

今年一年の地域の皆さまからのご理解とご協力に感謝いたします

東北電力(株)東通原子力発電所
青森県下北郡東通村大字白糠字前坂下34-4
TEL(代表)0175-46-2225

一日も早い再稼働を目指し、引き続き新規制基準適合性審査への対応と安全対策工事にしっかりと取り組んでまいります。

- 当社は、2014年6月に東通原子力発電所1号機の新規制基準^{※1}適合性審査の申請を行って以来、原子力規制委員会の審査会合において、これまで積み重ねてきた膨大なデータに基づき丁寧な説明に努めてまいりました。
- 2018年5月には“耐震重要施設直下の断層”の審査が終了しておりましたが、今年7月に開催された審査会合において、「敷地～敷地近傍の断層は、震源として考慮する活断層^{※2}に該当しない」とする当社の評価を原子力規制委員会にご了承いただきました。
- これにより、基準地震動^{※3}の算定に必要な断層が確定し、断層評価に関する審査が一通り終了となりました。
- 現在は、基準地震動および津波の各項目を並行して審査いただいております。
- 発電所の一日も早い再稼働を目指し、先行して審査が進んでいる当社女川原子力発電所での経験を生かしながら、引き続き審査会合に適切に対応するとともに、審査結果を反映した安全対策工事についてもしっかりと取り組んでまいります。

※1 新規制基準 … 東京電力福島第一原子力発電所の事故の反省などから、2013年に制定。原子力施設が満たさなければならない性能を規定したもの。

※2 震源として考慮する活断層 … 将来、地震を発生させる可能性がある断層。

※3 基準地震動 … 施設の設計や安全確認の基準となる地震の揺れ。

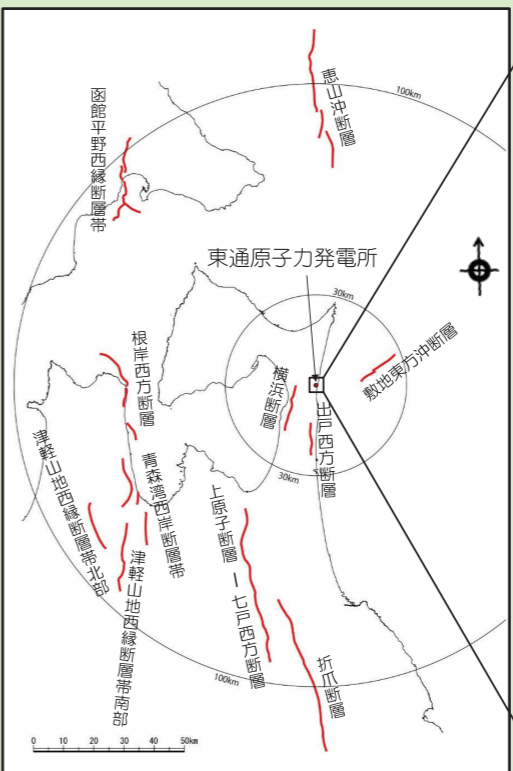


掘削による地質調査

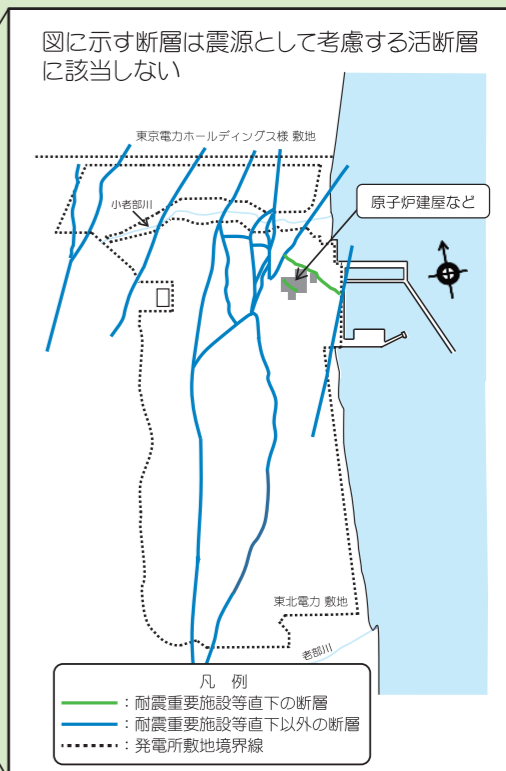


起震車による深部地質調査

【震源として考慮する断層】



【敷地～敷地近傍の断層】



私たちはこれからも、地域の皆さまとのふれあいを大切にしてまいります。 ~写真で振り返るこの一年~

東通小学校スクールコンサート(9月18日)



プロの演奏家によるマリンバとピアノのコンサートを開催し、生演奏をお聴きいただくとともに、ボディパーカッションによる演奏者との共演をお楽しみいただきました。

ひがしどおりボンマルシェ(9月19日)



あめまきや射的コーナーを催し、多くのお客様にお楽しみいただきました。射的コーナーは、お子さまに大好評でした。

東通村産業まつり(11月1日)



東京電力ホールディングス様と共同で電力コーナーを出展し、来場されたお客様に温かいコーヒーを提供いたしました。