

最近の原子力に係る動向

平成24年12月14日

経営管理本部

○ 最近の原子力に係る主な動向は以下の通り。（平成24年9月以降）

1. 国の政策等に関する動向

| | |
|--------|---|
| 9月6日 | <p>国の「防災基本計画」修正</p> <p>○ 政府の中央防災会議が開催され、東日本大震災を踏まえ、複合災害への備えを含めた国の「防災基本計画」を修正し、原子力災害対策を強化</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 電力会社の本店への即応センター設置等による「政府の対応強化」・ 後方支援拠点の候補地選定や、原子力事業者が連携した高線量下での応急対策に必要なロボット等の整備などの「原子力施設における事後収束対応」・ テレビ会議システム等の通信網の整備、衛星回線等による経路の多重化、非常用電源の確保などの「防災インフラ等の充実」 など |
| 9月14日 | <p>政府、新たな「エネルギー・環境戦略」を取り纏め</p> <p>【基本方針】グリーンエネルギーを最大限に引き上げ、原子力発電依存度を減らし、化石燃料依存度を抑制する。</p> |
| 9月19日 | 原子力規制委員会が発足 |
| 10月24日 | 原子力規制委員会、放射性物質の拡散予測地図を公表 |
| 10月29日 | 原子力規制委員会、6原子力発電所（九州、東京、東北、日本原電）の拡散予測訂正 |
| 10月31日 | 原子力規制委員会、原子力発電事故時の防災対策の枠組みとなる「原子力災害対策指針」を決定 |
| 11月16日 | <p>「エネルギー白書2012」を閣議決定</p> <p>○ 東日本大震災や原子力発電所の事故で、エネルギーの安定供給体制の脆弱性や、原子力の安全確保に関する課題が浮き彫りになったと指摘</p> |

2. 自治体の動向

| | |
|--------|---|
| 9月2日 | 伊万里市、原子力発電事故を想定した初の防災訓練を実施 |
| 9月25日 | 玄海町議会、原子力発電の再稼動を国に求める意見書を可決 |
| 10月1日 | 唐津市、本庁内に防災センターを開設 |
| 10月28日 | 佐賀、長崎、福岡3県が連携し、玄海NPS事故を想定した初の原子力防災訓練を実施 |

3. 当社の原子力に関する動向

| | |
|--------|---|
| 9月3日 | 川内原子力発電所1・2号機ストレステスト（一次評価）に係る審査結果を国が取纏め・公表 |
| 10月23日 | 唐津市との「安全協定」を締結 |
| 11月6日 | 原子力規制委員会が示した拡散シミュレーション用に提出した当社気象データの取扱説明誤りを公表 |
| 11月9日 | H24年度の低レベル放射性廃棄物の輸送計画を変更（延期）を公表 |
| 11月13日 | 川内原子力発電所1号機 所内電源設備点検作業中の死傷事故（H22年1月発生）について書類送検 |
| 12月5日 | 玄海・川内原子力の全プラントについて、原子炉装荷燃料を一旦取り出し、安全対策や入念な点検等を実施することを公表 |

4. 東京電力関連(福島第一原子力発電所事故関連含む)

| | |
|-------|---|
| 11月7日 | <p>「再生への経営方針」を公表</p> <ul style="list-style-type: none">○ 平成26年度までの経営計画を発表。福島復興に関しては、平成25年1月に福島復興本部を設置し、副社長が常駐し福島的生活再建を支援することを盛り込み |
|-------|---|

5. その他

| | |
|--------|---|
| 10月1日 | <p>大間原子力発電所の建設工事を再開</p> <ul style="list-style-type: none">○ 電源開発が東日本大震災以降休止していた大間原子力発電所建設工事を再開 |
| 11月15日 | <p>「一般社団法人 原子力安全推進協会」設立</p> |
| 11月26日 | <p>関西電力、電気料金の値上げを申請</p> <ul style="list-style-type: none">・ 平均値上げ率11.88%(家庭向け)・ 供給力について、大飯原子力発電所3・4号機に加え、H25年7月の高浜原子力発電所3・4号機再稼動を織込み |
| 11月27日 | <p>九州電力、電気料金の値上げを申請</p> <ul style="list-style-type: none">・ 平均値上げ率8.51%(家庭向け)・ 供給力について、H25年7月の川内原子力発電所1・2号機、同12月の玄海原子力発電所4号機、H26年1月の玄海原子力発電所3号機再稼動を織込み |

以 上