

原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項の規定に基づく
特定事象（敷地境界放射線量異常上昇）の発生について

平成 23 年 3 月 13 日
東京電力株式会社
福島第一原子力発電所

平成 23 年 3 月 11 日、福島第一原子力発電所 1 号機（沸騰水型、定格出力 46 万キロワット）、2 号機および 3 号機（沸騰水型、定格出力 78 万 4 千キロワット）は定格出力一定運転中のところ、同日午後 2 時 46 分頃に東北地方太平洋沖地震により、タービンおよび原子炉が自動停止しました。

モニタリングカーによる発電所構内（屋外）の放射性物質（ヨウ素等）の測定値が上昇しており、モニタリングポスト（MP4）での測定値も上昇しておりました。

さらに、3 月 12 日、敷地境界の放射線量の値が制限値を超えたため、原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項の規定に基づく特定事象（敷地境界放射線量異常上昇）が発生したと、同日午後 4 時 17 分に判断しました。

その後、当該モニタリングポスト（MP4）の測定値は一端下がりましたが、3 月 13 日、再度測定値が上昇し、敷地境界の放射線量の値が制限値を超えたため、原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項の規定に基づく特定事象（敷地境界放射線量異常上昇）が発生したと、同日午前 8 時 56 分に判断しました。

（お知らせ済み）

また、当該モニタリングポスト（MP4）の測定値は一端下がりましたが、3 月 13 日、再度測定値が上昇し、敷地境界の放射線量の値が制限値を超えたため、原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項の規定に基づく特定事象（敷地境界放射線量異常上昇）が発生したと、同日午後 2 時 15 分に判断しました。

今後、安全の確保に全力を尽くしてまいるとともに、引き続き周辺環境のモニタリングを継続・監視してまいります。

以 上