

(お 知 ら せ)



平成20年12月5日
日本原子力発電株式会社

東海・東海第二発電所の近況について（平成20年12月）

1. 発電所状況について（12月5日現在）

東海第二発電所 沸騰水型 (電気出力110万kW)	<ul style="list-style-type: none">・定格熱出力一定運転中。・営業運転30周年（11月28日） 累積発電電力量 約2130億kwh
東海発電所 炭酸ガス冷却型 (廃止措置作業中)	<ul style="list-style-type: none">・熱交換器等解体撤去工事の内、1号及び2号熱交換器周辺機器の撤去工事を実施中。・燃料取扱建屋領域に設置された機器の撤去工事を実施中。・燃料取替機等の撤去工事を実施中。

2. プレス及びホームページ掲載実績について（11月8日～12月5日）

(1) 法律に基づく報告に該当する重要な事象 なし

(2) その他の情報

①プレス発表 2件

- ・11月17日（月）「東海第二発電所での洗濯廃液放出に係る保安規定違反事象の原因と再発防止対策に関する報告書の提出について」
- ・11月28日（金）「当社社員の個人所有パソコンからの業務情報の流出について」

②お知らせプレス 1件

- ・12月5日（金）「東海・東海第二発電所の近況について」

3. その他

(1) 耐震関係（耐震指針の改訂を契機とした耐震裕度向上対策及び新潟県中越沖地震を踏まえた耐震安全性評価への取り組み状況）

・耐震裕度向上工事

耐震裕度向上工事として、非常用海水系配管及び海水ポンプ室周辺を対象とした地盤改良工事を実施しています。

・耐震安全評価

耐震安全性評価に係わるデータ拡充のため、東海地区の海上音波探査について補足の調査を実施し、評価を行っています。また、陸域についても国の審議会での議論の状況を踏まえて、データ拡充のために補足の地質調査を実施し、評価を行っています。

(2) 保安検査対応状況

- ・11月17日～12月5日まで、東海第二発電所の平成20年度第3回保安検査が実施されました。

(3) 東海第二発電所 雑固体減容処理設備キャニスタ冷却室内における溶融金属等の飛散に伴う
発煙について (10月10日及び10月14日お知らせ済み)
キャニスタが割れた原因について年内を目途に究明するとともに、再発防止対策の取り纏めを
進めていきます。

(4) 発電設備の総点検結果に係る再発防止対策「新行動計画25項目」の平成20年度上期実
施状況について
当社は、昨年度に引続き、新たに平成20年度の新行動計画として25項目の再発防止対策を
策定し、トップマネジメントのもと安全第一を最優先に、全社一丸となって再発防止対策の実施
に取り組んでおります。

なお、本年度上期の実施状況について、当社ホームページに下記のとおり掲載しました。

当社ホームページアドレス：<http://www.japc.co.jp/>
掲載欄：発電所の信頼回復に向けて

4. イベント情報

地域イベントへの参加出展等

月 日	イベント名	場 所	内 容
12月 7日(日)	おおば ふれあいまつり	水戸市 大場公民館	・パネルクイズ
12月14日(日)	げんでん クリスマス☆パーティー	那珂市 中央公民館	・クリスマスアレンジメント ・フォトフレームづくり ・ケーキ作り、クイズ 他

以 上