

(別紙)

耐震計算の誤入力に係る再発防止対策の実施状況

平成26年4月
日本原燃株式会社

1. はじめに

平成19年8月21日、当社社長は、青森県知事に再処理施設における耐震計算の誤入力に係る報告を行い、平成19年8月31日、青森県知事から以下の4項目について要請を受けた。

- (1) 耐震計算誤入力の再発防止対策に係る監査の実施
- (2) 風通しのよい職場風土の醸成及びコンプライアンスの徹底
- (3) 耐震計算誤入力の件についての広聴広報活動の実施
- (4) 日本原子力技術協会による当社と協力会社との連携についての評価

これら4項目について、平成26年1月から平成26年3月までの実施状況を以下に報告する。

2. 実施状況

(1) 耐震計算誤入力の再発防止対策に係る監査の実施

新規規制基準対応のため、設計解析を行う安全性評価業務が新たに発生したことから、当該業務を受託した協力会社6社に対して、耐震計算誤入力の再発防止対策の実施状況について監査を実施した。当社発注仕様書および各社品質保証計画書に基づき作成された図書類から、協力会社6社のうち5社においては入出力データシートによるダブルチェックや簡易計算による設計検証が確実に実施されていることを確認した。なお、残りの1社においても入出力データシートによるダブルチェックや簡易計算による設計検証が実施されていることを確認したが、ダブルチェック体制に改善の余地が認められたことから、改善を要望した。

(2) 風通しのよい職場風土の醸成及びコンプライアンスの徹底

風通しのよい職場風土の醸成及びコンプライアンスの徹底に関する諸活動をより実効性の高い取組みとするために設置した社長を議長とする「企業文化醸成委員会」を中心に、全社大の推進活動を展開した。

①企業文化醸成の活動実績

第16回企業文化醸成委員会（平成25年10月1日）での決定を受け、以下の重点項目を中心に企業倫理や職場風土を含め、幅広く企業文化の醸成に取り組んでいる。

- ・社内広報の発行
- ・「私たちの行動基準」の定着化
- ・経営層との対話活動の実施
- ・挨拶運動「ごきげんねん」の実施
- ・コンプライアンス事例集の作成、ディスカッションの実施

- ・企業倫理・コンプライアンス講演会の実施
- ・アンケートによる企業文化に係る活動のモニタリング実施

特に本年からは、会社の一体感の醸成および社員のやる気を引き出し、ひいては自主自律性を伸ばすため、社員の価値観・心持ちに働きかける施策として「対話」活動に注力することとしている。また、「挨拶運動『ごきげんねん』」および「『私たちの行動基準』の定着化」についても継続的に実施している。

②品質保証マネジメント会議の開催

当社と協力会社の経営層が品質保証や安全の重要性について共通の認識と連携を図ることを目的とする品質保証マネジメント会議を、平成26年3月12日に開催した。（協力会社12社が参加）

（3）耐震計算誤入力の件についての広聴広報活動の実施

耐震計算誤入力については、新聞広告や当社広報誌、地域会議などを通してお知らせしている。（平成19年10月29日に報告済）
現在、様々な広聴活動を継続するとともに、頂いたご意見を踏まえて、当社の事業活動全般に関して、時機を捉えたわかりやすい広報活動に取り組んでいる。

（4）日本原子力技術協会による当社と協力会社との連携についての評価

平成19年12月27日に日本原子力技術協会より受領した「協力会社との連携に関する特定評価」における改善要望に対する当社の取組み状況の確認結果について、平成21年2月3日に日本原子力技術協会より報告を受けた。（平成21年4月16日に報告済）

今後、改善要望に対する取組み状況について然るべき時期に改めて確認を受けることとなっている次の項目については、以下のとおり逐次対応している。

- ①「協力会社に発注した業務の管理」
- ②「協力会社とのコミュニケーション改善」
- ③「言い出せる文化・職場風土の醸成」
- ④「コンプライアンス（企業倫理遵守）の取組み」

上記の①の項目については、「業務に精通した主管部署や品質保証部の監査への積極的な参加」や「工事を伴わない解析業務の一貫した管理のルール化」等、確実な設計管理を行うための仕組みを構築し、運用している。

上記の②、③、④の項目については、前述の「(2) 風通しのよい職場風土の醸成及びコンプライアンスの徹底」において取り組んでいる。

以 上