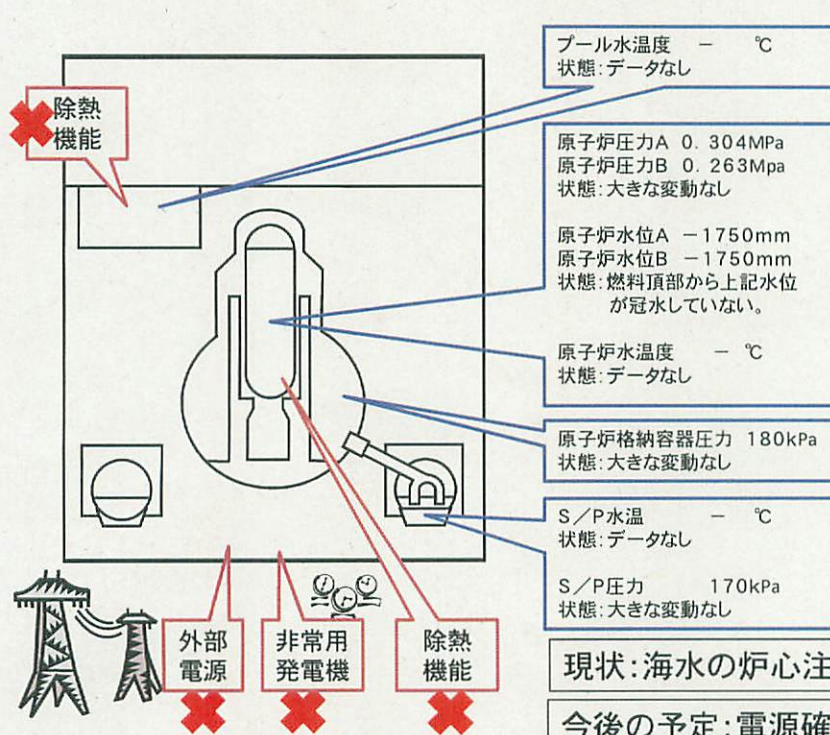


福島第一原子力発電所1号機の状況 (3月20日 7:00現在)



プール水温度 - °C
状態: データなし

原子炉圧力A 0.304MPa
原子炉圧力B 0.263Mpa
状態: 大きな変動なし

原子炉水位A -1750mm
原子炉水位B -1750mm
状態: 燃料頂部から上記水位が冠水していない。

原子炉水温度 - °C
状態: データなし

原子炉格納容器圧力 180kPa
状態: 大きな変動なし

S/P水温 - °C
状態: データなし

S/P圧力 170kPa
状態: 大きな変動なし

発生後の主要なできごと

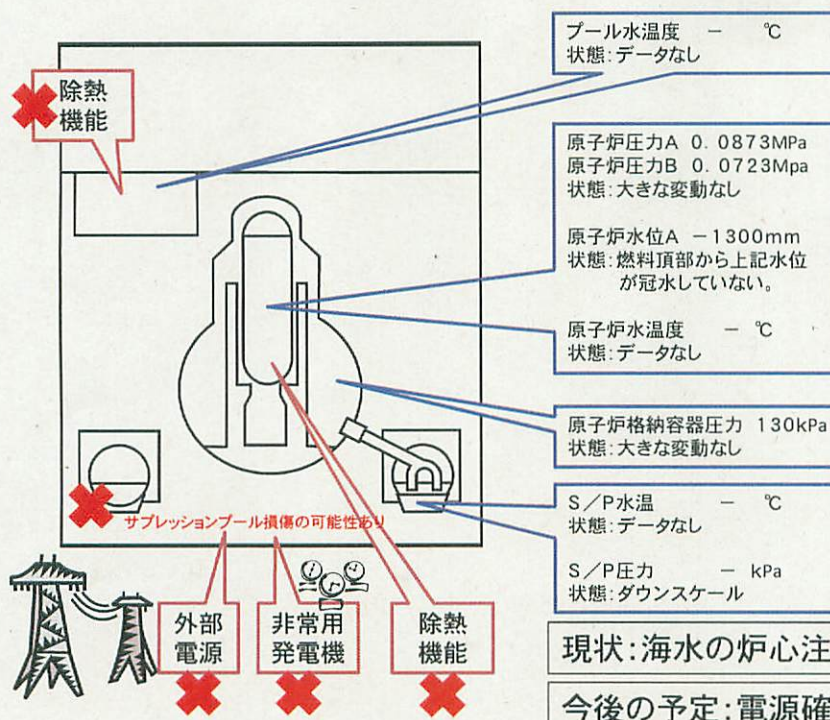
11日14:46 運転中、地震により自動停止
11日15:42 10条通報
(全交流電源喪失)
11日16:36 15条事象の発生
(冷却装置注水不能)
12日 0:49 15条事象の発生
(格納容器圧力異常上昇)
12日14:30 ベント開始
12日15:36 爆発音
12日20:20 海水及びホウ酸の炉心注入開始

