東 北 電 原 運 第 10 号 2023 年12月11日

原子力規制委員会 殿

仙台市青葉区本町一丁目 7 番 1 号東 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 16 第 3 項の規定により次のとおり定期事業者検査について報告します。

| 氏名又は名称及び住所並びに法人 にあっては，その代表者の氏名 | 名 称 東北電力株式会社 <br> 住 所 仙台市青葉区本町一丁目 7 番 1 号代表者の氏名 樋口 康二郎 |
| :---: | :---: |
| 発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地 | 名 称 女川原子力発電所 <br> 所在地 宮城県牡鹿郡女川町および石巻市 |
| 検査に係る発電用原子炉施設の種類及び施設番号 | 第 1 号機 <br> 当該発電用原子炉施設の種類は，別紙－1のとおり |
| 検査の実績又は予定の概要 | ```実 績 自 2022年 8月10日 至 2023年12月 7日``` 検査の実績については, 別紙 - 2 のとおり |


| 発電用原子炉施設の | 第1号機 | 原子炉本体 |
| :---: | :---: | :---: |
| 種類及び施設番号 | ／ | 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 |
|  | ＂ | 放射性廃棄物の廃棄施設 |
|  | ＂ | 放射線管理施設 |
|  | ＂ | 原子炉格納施設 |
|  | ＂ | その他原子炉の附属施設 |
|  | ＂ | 建物及び構築物 |
|  | ＂ | 原子炉補助設備 |
|  | ＂ | 発電所補助設備 |
|  | ＂ | 附帯設備 |

別紙－2 定期事業者検査の実績

| 定期事業者検査名 | 今回の実績 |  | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $※ 1$ | $※ 2$ |  |
| 建物および構築物外観検査 | － | － | 終了日：2022年12月9日 |
| 燃料取扱装置機能検査 | － | － | 終了日：2023年12月7日 |
| 原子炉建屋クレーン機能検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2023年10月26日 |
| 核燃料物質取扱•貯蔵設備外観検査（原子炉） | － | － | 終了日：2022年11月25日 |
| 核燃料物質取扱•貯蔵設備外観検査（原子燃料） | － | － | 今回計画なし |
| 監視機能健全性検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2022年12月22日 |
| 燃料プール冷却浄化系機能検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2022年9月29日 |
| 燃料プール補給水系外観検査 | － | － | 今回計画なし |
| 排気筒外観検査 | － | － | 終了日：2022年11月24日 |
| 放射性廃棄物処理系外観検査 | － | － | 今回計画なし |
| 放射性廃育物処理系機能検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2022年12月15日 |
| 排水路外観検査 | － | － | 終了日：2022年12月9日 |
| 換気空調系機能検査 | － | O | 終了日：2022年9月15日 |
| 非常用ディーゼル発電機定格容量検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2022年10月4日 |
| 直流電源系機能検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2022年10月19日 |
| 補機冷却機能検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2022年10月20日 |
| 消火機能検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2022年12月14日 |
| 照明設備機能検査 | － | $\bigcirc$ | 終了日：2022年11月28日 |

今回の定期事業者検査実績（ ：実績 —：計画•実績なし）
$※ 1$ ：先行実施検査（前回の検査終了以降当該検査開始までに実施した検査）
$※ 2: ~$ 当該検査開始～当該検査終了までの期間

