

### 電源確保およびアクセスルート確保訓練を実施しました

当発電所は、安全対策が有効に機能することを確認するとともに、手順の確認とさらなる習熟を図るため、日夜訓練を積み重ねています。

8月9日、電源車や消防車などの移動に必要なルートを確認するため、がれき撤去用重機であるホイールローダを使用したアクセスルート確保訓練を行ったほか、8月21日には、海拔23mの高台に設置している大容量電源装置から発電所設備へ電力を供給する電源確保訓練を行いました。

今後も、夜間・休日など、さまざまな状況を想定した訓練を繰り返し行い、緊急時の対応力の向上に努めてまいります。

#### ■ アクセスルート確保訓練

#### ■ 電源確保訓練



ホイールローダで障害物を撤去 (8月9日)



大容量電源装置全景

大容量電源装置の起動操作 (8月21日)

### 原子力規制委員会 更田委員長代理が 発電所を視察されました

7月25日、原子力規制委員会の更田豊志委員長代理が当発電所を訪問されました。

当日は、防潮堤や淡水貯水槽の工事状況など、重大な事故を防ぐためのさまざまな設備を視察いただきました。



視察の様子 (写真右端が更田委員長代理)

### 東通中学校において「野球教室」を開催しました

当発電所は、7月28日、東通中学校野球部20名を対象に「野球教室」を開催しました。

当日は、スポーツトレーナーとして活躍されている浜田典宏氏を講師にお招きし、肩甲骨や股関節などの可動域を広げるための練習、投球やバッティングの際に軸足の重心移動や身体のバランスを意識する練習、5人組のボールリレー形式によるキャッチボールで、正確さと速さを磨く練習など野球に必要な動きが身につく講義が行われました。

また、中学生が故障なく野球を続けられるよう、成長痛の予防法など、成長期における練習の注意点が紹介されました。

当発電所では、今後も地域の未来を担う子どもたちの健やかな成長を応援してまいります。



#### 野球教室を終えて



講師：浜田典宏氏

今回の野球教室では、身体の使い方を中心とした講義を行いました。この楽しい環境で野球ができていることを忘れずに、ぜひ一人でもプロ野球など上の世界で野球ができるように頑張ってください。



顧問：賀佐誠先生

生徒たちはもとより、我々も大変勉強になりました。ご指導いただいた内容は今後の練習メニューに取り入れたいと思います。このような機会をいただき大変ありがとうございました。



キャプテン：四ツ谷来輝さん

今回の野球教室ではたくさんのことを学べて良かったです。教えていただいたことを今後の練習や試合で生かしていきたいです。