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。

	ľ								Ī													 	Ì)
		殆	称	東北電力	東北電力株式会社女川原子力発電所	女川原子フ	り発電所					ح		称	女川原子力発電所	力発電所2	2 号機発電用原子炉	用原子炉					
澎	発電所	所在	相	宮城県牡馬	宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田	叮塚浜字肩	前田 1 番			原子	 序	型		ħ	濃縮ウラン	ン軽水減速軽水冷却型	輕水冷却	型(沸騰水型)	大型)				
		最大出力 (kW)	(k W)	825,0	0 0							熱止	熱出力(kW)	7)	2,436	6,000							
	風	Ш	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7 月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	1 0 月	11月	1 2 月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 カ年 合 計
	<u>т</u> Ш,	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	
	দ	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	Ι
溌		負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
		設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
	斑	発電時間数	Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
1		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	Ι
画	送價	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	l
	刑	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	Ι
	。 。 。	総合熟劾率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
	<i>4</i> 4	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	
熱		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	
渠	举	原子炉運転 時間数	Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
費	教	熱消費量	10^9kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11111	Щ.	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画		その他燃料熱消費量	10^9kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
	貔	総熱消費量	$10^9 \mathrm{kJ}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
: 灶	東北地	: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、	地震の影響	料こより運動	医再開の 目	処が立た	ないことが	2 0	22年度以	2年度以降の運転計画は	計画は「未定」	定 とし.		計画が決定が第軍提出する	提出する。	(2.0.2	っ年度い陰	9年度以降の運転計画が未定	而	したちや	ļ		

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2年度 3ヵ年 *					1 1 1 1 1 1 1	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 0 0 0	0000000	0000000	0000000	345 346 0 , 698 , 303 , 529	$ \begin{array}{c} 4 \\ 7 \\ 7 \\ 437 \\ 800 \\ 800 \\ 623 \\ 623 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \end{array}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	よ 子 年	0000000	0000000	0000000			$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
$ \left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ф.,	0000000	000000	000000			$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	第四半期		0000000	0000000			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						1,	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 21, 303 68, 085 68, 085 25, 529	$\begin{array}{c} & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1月	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	345 346 0 11, 698 21, 303 68, 085 25, 529	$\begin{array}{c} 4\\7\\0\\437\\800\\1,293\\623\end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	第 3 1半期計	0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 21, 303 68, 085 68, 085 25, 529		$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 141 \\ 105 \end{array}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	王		0000000	0000000		$\begin{array}{c} 4\\7\\0\\437\\800\\1,293\\623\end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		0000000	0000000	0000000		$\begin{array}{c} 4\\7\\0\\800\\800\\623\\623\end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Е	0000000	0000000	0000000		$ \begin{array}{c} 4 \\ 7 \\ 7 \\ 437 \\ 800 \\ 800 \\ 623 \\ 623 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	0000000	0000000	0000000			$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		0000000	0000000	0000000		1,	$\begin{array}{c} 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 $	第 四 二	0000000	000000	000000		1,	
$ \left(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						1,	
項 目 単位 4月 5月 6月 <u>雨</u> 11 f 月 単位 4月 5月 6月 <u>雨</u> 11 f f f f f h					34 34 34 34 34 34 21, 69 68, 08 68, 08 68, 08 25, 52	43 80 1, 25 62	4 O
通 通 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000	345 346 346 0 11, 698 21, 303 68, 085 68, 085 25, 529	$\begin{array}{c} 4\\7\\0\\637\\800\\1,293\\623\end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
通 通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第 1 日半期計	0 0 0 0 0 0	000000	000000	$\begin{array}{c} 345\\ 346\\ 346\\ 0\\ 111, 698\\ 21, 303\\ 68, 085\\ 25, 529\end{array}$	$\begin{array}{c} 4\\7\\0\\437\\800\\1,293\\623\end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 141 \\ 105 \end{array}$
項	Ц		0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 21, 303 68, 085 68, 085 25, 529	$ \begin{array}{c} 4\\ 7\\ 0\\ 437\\ 800\\ 1, 293\\ 623\end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
 通目 単位 クランの量 ドクランの量 ドクランの アールの 11, 598 11, 598 11, 503 11, 293 11, 293 11, 293 11, 293 11, 293 11, 293 12, 293 11, 293 12, 303 13, 105 14, 11 14, 11 		0000000	0000000	0000000			$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
通	日	0000000	0000000	0000000			$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 105 \\ 105 \end{array}$
 () () () () () () () () () () () () () (ρņ	ьņ	ъņ			þŷ
頃を、しまして、「「「「」」」で、「」」」(「「」」」(「」」(「」」)(「」」(「」」)(「」」)(「」」)」(「」」)」(「」」)」(「」」))(「」」)」))(「」」)」)」(「」」)」)」(「」」	· 一						
	ш	ウランの	ウ テン235 <i>0</i>	プ ルトニウムの			
核燃料物質使用計画	匣		受入量		五	末在庫) 画

きたま							
0 2 2 ²	0000000						000000
2 年度計							
<u>女川2号</u> 下期計	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000
4 損 十 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月		0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
日間第		0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
月 3	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
2 J	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
1月							
第 3 回半期計	00000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
12月	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000
11月	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
0月1	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
晴十 1	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
2 上期計	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
第 2 回半期計	0000000	0000000	0000000	000000	000000	000000	0000000
<u></u> Н 6							
8月	0000000	0000000	0000000	0000000	000000	000000	0000000
7月	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
第 1 四半期計	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
用		0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
月 6	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
5 J	0000000	0000000	0000000	000000	000000	000000	0000000
4 月							
単位	kg	kg	kg	kg	kg	kg	MWd∕t
ш	ウランの量	ウデン235の量	プルト=ウムの量	ウランの量	ウテン235の量	プルトニウムの量	燃焼度
項		肉そうス			<u> </u>		
			核燃料	物質使	用計画		

2 2 年度 3 ヵ年 合計							
20: 年度計	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 826 408 91 0 0
女川2号 下期計	0000000	0000000	0000000	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0	97 233 826 826 91 0 0
第 4 四半期計	0000000	0000000	0000000	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
3月	0000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0	97 233 826 826 91 91 0
2月	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0	97 233 826 826 408 91 0 0
1月	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
第 3 回半期計	0000000	0000000	0000000	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
12月	0000000	0000000	0000000	000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 9, 748 0	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
11月	0000000	0000000	0000000	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ \end{array}$	102 214 620 627 68 68 0	97 233 826 408 91 0 0
10月	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0 0
上期計	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0 0
第 2 四半期計	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0 0
月 6	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 247 0 0	97 233 826 408 91 0 0
8月	0000000	0000000	0000000	000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 620 68 0 0	
7 月	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$		97 233 826 826 91 0 0
第 1 四半期計	0000000	0000000	0000000	000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
6月	0000000	0000000	0000000	000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0		97 233 826 826 91 0 0
5月	0000000	0000000	0000000		20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0		
4月	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 9, 748 0	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 826 408 91 0 0
単位	kg	kg	kg	MWd/t	kg	kg	kg
ш	ランの量	ゲン235の量	ルトニウムの量	燃焼度	ランの量	ウテン235の量	プルト=ウムの量
匣	Ð	炉外围	ŕ		承	(払出用)	重
			核燃料	物質使	用計画		

2年度 3ヵ年 14	1	Ι					1		1	1	1	I		I	Ι		I	1	1		1			えぼう			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		度以降の運転計画が未定			
⁵ + 年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		奉の運転			
女川2 下期書																								₩			
第 4 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		2022			
3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		Э。 С			
日日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	である。	計画が決定次第届出を行			
<u></u> В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(再使用)	P 定次第.			
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	3.8% (計画が汐			
第 3 回半期計	_																						7段目:	ر. ہد			
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	•	:「未定」		を示す。	
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	7%(再使用	転計画は		している核燃料物質の量を示す	
日 日 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	目:3.	。 「」 の	L75。)	5核燃料	
計 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	%,6段	2年度1 1	と記載し	いている	
第二十期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	目:3.8%,	, 202	0	時的に炉内から取り出	
第 2 回半期計	1	0				_	0							0	(_	0	_	0	5段	とから、	1) 名孫は	「炉内かり	
9 月		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	1:3.7%,	立たないことから こんがいことから	(松田伊	一時的に	
8月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	, 4段目	見がが立	マ仕庫重	及目は,	
н,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	: 3. 5%,	再開の目	よい期オ	よびて良	
1 1177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	才, 3段目	より運転	∧Щ) ² 3	6段目お	
第 1 回半期計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	で初期濃縮度は, 2段目:2.2%,	影響に、	Ъhu,	(王)	
6月							-								_							(画で初期 2 段目	神地震の	軍軍(次	内そう 入	
5 月	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 :1.2%,2	大平洋	<u> </u>	重 (炉	
4月	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 1段目:	※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が、	かるため,	※期末在庫量(炉内そう入用)の6段目および7段	
単位				kg							kg							kg			1	囲	TK.			/•\	
			1	ランの量						1	ゲン235の量							小ニウムの量			1	the H		(1			ļ
通目	\mid			ウラン									رىر					プルトニリ			1.	その他燃料使)		e k			
Ħ,	╞		核	:	燚	;	李		物技		質出		便 量		Ŧ		1		Ē			4		N	ι		

