段目:	2.2%, 3	段目:3.5	5%, 4段	目:3.7%	5,5段目	: 3.8%,	6段目:3	.7%(再	使用),	7段目:3	.8%(再使	吏用)であ	る。				
	7	<i>.</i>	1.1.	※東北地	方太平洋	沖地震の影	8響により	運転再開	の目処がゴ	たないこ	とから,	2024年	F度以降の	運転計画	は「未定」	とし, 言	十画が決定	次第届出る	を行う。	(2024	年度以降の	の運転計画	iが未定で
	て	の	他	あるため	,期末在	車重(炉P	Nそう人用	り および	期末在庫重	ē (払出用) を除き	0] と記	載した。)										
				※期末在	庫量(炉	内そう入用	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	こいる核燃	料物質の	量を示す。								

																						(202	5年度)
		名	称	東北電力	株式会社3	女川原子ナ	」発電所					名		称	女川原子,	力発電所:	2 号機発電	【用原子炉					
発行	電所	所在	地	宮城県牡	鹿郡女川町	盯塚浜字前	前田1番			原一	子炉	型		式	濃縮ウラ	ン軽水減減	速軽水冷去	型(沸騰	水型)				
		最大出力	(kW)	825,0	000							熱	出力(kV	V)	2,436	5,000							
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力 年 計
	Į	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	7	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
電	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	_
計	発電	電端電力量	10^{6} kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画	送電	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	$10^6 \mathrm{kWh}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
		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	_
	Lik	最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画	その他	也燃料熱消費量	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	_
L	1		I	1	I	l								L	1	l							

	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	女川2号 下期計	<u>20</u> 年度計	25年度 3ヵ年
		ウランの量	kg		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>四半期計</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>四半期計</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>四半期計</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合計
核	受 入 量	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 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		プルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
員 使 用 計	期	ウランの量	kg	$\begin{array}{r} 345\\ 346\\ 0\\ 21, 302\\ 21, 303\\ 68, 085\\ 25, 529\end{array}$	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	68,085	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	346 0 21, 302	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	0 21, 302 21, 303 68, 085	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529				
画	末在庫(kg	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1, 293 623	4 7 797 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 797 800 1, 293 623	4 7 800 1, 293 623	4 7 797 800 1, 293 623	4 7 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	800 1,293	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 797 800 1,293 623	$\begin{array}{c} 4 \\ 7 \\ 0 \\ 797 \\ 800 \\ 1, 293 \\ 623 \end{array}$	4 7 797 800 1,293 623	
	量	プルトニウムの量	kg	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$		$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$		$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	

<u> </u>							笛 1				筆 9				⁽ 筆	3		#	٤ 4		025年度 + 3ヵ年
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計		8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月		; 3 半期計 1月	2月		\$ 4 半期計	下期計 年度書	' 合 計
	炉	ウランの量	kg			0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	内 そ う 入	ウラン235の量	kg) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
核燃料	里	プルトニウムの量	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	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
物質使		ウランの量	kg		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
用計画	期末	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	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	装荷量	プルトニウムの量	kg) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{cccc} 0 & - & \\ 0 & - & \\ 0 & - & \\ 0 & - & \\ 0 & - & \\ 0 & - & \\ 0 & - & \\ 0 & - & \end{array}$
		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	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	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	女川2号 下期計	2 0 年度計	25年度 3ヵ年
		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	四半期計 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 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0 0 0	合計
	炉外取	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
核 燃 料	出量	ブルトニウムの量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
物質使一		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	
用 計 画	期	ウランの量	kg	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	$20, 408 \\ 33, 483 \\ 87, 562 \\ 40, 300 \\ 9, 748 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	
	庫用	ウラン235の量	kg	$ \begin{array}{r} 102\\ 214\\ 620\\ 247\\ 68\\ 0\\ 0 \end{array} $	$102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $	102 214 620 247 68 0 0	0	$ \begin{array}{r} 102\\ 214\\ 620\\ 247\\ 68\\ 0\\ 0\\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 102\\ 214\\ 620\\ 247\\ 68\\ 0\\ 0\\ 0 \end{array} $	102 214 620 247 68 0 0	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	102 214 620 247 68 0 0	620 247 68 0 0	102 214 620 247 68 0 0	620 247 68 0 0	102 214 620 247 68 0 0	102 214 620 247 68 0 0	620 247 68 0 0	620 247 68 0 0	214 620 247 68 0 0	102 214 620 247 68 0 0	$ \begin{array}{r} 102\\ 214\\ 620\\ 247\\ 68\\ 0\\ 0\\ 0 \end{array} $	
	量	プルトニウムの量	kg	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0		97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	826		233 826 408	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 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日	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	女川2号 下期計	20 年度計	25年度 3ヵ年
	-4	н		4)1	0 0	0	四半期計 0	0	0)1	0	四半期計 0	0	1 0)]	0	12)]	四半期計 0	1)]	2)]	0 0	四半期計 0	0 0	十/文印	合 十 一
核				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	ł kg	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
燃						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	_
料			-	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
物	払			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
質	出	ウラン235の量	Ł kg	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	_
使	量			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	_
用				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	_
				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
計		プルトニウムの量	ł kg			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	_
	20	他燃料使月	न इंग्ला	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-20,	71巴涨冲12月	回同		質使用計										0	0					u 0	0	
				1段目	: 1.2%,	2段目:	2.2%, 3	段目:3.5	5%, 4段	目:3.7%	,5段目	: 3.8%,	6段目:3	3.7%(再	使用),?	7段目:3.	8%(再修	も用) であ	る。				
	7_	D	他	※東北地	」方太平洋),期末在[神地震の影	/響により / マンシュアン	運転再開の	の目処が立	こたないこ ● (払用用	とから,) を除き	2024年	F度以降の 載1た)	運転計画	は「未定」	とし, 計	・画が決定	次第届出る	を行う。	(2024	年度以降0)運転計画	iが未定で
	~	0)	102												B 2 → L								
				※期木在	[庫量(炉	小七う人用	1) の6段	日および	(段日は,	一時的に	炉内から	取り出して	いる核燃	料物質の	重を示す。								

