

【政務活動報告書（県内）】

| 年月日 | 活動先 | | | 政務活動の内容 | 関連領収書番号 |
|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| | 住所 | 活動先の名称 | 対応者 | | |
| 30.7.23 | 八頭町、若桜町、智頭町 | 八頭町、若桜町、智頭町内の7月豪雨被害現場 | 吉田八頭町長、寺谷智頭町長 他各町担当職員 | 平成30年7月豪雨災害に係る被害現場の会派自民党他による合同調査 | 3-12 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

政務活動報告書

| | |
|---------------|---|
| 活動事項 | 島根原子力発電所の現地視察 |
| 活動年月日 | 平成30年6月12日(火) |
| 場所 | 島根原子力発電所(松江市鹿島町) |
| 活動の相手方 | 中国電力(株) 岩崎原子力本部長、天野鳥取支社長ほか |
| 目的・内容 ・結果等 | <p>【目的・内容】</p> <p>① 島根原子力発電所の概要、安全対策についてのヒアリング ② 3号機原子炉に関するヒアリング</p> <p>【内容】</p> <p>島根原子力発電所、特に3号機原子炉の中央制御室や原子炉格納容器内部などの各施設を見学するとともに、防潮堤などの安全対策について職員から説明を受けた。</p> <p>【結果(成果)等】</p> <p>国の新規制基準にもとづき増設した防波壁の整備や注水施設、放水砲の整備状況などを確認することができた。</p> <p>また、島根原発3号機の安全対策については、改良型沸騰水型軽水炉(ABWR)の導入により安全性が向上し、万が一の事故でも炉心が露出しないようポンプや配管を改良したほか、原子炉建屋に水素が漏れた場合に備えるための水素検知機、蒸気放出が必要な場合のベント設備、メルトダウンに対応する耐熱材等、防潮堤などの整備状況を調査した。</p> |
| 関連領収書番号 | 3-12 |