	冬	茶	東北電力	株式会社3	東北電力株式会社女川原子力発電所	り発電所		_			₩		称	女川原子,	女川原子力発電所2		号機発電用原子炉					
発電所	<u></u> 所	在地	宮城県牡.	宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田	 功 爆 浜 字 前	前田1番			画	十 酒	型		K	濃縮ウラ、	ン軽水減速軽水冷却型	輕水冷却	型(沸騰水型)	水型)				
	最大出力	力 (kW)	825,0	0 0 0							款1	熟出力 (k W)	7)	2,436	,000							
	項目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9 月	第 2 四半期計	上期計	10月	11月	12月	第 3 四半期計	1月	2月	3月	第 4 四半期計	下期計	年度計	3 カ年 合 計
	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	
1	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	I
発	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
衝	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	Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 111112	発電端電力量	畫 10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι
画	送電端電力量	畫 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	
1	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	
	最大熱出力	رحل 10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
爇	候 一本均熱出力 然	رحل 10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
溑	料 原子炉運転 時間数	転 h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
费	物熱消費量	畫 10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 1/1112	貝 核燃料物質 消費量	衝 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ļ
بر ا	その他燃料熱消費。	专量 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	10^9kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	で合		Ι			I					I	I	Ι	I			I			I	I	I		Ι	I		Ι	
202	年度計	000000	0	00	00	00	0 0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346	ں 11. 698	21, 303	68, 085 25, 529	4 7	0	437	800	1, 293 623	0	00	00	0	$^{441}_{105}$
#1p	下期計 4	000000	0	00	00	00	0 0	0 0	00	00	0	0	0	345	346			68, 085 25, 529		0	437	800	1, 293 623	0	00	00	0	$^{441}_{105}$
4	^{売 4} 回半期計 下	000000	0	00	00	00	0 0	0 0	00	00	0	0	0	345	346			68, 085 6 25, 529 2		0	437	800	1,293 623	0	00		0	$^{441}_{105}$
	3月 10月 10月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11	000000	0	00	00	00	0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346	11.698 1		68, 085 6 25, 529 2		0	437	800	1,293 623	010	00		0	$^{441}_{105}$
_	2月	000000	0	00	00	0 0	0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346			68, 085 6 25, 529 2		0	437	800	1,293 623	010	00		0	$^{441}_{105}$
	1月	000000	0	00	00	00	0 0	0 0	00	00	0	0	0	345	346			68, 085 6 25, 529 2		0	437	800	1, 293 623	0	00		0	$441 \\ 105$
	きょう	000000	0	00	00	00	00	õ	00	00	0	0	0	345	346			68, 085 6 25, 529 2		0	437	800	1, 293 623	0	00	00	0	$441 \\ 105$
_	2月 回半	00000	0	00	00	00	0 0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346			68, 085 6 25, 529 2		0	437	800	1, 293 623	0	0 0		0	$^{441}_{105}$
_	1月 1	00000	0	00	00	0 0	0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346	11.698 1		68, 085 6 25, 529 2		0	437	800	1, 293 623	0	0 0		0	$^{441}_{105}$
	0月 1	000000	0	00	00	00	0 0	0 0	00	00	0	0	0	345	346			68, 085 68 25, 529 24		0	437	800	1, 293 623	0	00	00	0	$^{441}_{105}$
-	上期計 1	000000	0	00	00	00	0 0	0	0 0	00	0	0	0	345	346			68, 085 68 25, 529 25		0	437	800	1, 293 623	0	0 0		0	$441 \\ 105$
	■ 2 Fi 回半期計 上)	000000	0	00	00	0 0	0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346	11.698 11		68, 085 68 25, 529 25		0	437	800	, 293 623	0	0 0		0	$^{441}_{105}$
	щ	000000	0	00	00	00	0 0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346			68, 085 68 25, 529 25		0	437	800	, 293 623	010	0 0		0	$441 \\ 105$
	е В	000000	0	00	00	0 0	0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346	- xo	ŝ	68, 085 68 25, 529 25	47	0	437		1,293 1 623	010	0 0		0	$^{441}_{105}$
-	用	000000	0	00	00	0 0	0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346			68, 085 68 25, 529 25		0		800	1, 293 1 623		0 0		0	$441 \\ 105$
	現 I 7 四半期計 7	000000	0	00	00	0 0	0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346			68, 085 68 25, 529 25		0	437	800	1, 293 1 623	0	0 0		0	$441 \\ 105$
	щ	000000	0	00	00	0 0	0	0 0	0 0	00	0	0	0	345	346			68, 085 68 25, 529 25		0	437	800	1, 293 1 623	0	0 0		0	$^{441}_{105}$
-	月 6	000000	0	00	00	0 0	0 0	õ	00	00	0	0	0	345	346			68, 085 68 25, 529 25		0	437	800	1, 293 1 623	0	00	00	0	$^{441}_{105}$
_	<u></u> В	00000	0	00	00	00	0 0	0	0 0	00	0	0	0	345	346			68, 085 68 25, 529 25		0	437	800	293 623	0	0 0		0	$441 \\ 105$
$\left \right $	単位 4	<u>م</u>			ъл					ы	,							68 25			60		1,			ы	,	
$\left \right $	声	い重 kg			の量 kg					の量 kg						の量 kg					の量 kg					の量 kg		
	Ē	ウランの量			、 ウラン235の量					7。 ルト=ウヤの量						ウランの			(長日		う サテン235の量		Ħ			プ ルト=ウタの量		
	項			βİK	\prec	ų	核團	媣		菜	H/m	₽ A	函	Ľ(使	B	Ę	=			在 [27]		画) 画				

年度	1																																	T													
n ×	¢□				1	Ċ									0						0																										-
2 1	īΚ	00	0			0	<u> </u>							Ŭ	U	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ŭ																								0
c) 2 号 포배화	劮矸	00	0		0	0	0 0	0 0	0 0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C														- C		0	0 0				0	0
+2		00	0	0 0	00	0	00	> <	00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		> <					> <							> <		0 0	00				00	0
岪		00				_			_				0			_	_			_		_																	_								0
ш с	Ę	00				0	0.							U	0	U	0	0)	0	0	0																								0
ш		00	0	00	0	0	0 0	0 0	00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C							0 0							0 0		0	00				0	0
		00	0	00	0	0	00	> <	00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		> <		> <		0 0	> <	> <					0 0	0 0		0	00				0	0
-	-	00	0	00	00	0	0.0	0 0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		> <		> <												0	0 0				0	0
第 3	四半期計																																														
с Н	N	0 0	0		0	0	00					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	0 0				0	0
Ξ.	· ·	00	0	00	0	0	00	0 0	00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C							0 0							0 0		0	00				0	0
-	_	00	0		0	0	00	0 0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		> <		> <			-							- C		0 0	00				0	0
	T O	00				0			<u> </u>				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		0	<u> </u>					0
가를 배우 기	工券計		0			0	0.							Ŭ	U	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ŭ																								0
1 4	四半期計	00	0	00	0	0	0 0	0 0	00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C																0	00				0	0
ц ж		00	0	00	0	0	00	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
	ֿמ	00	0	00	00	0	00	0 0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		> <												0 0		0	00				0	0
	Кδ																																														
L L	Ę	0 0	0	00	0	0	0 0	0 0	00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C																0	00				00	0
	四半期計	00	0	0 0	00	0	0 0	> <	0 0			00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C							> <							> <		0	0 0				0	0
		00	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				00	0
ш У	Ó	00	0		00	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			~ ~	5		5 6							<u> </u>	<u> </u>		0 0		0	0 0				<u> </u>	0
ш ц	Ę				-	-				-)	_		1	-	-	-	_	-		-	_	_	_	_			-	-	-			-		,)	-			-			-	,)	2	
Ξ.		00	0	00	0	0	0 0	0 0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C																0	00				0	0
出	単位		-	Kg					ارم	ЪŠ						kg							kg)			Ì			lew.	КŠ						Γα	КŠ						MWd /+	J /D MM		
п	п		II (レンの重					サランの3mの 量	重 くんじゅつ						小ニウムの量							ランの量							中シン03ビの 皇	重 へんじでつ			T			プルトーウンの量	事くれてい						伙体庇	(%)/L/X		
臣	Ŧ.			2	臣		R	2	ر 1 1 1	بر ج		ĸ		肁		7° IV				_			わ							期前		₩		峩		荷		重 一						Ŕ	×		-
	ŀ				¥		<u> </u>	"	`	~>	-				核		慾		菜		物		暂	(伸	K	Ħ	F	1		10			<i>7</i> 1⊼		- √		hull									
															.~~		- `		~~~		-4.				~				-10	-		-															

80.5 /				
	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 247 68 0 0	97 2333 826 408 91 0 0
平 1000000000000000000000000000000000000				
文川23-7- 「 「 「 「 二 二 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0 0	102 214 620 620 68 0 0 0	97 233 826 826 91 91 0 0
第 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 620 68 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
「 デ 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 620 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
「 「 「 「 「 」 」 一 「 」 一 一 一 の の の の の の の の の の の の の	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 620 68 68 0 0	97 233 826 408 91 0
(新聞) 第 第 第 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 620 68 68 0	97 233 826 91 0 0
	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 9, 748 9, 748 0	102 214 620 68 68 0	97 233 826 408 91 0 0
1 1 1 月 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 620 68 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 620 68 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 620 68 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
国 第 第 第 第 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
	0000000	20,408 33,483 87,562 40,300 9,748 0 0	102 214 620 620 68 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
K 8 単 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 620 247 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0000000	$\begin{array}{c} 20, 408\\ 33, 483\\ 87, 562\\ 40, 300\\ 9, 748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 620 247 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
海 業 1 業 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 247 68 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 0\end{array}$	102 214 620 620 247 68 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 91 0
4 日 00000000000000000000000000000000000	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0 0
単位 kg kg	MWd/t	kg	kg	kg
日 ウランの量 ヴジン235の量	燃焼度	ランの量	ウラン235の量	ルトニウムの量
項 炉外取出量			(払出用)	ا ا ا
核 燃 料	物質使	用計画		1.9

3年度	ょ 手 手			1	1	1			1	1	1		1		1		1	1							そぼぐ			1
2023	計 (小3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		年度以降の運転計画が未定			
中	十 年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		奉の運転			
女川 2	下期計	0		0		0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	_	0	0	0	0	0	(年度以降			
	第 4 四半期計	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	Ŭ	<u> </u>	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ)	Ŭ	Ŭ	0	<u> </u>	Ŭ	Ŭ)		2022			
	3 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ТЭ。 (
	2 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	である。	画が決定次第届出を行			
	н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(再使用)	央定次第			
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8%	計画が			
	第 3 四半期計	0			0	_	0	0	0	0	0			0		(0		0	0	0	0	0	7段目:	ر) کا ل		<u>_</u>	
	$1 \ 2 \ \beta$	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	Ŭ	<u> </u>	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ)	Ŭ	Ŭ	0	<u> </u>	Ŭ	Ŭ)	É用),	t「未定」		i を示す。	
	11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7%(再使用)	2.2年度以降の運転計画は しませいか。)		時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す。	
	日 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	目:3.	3降の運	() (る核燃料	
	月計 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8%,6段	2年度)	と言葉し	コート	
	計上期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	目:3.8'	20	5	ら取り出	
	第 2 四半期計	0		0		<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	0		C	<u> </u>	0	_	0	0	0	0	6,5段	とから	日の茶	こ炉内か	
	日 6		-	-		-	-			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-			目:3.7%,	立たないことから, 見 /れ ய 田、 た込ま	(一時的。	
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4段	目処が立	不住厚重	發目は,	
	7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	: 3. 5%,	11 11 11 11 11 11 11 11 11	やよい봿木仕厚	および7段	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	は, ,3段目	より運転	¥ (Ħく	の6段目を	
	第 1 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	で初期濃縮度は, 2 段目:2. 2%, 〔	の影響に	1240		
	6月	0		_		<u> </u>		0	0	<u> </u>	<u> </u>		0	0	0	C	<u> </u>	0	_		<u> </u>	0	0	画で初期 2段日	年地震の	単重(2)	内そう)	
	5月				-	Ū	0	-	Ū	Ū	-	Ū	Ū	Ū	Ū	-	Ū	Ū	-	-	Ū	<u> </u>)	質使用計画 :1.2%,2	5大平洋 第十六	刬不住	 重量 (炉	
	4月	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 1段目	※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が * アキュー 柚+ケロ目、//ローシミュロン・1・//#+ケロ	0 0 1 C &),	※期末在庫量(炉内そう入用)	
	単位				kg							kg							kg					构	***	8	*	
	Į			1	り量							の量						I	の量				吏用計画		÷	É		
	Ш			1	ワッンの							ウテン235の量							ブルトニカアの量				その他燃料使、			6		
	項					41				9 4		Ħ		im)						-			その		1	h		
			1	痰	-	慾	1	*	:	赘		質		使		Ħ		111111	ł	⊞								