																						(202	6年度)
		名	称	東北電力	株式会社女	女川原子ナ	」発電所					名		称	女川原子	力発電所:	2 号機発電	11月原子炉					
発行	電所	所在	地	宮城県牡	鹿郡女川暉	盯塚浜字育	前田1番			原	子炉	型		式	濃縮ウラ	ン軽水減減	速軽水冷去	型(沸騰	水型)				
		最大出力	(kW)	825,0	000							熱	出力(kV	V)	2,436	5,000							
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年 合 計
	ļ	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ī	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	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
計	発電	電端電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	送會	電端電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	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
		: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
	44	最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	その他	也燃料熱消費量	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

	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	女川2号 下期計	2 0 年度計	26年度 3ヵ年
	*	ウランの量	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	四半期計 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	中夜町 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合計 0 0 0 0 0 0 0 0
核	受 入 量	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 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		プルトニウムの量	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
員 使 用 計	期	ウランの量	kg	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	$345 \\ 346 \\ 0 \\ 21, 302 \\ 21, 303 \\ 68, 085 \\ 25, 529 \\ $	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	346 0 21, 302	0 21, 302 21, 303 68, 085	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	0 21, 302 21, 303 68, 085	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	345 346 0 21, 302 21, 303 68, 085 25, 529	$\begin{array}{r} 345\\ 346\\ 0\\ 21, 302\\ 21, 303\\ 68, 085\\ 25, 529\end{array}$	346 0 21, 302 21, 303 68, 085	346 0 21, 302 21, 303 68, 085
画	末在庫 (炉内そう入用)	ウラン235の量	kg	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 797 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1, 293 623	800	4 7 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 797 800 1, 293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	4 7 0 797 800 1,293 623	800 1,293
	量	ブルトニウムの量	kg	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array} $	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$		$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 441 \\ 105 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 441\\ 105 \end{array}$

		,	224 /L-	4 🗆			第 1		0.1	0.7	第 2	[++u⇒]	100		1.0.0	第 3	1 🗆	0.1	0.7	第 4	女川2号		26年度 3ヵ年
	項 目	1	単位	4月	5月 0	6月	第 1 四半期計	7月 0	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月 0	11月	12月	第 3 四半期計	1月 0	2月	3月	第 4 四半期計	下期計 0	年度計	3ヵ年 合計
	F	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
	ち そ りラン23 5	35の量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	昰 フ [°] ルトニ	がの量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
物 質 使	ウラン	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
画	朝 ^{ウラン23} を 奏	35の量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
Ť	苛	动の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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 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 四半期計	1月	2月	3月	第 4	女川2号 下期計	20 年度計	26年度 3ヵ年
		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 0 0 0 0 0	四半期計 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 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>四半期計</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合計 0 0 0 0 0 0 0 0
	炉外取	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
核 燃 料	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	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
物 質 使		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
用計画	期	ウランの量	kg	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	33, 483 87, 562 40, 300	33, 483 87, 562 40, 300	33, 483 87, 562 40, 300 9, 748	33, 483 87, 562 40, 300 9, 748	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	33, 483 87, 562 40, 300 9, 748
	庫用	ウラン235の量	kg	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	102 214 620 247 68 0 0	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	102 214 620 247 68 0 0	102 214 620 247 68 0 0	620 247 68 0 0	$ \begin{array}{r} 102\\ 214\\ 620\\ 247\\ 68\\ 0\\ 0\\ 0 \end{array} $	214 620 247 68 0 0	620 247 68 0 0	620 247 68 0 0	620 247 68 0 0	102 214 620 247 68 0 0	$ \begin{array}{r} 102 \\ 214 \\ 620 \\ 247 \\ 68 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	102 214 620 247 68 0 0	214 620 247 68 0 0
	重	プルトニウムの量	kg	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	233 826 408 91		233 826 408 91	826 408	826	826 408	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	97 233 826 408 91 0 0	233 826 408

·				1	1	1	供 1		1		一 4 0		1		1	一 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	1	1	1	445 A	女川2号		26年度 3ヵ年
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	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
				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0) () (0 0	0	0	0
核				0		0	0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
		ウランの量	kg	0) Ö	0	0	0	0	0	ů ů	ů 0	0	0	Ó	0	0	(0 0	0	0	Ő
燃				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0	() (0	0	0	0
料				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0				0	0	0
11				0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0) (0 0	0	0	0
物	払			0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0	() (0 0	0	0	0
后斤	ш	もいのこの早	1	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	() (0	0	0	0
質	Щ	ウラン235の量	kg	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				0	0	0
使	量			0) 0	0	0	0	0	0	ů ů	ů 0	0	0	Ó	0	0	() (0 0	0	0	Ő
				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0	() (0 0	0	0	0
用				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0				0	0	0
計				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0	0	0	0
		プルトニウムの量	kg	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0	() (0 0	0	0	0
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
	その	他燃料使用語	計画	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i	画で初期濃	となってい しん しん しん しん しん しん しんしん しんしん しんしん しんしん		0/ 157			0.00/	a (1)				00/ (7)	4 m)	~7				
				1段目	: 1.2%,	2段目:	2.2%, 3	段日:3.5	9%,4段	目:3.7%	,5段目	: 3.8%,	6段目:3	.7%(冉	(史用) ,	7段目:3.	8%(冉傳	史用) であ	っる。				
				※東北地	方太平洋	冲地震の景	/響により	運転再開の	の目処が立	こたないこ	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	り運転計画	が未定で
	そ	の	他	あるため	,期末在)	車量(炉 P	マそう入用) および!	朝末在庫量	と (払出用)を除き	「0」と記	載した。)										
				※ 期 士 左	唐县 (唇	カンらえ日	1) の6段	日ナントアド	7 所日)+		「「肉から」	売り出しっ	いて技術	判断所の	早たテナ								
				~ 为不住	冲里 (炉)	コモノ八月	ロノワロ技	ロわよい	1 収日は,	h4,D1)(⊂	N-11/1-01	кущс	、v ' ② 1次 / ※	小小の貝の	里て小り。								
				1																			

																						(202	4年度)
		名	称	東北電力	株式会社女	女川原子力]発電所					名		称	女川原子	力発電所:	3 号機発電	開原子炉					
発行	電所	所在	地	宮城県牡	鹿郡女川覀	丁塚浜字育	前田1番			原	子炉	型		式	濃縮ウラ	ン軽水減減	速軽水冷封	1型(沸騰	水型)				
		最大出力	(kW)	825,0	0 0 0							熱	出力(kW	V)	2,436	5,000							
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年 合 計
	Į	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	Ţ	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電	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	_
計	発電	電端電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
面	送雷	電端電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	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	
		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	
		最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	その他	也燃料熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
囲	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	
		北方太平洋沖	山戸の民雄		「玉明の日			À 0.0	0.4を使い		ತಿ(ವರು) ೯೨		리 코로 가장		提出する。	(0.0.0	4年度以降	k a`⊊±⇒i			[0, 1 =	1+1.1.2	

	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 四半期計	女川3号 下期計	2 0 年度計)24年度 3ヵ年
	垻	H	甲亚	4 月 0	эд 0	0月 0	第 1 四半期計 0	7 Л 0	ол 0	9月 0	第 2 四半期計 0	上朔計 0	10 Я 0	11月 0	1 Z 月 0	第 3 四半期計 0	1 月 0	Z 月 0	っ _月 0	四半期計 0	下朔計 0	平度町 0	合 計 一
		ウランの量	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	
	受入量	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	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		プルトニウムの量	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	
質使用計画	(炉	ウランの量	kg	$\begin{array}{c} & & & & & \\$	346 346 0 2, 742 17, 883 0 55, 602 37, 787	346 346 0 2, 742 17, 883 0 55, 602 37, 787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	0	0 2, 742 17, 883 0	346 346 0 2, 742 17, 883 0 55, 602 37, 787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	0	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	0 2, 742	346 0 2,742 17,883 0 55,602	0	346 346 0 2, 742 17, 883 0 55, 602 37, 787	346 0 2,742 17,883 0 55,602	346 0 2,742 17,883 0 55,602	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	0 2, 742 17, 883 0	
末在庫量	内、そう入	ウラン235の量	kg	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	$\begin{array}{c} 4 \\ 8 \\ 0 \\ 102 \\ 672 \\ 0 \\ 845 \\ 865 \end{array}$		672 0 845	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	$\begin{array}{c} 4 \\ 8 \\ 0 \\ 102 \\ 672 \\ 0 \\ 845 \\ 865 \end{array}$	672 0 845	$\begin{array}{c} 4 \\ 8 \\ 0 \\ 102 \\ 672 \\ 0 \\ 845 \\ 865 \end{array}$	4 8 0 102 672 0 845 865	
里	用)	ブルトニウムの量	kg	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$		$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 426\\ 189 \end{array}$	

				1		1	佐 1	1	-	1	<u>/////////////////////////////////////</u>	-	-	1		佐 0	1	1	1	1000 A	女川3号		24年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	1	8月	9月	第 2 四半期計				12月	四十朔日	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 _カ 年 合計
				0			0	0	0	0	0	0	Ŭ,	0		Ű.	0			0	0	0	_
		よっいの目				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	_
	炉			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	-
	内			0			0 0	0	0	0	0	0	-	0	0 0	0	0	°		0	0	0	_
	そ			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	_
	う 、			0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0	0	0	0	_
	入			0		0	0	0	0	0	0	0	0			V	-	0		0	0	0	_
	量			0		0	0	0	0	0	0	0	-	0			0	0		0	0	0	_
核		プルトニウムの量	kg	0) 0) 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	_
		/ //////里	КŞ	0) 0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	_
燃				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		v v	0	0		0	0	0	_
料				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	_
物				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	_
質		ウランの量	kg	0		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	_
使				0) 0) 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	_
用				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0			0		0	0	0	_
計				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		0	0	0	_
画	期	ウラン235の量	kg	0		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	—
	末			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	_
	装			0) 0) 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	—
				0) ()) ()	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		0	0	0	_
	荷			0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	_
	量	プルトニウムの量	kg	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	-
				0		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	
				0) 0) 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0) ()) ()	0	0	0	—
				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		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	_

							100-1				the o					htt: 0				htter a	女川3号		24年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 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 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 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	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
核燃料	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 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
物質使用		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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
計画		ウランの量	kg	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	$20, 450 \\ 33, 503 \\ 36, 489 \\ 822 \\ 11, 208 \\ 2, 922 \\ 0 \\ 648$	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	36, 489 822	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	
	庫用)	ウラン235の量	kg	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	
	量	ブルトニウムの量	kg	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	248 344 8 105 29	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	100 248 344 8 105 29 0 6	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	100 248 344 8 105 29 0 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	女川3号 下期計	20 年度計	2 4 年度 3 ヵ 年
核燃料物質使用計画	払 出 量	 ウランの量 ウランの量 ブ[*] ルト=ウムの量 つ他燃料使用 	kg kg		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											四半期計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				四半期計 0 0 0 0 0			
	Z	Ø	他	1段目 ※東北地 あるため	:1.2%, 方太平洋約 ,期末在區	2段目: 中地震の翳 車量(炉P	2.2%, 3 影響により りそう入用	段目:3.59 運転再開の)および期 目および8)目処が立 末在庫量	Zたないこ 量(払出用	とから, :) を除き	2024年 「0」と記述	度以降の 載した。)	運転計画に	は「未定」							-	が未定で

																						(202	5年度)
		名	称	東北電力	株式会社支	女川原子力)発電所					名		称	女川原子.	力発電所:	3 号機発電	同原子炉					
発行	電所	所在	地	宮城県牡	鹿郡女川町	丁塚浜字育	前田1番			原一	子 炉	型		式	濃縮ウラ	ン軽水減速	速軽水冷去	型(沸騰	水型)				
		最大出力	(k W)	825,0	0 0 0							熱	出力(kV	V)	2,436	5,000							
	項	E	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年 合 計
	ļ	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	ī	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
電	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	_
計	発言	電端電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画	送餐	電端電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	所	「内電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
		: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	_
		最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画	その他	也燃料熱消費量	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	_
· .		他方太平洋沖				10.28 1.2	2						31 - 7 18 1	h have been	100 1 1 1 1 wet		4年度以降						Ļ

	-77						第 1			o 11	第 2	1 449-51				第 3				第 4	女川3号		2 5 年度 3 ヵ年
	項	目	単位	4月 0	5月	6月	四半期計	7月	8月	9月	四半期計	上期計	10月 0	11月 0	12月 0	四半期計	1月	2月	3月	四半期計	下期計	年度計	合 計 一
		ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
核	受入量	ウラン235の量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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		プルトニウムの量	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	
質 - 使 用 計	(炉	ウランの量	kg	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	17, 883 0	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	0 2, 742 17, 883 0 55, 602	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 0 2, 742 17, 883 0	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	0 2, 742 17, 883 0	346 0 2,742 17,883 0 55,602	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	346 0 2,742 17,883 0 55,602	346 346 0 2,742 17,883 0 55,602 37,787	0 2, 742 17, 883 0	
Ę	朝末生する	ウラン235の量	kg	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845	4 8 0 102 672 0 845	4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845 865	31, 181 4 8 0 102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845	102 672 0 845 865	4 8 0 102 672 0 845	
	量 用)	プルトニウムの量	kg	$egin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	0 0 0 0 0 426 189	$egin{array}{c} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 426 \\ 189 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	0 0 0 0 0 0 426 189	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	0 0 0 0 0 0 426 189	0 0 0 0 0 426	$egin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $	0 0 0 0 0 426	

				1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	I			1	女川3号	2 0) 2 5 年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 _カ 年 合計
				(-	0		0	0	0 0	0	0	-	-	0 0	0	0	0	0	-	0	_
				0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Č	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	_
	炉			(0	0	0		0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	_
	内			(-	-	0	0	0	0 0	-	0				0	0	0	0		0	_
	そ			(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	C	0	0	0	_
		ウラン235の量	kg	()			0	0	0		0 0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	_
	う			(0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	C	0	0	0	-
	入			(0	0			0	0	0			0	0	0	0	0	0	—
	量			(0 0	0		0	(0		0				0	0	0	0			_
				(0	0	0		0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	_
核		プルトニウムの量	kg	(0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	_
燃				(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	_
				(0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	_
料				(0 0		0	0	0	(0 0	-	0		C) 0	0	0	0	0	0		—
物				(0	0	0		0 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	_
質		ウランの量	kg	(0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	-
使				(0	0	0		0	0	0	0		0 0	0	0	C	0	0	0	_
				(· · · · ·	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	_
用				(0 0		0	0	0	0	0 0	v	0	V			0	0	0	0	0	0	—
計				(0	0	0		0 0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	_
画	期	ウラン235の量	kg	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	C	0	0	0	-
		· · · ·		(0	0	0			0	0	0			0	0	0	0	0	0	
	末			(0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	_
	装			(0 0	0	0	(0 0	0	0	0		,	0	0	0	0	0	0	_
	荷			(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	量	プルトニウムの量	kg	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	C	0	0	0	-
	-	/ /////主	цэ	(0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	_
				(-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	C	0	0	0	—
				(0		0 0	0	0	(0 0	v	0	0	0	,	0	0	0	0	0	0	—
							0		0	0	0	0	0		0	0 0	0	0	0 0	0		0	—
		游运车	MW.1 /+				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	C	0	0	0	_
				(0 0	0 0	0	0	0	(0 0	0	0	0	0) 0	0	0	0	0	0	0	

	75		単位	4 🗆		6月	第 1	78	8月	9月	第 2	[.##==].	108	1 1 🗆	108	第 3	1月	2月	3月	第 4	女川3号		25年度 3ヵ年
	項	目	単位	4月 0	5月 0	6月 0	第 1 四半期計 0	7月 0	8月 0	9月 0	第 2 四半期計 0	上期計 0	10月 0	11月 0	12月 0	第 3 四半期計 0	1月 0	2月 0	3月 0	四半期計 0	下期計 0	年度計 0	合計 一
		ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
	炉外取	ウラン235の量	kg		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
核燃料	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 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
物質使用		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 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
計画		ウランの量	kg	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	33, 503 36, 489 822		20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	33, 503 36, 489 822	36, 489 822 11, 208 2, 922 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	
	期 末 在 庫 量	ウラン235の量	kg	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9	98 179 262 9 79	048 98 179 262 9 79 18 0 4	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18	98 179 262 9	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79	98 98 179 262 9 79 18 0 4	98 98 179 262 9 79 18 0 4	
		ブルトニウムの量	kg	$ \begin{array}{r} 100\\ 248\\ 344\\ 8\\ 105\\ 29\\ 0\\ 6\end{array} $	344 8 105 29	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	248 344 8 105	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	100 248 344 8 105 29 0 6		248 344 8 105	344 8 105	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	248 344 8 105 29	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	248 344 8 105 29	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	

				-	-		-	-		-		-					-	-	-		女川3号	2 0	25年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 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	0	0	0	0	0	0	0	_
核		ウランの量	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	_
燃				0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
料				0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
				0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	_
物	払			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
質	出	ウラン235の量	kg	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
				0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	_
使	量			Ő	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ů.	0	-
用				0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-31				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
計				0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
画		プルトニウムの量	kg	0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	20)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	_
-	· C V.	加加加加	四日	核燃料物) 「質使用計i	 画で初期濃	 と し し し し し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				1段目	: 1.2%,	2段目:	2.2%, 3	段目:3.5	5%,4段	目:3.7%	5. 5 段目	: 3.8%,	6段目:3	3.5%(再	使用),	7段目:3.	7%(再例	专用), 8	段目:3.3	8%(再使	用) である	5.	
				※車北州	方太平洋	油地震の暑	ジ郷に トり	運転 再閲(カ日加がす	ケキナンレンテ	とから	20244	E 産じ降の	進転計画	け「未完」	니 최	両が決定	次 第 居 出 2	を行う	(2024)	在産じ降る	ノ進転計画	iが未定で
	そ	Ø	他		」。 「 期末在」											с с, п		илин Ц (± 11 / 0	2024			IN PRAE C
				\•/ ##				D . L - W	0 50 000	$\pi + \delta h$			الما الملي الم										
				※别木仕	: 庳重(炉)	小七う人月	別の7段	日および	8段日は,	一時的に	炉内から	取り出しう	しいる核燃	「科物質の	重を示す。								
				※期末在	重量(炉	内ぞう人用	目の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	重を示す。								

																						(202	6年度)
		名	称	東北電力	株式会社女	女川原子ナ)発電所					名		称	女川原子。	力発電所:	3 号機発電	前用原子炉					
発行	電所	所在	地	宮城県牡	鹿郡女川覀	丁塚浜字育	前田1番			原一	子炉	型		式	濃縮ウラ	ン軽水減速	速軽水冷去	型(沸騰	水型)				
		最大出力	(kW)	825,0	0 0 0							熱	出力(kV	V)	2,436	6,000							
	項	E	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年 合 計
	亅	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>x</u>	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	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
計	発電	電端電力量	10^6 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	送雷	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
		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
		最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	その他	也燃料熱消費量	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
沪.	후 기 년 년	1.方太平洋沖	山原の民態	じょ と いうまま	「玉眼の日	1 An 28 4 2.	45155 1.4	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	の4左南い		∋landa la			トーントゲー				 		であるため	Fo: 1 =	1+1.1.2.	

	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 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	女川3号 下期計	2 0 年度計	26年度 3ヵ年
	垻	H	単位.	4 月 0	эд 0	6 Л 0	四半期計 0	7月 0	8月 0	9 Д 0	四半期計 0	上朔計 0	10 Д 0	11 Л 0	1 2 月 0	四半期計 0	1 月 0	2月 0	зя 0	四半期計 0	下期計	年度計	合 計 0
		ウランの量	kg	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 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	受 入 量	ウラン235の量	kg		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 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		プルトニウムの量	kg		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
貢使				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
用		ウランの量	kg	0 2,742 17,883 0		0 2, 742 17, 883	0 2, 742 17, 883	0 2,742 17,883	0 2, 742 17, 883	0 2, 742 17, 883 0	0 2,742 17,883 0	0 2, 742 17, 883 0	0 2, 742 17, 883 0	0 2,742 17,883 0			0 2,742 17,883 0	0 2, 742 17, 883 0	0 2, 742 17, 883 0		0 2, 742 17, 883 0	0 2, 742 17, 883 0	0 2, 742 17, 883 0
計画	(炉 期			55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787			55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787		55, 602 37, 787	55, 602 37, 787	55, 602 37, 787
	⁷⁷⁷ 末 在 庫	ウラン235の量	kg	4 8 0 102 672 0	672 0					4 8 0 102 672 0	4 8 0 102 672 0	4 8 0 102 672 0	4 8 0 102 672 0	4 8 0 102 672 0	672 0	672 0	4 8 0 102 672 0	4 8 0 102 672 0	4 8 0 102 672 0	672 0	4 8 0 102 672 0	4 8 0 102 672 0	
	^座 入 量			845 865	845 865	845 865 0	845 865	845 865	845 865	845 865	845 865	845 865	845 865	845 865			845 865	845 865	845 865		845 865	845 865	845 865
	用)	プルトニウムの量	kg	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189$	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	0 0 0 0 426 189	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $			$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $		$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 426 \\ 189 \\ \end{array} $

	-77						第 1				第 2	1 100 -51				笔 3			0 P	第 4	女川3号	1	26年度 3ヵ年
	項	目	単位	4月	5月) 0	6月 0	第 1 四半期計 0	7月 0	8月 0	9月) (第 2 四半期計 0 0	上期計 0	10月 0	11月 0		第 3 四半期計 0	1月 0	2月 0	3月 0	第 4 四半期計 0	下期計 0	年度計 0	3ヵ年 合計 0
	炉	ウランの量	kg) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0					0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
	内 そ う 入	ウラン235の量	kg					0 0 0 0 0 0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) () () () () () () () () () () () () () (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 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	重	プルトニウムの量	kg								0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
料物質使		ウランの量	kg) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0	-	0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
用 計 画	末	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
	装荷量	プ ルトニウムの量	kg			0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) (C)) (C)) (C)) (C)) (C)) (C)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	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

	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	女川3号 下期計	20 年度計	26年度 3ヵ年
	~	ウランの量	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	四半期計 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 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		四半期計 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四半期計 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 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	炉外取	ウラン235の量	kg		0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
核 燃 料	出	プ ルトニウムの量	kg		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0			000000000000000000000000000000000000000			0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
物質使用		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	0 0 0 0 0 0 0
計画	Ŧ	ウランの量	kg	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	33, 503 36, 489 822	36, 489 822 11, 208 2, 922 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648
	期 (払 在 庫 量	ウラン235の量	kg	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	179 262 9 79	262 9 79	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	179 262 9 79	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	179 262 9 79 18	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4	98 179 262 9 79 18 0 4
	里	ブルトニウムの量	kg	$ \begin{array}{r} 100\\ 248\\ 344\\ 8\\ 105\\ 29\\ 0\\ 6\end{array} $	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $		344 8 105	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	344 8 105	248 344 8 105	100 248 344 8 105 29 0 6	100 248 344 8 105 29 0 6	100 248 344 8 105 29 0 6	248 344 8 105 29	100 248 344 8 105 29 0 6 6	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	100 248 344 8 105 29 0 6 6	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6$	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{array} $	100 248 344 8 105 29 0 6	100 248 344 8 105 29 0 6

			1	1	1	1		1	1	1	一件の	1	1	1	1	一	1	1	1	告 4	女川3号	1	26年度 3ヵ年
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	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
				0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	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		ウランの量	kg kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0			0	0	0
燉				0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0		0	0	0	0
彩				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	払			0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0			0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0			0	0	0
質		ウラン235の量	t kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
使	量			0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0			0	0	0
用				0	0	0	0	0	0	0	0	0				0 0	0	0		0 0	0	0	0
計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0		0	0	0	0	0 0	0	0	0
面		プルトニウムの量	kg kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0			0	0	0
LC.		//////重	. 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	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		計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		0 0	0	0	0
					·質使用計ī :1.2%.			段目:3.5	5%. 4段	目:3.7%	. 5段目	: 3.8%.	6段目::	3.5%(再	使用).	7段目:3.	7%(再信	声用)、8	段目:3.	8%(再使	用) であ;	5.	
																				(2024		-	ジャウィ
	そ	の	他										載した。)		は「木庄」	こし, 〒	回冲伏龙	次弗油山	£11,)₀	(2024	中度切碎	ノ連転計画	MARC
				※期末在	庫量(炉	内そう入月	1) の7段	目および	8段目は.	一時的に	炉内から	取り出して	ている核燃	《料物質の	量を示す。								
									,						/ 0								
				1																			

																						(202	4年度)
		名	称	東北電力	株式会社可	東通原子力)発電所					名		称	東通原子	力発電所:	1 号機発電	同原子炉					
発1	電所	所在	地	青森県下	北郡東通林	讨大字白稠	察宇前坂下	34番4		原一	子 炉	型		式	濃縮ウラ	ン軽水減速	速軽水冷去	型(沸騰	水型)				
		最大出力	(k W)	1,100	,000							熱	出力(kV	V)	3,293	8,000							
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7 月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年 合 計
	Į	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	Z	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
電	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	_
計	発電	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	_
面	送雷	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	_
		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	_
		最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画	その他	也燃料熱消費量	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	_
) .	후 가 년	1方太平洋沖	山原の民態	ドレートの「宇ま	に玉明の日	1 An 28 4 2.	4.1.5 1.4	<u> </u>		山内の宇宇	 ചെച്ചുംപം [ച	→/ / → 1.1				(0.0.0	4年度以降	 Ø ∞`=+=]		-+	Fo: 1 =	1+1.1.2	

·					1								1								東通1号		24年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 合 計
	受	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 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	
	-	プルトニウムの量	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	
	期 (炉内	ウランの量	kg	349 347 89, 927 87, 708	89,927	349 347 89, 927 87, 708	347 89, 927	347 89, 927		349 347 89, 927 87, 708	347 89, 927	347 89, 927	347 89, 927	347 89, 927	89,927	347 89, 927		349 347 89, 927 87, 708	349 347 89, 927 87, 708	347 89, 927	349 347 89, 927 87, 708	349 347 89, 927 87, 708	
核燃	7.	ウラン235の量	kg	4 9 3, 304 1, 377	3,304	0			3, 304	4 9 3, 304 1, 377			3, 304						4 9 3, 304 1, 377		4 9 3, 304 1, 377	4 9 3, 304 1, 377	
	用	プルトニウムの量	kg	0 0 0 650	0 0 650	0 0 0 650	0	0 0	0 0 650	0 0 0 650	0 0 0 650	0	0 0	0 0 0 650	0 0 0 650	0 0	0 0 650	0 0 650	0 0 0 650	0 0 0 650	0 0 650	0 0 650	
質使	炉内	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
用計	そう	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	
画	入 量	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	Ŧ	ウランの量	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	
	期末	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	
	装荷	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	量	燃焼度	MWd/t	000000	000000	000000	000000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	000000	000000	000000	000000	000000	000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	0 0 0 0	000000	0 0 0 0	0 0 0 0	_ _ _ _

·					1	1	tota .		1		444			1	1	<i>kda</i>			1	tota .	東通1号	2 0	24年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 合 計
	炉	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	
	// 外 取	ウラン235の量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	v	0 0 0 0	0 0 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	出量	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 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		燃焼度	MWd/t	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000			000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0		000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	0 0 0	_ _ _
	期 末 (ウランの量	kg	38, 807 30, 665 30, 623 0		30, 665	30, 665 30, 623	30,665	30, 665 30, 623	38, 807 30, 665 30, 623 0	30,665	30, 665		30,665	30,665	30,665	30, 665	30, 665	30, 665	30, 665	38, 807 30, 665 30, 623 0	30, 665	
使用	払	ウラン235の量	kg	130 156 236 0	236	156 236	156 236	156 236	156 236		156 236	156 236	130 156 236 0	156 236	156 236	156 236	156 236	156 236	156 236	156 236 0	130 156 236 0	130 156 236 0	
計画	量	プルトニウムの量	kg	242 253 294 0	253	253 294 0	253 294 0	253 294 0	253 294 0	253	253 294 0	253 294 0	242 253 294 0	253 294 0	253 294 0	253 294 0	253	253	253	253 294	242 253 294 0	242 253 294 0	
đ	払	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	000000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	
	出量	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	
		プルトニウムの量	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	v	0 0 0 0	0 0 0 0		0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0		0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	
	<u>その</u> そ	♪ <u>他燃料使用</u> 言	<u>計画</u>	 1段目 ※東北地 あるため ※期末在 	方太平洋ネ ,期末在ル 庫量(炉ŀ	2段目: 中地震の 事量(炉内 内そう入月	2.5%, 3	運転再開() および 目は, 一[の目処が立 期末在庫量 時的に炉内	こたないこ と(払出用 りから取り	とから,)を除き 出してい	2024年 「0」と記 る核燃料物	載した。))) 質の量を	運転計画	<u></u> (は「未定」		<u>0</u>	0 欠第届出る	<u></u> を行う。	(20244	0 手度以降6	0 D運転計画	

																						(202	5年度)
		名	称	東北電力	株式会社可	東通原子力)発電所					名		称	東通原子	力発電所:	1 号機発電	同原子炉					
発行	電所	所在	地	青森県下	北郡東通林	讨大字白稠	察宇前坂下	34番4		原一	子 炉	型		式	濃縮ウラ	ン軽水減速	速軽水冷去	型(沸騰	水型)				
		最大出力	(kW)	1,100	,000							熱	出力(kV	V)	3,293	8,000							
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7 月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年 合 計
	Į	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	ž	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
電	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	_
計	発電	電端電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画	送雷	電端電力量	$10^6 \mathrm{kWh}$	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	_
		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	_
		最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
画	その他	也燃料熱消費量	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	_
)구 .		1.5太平洋沖:	山崎市の民雄	RIZ L MYE	に玉胆の日	1 An 28 4 2.	4.1.5 1.4	<u> </u>		山内の宇宇	 ചെച്ചുംപം [ച	- - (今) 1.1				(0.0.0	4年度以降	 Ø ∞`=+=]		-+		1+1.1.2	

—		т		1	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			東通1号		25年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 合 計
	受	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	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	
	-	プルトニウムの量	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	
	期 (炉内	ウランの量	kg	349 347 89, 927 87, 708	89,927	349 347 89, 927 87, 708	347 89, 927	347 89, 927		349 347 89, 927 87, 708	347 89, 927	347 89, 927	347 89, 927	347 89, 927	89,927	347 89, 927		349 347 89, 927 87, 708	349 347 89, 927 87, 708	347 89, 927	349 347 89, 927 87, 708	349 347 89, 927 87, 708	
核燃	7.	ウラン235の量	kg	4 9 3, 304 1, 377	3,304	0			3, 304	4 9 3, 304 1, 377			3, 304						4 9 3, 304 1, 377		4 9 3, 304 1, 377	4 9 3, 304 1, 377	
	用	プルトニウムの量	kg	0 0 650	0 0 650	0 0 0 650	0	0 0	0 0 650	0 0 0 650	0 0 0 650	0	0 0	0 0 0 650	0 0 0 650	0 0	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 0 650	0 0 650	0 0 650	
質使	炉 内	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
用計	そう	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	
画	入量	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	Ŧ	ウランの量	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	
	期末	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	
	装荷具	プルトニウムの量	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	
	量	燃焼度	MWd/t	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	

