

福島第一原子力発電所3号機におけるプルサーマル実施に係る
安全確認のためのプロジェクトチーム主任 殿

平成23年2月22日
東京電力株式会社
福島第一原子力発電所

福島第一原子力発電所3号機

「MOX燃料使用での安全監視状況の情報提供」について

福島第一原子力発電所の各号機における運転状況については、発電機出力、原子炉圧力などのプラントデータ並びにモニタリングポストの測定値などの放射線管理データなどを「リアルタイムデータ」として、また、原子炉水中のよう素濃度などを「燃料健全性の確認状況」として当所インターネットホームページにて公表させていただいております。

本資料は、福島県知事より「MOX燃料使用に際して安全監視状況について、適切な情報を提供すること」が求められていることへの対応の一環として、以下の項目について、プロジェクトチームへの情報提供を行うものです。

以 上

<添付資料>

- 最小限界出力比（データ一覧表及び推移グラフ）
- 燃料棒最大線出力密度（データ一覧表及び推移グラフ）
- 停止余裕
- 燃料集合体最高燃焼度

MOX燃料使用での安全監視状況の情報提供について
(最小限界出力比及び燃料棒最大線出力密度)

最小限界出力比及び燃料棒最大線出力密度の日々の値^{注1)}
注1) 制限値に対して最も厳しい値

| 日にち | 最小限界出力比 ^{注2)} 注2) 小数点第3位を切り捨て | | 燃料棒最大線出力密度(kW/m) ^{注3)} 注3) 小数点第2位を切り上げ | |
|------------|---|-------|--|-------|
| | MOX燃料 | ウラン燃料 | MOX燃料 | ウラン燃料 |
| 平成23年2月14日 | 1.74 | 1.50 | 40.5 | 39.6 |
| 平成23年2月15日 | 1.74 | 1.49 | 40.4 | 39.6 |
| 平成23年2月16日 | 1.74 | 1.49 | 40.5 | 39.6 |
| 平成23年2月17日 | 1.74 | 1.49 | 40.5 | 39.6 |
| 平成23年2月18日 | 1.74 | 1.49 | 40.4 | 39.3 |
| 平成23年2月19日 | 1.74 | 1.49 | 40.4 | 39.3 |
| 平成23年2月20日 | 1.74 | 1.49 | 40.4 | 39.3 |

- * 出力変動又は制御棒位置を調整する操作があったか (Yes or No)
- * Yesの場合は、出力変動又は制御棒位置を調整する一連の操作終了後、まとめて翌日提供
ただし、今回(第24回)の定期検査の総合負荷性能検査までの期間は、日々の値を翌日提供
(操作期間:平成 年 月 日~平成 年 月 日 (実績 or 予定))

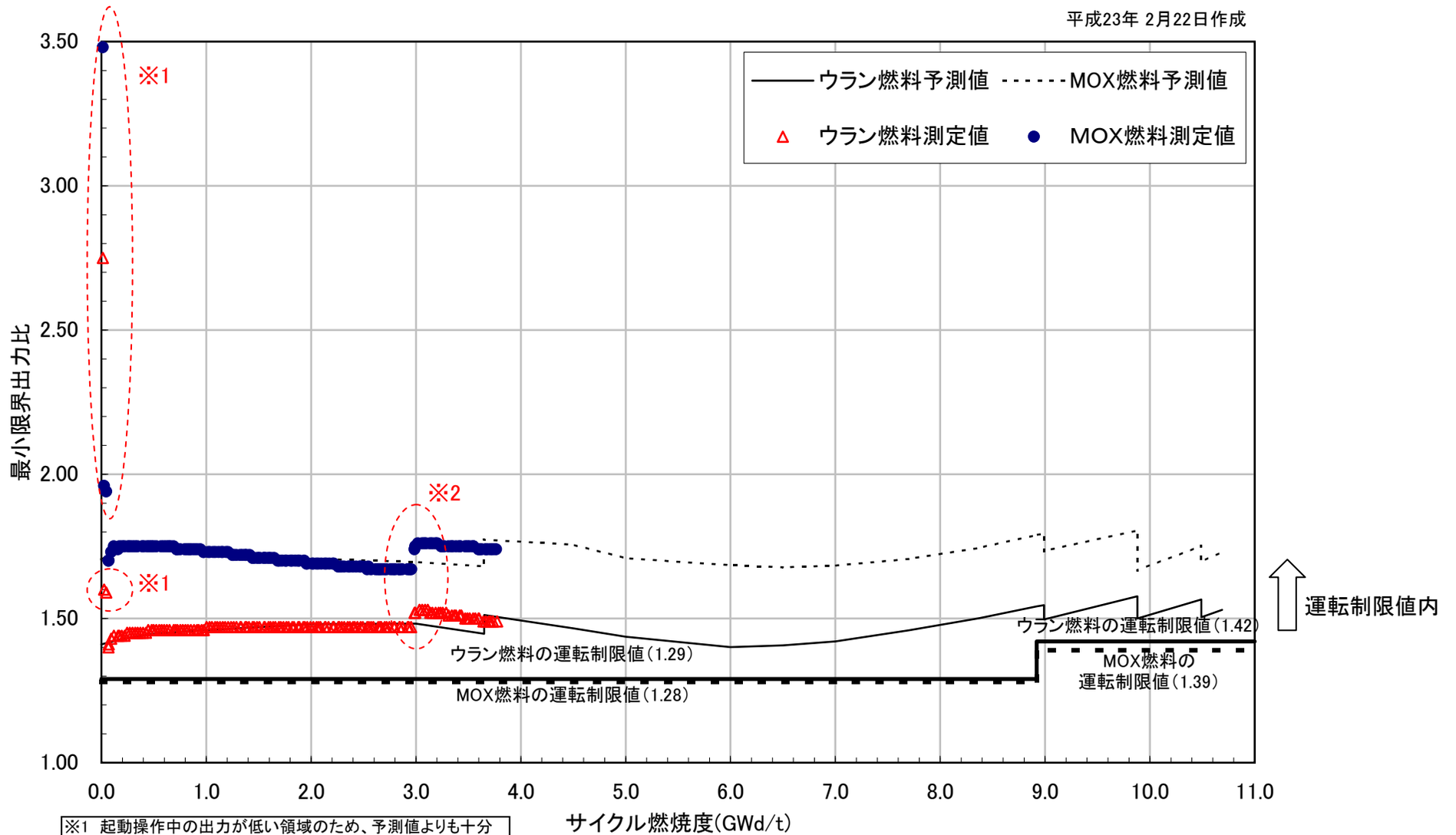
原子炉水中のよう素131濃度(※1)

| 測定日 | 原子炉水中のよう素131濃度(Bq/g) |
|--------------|----------------------|
| 平成23年 2月 15日 | 2.1×10^{-2} |

排ガス放射線モニタ測定値の日々の値(※1)

