

東電発のfax：

宛先：経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長

日付 fax時刻 事象時刻

3月11日16:00 15:42 第10条通報 1～5号機 全交流電源喪失 地震による 後日 1～3号機の訂正（4月24日）

3月11日16:59 16:36 第15条通報 1～2号機 非常用炉心冷却装置注水不能 原子炉水位の監視ができないことから注水状況が分からないため、念のために。

3月11日16:55 16:45 第15条通報解除 1号機 水位監視が回復したことから。

3月11日17:12 17:07 第15条通報 1号機 非常用炉心冷却装置注水不能 再び原子炉水位の監視ができないので

3月11日17:37 16:36 第10条第1項通報以後の情報通報 移動式モニタリングポストの値に変化なし

3月11日21:02 16:36 第10条第1項通報以後の情報通報 2号機水位不明、RCIC系による原子炉への注入状況も確認できないので、水位がTAFに到達する可能性がある。その為、地域住民に対し、避難するよう自治体に要請の準備をすすめている。

プラントパラメータ表 20時30分現在：

3月11日21:15 -:- 2号機のTAF到達予想は21時40分頃と評価しました。炉心損傷開始予想：22時20分頃、RPV破損：23時50分頃、1号機は評価中

プラントパラメータ表 20時30分現在：1号機 IC動作中

3月11日22:11 2号機については原子炉水位が判明し、現在TAF+3,400m上部にある。このため、先にお知らせした21時40分のTAF到達はなし。（TAF到達まで時間がかかる見込み→再評価中）

1号機の原子炉水位は現在TAF+450mm近辺にある。TAF到達予想：評価中。

3月11日22:20 22時00分現在の状況（原子炉水位）

1号機 TAF+550 mm

2号機 TAF+3400mm（L-2相当）

プラントパラメータ表 22時00分現在：1号機 IC動作中

3月11日23:49 1号機タービン建屋内で放射線量が上昇している

23時のサーベイ結果

タービン1階北側 1.2 mSv/h

タービン1階南側 0.5 mSv/h

原因は調査中

3月12日00:57 1号機のD/W圧力が600kPa（約6kg/cm²）を越えている。??（可発性か?）があるため詳細を確認中（設計上の最高使用圧力：427kPa）「格納容器圧力異常上昇」

