平成23年東北地方太平洋沖地震から得られた地震動に関する 知見を踏まえた原子力発電所等の耐震安全性評価に反映すべき事項 (中間取りまとめ)に基づく報告について「概要版]

大間原子力発電所の敷地周辺においては、地質調査等の結果に基づき、函館平野西縁断層帯、根岸西方断層、奥尻海盆東縁断層、恵山岬東方沖断層、清水山南方断層、敷地西方沖断層、F-5 断層、F-6 断層、F-8 断層、F-9 断層及び F-14 断層を、耐震設計上考慮すべき主要な活断層として評価しています。

それらの断層に関して、断層間の離隔距離だけでなく、地質構造等を踏まえ、連動を 適切に考慮していることから、新たに連動を考慮する必要のある断層はないことを確認 しました。

上記の断層のうち、函館平野西縁断層帯、根岸西方断層、奥尻海盆東縁断層及び恵山岬東方沖断層については、それぞれおおむね同一線上に位置し、地質構造が連続するような近接する複数の断層があることから、それらの連動を考慮した評価を行っています。敷地西方沖断層については、北側に分布する断層は南側落下、南側に分布する断層は北側落下であり、間が地溝状に落ち込むような構造を呈し、これらの断層が地下深部で単

一の断層となっている可能性 も否定し難いため、これらの断 層の連動を考慮した評価を行 っています。

なお、函館平野西縁断層帯の 南西方に分布するF-5 断層、F-6 断層、F-8 断層及びF-9 断層に ついて走向及び傾斜等を考慮 すると、これらの断層と函館平 野西縁断層帯とは互いに、同一 線上には位置せず、地下深部構 造上の関連性を有するもの連動 はないことから、それらの連動 については考慮する必要はないものと評価しています。

今後も、調査の実施や断層の 連動性に関する情報収集に努 め、新たな知見については今後 の評価に適切に反映してまい ります。