現状: 海水の炉心注入を継続

**今後の予定: 電源確保及び海水の炉心注入の継続
プール水の温度等の確認**

原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック

福島第一原子力発電所2号機の状況 (3月20日 7:00現在)



プール水温度 - °C
状態: データなし

原子炉圧力A 0.0873MPa
原子炉圧力B 0.0723Mpa
状態: 大きな変動なし

原子炉水位A -1300mm
状態: 燃料頂部から上記水位が冠水していない。

原子炉水温度 - °C
状態: データなし

原子炉格納容器圧力 130kPa
状態: 大きな変動なし

S/P水温 - °C
状態: データなし

S/P圧力 - kPa
状態: ダウンスケール

発生後の主要なできごと

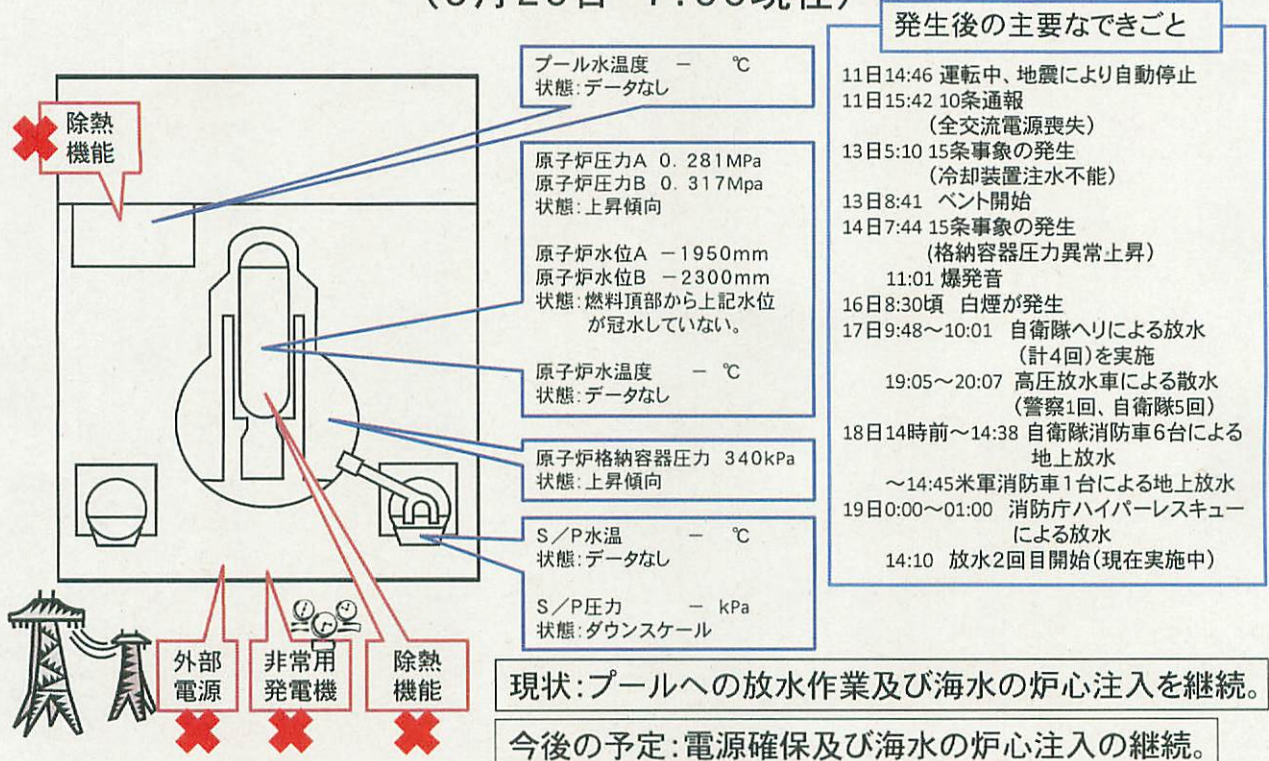
11日14:46 運転中、地震により自動停止
11日15:42 10条通報
(全交流電源喪失)
11日16:36 15条事象の発生
(冷却装置注水不能)
14日13:25 15条事象の発生
(冷却機能喪失)
14日22:50 15条事象の発生
(格納容器圧力異常上昇)
15日6:10 爆発音発生
15日6:20頃 サプレッションプール損傷の可能性あり

