

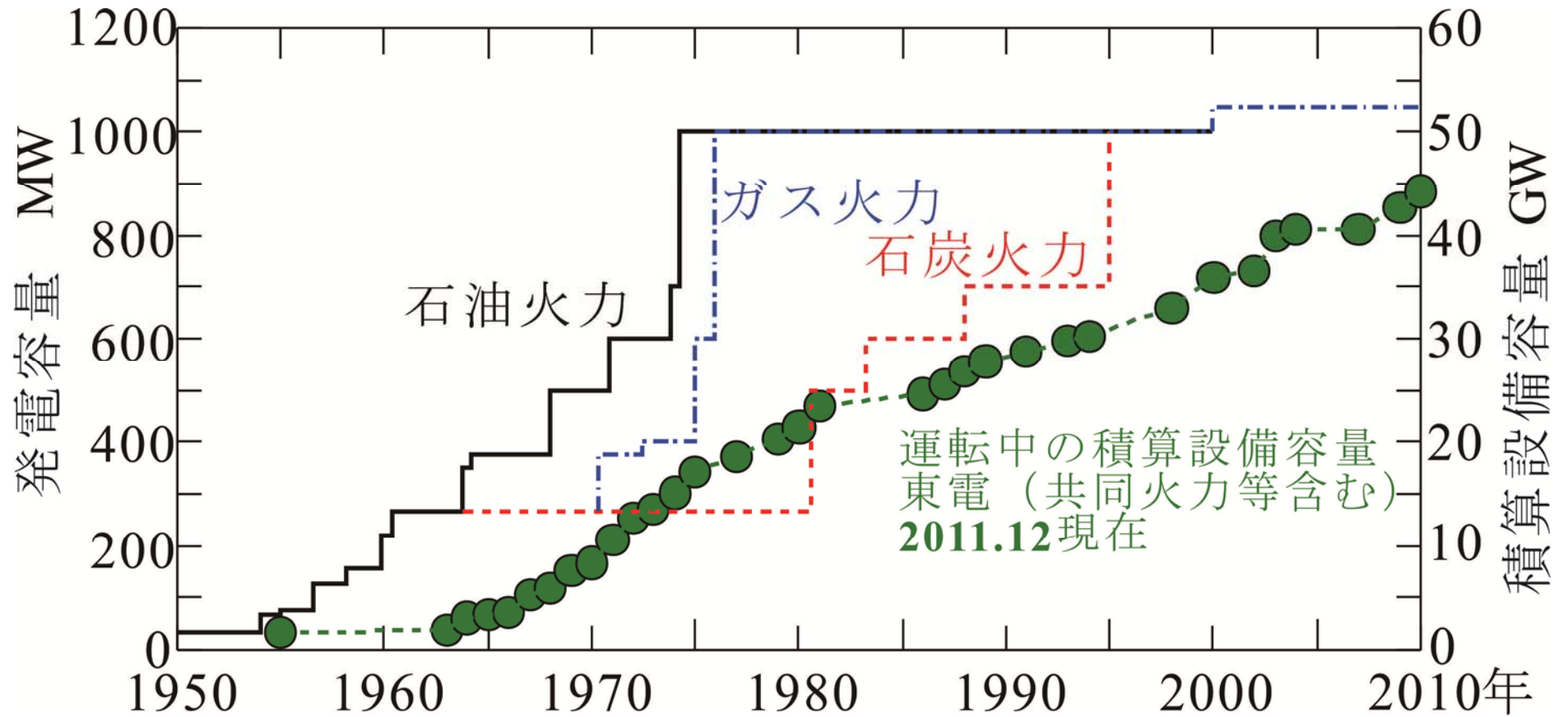
瞬間的には電力に余裕があるように見えているがその実態は??