		格	称	東北電力。	株式会社	女川原子	東北電力株式会社女川原子力発電所						殆		称	女川原子	女川原子力発電所:	2 号機発電	号機発電用原子炉					
発電所	直所	所 在	屠	宮城県牡.	宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田	町塚浜字	前田1番			道	h	L L	型		¥	濃縮ウラ	ン軽水減速軽水冷却型	東軽水冷去		(沸騰水型)				
	围	最大出力 (kW)	k W)	825,0	0 0 0					[<u> </u>	熱出力	1.力 (kW)	7)	2,43(6,000							
	項	Ⅲ	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	計 7月	8月	6	月四当	第 2 四半期計 -	上期計	10月	11月	$1 2 \exists$	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
	最大電力	電力	10^3 kW	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
•	平均電力	電力	10^3 kW	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
発	負荷率	市率	%	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	刘用率	%	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	^寿 間数	Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 111111	発電端電力量	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	
圃	送電端電力量	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	官力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
•	総合熱効率 (発電端)	救劾率 ┋端)	%	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核 長 人	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	
熬		平均熱出力	10^3 kW	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
溑	料 原子 見	原子炉運転 時間数	Ч	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
毄	物型	熱消費量	10^9kJ	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 11111		核燃料物質 消費量	kg	0	0	J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
」 国	その他燃料熱消費量	斗熱消費量	$10^9 \mathrm{kJ}$	0	0	J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総熱消費量	当費量	10^9kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

5月 6月	0000000			345 345 345 346 346 0 11,698 11,698 21,303 21,303 68,085 68,085		00000
第 1 四半期計 7	0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 11 21, 303 21 33 21 35 55 95		00000
月 8月	0000000	0000000	0000000	345 345 345 346 346 0 0 11, 698 11, 698 21, 303 21, 303 28, 085 68, 085		00000
日 6	0000000	0000000	0000000	445 345 46 346 0 0 98 11, 698 03 21, 303 85 68, 085 93 55 68		00000
第 2 四半期計	0000000		0000000	5 345 5 346 0 0 8 11,698 8 21,303 5 68,085 68,085		00000
上期計	0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 21, 303 68, 085 68, 085		00000
10月	0000000	0000000	0000000	$\begin{array}{c} 345\\ 346\\ 346\\ 0\\ 11, 698\\ 21, 303\\ 68, 085\\ 68, 085\\ 75, 520\end{array}$	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} 2.0, 0.2 \\ 4 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 800 \\ 11, 293 \\ 623 \end{array}$	00000
11月	0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 21, 303 68, 085 68, 085	$\begin{array}{c} 2.3, 2.2 \\ 4 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 8 \\ 1, 29 \\ 1, 29 \\ 62 \end{array}$	00000
12月	0000000	0000000	0000000	$\begin{array}{c} 345\\ 346\\ 346\\ 0\\ 11, 698\\ 21, 303\\ 68, 085\\ 68, 085\\ 75, 590\end{array}$	$\begin{array}{c} 2.3, 2.2, 2.4\\ 4\\ 7\\ 7\\ 437\\ 800\\ 1, 293\\ 623\end{array}$	00000
第 3 四半期計	0000000	00000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 68, 085 68, 085	20 4 4 4 4 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00000
1月	0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 21, 303 268, 085 68, 085		00000
2 月	0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 1 21, 303 221, 303 25, 593 268, 085 68, 085 78, 08578, 085 78, 085 78, 08578, 085 78, 085 78, 08578, 085 78, 085 78, 08577,		00000
3月	0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 1 21, 303 221, 303 28, 085 68, 085 68, 085		00000
4 期計	0000000	0000000	0000000	345 346 346 0 11, 698 68, 085 68, 085 520		00000
下期計	0000000	0000000	0000000	345 346 0 11, 698 21, 303 68, 085	$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $	00000
年度計	0000000	0000000	0000000	345 346 0 11, 698 21, 303 68, 085	$\begin{array}{c} & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & $	00000

) 夏	바쿄	00000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
24	59 分 の の の							
2 0	年度計	0000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000	0000000
女川 2 号	下期計	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	000000	0000000	0000000
	第 4 四半期計	0000000	0000000	0000000	000000	000000	0000000	0000000
-	3月 四	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
-	2 月	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
-	Н	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
1	度 3 半期計 1	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
1	月四	0000000	0000000	0000000	000000	000000	0000000	0000000
	月 12	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
-	月 11	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
-	計 10	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
_	上期	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
11	第 2 四半期計		0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
	9月							
_	8月		0000000					
	7月	0000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
	第 1 四半期計	0000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000	0000000
	6月	0000000	000000	000000	0000000	0000000	0000000	000000
	5月	0000000	0000000	0000000	0000000	000000	0000000	0000000
	4月	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
-	単位	kg	kg	kg	kg	kg	kg	MWd∕t
	E	ランの量	ウデン235の 量	ルト=ウムの量	ランの量	ウテン235の量	からかの量	然焼度
	項	Þ	カそうスジ	画	4		液荷重	
		*	_ ,	核燃料	物質使			
L						.—		

「生く」	0000000	0000000	0000000	0000000	408 562 300 0 0	102 214 620 247 68 0	97 826 826 91 0
r n ∕u	0000000		0000000	0000000	20, 33, 87, 9,	2402800	
年度計					20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 620 68 68 0 0	97 233 826 826 408 91 0 0
下期計	0000000	0000000	0000000	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 620 68 0 0	97 233 826 408 91 0 0
第 4 四半期計	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	20,408 33,483 87,562 40,300 9,748 0 0	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 826 91 0 0
3月	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 826 408 91 0 0
2月	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0
1月	0000000	0000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0	97 233 826 408 91 0
第 3 四半期計	0000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0
12月	0000000	0000000	0000000	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0	102 214 620 68 68 0	97 233 826 408 91 0
1 1 月	0000000	0000000	0000000	0000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 408 91 0
10月	0000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000	000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0
上期計	0000000	0000000	0000000	00000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0 0
第 2 四半期計	0000000	0000000	0000000		$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 0 0
9 月	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 91 0
8月	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 408 91 91 0
7月	0000000	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 0 0	97 233 826 408 91 91 0
第 1 四半期計	0000000	0000000	0000000	00000	$\begin{array}{c} 20,408\\ 33,483\\ 87,562\\ 40,300\\ 9,748\\ 9,748\\ 0\\ 0\end{array}$	102 214 620 247 68 68 0	97 233 826 826 408 91 0
6月	0000000	0000000	0000000	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0	102 214 620 68 68 0	97 233 826 408 91 0
5月	0000000	0000000	0000000	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 247 68 0	97 233 826 408 91 0
4月	0000000	0000000	0000000	0000000	20, 408 33, 483 87, 562 40, 300 9, 748 0 0	102 214 620 68 68 0	97 233 826 408 91 0
単位	kg	kg	ks	MWd/t	ß	kg	kg
ш	ランの量	ウラン235の量	ルト=ウムの量	燃焼度	ランの量	ウラン235の量	ルトニウムの量
	Ϋ́,		Å		Ę.	(払出用)	, L
茰		炉外雨	루 그그 팩페		町		цЩ.

	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
単化 4月 5月 6月 第 1 7月 8月 9月 第 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 3 3 3 1 1 3 1 1 3 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 3 1 <th1< td=""><td>$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></th1<>	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
単化 4月 5月 6月 第 1 7月 8月 9月 第 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 3 3 3 1 1 3 1 1 3 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 3 1 <th1< td=""><td>$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></th1<>	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
単化 4月 5月 6月 第 1 7月 8月 9月 第 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 3 3 3 1 1 3 1 1 3 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 3 1 <th1< td=""><td>$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></th1<>	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
単化化 4月 5月 6月 第、1 7月 8月 8月 6月 第、1 7月 8月 7月 7月 8月 10月 11月 12月 11月 12月 11月 2月 3月 歴 0	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
単位 4月 5月 6月 第 1 7月 8月 9月 11月 12月 第 2 1 四半期計 10月 11月 12月 第 3 四半期計 10月 11月 12月 第 12月 12月 第 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	000000000000000000000000000000000000
単位 4月 5月 6月 第一1 7月 8月 9月 11月 10月 11月 12月 第一3 3 単位 4月 5月 6月 第一1 7月 8月 9月 11月 10月 11月 12月 10月 11月 12月 100 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	000000000000000000000000000000000000
単位 4月 5月 6月 第 1 7月 8月 9月 11月 12月 第 2 1 四半期計 10月 11月 12月 第 3 四半期計 10月 11月 12月 第 12月 12月 第 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	000000000000000000000000000000000000
単位 4月 5月 6月 8月 9月 第一1 7月 8月 9月 第一2 4月 10月 11月 12月 12月 12月 12月 11月 12月 12月 12月 12	 10月 11月 12月 /ul>	00000 ~
単位 4月 5月 6月 第 1 月 7月 8月 9月 11月 10月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11	 10月 11月 11月 11月 10月 10月 11月 10月 11月 /ul>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
単位 4月 5月 6月 第 1 1 7月 8月 7月 8月 8月 8月 9月 7月 8月 8月 1 1 8日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
単位 4月 5月 6月 第 1 1 7月 8月 7月 8月 8月 8月 9月 7月 8月 8月 1 1 8日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,	
単位 4月 5月 6月 第 1 1 7月 8月 7月 8月 8月 8月 9月 7月 8月 8月 1 1 8日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	「「」	・8%, 」と計 り出し
単位 4月 5月 6月 第 1 1 7月 8月 7月 8月 8月 8月 9月 7月 8月 8月 1 1 8日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	来 来 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 5段目:3 2(2(2(を除き「0
単位 4月 5月 6月 第 1 1 7月 8月 7月 8月 8月 8月 9月 7月 8月 8月 1 1 8日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 ないこと、 時的に垣」:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	町	0 0 0 1 : 3. 5%, 5. び 男 米 5. び 7 段
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 初期濃縮 2日:2.2% 第の影響((5内水子)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	щ пососососососососо посососососососососо	0 0 0 0 0 1 1 1 1 2 %, 2 8 2 %, 2 8 2 %, 2 8 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	щ щ	0 () ()))))))))))))
 通 ガ ガ<td></td><td>·····································</td>		·····································
 項 払 出 量 2		7° Mh = ウム () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	· 項	20 20

		殆	称	東北電力	朱式会社3	東北電力株式会社女川原子力発電所	7発電所					殆		茶	女川原子	女川原子力発電所:	3 号機発霍	3 号機発電用原子炉					
発運	発電所	所在	挹	宮城県牡	宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田	丁塚浜字前	前田 1 番			道	⊾ 上	圅		К.	濃縮ウラ	2	軽水减速軽水冷却型		(沸騰水型)				
	重	最大出力 (kW)	(k W)	825,0	0 0							鞣	熱出力(kW)	V)	2,436	6,000							
	項	Ш	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9 月	第 2 四半期計	上期計	1 0 月	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	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	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	
発	負礼	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
룉	設備系	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	発電時間数	Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 111111	発電端	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	送電端	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	
	所内省	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 _薄 (発ョ	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	
	格	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	
爇		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	
넱		原子炉運転 時間数	Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
费	物語	熱消費量	10^9kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 11112		核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画	その他燃業	その他燃料熱消費量	10^9kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総熱涌	総熱消費量	10^9kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

