

女川原子力発電所保安規定審査資料	
資料番号	TS-54
提出年月日	2022年7月20日

## 女川原子力発電所2号炉

運転上の制限を満足していることを確認  
するための事項について

2022年7月

東北電力株式会社

運転上の制限を満足していることを確認するための事項について

運転上の制限を満足していることを確認するための事項については、各条文に確認頻度を定めるとともに、第73条（運転上の制限の確認）の表73に確認の間隔を延長できる時間を定めている。

新規規制基準対応として追加した第66条の確認事項において、「3ヶ月に1回」、「1年に1回」及び「2年に1回」という頻度を新たに設定したことから、第73条の表73に以下のとおり反映する。

表73

頻 度		備 考
保安規定で定める頻度	延長できる時間	
1時間に1回	15分	分単位の間隔で確認する。
12時間に1回	3時間	時間単位の間隔で確認する。
24時間に1回	6時間	時間単位の間隔で確認する。
毎日1回		所定の直の時間帯で確認する。
1週間に1回	2日	日単位の間隔で確認する。
1ヶ月に1回	7日	日単位の間隔で確認する。 なお、1ヶ月は31日とする。
<u>3ヶ月に1回</u>	<u>23日</u>	日単位の間隔で確認する。 <u>なお、3ヶ月は92日とする。</u>
<u>1年に1回</u>	<u>92日</u>	日単位の間隔で確認する。 <u>なお、1年は365日とする。</u>
<u>2年に1回</u>	<u>182日</u>	日単位の間隔で確認する。 <u>なお、2年は730日とする。</u>
1,000Mwd/tに1回	250Mwd/t	

延長できる時間については、プラントの状態等（過渡状態、保全活動等）を考慮し、ある一定の裕度（25%）をもって設定されていることから、以下のとおりとする。

- ・「3ヶ月に1回」：  $92日 \times 0.25 = 「23日」$
- ・「1年に1回」：  $365日 \times 0.25 \div 「92日」$
- ・「2年に1回」：  $730日 \times 0.25 \div 「182日」$

なお、「1年に1回」及び「2年に1回」の確認事項は機能確認であり、別途、動作確認を「1ヶ月に1回」又は「3ヶ月に1回」の頻度で実施していることから、この延長できる時間を適用したとしても機器の健全性は確認可能である。

以上