



平成24年 3月13日
日本原子力発電株式会社

東海発電所の廃止措置計画認可申請書における計算データの 入力誤りに係る再調査について（実施状況）

当社は、平成24年2月13日付、原子力安全・保安院の指示文書「東海発電所の廃止措置計画認可申請書における計算データの入力誤りに係る再調査について（指示）※」に基づき、廃止措置計画認可申請書の計算データに入力誤りがなく、調査及び再発防止策が機能していなかったことについての根本原因分析の実施状況を、本日、原子力安全・保安院に報告しました。

今後、当該調査と根本原因分析を継続し、新たな再発防止策を策定した上で、5月頃を目途に報告します。

※【平成24年2月13日付 原子力安全・保安院からの指示内容（概要）】

原子力安全・保安院は、平成22年3月9日付の指示文書で、東海発電所の廃止措置計画認可申請書における計算データの入力誤りに関する影響分析、原因究明、再発防止対策の策定を指示し、平成23年9月9日に最終報告を受けました。

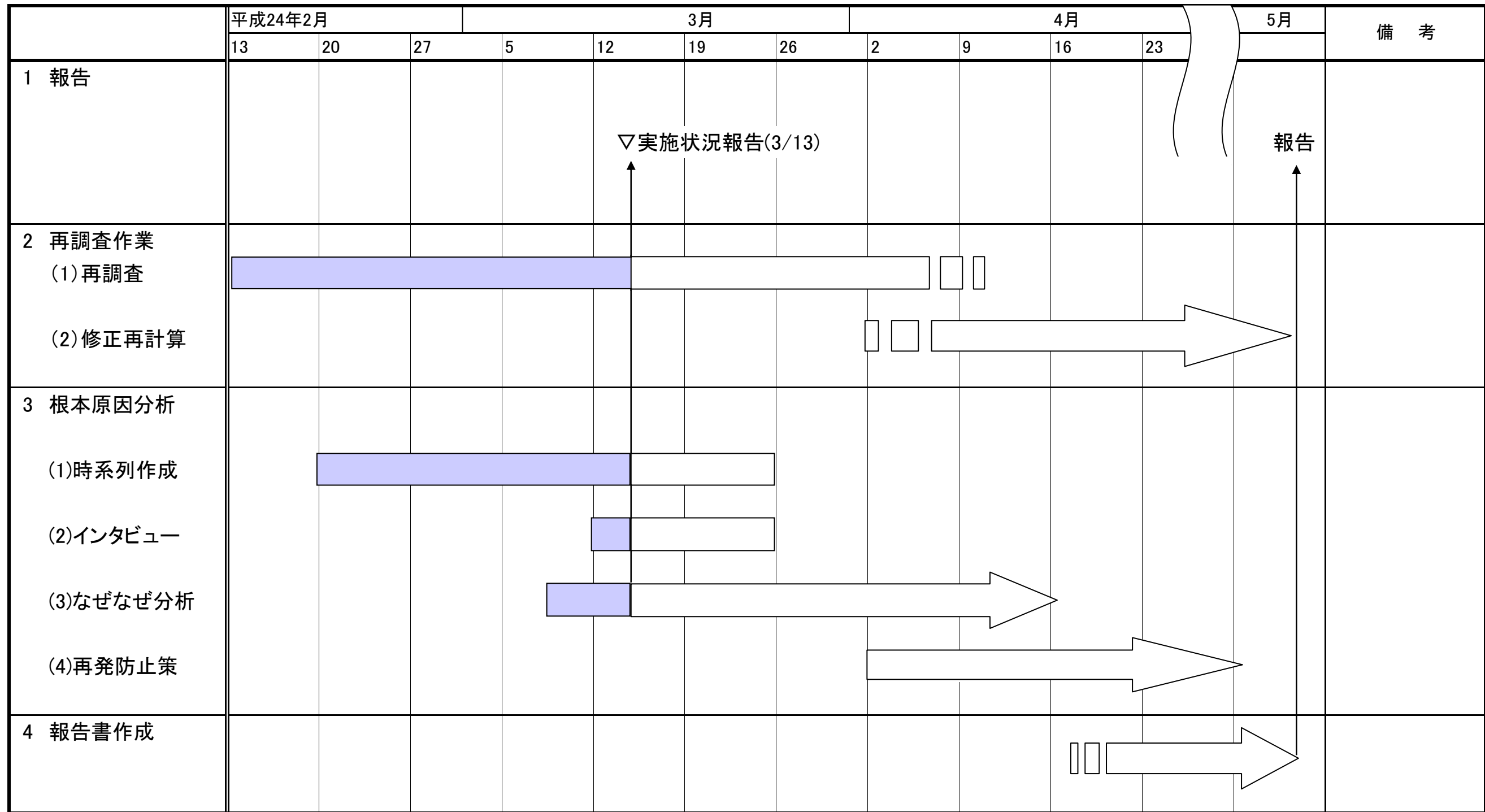
原子力安全・保安院は独立行政法人原子力安全基盤機構の協力を得て、最終報告の内容を妥当性の確認を行ってきたところ、再びデータ入力誤りがあると認められました。

このため、廃止措置計画認可申請書における計算データについて、改めて入力誤りがないか調査するとともに、再発防止策が機能していなかったことについて徹底した根本原因分析を行った上で、実効性のある再発防止策を講じることを求めています。また、平成24年3月13日までに、その実施状況について報告することを求めています。

添付資料1 入力誤りがなく、調査及び再発防止策が機能していなかったことについての根本原因分析に係る工程

以上

入力誤りがないことの再調査及び再発防止策が機能していなかったことについての根本原因分析に係る工程



《参考資料》

【参考資料1】

- ・ 東海発電所廃止措置計画認可申請書における放射能評価計算の入力データの一部誤りについて 2010年03月09日
- ・ 東海発電所廃止措置計画認可申請書における放射能評価計算の入力データの一部誤りについて（中間報告） 2010年07月09日
- ・ 東海発電所廃止措置計画認可申請書における放射能評価計算の入力データの一部誤りについて（最終報告） 2011年09月09日