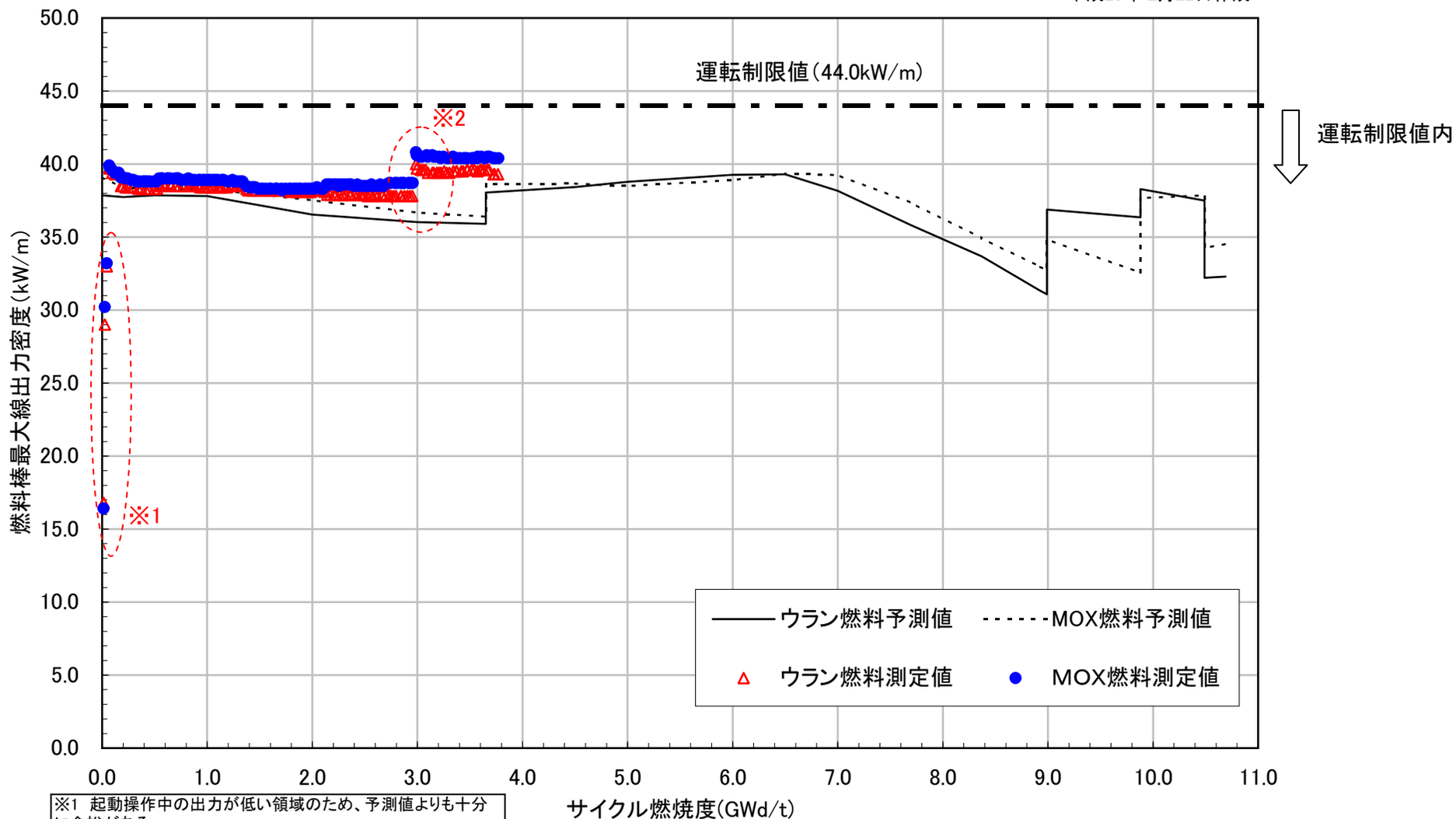
| 日にち | 排ガス放射線モニタ測定値(mSv/h) |
|------------|----------------------|
| 平成23年2月10日 | 8.5×10^{-2} |
| 平成23年2月11日 | 9.7×10^{-2} |
| 平成23年2月12日 | 4.6×10^{-2} |
| 平成23年2月13日 | 4.5×10^{-2} |
| 平成23年2月14日 | 9.3×10^{-2} |
| 平成23年2月15日 | 9.1×10^{-2} |
| 平成23年2月16日 | 1.0×10^{-1} |

※1: 発電所ホームページ公開データの最新データを参考情報として再掲



※1 起動操作中の出力が低い領域のため、予測値よりも十分に余裕がある。
※2 制御棒を挿入して再循環流量を増加させる制御棒パターン調整を実施したため、段差が生じている。

図1 最小限界出力比の推移



※1 起動操作中の出力が低い領域のため、予測値よりも十分に余裕がある。
※2 制御棒を挿入して再循環流量を増加させる制御棒パターン調整を実施したため、段差が生じている。

図2 燃料棒最大線出力密度の推移