現状: 海水の炉心注入を継続

**今後の予定: 電源確保及び海水の炉心注入の継続
プール水温度等の確認**

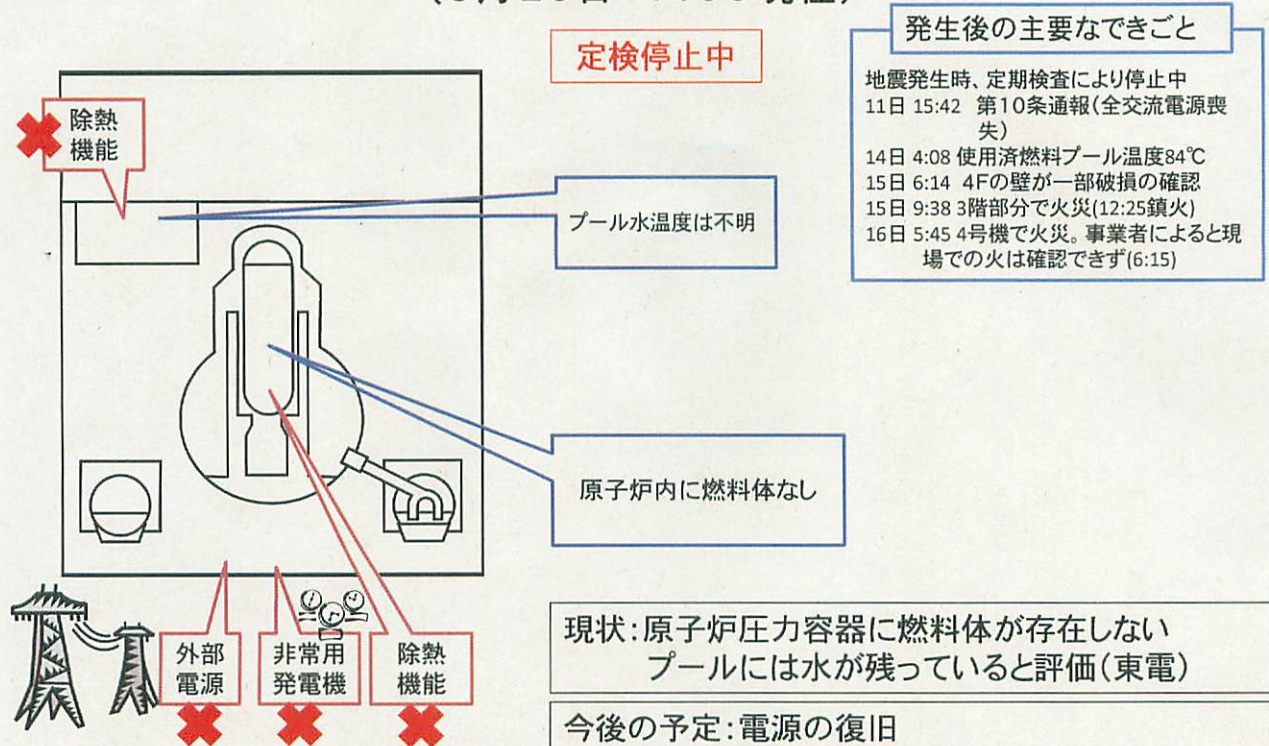
原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック

福島第一原子力発電所3号機の状況 (3月20日 7:00現在)



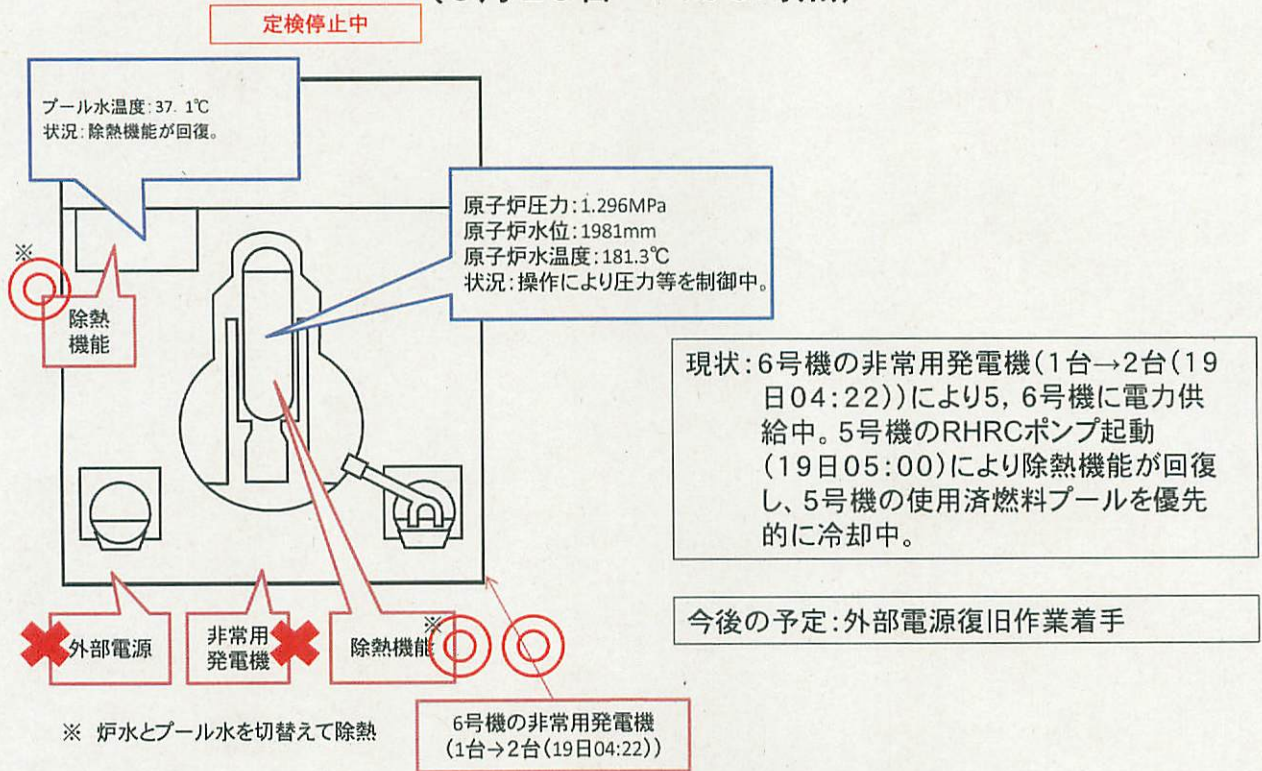
原子力ハンドブック編集委員会,原子力ハンドブック

福島第一原子力発電所4号機の状況 (3月20日 7:00現在)



