

(平成23年3月16日撮影、東京電力提供)

地震当時、運転中であった東京電力福島第一原子力発電所の1~3号機は、地震と その後の津波により、その全てで交流電源が喪失し、冷却システムが停止したことか ら、原子炉が冷却できなくなり、最終的に燃料の溶融に至りました。燃料の溶融の過 程で、大量の水素ガスが発生し、原子炉建屋内にその水素ガスが滞留した1号機、3 号機では、12円(1号機)と14円(3号機)に水素爆発が起こりました。また、3 号機に隣接する4号機でも3号機から流れ込んだとみられる水素ガスにより水素爆発 が発生しました。

本資料への収録日:平成25年3月31日