K m t						
5 2 3 2 4 4 5 2 4 4 5 5 4 4 5 5 5 4 5 5 5 5 5						
20 年度計	000000000	00000000	000000000	346 346 2,742 17,883 17,883 55,602 55,602 37,787	4 88 672 672 0 845 885	0 0 0 0 0 426 189
メルシッ 下期計	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	346 346 2, 742 17, 883 17, 883 55, 602 37, 787	4 8 0 672 672 845 845	0 0 0 0 426 189
第 4 四半期計	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 346\\ 346\\ 346\\ 2,742\\ 17,883\\ 17,883\\ 55,602\\ 37,787\\ \end{array}$	4 8 0 672 672 845 865	0 0 0 0 426 189
3月	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 346\\ 346\\ 346\\ 2,742\\ 17,883\\ 55,602\\ 37,787\end{array}$	4 8 0 672 672 845 845 865	0 0 0 426 189
2 月	00000000	00000000	00000000	346 346 346 0 2,742 17,883 55,602 37,787	4 8 672 672 845 845 865	0 0 0 189 189
1月	00000000	00000000	00000000	346 346 2,742 17,883 55,602 37,787		0 0 0 426 189
第 3 四半期計	00000000	00000000	00000000	346 346 2,742 17,883 55,602 37,787	4 8 672 672 845 865	0 0 0 0 426 189
2月	00000000	00000000	00000000	346 346 346 2,742 17,883 55,602 37,787	4 8 672 672 845 865	0 0 0 0 426 189
1月 1	00000000	00000000	00000000	346 346 2,742 17,883 17,883 55,602 837,787 37,787	4 8 672 672 845 845	0 0 0 426 189
0月 1	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 346\\ 346\\ 346\\ 2,742\\ 17,883\\ 17,883\\ 1\\ 0\\ 55,602\\ 37,787\\ 3\\ 37,787\\ 3\end{array}$	4 8 8 672 672 845 845	0 0 0 426 189
上期計 1	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 346\\ 346\\ 346\\ 2,742\\ 17,883\\ 17,883\\ 1\\ 0\\ 55,602\\ 5\\ 37,787\\ 3\end{array}$	$egin{array}{c} 4 \\ 8 \\ 0 \\ 672 \\ 672 \\ 0 \\ 845 \\ 865 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 189 \end{array}$
第 2 四半期計 上	000000000	00000000	00000000	346 346 0 742 883 0 602 787	$egin{array}{c} 4 \\ 8 \\ 8 \\ 672 \\ 672 \\ 0 \\ 845 \\ 865 \end{array}$	0 0 0 189 189
月	00000000	00000000	00000000	346 346 0 742 883 1 883 1 0 602 5 787 3	4 8 0 672 672 845 865	0 0 0 426 189
月 9	00000000	00000000	00000000	346 346 2,742 17,883 17,883 55,602 55,602 37,787 37,	4 8 8 672 672 845 865	0 0 0 0 426 189
月 8	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000			0 0 0 0 426 189
1 期計 7	00000000	00000000	00000000			0 0 0 1426 189
月 第 1 四半期計	00000000	00000000	00000000	346 346 2,742 2, 17,883 17, 55,602 55, 37,787 37,		0 0 0 426 189
.9	00000000	00000000	00000000			0 0 0 1426 189
5月	00000000	00000000	00000000			0 0 0 1426 189
4月				346 346 2,742 2,742 17,883 17,883 55,602 37,787		~, –
単位	k	kg	kg	-ra Rg	kg	kg
Ш	ウランの量	ウテン235の量	、ルトニウムの量	ウランの腫	ウラン235の量	プルトーウムの量
闽	<u></u> _\	受入重	А	(長	多末在庫 量内 そう 入	⊞)

2 2 年度 3 ^{3 4} 年 合 計							
202 年度計	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
3号 期計	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
4 期計	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
3 月 第	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
2月	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
E	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	00000000	00000000	00000000
第 3 回半期計 1	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
2 月 第 回半	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
月 1	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
月 11	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
計 10	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
2 計 上期	00000000	00000000	000000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000
第 2 回半期計	00000000	00000000	000000000	00000000	00000000	00000000	00000000
日 6	00000000	00000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000
8月	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
+ 7月	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
第 1 四半期計	00000000	00000000	000000000	00000000	00000000	00000000	00000000
6月	00000000	00000000	000000000	000000000	00000000	00000000	00000000
5月		00000000					
4月							
単位	kg	kg	kg	kg	kg	kg	MWd/t
ш	ランの量	ウラン235の量	ルトニウムの量	ランの量	ウテン235の量	すりょうんの量	然焼度
茰	下 下 「」	内そう入	〕 王	Đ	期末	A°	<u> </u>
			核燃料	机物質使用	四計画		

2 2 年度 3 ^ヵ 年 合 計							
20 年度計	00000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 111,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 4	100 248 344 8 105 29 29 0 66
女川3号 下期計	00000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 4	100 248 344 8 105 29 29 0 66
第 4 四半期計	00000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 4	100 248 344 8 105 29 0 0 66
3月	00000000	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 0	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \\ 6 \end{bmatrix}$
2 月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 33, 33, 36, 11, 2, 2, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	98 179 262 9 79 79 18 0 0	100 248 344 8 8 105 29 29 0 66
1月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 33, 36, 11, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	98 179 262 9 79 18 1 8 1 8 4	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \\ 6 \end{bmatrix}$
第 3 四半期計		000000000000000000000000000000000000000			20, 33, 33, 33, 11, 2, 2, 2, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 3	98 179 262 9 79 79 18 18 0 4	100 248 344 8 8 105 29 29 0 6 6
12月	0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	98 179 262 9 79 18 18 0 4	100 248 344 8 8 105 29 29 0 6 6
11月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 1 8 1 8 4	100 248 344 8 8 105 29 0 0 66
10月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$		100 248 344 8 8 105 29 0 0 66
上期計	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 1 8 1 8 4	100 248 344 8 105 29 0 0 66
第 2 四半期計	0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 33, 36, 11, 2,		100 248 344 8 8 105 29 29 0 6 6
日 6	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 79 18 0 0	100 248 344 8 105 29 29 0 66
8月		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 4 33, 5 36, 4 86, 4 11, 2 2, 9 2, 9 6		100 248 344 8 8 105 29 29 0 6 6
7 月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$		100 248 344 8 8 105 29 0 0 66
第 1 回半期計		00000000			20, 33, 36, 11, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		100 248 344 8 8 105 29 29 0 6 6
6月		000000000000000000000000000000000000000			20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648		100 248 344 8 8 105 29 29 0 66
5月		000000000000000000000000000000000000000			20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 2, 922 0 648		100 248 344 8 8 105 29 29 0 66
4月	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	98 179 262 9 79 18 18 0	100 248 344 8 8 105 29 29 0 66
単位	kg	kg	kg	MWd∕t	kg	kg	kg
ш	ランの量	ウテン235の量	ルトニウムの量	燃焼度	ランの量	ウテン235の量	ルトニウムの量
闽	Ę	炉 外 雨	町田、		中 一 一 一 一 一	(払出用)	À,
			核燃料	物質使用	計 画		

年度	年 十																							<u>ې</u>			
022∉	3 ^为				0	00			0				00					0	0				1	単の木人			
2 (年度計	00	00		0			0	Ŭ	0	<u> </u>	<u> </u>			Ŭ	U	Ŭ	0				Ŷ		連転計算			
女川3号	下期計	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0		0	(ゆう)	the interfer	牛皮以降の連転計画が木匠			
+0	第 4 回半期計	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0		0	6 (再使用)	0	± 7 7 7			
	3 J	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	目:3.8%		17°° (1			
	2 月	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	1) , 8段	4	田 王 乞			
	1月	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	%(再使用)		쁴 刅茯足 <u>(</u> (()))			
	第 3 四半期計	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0		0	段目:3.7%	1	с, ЩШ			
	12月 [0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	00	0	, 7	1	大正		を示す。	
	11月	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	5% (再使用)		<u>戦</u> な計画(J		物質の量	
	10月	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0		0	段目:3.	H, (Anton	2年度以降の連転計 1記載した。)		時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す	
	上期計	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	00	0	3.8%, 6.	0	N ~V		の田した	
	第 2 四半期計	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	5段目:	A	から、 2 0 や孫や「0]		内から取	
	9 月 1	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	00	0	: 3. 7%,		ムだないことごを、していいます。		一時的に炉	
	8月	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	00	0	, 4段目	7 - 1 %7 - 17 - 17	日処까 <i>出</i> / 末在庫量			
	7月	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	00	0	目:3.5%,	(開子 十	戦中軍のおよび期に		および81	
	第 1 四半期計	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	縮度は, 2%, 3段		撃により連 たう入用)		の7段目	
	6 A I	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	で初期濃約 2 段日:2.	き 山 ・ 山 と	啓康の教 3 量(炉内√		そう入用)	
	5月	0 0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0]質使用計画 :1.2%,2		▲ 「太++ 「二 「二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		<u>[量</u> (炉内	
	4月	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0 0		0	核燃料物質 1段目:	+ 91 9F + 4	※果北池ク瓜半洋沖地震の款響により連転中開の日処か立、 あるため,期末在庫量(炉内そう入用)および期末在庫量		※期末在庫量(炉内そう入用)の7段目および8段目は,	
	単位	L	,	kg						kg	2						kø	0			画	K		了 。		/•\	
	ш		1	ウランの量						ウラン235の量							7。 ルトニウムの 量	A			その他燃料使用計			6			
	項			Ð				<i>#</i> /,	1	出 172		画	A				7° 1				その他素			N	,		
							该*						: : 1111	Ē							- 1						
		L					~ -	~ *	<- -		. ~		_ 101LL														

Image: contract of the field of t	副所	名称	女川原子力発電所 3 号機発電用原子炉	
商 面 面 m m m 確 一 25.000 一 0				
$M = 10^{10} (kW)$ $S = 5.000$ $M = 1^{10} (kW)$ $M = 1^{10} (kW$	番	型	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)	
		熱出力(kW)	2, 436, 000	
東大電力 10%M 0<	7月 8月 9月	上期計	$1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 3 \ 1 \ 3 \ 1 \ 3 \ 1 \ 3 \ 1 \ 3 \ 1 \ 3 \ 1 \ 3 \ 1 \ 1$	3 力年 合
Tethalizh 10% 0 <th< th=""><th>0 0 0</th><th>0 0 0</th><th>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th> </th></th<>	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
(有荷率) (%) (0 <	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	
Image ∞ <	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0	
	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
発電端電力量 10 ^k km 0	0 0 0	0 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}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
$ \Re \oplus	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
$K_{\rm b}$ ${\rm Fab_{\rm M}HA}$ $10^3 {\rm kw}$ 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
$ \frac{ w }{ \# \# \# \# } = 10^9 k_{\rm J} = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = $	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
その他然料熱消費量 10 ⁹ kJ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	
	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	I