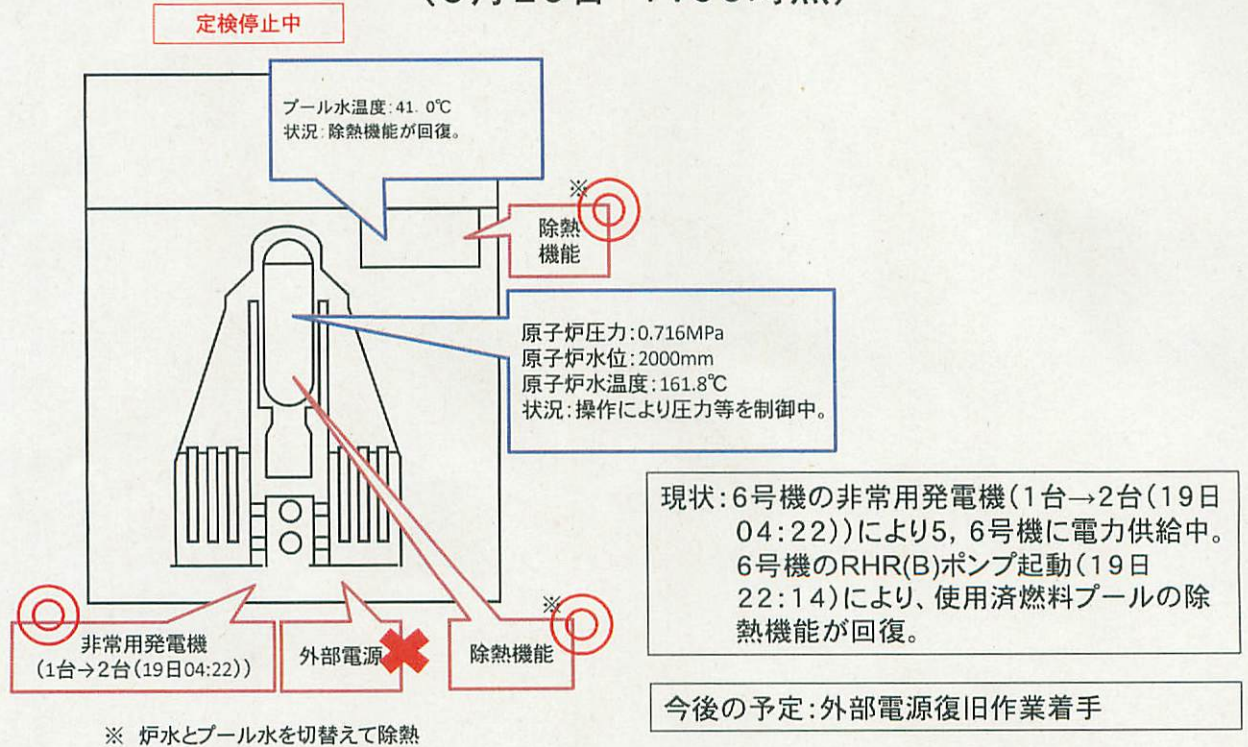
原子力ハンドブック編集委員会,原子力ハンドブック

福島第一原子力発電所5号機の状況 (3月20日 7:00時点)



原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック

福島第一原子力発電所6号機の状況 (3月20日 7:00時点)



原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック