

## 最近の原子力に係る主な動向について

### ○ 前回委員会（H29.12.15）以降の主な動向

〈九州電力〉

#### 【玄海原子力発電所3、4号機】

3月23日 玄海3号機 原子炉起動（3月25日 発電機並列、5月16日 通常運転復帰）

3月30日 玄海3号機 脱気器空気抜き管から微少な蒸気漏れを確認

※ 3月31日 発電機解列、4月1日～4月9日 点検を実施、4月18日 発電機並列

5月 3日 玄海4号機 1次冷却材ポンプシール部の流量増加を確認

※ 5月5日～5月15日 点検・調査を実施

6月16日 玄海4号機 原子炉起動（6月19日 発電機並列、7月19日 通常運転復帰）

9月20日～10月14日 玄海原子力発電所周辺地域において全戸訪問※を実施中

※ 玄海町及び唐津市（鎮西町、肥前町、呼子町）の約8,500戸を訪問

#### 【玄海原子力発電所1号機】

1月16日～5月10日 玄海1号機 第1回施設定期検査（廃止措置段階）

#### 【川内原子力発電所1、2号機】

1月29日～6月29日 川内1号機 定期検査

（6月3日 発電機並列、6月29日 通常運転復帰）

2月 3日 鹿児島県主催の川内原子力発電所を対象とした防災訓練に参加

4月23日～9月28日 川内2号機 定期検査

（8月31日 発電機並列、9月28日 通常運転復帰）

〈国・規制委員会〉

#### 【原子力規制検査（新検査制度）】

2020年4月の制度開始に向け、本年10月1日から試運用開始

\* 新検査制度とは、事業者の安全確保に関する一義的責任が果たされ、自らの主体性により継続的に安全の向上を図られることを目的に設けられる新たな検査制度。

#### 【規制に係る人的組織的要因に関する検討チーム】

2017年7月 原子力規制委員会に標記検討チーム設置

- ・事業者の安全文化に係る取組、並びに事業者が行う不適合の原因分析に係る取組に関して、原子力規制委員会が審査及び検査を行う際に使用するガイドを作成する

2018年7月 第7回会合が開催され、現在も検討中