2 3 年度 3 ^ヵ 年 合 計						
202 年度計	000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	346 346 2, 742 17, 883 55, 602 37, 787	4 8 672 672 845 845 865	0 0 0 0 189 189
女川3号 下期計 4	00000000	00000000	00000000	346 346 2, 742 17, 883 55, 602 37, 787	4 8 672 672 845 865	0 0 0 0 426 189
女、 第 4 四半期計	00000000	00000000		346 346 2, 742 17, 883 55, 602 37, 787	4 8 0 672 672 845 865	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 189 \\ 189 \end{array}$
3月四葉	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 346\\ 346\\ 346\\ 0\\ 17,883\\ 17,883\\ 0\\ 55,602\\ 837,787\\ 337,787\\ 3\end{array}$	4 8 672 672 845 845 865	0 0 0 0 189 189
2月	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 346\\ 346\\ 0\\ 17,883\\ 17,883\\ 0\\ 55,602\\ 5\\ 37,787\\ 3\end{array}$	4 8 672 672 845 845	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 189 \\ 189 \end{array}$
E	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	346 346 0 17,883 17,883 55,602 53 37,787 3	4 8 672 672 845 845 865	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 189 \end{array}$
第 3 1 1半期計 1	000000000	00000000	00000000	346 346 2,742 17,883 17,883 55,602 55,602 58 37,787 31	$4 \\ 8 \\ 672 \\ 672 \\ 845 \\ 86$	0 0 0 426 189
2月 ^{回半}	00000000	00000000	00000000	346 346 742 883 883 602 787	4 8 672 672 845 865	0 0 0 426 189
1月 15	00000000	00000000	00000000	346 346 0 742 2, , 883 17, , 602 55, , 787 37,	4 8 0 672 845 865	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 189 \\ 189 \end{array}$
月 1	00000000	00000000	00000000	346 346 0 742 2, 883 17, 602 55, 787 37,	4 8 0 672 672 845 865	0 0 0 0 426 189
計 10	00000000	00000000	00000000	346 346 0 742 2, 883 17, 602 55, 787 37,	4 8 0 672 845 865	0 0 0 1426 189
2 加計 加計	00000000	00000000	00000000	346 346 0 742 2, 883 17, 602 55, 787 37,	4 8 672 672 845 865	$egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 189 \\ 189 \end{array}$
- 第 2 回半期計	00000000	000000000	00000000	346 346 0 742 2, 883 17, 602 55, 787 37,	4 8 672 672 845 865	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 189 \end{array}$
日 6	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 2,\\ 17,\\ 55,\\ 37,\end{array}$		89 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8月	00000000	00000000	00000000	$ \begin{array}{c} 2, \\ 17, \\ 55, \\ 37, \\ \end{array} $	4 8 0 672 6 72 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 1426 189 1 189
+ 7月	00000000	00000000	00000000	$^{2}_{17}, ^{2}_{17}, ^{37},$	4 8 0 672 6 7 8 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 1426 1189 11
第 1 四半期計	00000000	000000000	00000000	2, 17, 37,		
6月	00000000	000000000	00000000	66 346 66 346 0 0 0 2 2, 742 3 17, 883 0 0 0 2 55, 602 7 37, 787	4 4 4 8 8 8 0 0 0 2 102 672 0 0 0 5 845 5 865	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 426 6 426 9 189
5月		00000000	00000000	34 34 2, 74 17, 88 17, 88 55, 60 37, 78	10 67 84 86	42 18
4月				346 346 346 2, 742 17, 883 17, 883 55, 602 37, 787	4 8 0 672 672 0 845 8855	0 0 0 0 0 426 189
単位	ks	kg	k	ks	kg	kg
ш	ランの量	ウテン235の量	ルトニウムの量	ランの量	ウテン235の量	プルト=ウムの量
闽	Ð	受入量	ĥ	•	刺末在庫員内そう入	Ⅲ)
		松	秋料物	具 使 用 計 廠	E	

3年度 ^{3年度} 計							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
号 十 年度	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
女川3- 下期計		00000000					
第 4 四半期計							
3月	000000000	000000000	0 0 0 0 0 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	000000000	000000000
2 月	000000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
Ш	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
第 3 1 1半期計 1	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
E		00000000	00000000	00000000	0000000	00000000	00000000
12月							
11月	000000000	00000000					
1 0 月	000000000	000000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	000000000
期計	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	00000000
2 期計 上	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
第回	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
日 6	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
8月							
日 7	00000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000	000000000	00000000	00000000	00000000
第 1 四半期計	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
е д Ш	00000000	00000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	00000000
Е	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
2	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
4月							
単位	kg	kg	kg	kg	gy	kg	MWd/t
ш	ランの量	ウラン235の量	プルト=ウムの量	ランの量	ウテン235の量	ルト=ウムの量	燃焼度
茰	r L L L L	カそうス		Ф Ф		※荷 重	
			核燃料	5 物 質 使 E	四 計 画		

2 3 年度 3 ^ヵ 年 合 計							
20 年度計	00000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 111,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 4	100 248 344 8 105 29 29 0 6
女川3号 下期計	00000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 4	100 248 344 8 105 29 29 6 0
第 4 四半期計	00000000	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 4	100 248 344 8 105 29 0 0 66
3月	00000000	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 0	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix}$
2 月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 33, 33, 36, 11, 2, 2, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	98 179 262 9 79 18 18 0 0	100 248 344 8 8 105 29 29 0 0
1月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 33, 36, 11, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 20, 20	98 179 262 9 79 18 1 8 1 8 1 8 4	$100 \\ 248 \\ 344 \\ 8 \\ 105 \\ 29 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix}$
第 3 四半期計	0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 33, 33, 33, 11, 2, 2, 2, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 3	98 179 262 9 79 79 18 18 0 4	100 248 344 8 8 105 29 29 0 0 66
12月	0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	98 179 262 9 79 18 18 0 4	100 248 344 8 8 105 29 29 0 0 66
11月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 1 8 1 8 4	100 248 344 8 8 105 29 0 0 6
10月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$		100 248 344 8 8 105 29 0 0 6
上期計	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 1 8 1 8 4	100 248 344 8 105 29 0 0 6
第 2 四半期計	0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 33, 36, 11, 2,		100 248 344 8 8 105 29 29 0 0 66
日 6	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 18 0 0	100 248 344 8 105 29 29 0 66
8月		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		20, 4 33, 5 36, 4 86, 4 11, 2 2, 9 2, 9 6		100 248 344 8 8 105 29 29 0 6 6
7 月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 0\\ 648\end{array}$		100 248 344 8 8 105 29 0 0 66
第 1 四半期計		00000000			20, 33, 36, 11, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		100 248 344 8 8 105 29 29 0 6 6
6月		000000000000000000000000000000000000000			20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648		100 248 344 8 8 105 29 29 0 66
5月		000000000000000000000000000000000000000			20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 2, 922 0 648		100 248 344 8 8 105 29 29 0 0
4月	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 2, 922 648	98 179 262 9 262 79 18 18 0 0	100 248 344 344 8 105 29 29 0 0 66
単位	kg	kg	kg	MWd/t	kg	ks	k
ш	リランの量	ウテン235の量	ルトニウムの量	燃焼度	ランの量	ウテン235の量	ルトニウムの量
叀	Ę	炉 外 雨	町田、		中 一 一 一 一 一	(払出用)	J.
			核燃料	物質使用	計画		

支	11 . 1																1											Þ	,			
23年度	3 ^{为年 合 計}		Ι	I	Ι	I	I	Ι	I	Ι	I	Ι	Ι	Ι	I	Ι		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I							
2 0	年度計	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	運転計画				
女川3号	下期計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ţ) である。	年度以降の運転計画が未定	-			
ф	第 4 四半期計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		(冉使用)	022年				
	3月 四	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	⊟ : 3.8%	ў. (2				
	2 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	, 双	届出を行				
	月	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(田田王)	(冉使用)	計画が決定次第届出を				
	第 3 四半期計 1	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	Ċ	: 3. 7%	し.計画が				
	月	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	,「段日	「未定」とし)		° t	
	月 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(田平正)	(冉使用)	画は	ĺ		時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す	
	月 11	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01.0	: 3. 5%	2年度以降の運転計	-		痰燃料物質	
	- 10	0 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 桜目	年度以陰	記載した。		、ている核	
	+ 上期計	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	c	1:3.8%,	2 0 2			取り出し	
	第 2 四半期計	(_		0		_	_	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0	0	L GL	。, 5 桜日	とから、	J)を除き		「炉内から	
	日 6	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	∃:3.7%,	たたいこ	1 (払出用		一時的に	
	8 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		%,4段	(1) 日 如 が 立	明末在庫量		段目は,	
	7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		段目:3. 5%,	国転車開 の	および其		147 K	
	第 1 四半期計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	: 2. 2%, 3 ₽	撃により 沪	そう入用)		の7段[
	6月	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	を初連	2段目:2.	地震の影響	量(炉内・		そう入用、	
	5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0		噴使用計画、		大平洋神	期末在庫	:	量(炉内	
	4月	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	対応	L 桜目:	(東北地方	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)	•	※期末在庫量(炉内そう入用)の7段目および8段目は,	
	単位			24	NS							l.a	NS							[RS			1	囲	***		*			~	
	ш	ļ		言し、こ	1 () 王							中シックスちの皇	重くかのです							日子がの日	青 (^ / / / /)				その他燃料使用計				の 色			
	項			1						#V	Ţ	HH 1431		m	围					1.0	*				この他急				ž			
								4%	《蔡							+ 1	च							-	ηų							
								44	X	< *	- 4	는 면	鸟栖	#	1	11111																

4 6 1 6 1 6 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	称 力 (kW) 10 ³ km	東北電力相宮城県牡	朱式会社步	z川原子ナ	J発電所					冬		教	女川原子:	力発電所3	号機発電	(用原子炉					
(1) (1) <th>■ 「「「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」 「</th> <th>在 地 力 (kW) 単位 10³kW</th> <th>宮城県牡</th> <th></th>	■ 「「「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」 「	在 地 力 (kW) 単位 10 ³ kW	宮城県牡																			
Hermitian Restriction (w) Restriction (w)<	□	力 (kW) 単位 10 ³ kW		鹿郡女川町	叮塚浜字前						型		¥	¢	ン軽水減速	輕水冷却		水型)				
μ μ		单位 10 ³ kW	25,	0							熱止		()	,43	,00							
Hole Inclusion Inc		10^3 kW				第 1 四半期計				第 2 四半期計	上期計	0	Ξ	2	第 3 四半期計		· ·		第 4 四半期計		年度計	3 カ年 合 計
Final (i) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) <th></th> <td>10^3kW</td> <td>0</td>		10^3 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rementive\(\)<		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mathematical biase Inclusion			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Heading transitional Indicational Indicatio Indicational Indicati			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \begin{array}{ l l l l l l l l l l l l l l l l l l $				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \frac{1}{10} + 10^{12} \text{ km} 10^{12} \text$	Ē			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \frac{(k-k)}{(k-k)} (k-k) ($	所内電力量			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \frac{1}{4} 1$	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
地熱出力 10% 10% 0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Here Image Image <th< td=""><th>() 燃</th><td></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>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>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>	() 燃		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M $Militation line Militation linteraction lintetion line Milit$	菜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$k_{\rm MMMMMMM}$ ks 0	物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Щ.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10^{9} KJ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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

14年度 3ヵ年 学生 学	00000000	00000000	00000000	346 346	2,742 17,883	55,602 37,787	4 8 102 672 672	0 845 865	00000	$^{0}_{189}$
年度計	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	346 346 0	2,742 17,883	55,602 37,787	$ \begin{array}{c} 4\\ 8\\ 102\\ 672\\ 672\\ \end{array} $	0 845 865	00000	0 426 189
<u> </u>	00000000	00000000	00000000	346 346 0	2,742 17,883	55,602 37,787	$^{4}_{8}$ $^{102}_{672}$	0 845 865	00000	0 426 189
第 4 回半期計	00000000	00000000	00000000	346 346	2,742 17,883	55,602 37,787	$\begin{array}{c}4\\8\\102\\672\\672\end{array}$	0 845 865	00000	$^{0}_{189}$
3月	00000000	00000000	00000000	346 346	2,742 17,883	55,602 37,787	4 8 102 672	0 845 865	00000	$^{0}_{189}$
2月	00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	346 346	2,742 17,883	55,602 37,787	$^{4}_{00}$	$^{0}_{865}$	00000	$ \begin{array}{c} 0 \\ 426 \\ 189 \end{array} $
1月	00000000	00000000	00000000	346 346 0	2,742 17,883	55,602 37,787	$\begin{array}{c} 4\\8\\0\\102\\672\\672\end{array}$	0 845 865	0000	$^{0}_{189}$
第 3 回半期計	000000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	346 346	$^{2, 74}_{17, 88}$	55,602 37,787	$ \begin{array}{c} 4 \\ 8 \\ 0 \\ 0 \\ 672 \\ 672 \\ \end{array} $	0 845 865	0000	$^{0}_{189}$
12月	00000000	00000000		346 346 346	2,742 17,883	55,602 37,787		0 845 865	0 0 0	$^{0}_{189}$
11月		00000000		34 34	2 , 17,	55,602 37,787	4 8 0 102 672		0 0 0 0	42 18
10月				34 34	$^{2,}_{17,}$	55, 37,	4 8 0 102 672		0 0 0	
上期計	00000000		00000000	34 34	2,74 17,88	0 55, 602 37, 787		0 845 865	00000	42 18
第 2 回半期計	00000000		0000000	34 34	2,74 17,88	55,602 37,787	4 8 0 102 672 672		0000	1
日 6	00000000		0000000	346 346	2,742 17,883	55, 60 37, 78	4 8 0 102 672 672	0 845 865	00000	0 426 189
8月	00000000		00000000	346	2,742	0 55,602 37,787	102 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 845 865	00000	0 426 189
7月	00000000		00000000	346 346	2,74 17,88	55,602 37,787		0 845 865	00000	0 426 189
第 四半期計				34 34	2,74 17,88	55,60 37,78		845 865 865	00000	42 18
6月	00000000			5 346 5 346	$\begin{array}{c} 2,742\\ 17,883\\ \end{array}$	55,602 37,787		6 845 845 865	0000	42 18
5月			00000000	34 34	2,74 17,88	55,602 37,787	8 8 10 672 672		00000	42 18
4月	00000000	00000000	0000000	346 346	2,742 17,883	55,602 37,787	4 8 0 102 672 672	0 845 865	0000	0 426 189
単位	kg	kg	kg		kg		kg		kg	
ш	ウランの量	ウテン235の量	プルトーウタの量		ゥランの量		ウラン235の量		ア。ルトニウムの量	
闽	Ę.	受入量	Â,	1	Ţ	(反 異	カそう	画 「 人	⊞)	

年の	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	000000000
2024 計 ³	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
年度		00000000		00000000		00000000	000000000
<u>女川3号</u> 下期計							
4 4 4	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
月四第	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
e.	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
2月							
1月	00000000	00000000	000000000	00000000	00000000	00000000	00000000
³ 当	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
月四半江	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
1 2	00000000	00000000	00000000	0000000	00000000	0000000	00000000
11月							
10月	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
捕計	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
2 期計 上	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
第 回 半 其	00000000	00000000	00000000	0000000	00000000	0000000	00000000
日 6							
8月	00000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
7 月	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
第 1 四半期計	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
6月							
5月	000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	000000000	00000000	000000000	000000000
4月	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
単位	kg	kg	kg	kg	ks	kg	MWd/t
ш	ランの量	ウテン235の量	ルトニウムの量	ランの量	ウテン235の量	ルトニウムの量	撡 焼度
闽	心 心	内そうス	Å.	4	期 末 批 次	À.	
			核燃料	竹物 質 使 田	2 計 画		

2 4 年度 3 ヵ 年 合 計	00000000	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 20, 450\\ 33, 503\\ 36, 489\\ 822\\ 11, 208\\ 2, 922\\ 2, 922\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 0	100 248 344 8 105 29 0 6
202 年度計	00000000	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 20, 450\\ 33, 503\\ 36, 489\\ 822\\ 11, 208\\ 2, 922\\ 2, 922\\ 648\\ 648\end{array}$	98 179 262 9 79 18 0	100 248 344 8 105 29 0 6
女川3号 下期計			00000000		20, 33, 36, 11, 2,	98 179 262 9 79 18 18 0 4	
第 4 四半期計	000000000000000000000000000000000000000		00000000	<u> </u>	20, 33, 36, 11, 2,	98 98 179 262 262 9 9 79 9 18 18 18 18 18 18 19	2000 2488 2488 2488 2488 2488 2488 2488 2000 200 2000 2
3月		000000000		000000000	20, 33, 36, 11, 2,	88 98 99 1799 99 22 262 99 799 88 118 8 18 4 4	
2 月			00000000	00000000	20, 33, 36, 11, 22, 2, 2, 2, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	88 98 99 179 52 262 99 99 99 79 88 118 8 18 4 4 4	0 100 18 248 14 344 14 344 105 105 29 29 29 29 66 6 6
計 1月	00000000	00000000	000000000	<u> </u>	20, 33, 36, 11, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	98 98 98 262 262 262 262 262 262 262 262 262 26	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
月 第 3 四半期計	00000000	00000000	00000000		20, 33, 36, 2,	98 179 262 262 20 17 18 18 18 18 4	
月 12)	00000000	00000000	000000000	00000000	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \\ 100 \\ 105 \\ 105 \\ 105 \\ 0 \\ 6 \\ 6 \\ 100 \\$
月 11	00000000	00000000	00000000	00000000	450 20, 503 33, 489 36, 822 11, 2208 11, 922 2, 0 648		100 100 3448 3448 105 105 0 6
明計 1 0	00000000	00000000	00000000	00000000		98 179 262 9 79 18 0	$\begin{array}{c} 100\\ 248\\ 344\\ 8\\ 105\\ 29\\ 0\\ 6\end{array}$
2 ² 上期	00000000	00000000	00000000	00000000	20, 450 20, 33, 503 33, 36, 489 36, 822 11, 2, 922 2, 0 648	98 179 262 9 18 0 4	100 248 344 8 8 105 29 0 6
9月 ^[] 第	00000000	00000000	00000000	00000000	20, 450 20 33, 503 33 6, 489 36 822 31 11, 208 1 2, 922 1 648 648	98 179 262 9 18 0 4	100 248 344 8 105 29 6 6
8月	000000000000000000000000000000000000000	00000000	00000000			98 179 262 9 79 18 0 4	100 248 344 105 29 29 6
7月	00000000	00000000	00000000	00000000		98 179 262 9 79 18 0	100 248 344 105 29 0 6
第 1 四半期計	00000000	00000000	00000000	00000000	$\begin{array}{c} 20,450\\ 33,503\\ 36,489\\ 822\\ 11,208\\ 2,922\\ 2,922\\ 648 \end{array}$	98 179 262 9 79 18 0	100 248 344 8 8 105 29 0 6
6 月				00000000	20, 33, 36, 11, 2,		
5月		00000000			20,450 33,503 36,489 822 811,208 2,922 0 2,922 8 648		
4月		00000000			20, 450 33, 503 36, 489 822 11, 208 2, 922 0 648	98 179 262 9 79 18 18 0 0 4	100 248 344 344 105 29 29 0 66
単位	ks	الله Kg	kg	MWd/t	الله Ks	الله الله	- Main Main Main Main Main Main Main Main
Ш	ウランの量	ウラン235の量	プルトニウムの量	燃焼度	ウランの量	ウラン235の量	プルトニウムの量
茰		炉外雨			 #	(払出用)	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii

		*	《燃料物質使用計画	<u>=</u>	1	
ţ	Ψ		松出量		その色	γ
	ш	ウランの量	ウテン235の量	すった	燃料使	6
t E	車位	LE	L Kg	kg	用計画	色
	4月	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	0	核 漆 参 か か か か か た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	Н с	00000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0	核燃料物質使用計画で初期濃縮 1段目:1.2%、2段目:2.2 ※東北地方太平洋沖地震の影響 あるため、期末在庫量(炉内そ ※期末在庫量(炉内そう入用)
	6月	00000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		言で初期濃縮度は 2 段目:2.2%, 地地震の影響によ 重量(炉内そう入 3そう入用)の7
第 1	四半期計	00000000	00000000	00000000	0	度は, %; 3 %たより う人用 の 7 段
	<u>і</u> Д	00000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0	段目:3.5%, 運転再開の目:) および勘末 目および8段
	8月	000000000	00000000	00000000	0	 6,4段目。 14枚回 14枚加立た 14枚加立た 14枚加 14 <
	9 Д Ш	00000000	00000000	00000000	0	: 3.7%, -ないこと7 (払出用) -時的に炉F
	四半期計	00000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	0	: 3. 7%, 5段目:3. 8%, 6段目:3. 5%(再使用), ないことから, 2022年度以降の運転計画は「未定 (払出用)を除き「0」と記載した。) 時的に炉内から取り出している核燃料物質の量を示す
	上期計 1	00000000	00000000	00000000	0	:8%,6段 122年度: 」と記載し り出してい
¢	L 0 月 1	00000000	00000000	00000000	0	6, 6段目:3.5% 2年度以降の運転 12載した。) している核燃料物
	. 1 J I	00000000	00000000	00000000	0	% (再使用) _統 計画は「 _ラ 勿質の量を ⁵
	2月四半	00000000	00000000	00000000	0	取っ、
	四半期計 1	00000000	00000000	00000000	0	目:3.7% し,計画が
	Н 2	00000000	00000000	00000000	0	7%(再使用), 8 8 画が決定次第届出を
c	Э.	00000000	00000000	00000000	0	した
	月四半期計	00000000	00000000	00000000	0	。(2(
支 ト	~	00000000	00000000	00000000	0	(再使用) で) 2 2 年度じ
中 上	期計 牛皮	00000000	00000000	00000000	0) である。 度以降の運転計画が未定
2 0 2 4	令	00000000	00000000	00000000	0	計画が未
	- 111-	00000000	00000000	00000000	0	定

															_								
		名	茶	東北電力	東北電力株式会社東通原子力発電所	東通原子5	力発電所					冬		称	東通原子	東通原子力発電所 1 号機発電用原子炉	号機発電	【用原子炉					
発電所	 重 所	所在	 者	青森県下:	青森県下北郡東通村大字白糠字前坂	时大字自制	康字前坂下	34番4		〕	下	型		ħ	濃縮ウラ	ン軽水減速軽水冷却型	真軽水冷却	1型(沸騰水型)	水型)				
	<u> </u>	最大出力	(k W)	1,100	0,000							熱(熱出力(kW)	()	3,293	3,000							
	頂	ш	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8 月	日 6	第 2 四半期計	上期計	1 0 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
	屠	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	
	本	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	
発	倒	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鮰	設備	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	発電時間数	Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 1110	発電	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	
围	送電	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	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	
	% 約 (発	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	
	当	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	ļ
蒸		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	
沪		原子炉運転 時間数	Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
歡	教報	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	
1 1110		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	
I	その他然	その他燃料熟消費量	10^9kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総裁	総熱消費量	$10^9 \mathrm{kJ}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι
注:這	東北地フ	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,	地震の影響	料こより 運動	転再開の目	1処が立た	ないことな	2 0	\sim	2 年度以降の運転計画は		「未定」とし.		計画が決定が第重提出する	オ王 よん	(909		9年度以降の運転計画が未定.	三十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			

2 2 年度	るが書													
202	年度計	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
東通1号	下期計	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	<u>現</u> 4 四半期計	0000	0000	0000	349 347 89,927 87,708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	3月	0 0 0	0 0 0	0 0 0	$\begin{array}{c} 349\\ 347\\ 347\\ 89, 927\\ 87, 708\end{array}$	$^{4}_{9}$ 3, 304 1, 377	0 0 650	0 0 0	0000	0000	0 0 0	0 0 0	0000	0000
	2 月		0000		34 34 89,92 87,70	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3,304 \\ 1,377 \\ \end{array} $	0 0 650		0000					
	1 \exists		0000		349 347 89,927 87,708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3,304 \\ 1,377 \\ \end{array} $	0 0 650	000			0 0 0		0000	
0 ***	現 3 四半期計	0			34 34 89,92 87,70	3, 3 1, 3	0 0 650	0					0000	
	12月		0 0 0 0		34 34 89, 92 87, 70	$\begin{array}{ccc} 4 & 4 \\ 9 & 9 \\ 4 & 3, 304 \\ 7 & 1, 377 \end{array}$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0000					
	11月			0000	9 349 7 347 7 89,927 8 87,708	3, 1,					0000	0000		
	1 0 月		0000		34 34 89, 92 87, 70	3, 30 1, 37	65		0000				0000	
	- 上期計				9 349 7 347 7 89,927 8 87,708	3, 30 1, 37	0 0 0 650		0000					
-144 144	現 2 四半期計		0 0 0 0 0		89, 87,	3, 3 1, 3	9		0000					
	9 月				34 34 89,92 87,70	3, 30 1, 37	0 0 0 650 0 650							
	8月		0 0 0 0		9 349 7 347 7 89,927 8 87,708	3, 1,			0000					
	+ 7月		0 0		9 349 7 347 7 89,927 8 87,708	$\begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 4 \\ 4 \\ 7 \\ 1, 377 \end{array}$	0 0 0 650	0000						
104-	現 I 四半期計				9 349 7 347 7 89,927 8 87,708	3, 30 1, 37	0 0 0 650	0000	0000	0000	0	0	0000	0000
	6月		0 0		9 349 7 347 7 89,927 8 87,708	3, 30 1, 37	0 0 0 650	0000	0000	0000	0	0	0000	
	5月	000	0		9 349 7 347 7 89,927 8 87,708	3, 1,	0 0 0 650 0		0000		0000	0000	0000	
	4月				349 347 89,927 87,708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650							
	単位	Ē kg	Ł kg	重 尾	Ē kg	Ē kg	e Kg	₽ kg	Ē. kg	Ē ka	T kg	rg kg	Ē. Kg	MWd/t
	Ш	ウランの量	ウラン235の量	プルトニウムの量	ウランの量	ウラン235の量	プルトニウムの量	ウランの量	ウラン235の量	プルトニウムの量	ウランの量	ウラン235の量	プルトニウムの量	燃焼度
	通		N K m			ヘ 在 庫内そう入	罠)		内そう入			期末は		
						核峡	》 本 1	2 質 生	医用盐					

剫	111 _1_					1							p
22年	13 A 年 合											Ι	25米店
2 0	年度計	0 0	0 0 0 0	0 0	000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0 0 0	0 0	000	0	運転計画
東通1号	下期計	0 0 0	0000	0 0 0	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0 0 0	0 0 0	0000	0	年度以降の運転計画が未定
	第 4 四半期計	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0 0 0 0	0000	0000	0	2 0 2 2 件
	3 J	000	0000	000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	000	0000	0	ъ° С
	2 月	0000	0000	0000	0000	38,807 30,665 30,623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	第届日本
	1月	0000	0 0 0	0000	0000	38,807 30,665 30,623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	計画が決定次第届出を行
	第 3 四半期計	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	$\begin{array}{c} 242\\ 253\\ 294\\ 0\end{array}$	0000	0000	0000	0	
	12月	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	未活
	11月	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	ある。 2.2.年度以降の運転計画は と記載した。) 然料物質の量を示す。
	1 0 月	0000	0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	使用) である。 6, 2022年度以降の運転 除き「0」と記載した。) ている核燃料物質の量を含む ている核燃料物質の量を示す
	上期計	0000	0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	である。 この22年度以降 [0]と記載した。 5核然料物質の量
	第 2 四半期計	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	再 かを しし
	9 月 1	0000	0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	: 3. 7% たないこ ² (松出用) いら取り出
	8月	0000	0 0 0 0	0000	0000	38,807 30,665 30,623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	 3.7%,4段目 3.7%,4段目 1周の目処が立た び期末在庫量 び期末在庫量 一時的に欠内点 一時的に欠内点
	7月	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	$\begin{array}{c} 242\\ 253\\ 294\\ 0\end{array}$	0000	000	0000	0	 (目:3.7%)、 (転再開の目および期末は、 (は、一時的はは、
	第 1 四半期計	0000	0000	0000	0000	38,807 30,665 30,623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000		値は, 5%,3段 撃により運 ぐう入用): の3段目(の4段目)
	6 J	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	マ初期議業 1段日:2.1 地震の影響 重(方内そ そっ入用) やっ入用)
	5月	0000	0 0 0 0	0000	0000	38,807 30,665 30,623 30,623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	[使用計画で初] 1.3%, 2段目 方大平洋沖地震。 均未在庫量() 這一(炉内そっ) 這一(炉内そっ)
	4月	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	核燃料物質使用計面で初期濃縮度は、 1段目:1.3%、2段目:2.5%、3段目:3.7%、48 ※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が あるため、期末在庫量(炉内そう入用)および期末在庫 ※期末在庫量(炉内そう入用)の3段目は、一時的に炉 ※期末在庫量(炉内そう入用)の4段目は、一時的に炉
	単位	kg	kg	kg	MWd/t	kg	kg	kg	kg	kg	kg	画	也 本 *** ***
	Ш	ランの量	ウラン235の量	プルトニウムの量	燃焼度	ランの量	ウラン235の量	ルトニウムの量	ランの量	ウラン235の量	プルトニウタの量	その他燃料使用計	6
	風	ې ب				Ð	(払出用)	<u>م</u> (4	払出量	7° µ	この他	N
		ų.	<i>к Ф</i> Е	۳ <u>۲۲</u> ۳			<u>貝</u> 使 田 郑末在庫县		ī	لیہ تد :		ž	
				+	不费。		, L	- 101E 2	-				

	,	称	果北電刀	株式会社	東北電力株式会社東通原子力発電所	力発電所					名		称	東通原子	東迪原子力発電所 1 号機発電用原子炉	号機発電	(用原子炉					
発電所	直 所 所	在地	青森県下	青森県下北郡東通村大字白糠字前坂	村大字白粮	康字前坂下	534番4		道	下	墦		ħ	濃縮ウラン	ン軽水減速軽水冷却型	輕水冷却	型(沸騰水型)	水型)				
	最大出	最大出力 (kw)	1,100	0,000					•		熱	熱出力(kW)	()	3,293	,000							
	項目	単位	4月	5月	6月	第 1 四半期計	7月	8月	9月	第 2 四半期計	上期計	1 0 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
	最大電力	10^3 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
1	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	Ι
発	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι
鮰	設備利用率	× %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
L	発電時間数	к h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
1 111111	発電端電力量	量 10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
画	送電端電力量	量 10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
	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	I
1	総合熱効率 (発電端)	3 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
	最大熱出力	<i>∃→</i> 10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
鰲	候 平均熱出力 然	出力 10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
沪	料 原子炉運転 時間数	重転 女 h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
费	物熱消費量	重 10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι
- <u>1-</u> 1/1122	員 核燃料物質 消費量	勿質 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
」 国	その他燃料熱消費量	費量 10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι
	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	I

3年度	3 ^ヵ 年 合 計													
202	年度計	0 0 0 0	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
東通1号	下期計 4	0 0 0 0	0 0 0 0	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	4 期計	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	3月 ^{[第}	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	2 月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3,304 \\ 1,377 \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	1月	0000	0000	0000	349 347 89,927 87,708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3,304 \\ 1,377 \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	第 3 四半期計	0 0 0	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$^{4}_{9}_{3,304}_{1,377}$	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	12月 👳	00000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$^{4}_{9}$ 3, 304 1, 377	0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	11月	0 0 0 0	0 0 0 0	0000	349 347 89, 927 87, 708	$^{4}_{9}_{3, 304}_{1, 377}$	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	10月	0 0 0 0	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	上期計	0 0 0 0	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	第 2 四半期計 -	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	9月 国	0 0 0 0	0 0 0 0	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	8月	000000000000000000000000000000000000000	0000	0000	$\begin{array}{c} 349\\ 347\\ 89,927\\ 87,708\end{array}$	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3,304 \\ 1,377 \end{array} $	0 650 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	7月	0000	0000	0	349 347 89,927 87,708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3,304 \\ 1,377 \\ \end{array} $	0 0 650	0	0000	0	000	0	0000	0000
	第 1 四半期計	0000	0000	000	349 347 89,927 87,708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3,304 \\ 1,377 \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	6月	0 0 0 0	0 0 0 0	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	5月	0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 650	0000	0000	0 0	0000	000	0000	0000
	4月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	単位	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	MWd/t
	Ш	ランの量	ウラン235の量	ルトニウムの量	ランの量	ウラン235の量	小らかんの量	ランの量	ウラン235の量	小にウムの量	ランの量	ウラン235の量	小らかんの量	燃焼度
	項	ці I			世 (「 」 「	肉そうス	 Ⅲ)	心 小	内そうス	Å	4	期末進	Å	
						核蛛	》 本 1	初 質 出	医用补					

年度	r 計 記												で	
023	る合	0000	0000	0000	0000		130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	計画が未	
-10	· 年度	0000	0000	0000	0000	7 38, 807 5 30, 665 3 30, 623 0 623			0000	0000	0000	0	の運転	
	下期計					38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0					年度以降の運転計画が未定	
	<u> </u>	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	000	000	000	0	2 0 2 24	
	3 月	0 0 0	0000	0000	0 0 0	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0 \\ 0$	242 253 294 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	行う。(
	2月	0 0 0	0000	0000	0 0 0	38,807 30,665 30,623 30,623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	、「第届出を	
	1月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	$242 \\ 253 \\ 294 \\ 0$	0000	0000	0000	0	計画が決定次第届出を行う	
	<u></u>	0000	0000	0000	0000	38,807 30,665 30,623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0		
	12月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0		
	11月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	る。 2年度以降の運転計画は「未定」 :記載した。) 科物質の量を含む。	° fr
	1 0 月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	000	0000	0	5。 2 年度以降の通 記載した。) 斗物質の量を合	質の量を示
	上期計	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	000	0000	0	使用)である。 使用)である。 ら、2022年度以降の運転 除き「0」と記載した。) ている核燃料物質の量を含む	核燃料物值
- 	<u></u> 8 ~ 四半期計	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	臣 ふみ)	<u>ر</u>
	9月 1	000000000000000000000000000000000000000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	受目:3.7%(重 立たないことだ 重(払出用) ぎ 内から取り出1	取り
	8月	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	0000	0000	38,807 30,665 30,623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0		的に炉内
	7月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	日 転お は	
- -	売 「 四半期計	000000000000000000000000000000000000000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	護は、 5%、3段 影により運 ビウ入用) の3段目	の4段
Γ	6月 _E	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	で初期濃縮度は 2段目:2.5%, 地震の影響によ 量(炉内そう入、 そう入用)の3.	5
	5月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	(使用計画で) 1.3%,28 (大平洋洋地) 場末在庫量 (炉内や	(星) (炉内·
ŀ	4月	0 0 0	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	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%, ※東北地方太平洋沖地震の影響によ あるため,期末在庫量(炉内そう入, ※期末在庫量(炉内そう入用)の3.	※期末在庫
	単位	kg	kg	kg	MWd/t	kg	kg	kg	kg	kg	kg	画		×
F	□	ランの量	ウラン235の量	ルトニウムの量	燃焼度	ランの量	ウテン235の量	ルトニウムの量	ランの量	ウラン235の量	車のカビール	その他燃料使用計	L	
	項	т Г		Å		Ţ	- 教士用 ((社 () ()	, ,	4	内 () () () () () () () () () (7° J	その他劇	, A	
				\$	◎ 湬 ፤		具 使 E		<u>I</u>			ĺ		