				-							-				1						東通1号	2 0	25年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 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	_
	100	ソフマの重	ng	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0		0	0	0	0	0	0 0	0 0	_
	炉			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	外	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	_
	取			0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	_
	出	プルトニウムの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0 0	0 0	_
核	量			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
燃		燃焼度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
料				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0	0	0	0	0	0	0	_
物	期	ウランの量	kg	38, 807 30, 665	30,665	30, 665	30,665	30,665	30, 665	38, 807 30, 665	38, 807 30, 665				30,665	30,665	30,665		30,665	30,665	38, 807 30, 665		_
	 末~	ワフマの里	КŞ	30, 623 0	30, 623 0	30, 623 0	30, 623 0	30, 623 0	30, 623 0	30, 623 0	30, 623 0	30, 623 0	30, 623 0	30, 623	30, 623		30, 623 0	30, 623 0	_				
	払			130 156						130 156	130 156	130 156	130 156					130 156			130 156	130 156	_
使	用	ウラン235の量	kg	236	236	236	236	236	236	236	236		236	236	236	236	236	236			236	236 0	_
用	庫〜			242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	_
計	量	プルトニウムの量	kg	253 294	294	294	294	294		253 294	253 294	294	253 294		294	294		253 294		294	253 294	253 294	_
画				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	_
	払			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ů	0	0	0	0	0	0	_
	出	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	量			0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	_
	-	プルトニウムの量	1	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0		0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	_
		/ ///~//40/里	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	_
	その	0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	_
					質使用計ī :1.3%,		と 8.5%, 3	段目:3.7	7%, 4段	目:3.7%	(再使用)	である。											
				※車北州	方大亚洋	油妝雲の暑	影響により) 審転 重 闘 (の日処がう	rt-tow-	とから	2 0 2 4 年	三度以降の)進転計画	け「未定」)] 화	面が決定	を笹居用な	を行う	(2024)	生産以降の) 進転計画	iが未定で
	そ	Ø	他				内そう入用								IS TAKAL	C C, HI			- 1 7 0		1 2014	- детини ре	
							目) の3段																
				※期末在	庫量(炉	内そう入月	目) の4段	目は,一	時的に炉内	りから取り	出してい	る核燃料物	の質の量を	「「す。									
				1																			

																						(202	6年度)
		名	称	東北電力	株式会社耳	東通原子力)発電所					名		称	東通原子	力発電所:	1 号機発電	前原子炉					
発行	電所	所 所 在 地 青森県下北郡東通村大字白糠字前						34番4		原 子 炉		型	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, 2 9 3, 0 0 0								
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 力年 合 計
	Į	最大電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>7</u>	平均電力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	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
計	発電	電端電力量	10^6 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	送雷	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	$10^6 \mathrm{kWh}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		最大熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱	核燃	平均熱出力	$10^3 \mathrm{kW}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消	料	原子炉運転 時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
費	物	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	質	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	その他	也燃料熱消費量	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
20-	古 내 년	1.方太平洋沖	山原の民態	じょ と いうまま	「玉眼の日	1 An 28 4 2.	45155 1.4	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0.4 左 広い	「肉の、実計	∋Lando L. [.]				19107.4			 		であるため	Fo: 1 =	1+1.1.2.	Ļ

		,			I					r					-				r		東通1号	2 0	26年度
	項	目	単位	4月	5 月	6月	第 1 四半期計	7 月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 合 計
	受	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	0 0 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
	Ħ	プルトニウムの量	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
	期 (* ^炉	ウランの量	kg	349 347 89, 927 87, 708		349 347 89, 927 87, 708	347 89, 927	347 89, 927		349 347 89, 927 87, 708	347 89, 927	347 89, 927	347 89, 927	347 89, 927	89,927	347 89, 927				347 89, 927	349 347 89, 927 87, 708	349 347 89, 927 87, 708	
核	在う	ウラン235の量		4 9 3, 304 1, 377	3,304	4 9 3, 304 1, 377	3, 304		3, 304		4 9 3, 304 1, 377		3, 304					4 9 3, 304 1, 377			4 9 3, 304 1, 377	4 9 3, 304 1, 377	4 9 3, 304 1, 377
	庫 用 量	プルトニウムの量	kg	0 0 650	0 0 650	0 0 0 650	0	0 0	0 0 650	0 0 0 650	0 0 0 650	0	0 0	0 0 0 650	0 0 0 650	0 0	0 0 650	0 0 650	0 0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 650	0 0 0 650
質使	炉 内	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
用計	そう	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
画	入 量	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	期	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
		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
	荷量	プルトニウムの量	kg	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	里	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

			1	1	1	1	tota .	1			64a -		1	1	1	644				tota .	東通1号	2 0	26年度
	項	目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3ヵ年 合 計
	炉	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	》 外 取	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
核	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	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0			0 0 0 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	-	燃焼度	MWd/t	000000	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0			0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
料物	期 末(ウランの量	kg	38, 807 30, 665 30, 623 0		30, 665	30, 665	30,665	30, 665	30, 665			38, 807 30, 665 30, 623 0		30,665	30, 665			38, 807 30, 665 30, 623 0				
使	払 在出 用	ウラン235の量	kg	130 156 236 0		156	156 236	156 236	156 236	130 156 236 0		156		156	156	156 236	130 156 236 0		130 156 236 0	130 156 236 0	130 156 236 0		
用計画	庫 〜 量	プルトニウムの量	kg	242 253 294 0	253	253 294	253 294	253 294	253 294	242 253 294 0	253	253	242 253 294 0	253 294	253	253 294	242 253 294 0	253	242 253 294 0	253	242 253 294 0	242 253 294 0	
囲	払	ウランの量	kg	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
	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
		プルトニウムの量	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
-	その	0他燃料使用言	計画	0 核燃料物	0 質使用計画	<u>0</u> 画で初期湯	<u>0</u> と し し し し の し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ	Ø	他	 1段目 ※東北地 あるため ※期末在 	:1.3%, 方太平洋ネ ,期末在ロ 庫量(炉ロ	 2段目: 中地震の暴 車量(炉中 内そう入用 	2.5%, 3 ジ響により すそう入用 引)の3段 引)の4段	運転再開() および 目は, 一日	の目処が立 期末在庫量 時的に炉内	こたないこ と(払出用 りから取り	とから, :)を除き 出してい?	2024年 「0」と記 る核燃料報	載した。)) す 質 の 量 を	·含む。	は「未定」	とし, 計	画が決定	次第届出る	:行う。	(2024)	年度以降6	り運転計画	が未定で

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	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、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

核燃料物質の再処理についての説明書

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。

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 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, 」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。 国内再処理事業者において再処理される予定である。