へのお願い・提案について

◎プラント審査

た審査についての提案浜岡3、4号機の特質を踏まえ

③9月5日 静岡県防災・原子力学術会議の開催

総合開発計画策定

令和4年9月20日に特別委員会を開催し、本年6月の特別委員会の「第2次御前崎市総合計画の進の「第2次御前崎市総合計画の進力ロナウイルス感染症が本計画型コロナウイルス感染症が本計画型コロナウイルス感染症が本計画となる今回は、健康福祉部を実施し、各課長から説明を受けました。なお、今後は定例会ごとに各部なお、今後は定例会ごとに各部なお、今後は定例会ごとに各部なお、今後は定例会ごとに各部なお、今後は定例会ごとに各部なお、今後は定例会ごとに各部なお、今後は定例会ごとに各部なお、今後は定例会ごとに特別委員会を開催し、本年6月の特別委員会を開催し、本年6月の特別委員会を開催し、本年6月の特別委員会を開催している。

子力発電所」

一の新規制基準適合性

○泊原子力発電所(北海道泊村)

北海道電力㈱が運営する「泊原

視察研修

原子力対策特別委員会

視察先及び内容

○石狩新港バイオマス発電所(北

石狩バイオエナジー合同会社が 本年秋頃に運転開始を予定されて かま現に向け、環境負荷が低い の実現に向け、環境負荷が低い がイオマスによる発電は、出力 バイオマスによる発電は、出力 ドやパーム椰子殻を燃料として発 トやパーム椰子殻を燃料として発



泊原子力発電所



石狩バイオマス発電所

御前崎市学校給食センタ-

文教厚生委員会

視察日 令和4年9月12日 (月)

視察先及び内容

た後、実際に給食を試食しました。安心な給食を提供するための徹底安心な給食を提供するための徹底安心な給食を提供するための徹底好が、

の説明を受けました。

を特定して策定する地震動評価

地内断層の活動性評価」

や「震源

題として取り組まれた「発電所敷

発電所の再稼働に向け、

最優先課

事した。安全確保を大前提とした御室・タービン建屋などを視察し審査への対応状況や3号機中央制