δ δ	名 名 香 項 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一																			
Met Met <td> 通所 所 近 近<td>果北電力株式会位</td><td>±東通原子;</td><td>力発電所</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>名</td><td></td><td>称</td><td>東通原子。</td><td>力発電所1</td><td>号機発電</td><td>用原子炉</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	 通所 所 近 近<td>果北電力株式会位</td><td>±東通原子;</td><td>力発電所</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>名</td><td></td><td>称</td><td>東通原子。</td><td>力発電所1</td><td>号機発電</td><td>用原子炉</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	果北電力株式会位	±東通原子;	力発電所					名		称	東通原子。	力発電所1	号機発電	用原子炉					
Meximic (km) 1.100.000 Meximic (km) 1.100.000 1.1	最大出力 (kW) 項 目 単位 最大電力 10°kw 東大電力 10°kw 平均電力 10°kw 平均電力 10°kw 京崎和用率 % 常崎和用率 % 常電端電力量 10°km 湾電端電力量 10°km 湾電端電力量 10°km 湾電端電力量 10°km 市内電力量 10°km 市内電力量 10°km 市内電力量 10°km 市内電力量 10°km 市内電力量 10°km 市内電量 10°km 市 市間数 市 市間数 市 市間数 市 市間数 市 市間数 市 市間数 市 市 市 市 市 10°km 市 市 市 市 市 市 市 市 市 10°k 市 10°k	青森県下北郡東通	動大字自制	14	4番				型		ħ	¢	ノ軽水減速	軽水冷却						
	 ▲ 「 ● ● 「 ● ● ○ ● ○ ● ● ○ ● ○ ● ● ○<td>0 0, 0 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>熱出</td><td></td><td>7)</td><td>293</td><td>,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	0 0, 0 0						1	熱出		7)	293	,00							
(1) (1) <th> ▲ 小 ● 小<th>月 5</th><th></th><th>第 1 四半期計</th><th></th><th></th><th>月</th><th>第 2 四半期計</th><th>上期計</th><th>0</th><th>Т</th><th>2月</th><th>第 3 四半期計</th><th></th><th></th><th></th><th>第 4 四半期計</th><th>下期計</th><th>年度計</th><th>3</th></th>	 ▲ 小 ● 小<th>月 5</th><th></th><th>第 1 四半期計</th><th></th><th></th><th>月</th><th>第 2 四半期計</th><th>上期計</th><th>0</th><th>Т</th><th>2月</th><th>第 3 四半期計</th><th></th><th></th><th></th><th>第 4 四半期計</th><th>下期計</th><th>年度計</th><th>3</th>	月 5		第 1 四半期計			月	第 2 四半期計	上期計	0	Т	2月	第 3 四半期計				第 4 四半期計	下期計	年度計	3
I + 50 (k) 10 0 0<	 本 市 中 市 中 市 中 市 市 市 市 中 市 中 市 中 中 市 中 市 中 /ul>				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) </td <td>() () () () () () () () () ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>	() () () () () () () () () ()				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rements%% <td>設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>	設備				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Methode In Cold Cold <t< td=""><td>発</td><td></td><td></td><td></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>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	発				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Heading the indicational inditet indicational indicational indicational indicational i	 発電 総合 市 市<td></td><td></td><td></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>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td>				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \begin{array}{ l l l l l l l l l l l l l l l l l l $	 送 調整 調整 (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \frac{1}{10} + 10^{12} \text{ km} 10^{12} \text$					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \frac{(k-k)}{(k-k)} (k-k) ($	 総合教会 総合教会 (総合教会) (総合教会) (第一次) <l< td=""><td></td><td></td><td></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>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></l<>				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \frac{1}{10} $	最大熟出力 表 率 平均熟出力 第 1 1 1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地熱出力 10% 10% 0	 平均熟出力 東均熟出力 雨寺間遊転 時間				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Here Image Image <th< td=""><td>料 原子何運転 時間数 物 熱消費量 資 技然科物質</td><td></td><td></td><td></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>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>	料 原子何運転 時間数 物 熱消費量 資 技然科物質				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M $Militation line Militation linteraction lintetion line Milit$	物 熱消費量 该燃料物質				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$k_{\rm MMMMMMM}$ ks 0	夏核燃料物質				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消費量				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$10^9 {\rm kJ}$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	その他然料熱消費量				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

世 を 一 世 本	0000	0000	0000	$349 \\ 347 \\ 927 \\ ,708$	$^{4}_{9}$, 304 , 377	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 650 \end{array}$	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
0 2 4 1 3 7		0000	0000	9 7 89, 87,	4 9 14 3, 7 1,	0 0 50	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
2 年度計				349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	6							
東通1号 下期計	0000	0000	0 0 0	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0 0 0	0000	0 0 0	0000	0000	0000	0000
第 4 加半期計	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
3月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
2 月	0000	0000	0000	$\begin{array}{c} 349\\ 347\\ 89,927\\ 87,708\end{array}$	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3,304 \\ 1,377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
1月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$^4_{9}_{3,304}_{1,377}$	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
第 3 回半期計		0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$^{4}_{9}_{3,304}_{1,377}$	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
12月		0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
11月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
10月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 650 \end{array}$	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
上期計	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 650 \end{array}$	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
第 2 回半期計	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 650 \end{array}$	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
6月	0000	0000	0000	$\begin{array}{c} 349\\ 347\\ 89, 927\\ 87, 708\end{array}$	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 650 \end{array}$	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
8月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$^{4}_{9}_{3,304}_{1,377}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 650 \end{array}$	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
7 月		0000		$\begin{array}{c} 349\\ 347\\ 89,927\\ 87,708\end{array}$	$^{4}_{9}_{3,304}_{1,377}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 650 \end{array}$	0000				0000		
第 1 四半期計	0000	0000	0000	$\begin{array}{c} 349\\ 347\\ 89,927\\ 87,708\end{array}$	$^{4}_{9}_{3,304}_{1,377}$	$\begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ 650 \end{array}$	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
6月		0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4\\ 9\\ 3,304\\ 1,377\end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
5月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
4 月	0000	0000	0000	349 347 89, 927 87, 708	$ \begin{array}{c} 4 \\ 9 \\ 3, 304 \\ 1, 377 \\ \end{array} $	0 0 650	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
単位	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	MWd/t
ш	ランの量	ウラン235の量	ルト=ウヤの量	ランの量	ウラン235の量	ルトニウムの量	ランの量	ウデン235の量	ルト=ウヤの量	ランの量	ウデン235の量	ルト=ウムの量	燃焼度
闽	1 1 1		7°		肉そうス) Эл	Ą	カそうスジ	7°	4		※荷量	赘
	11	, "	m1]	期	核 燥水 在 声						<u>ままま</u>	nv tv= "IIII	
					*** \$	x ** 2	r Finv I	е щ M					

4年度	ある	0000	0 0 0 0	0000	0000	$\frac{38}{30}, \frac{807}{665}$ 30, 665 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0		未定で	
202	度計 ① 3	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	•	転計画が	
通1号	下期計 年	0000	0 0 0	0000	0000	38, 807 3 30, 665 3 30, 623 3 0, 623 3	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	•	年度以降の運転計画が未定	
東通	4 期計	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	•	0 2 2 年唐	
-	3月 ^{回半}	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 3 30, 665 3 30, 623 3 0 623 3	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	•	ў。 (2	
-	2 月	0000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 3 30, 665 3 30, 623 3 0, 623 3	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	•	福出を行	
-	1月	0000	0000	0000	0000	38, 807 3 30, 665 3 30, 623 3 0, 623 3	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	>	計画が決定次第届出を行	
-	第 3 3半期計	000	0 0 0 0	0000	0000	38, 807 3 30, 665 3 30, 623 3 0 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0	0000	0000	0	>	し, 計画%	
-	2月 回半	0000	0000	0000	0000	38, 807 3 30, 665 3 30, 623 3 0 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	000	0000	0	>	「未定」と	
-	1月 1	0000	0000	0000	0000	38, 807 3 30, 665 3 30, 623 3 0 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	•		j.
-	0月1	0000	0000	0000	0000		130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	>	2 2年度以降の運転計画は と記載した。)	出している核燃料物質の量を含む。 出している核燃料物質の量を示す。
-	上期計 1	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	である。		숧燃料物質 絯燃料物質
-	第 2 回半期計 J	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	(再使用) で	から, 20 を除き「0」	している している あ
-	9月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	: 3. 7% (ī	立たないことが 量(払出用)。	内から取り出 内から取り出
-	8月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	4段目	処が立た 注在庫量(一時的に炉内か 一時的に炉内か
-	7月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	目:3.7%,	転再開の目 および期オ	
-	第 1 回半期計	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623 0	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	段	により運動 う入用)	の3段目は, の4段目は,
-	6月	0000	0000	0000	0000		$130 \\ 156 \\ 236 \\ 0$	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	で初期濃縮度は, 2 段目:2. 5%, 5	這度の影響 1(炉内イ	(炉内そう入用) (炉内そう入用)
	5月	0 0	0000	0	0000	38, 807 30, 665 30, 623 30, 623	130 156 236 0	242 253 294 0	0 0	0	0000	0] 寛使用計画で :1.3%,24	太平洋冲 胡末在庫量	置 (炉内そ 置 (炉内そ
-	4月	0000	0000	0000	0000	38, 807 30, 665 30, 623 0, 623	130 156 236 0	242 253 294 0	0000	0000	0000	0	核燃料物質(1段目:1	※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が あるため,期末在庫量(炉内そう入用)および期末在庫	※期末在庫量 ※期末在庫量
	単位	kg	kg	kg	MWd/t	kg	kg	kg	kg	kg	kg	画			**
		ンの量	ウラン235の量	プルト=ウヤの量	燃焼度 1	ンの量	ウテン235の量	プルトニウムの量	ンの量	ウテン235の量	ルトーウタの量	燃料使用計画		の 街	
	風	ウラ	ゲ 外 防ン2			4 4	(払出用))	<i>4 4</i>	妆 田 劳/2	7° µ∖	その他談		η	
			., <u>к</u> , ш	ب <u>بر</u> ب ‡			<u> </u>	■ 〒 杰 №	<u>i</u>	1. (,		.4			

	2022年度	2023年度 1567801011119193	2024年度
女川2号機	10/11/6~		
女川 3 号機			
東通1号機			

発電用原子炉の停止計画

添付書類-1

²⁰²²年度以降の停止 2022年度以降の停止 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, 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。

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。 添付書類-2