関会中の發具会語動



日立ビークルエナジー(株)、日本原子力発電(株) 東海事業所ほか

県原子力オフサイトセンターの機能などを調査

茨城県原子力オフサイトセンター及び独立行政法人日本原子力研究開発機構原子力緊急時支援・研修センター(ひたちなか市)において、それぞれのセンターの果たす役割や機能について、詳しい説明を受けました。また、各施設を視察しました。

(ほかに、日立ビークルエナジー(株)(ひたちなか市)や日本原子力発電(株) 東海事務所(東海村)も視察)



茨城県原子力オフサイトセンターを調査

中国木材(株)鹿島工場、東総用水土地改良区、銚子市漁業協同組合

農林 水産 _{委員会}

バイオマス発電所の状況などを調査

国内最大手の製材会社である中国木材(株)鹿島工場で、工場の概要や、木造住宅の構造材として長年使用されてきた国産のスギと米マツを組み合わせたハイブリッド・ビーム(異樹種集成材)について説明を受け、原木からはがした樹皮をバイオマス燃料として大型自家発電用ボイラーに投入し、乾燥木材に必要な蒸気と工場稼動に必要なエネルギーを生産しているバイオマス発電所の様子などを視察しました。(ほかに、東総用水土地改良区や、銚子市漁業協同組合なども視察)



東総用水土地改良区を調査



県立大洗高校、自動車安全運転センター安全運転中央研修所

児童向け体験型交通安全教育の状況などを調査

自動車安全運転センター安全運転中央研修所(ひたちなか市)を 訪問し、概要の説明を受け、また、高度運転の訓練等の状況ととも に、併設交通公園で行われている児童向け体験型交通安全教育の状 況の調査を行いました。同研修所は、各種運転講習等の指導員の養 成を含め、資質の高い運転者等の育成を目的に、実技と理論が一体 となった総合的な研修を実施している国内唯一の施設です。(ほか に、県立大洗高等学校も視察)



自動車安全運転センター安全運転中央研修所を調査



(株)日立製作所、東京ガス(株)、日鉱金属(株) 日立事業所

HMC事業の概要などを調査

日鉱金属(株)日立事業所総合事務所(日立市)で、同社が取り組む HMC(日立メタル・リサイクリング・コンプレックス)事業の概要 や産業廃棄物の処理と有価物の回収など資源リサイクルの概要等に ついて、説明を受けました。

また、HMC工場の錫、ニッケル等製造設備などや、日鉱環境(株)のクリーン Z 炉(焼却炉)などを視察しました。(ほかに、(株)日立製作所の事業見通しや東京ガス(株)の日立LNG(液化天然ガス)基地計画の概要等の説明も聴取)



日鉱金属(株)HMC 工場を調査

県立こども病院、県立友部病院、県立中央病院



県立3病院を現地調査

県立こども病院(水戸市)において、同院の概要、課題などについて、土田昌宏院長から説明を受けるとともに、NICU(新生児集中治療室)、GCU(新生児後方病室)、クリーンルーム、成育在宅支援室などを視察しました。

説明の中では、医師確保、経営改革への取り組み状況などのほか、県北地域の新生児受け入れへの対応等が報告されました。(ほかに、県立友部病院(笠間市)や県立中央病院(同)も視察)



県立こども病院を調査



阿見吉原東土地区画整理事業、国道 408 号正直町交差点、主要地方道土浦音ケ崎線ほか

主要地方道土浦竜ケ崎線ほか

阿見吉原東土地区画整理事業の整備状況などを調査

筑波研究学園都市と新東京国際空港(成田空港)の間に位置し、 圏央道阿見東ICに隣接する立地条件の下、商業・業務施設や宅地等 都市機能の集積が期待される阿見吉原東土地区画整理事業の整備状 況を視察しました。(ほかに、国道408号正直町交差点・主要地方道 土浦竜ケ崎線・国道355号石岡岩間バイパスJR跨線橋・都市計画道路 土浦新治線(国道354号)なども視察、竜ケ崎工事事務所及び土浦土 木事務所においても調査)



阿見吉原東土地区画整理事業の現地調査