

発電所からのお知らせ

2015年3月24日

■1, 2号機: 廃止措置中(第1段階)(2009年11月18日～)

「[浜岡原子力発電所 1, 2号機 廃止措置状況\(2014年度第3四半期\)](#)」をご覧ください。

- ・2015年3月26日に、2号機補助ボイラ※1の検査等のため、蒸気の放出を予定しています。この蒸気には放射性物質は含まれていません。なお、検査の進捗等によって日程を変更する場合があります。
- ・2015年3月18日に、国際原子力機関(IAEA)の査察が実施されました。これは、原子力が平和利用されていることを確認する目的でおこなわれているものです。

■3号機: 施設定期検査中(2010年11月29日～)・安全性向上対策実施中(地震・津波・重大事故対策等)

・検査状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。

■4号機: 施設定期検査中(2012年1月25日～)・安全性向上対策実施中(地震・津波・重大事故対策等)

・検査状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。

■5号機: 施設定期検査中(2012年3月22日～)・安全性向上対策実施中(地震・津波・重大事故対策等)

・検査状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。

- ・2015年3月30日に、5号機補助ボイラ※1の検査等のため、蒸気の放出を予定しています。この蒸気には放射性物質は含まれていません。なお、検査の進捗等によって日程を変更する場合があります。
- ・2015年3月19日に、国際原子力機関(IAEA)の査察が実施されました。これは、原子力が平和利用されていることを確認する目的でおこなわれているものです。

■その他

・3号機気水分離器揺れ止めに確認された変形等の調査([2014年11月5日お知らせ済み](#))のため日本核燃料開発(株)に送付していたサンプル(L型輸送物に該当)について調査が完了したため、2015年3月20日に当発電所へ返送されました。

・2015年2月20日に変更認可申請をおこなった「計量管理規定※2」について、2015年3月19日に原子力規制委員会の認可を受けました。変更認可内容は以下のとおりです。

- (1)浜岡原子力発電所 1, 2号機の燃料の搬出が本年度中に完了することに伴う変更
- (2)原子力規制委員会の組織改編の反映
- (3)「国際規制物資の使用等に関する規則」の改正の反映
- (4)記載の適正化

・2015年3月21日に、浜岡原子力館において、2015春のイベント「はまおかファンファンデー」を開催しました。今回のイベントでは、「侍戦隊シンケンジャー」などの人気戦隊の主題歌を歌う「サイキックラバー」や、テレビアニメ「ドラゴンボール改」の主題歌を歌う「谷本孝義(たにもとたかよし)」さんによる豪華二本立てのスペシャルライブや、ジャグリング世界大会チャンピオンでシルク・ドゥ・ソレイユ認定パフォーマーの「智士(さとし)」さんによるジャグリングショー、砂の中からキャラクター人形やスイーツ消しゴムを探し出す「はまおか宝さがし」など多彩なイベントをおこないました。

「サイキックラバー」や「谷本孝義」さんのスペシャルライブの前には、電力の安定供給や燃料調達への努力、浜岡原子力発電所の防災訓練の紹介映像を映写したり、「館内クイズラリー」では、地震・津波対策や防波壁の構造などに関するクイズを出題するなど、来館者に楽しみながら当社の取り組みを知っていただきました。毎回人気の工作教室では、当館のマスコットキャラクター「ユウユウ」のシールや思い思いの絵で飾り付けをする「オリジナルペン立てづくり」や「妖怪ウォッチソフトグライダーづくり」に挑戦し、完成したものを家族で見せ合うなど楽しむ光景が見られました。

当日は、これまで製作中であった「発電所の安全性向上対策全体模型」のお披露目の場となりました。この模型は発電所の安全を守る基本(「止める」、「冷やす」、「閉じ込める」)や、現在進めている地震・津波対策、重大事故対策などを中心に様々な安全性向上対策を映像と模型の電飾等の連動で演出し、ナレーションで説明する幅約15m、高さ約3.5mの迫力のある大型模型で、来場者から「防波壁以外にもこんなにたくさんの対策がなされているとは知らなかった」や「何通りもの対策が考えられていることが改めて分かった」などの感想をいただきました。

当館のマスコットキャラクター「ユウユウ」も登場し、この全体模型前で安全性向上対策や原子力館などに関する問題に答える「O×クイズ大会」もおこない、当社の取り組みを知っていただきました。

また、地域とのコラボレーションとして御前崎市観光協会による「なぶら御前太鼓」の披露もイベントを盛り上げていただきました。

当日は、イベント開始前から200名を超える長蛇の列ができ、最終的には、3,096名と多くの来館者に楽しんでいただきました。



安全性向上対策全体模型前で〇×クイズ大会に参加する来館者

- ※1 補助ボイラは、建屋内の空調設備やシャワー、洗濯等の熱源として使用する蒸気を発生させるものです。また、ボイラ毎に法令に基づく検査を受けています。
- ※2 原子燃料や中性子検出器といった国際規制物資を適正に在庫管理するための手続きを定めた規定で、原子炉等規制法に基づき原子力規制委員会の認可を受けています。

以上