GT, DG, GE などほぼ130台2.8GWを緊急投入

さらに

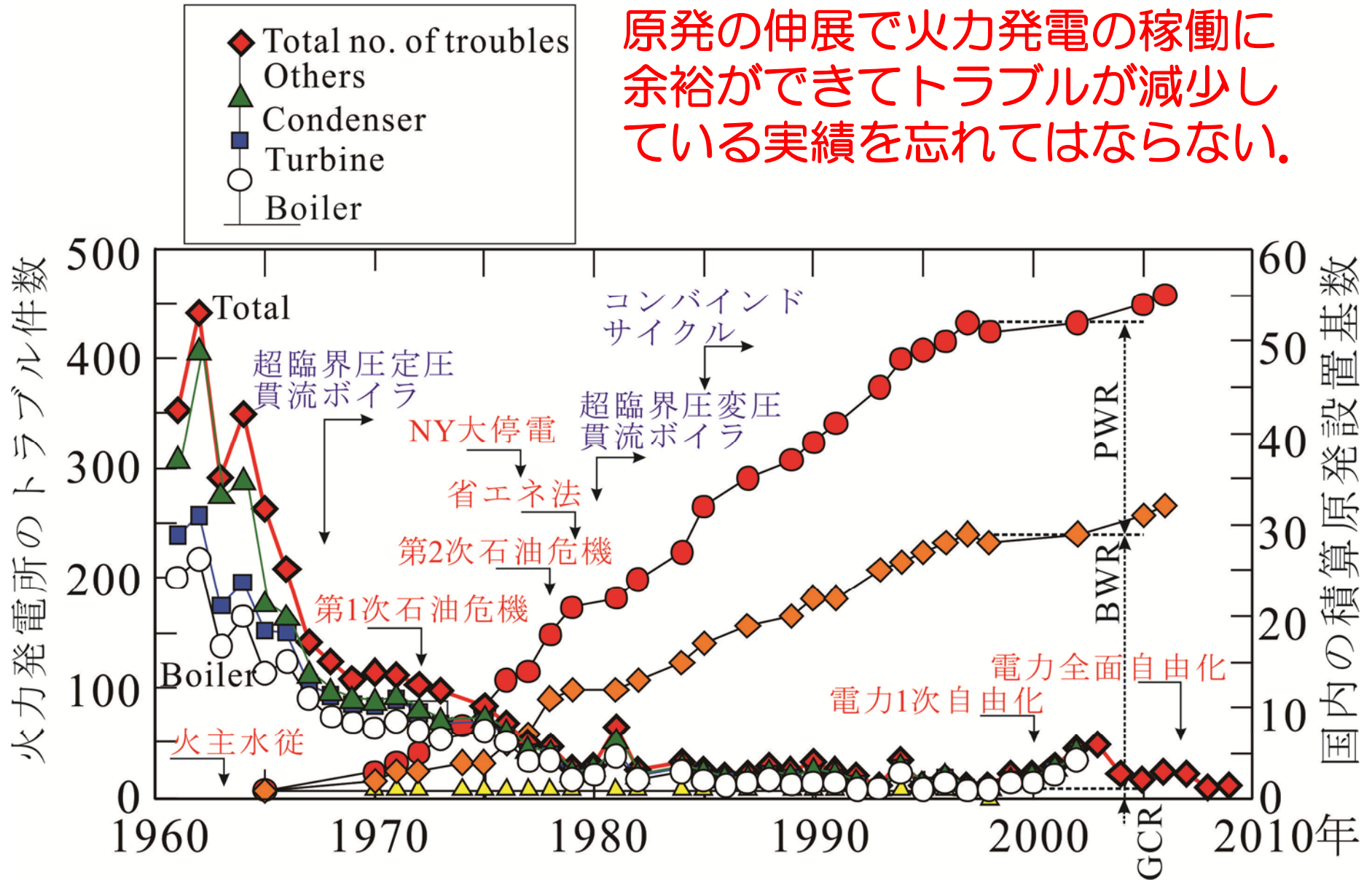
震災前と直後、そののちの発電出力。電力余裕がなければ揚水発電が利用できないこと＝揚水発電は負荷変動吸収用であることを忘れずに。

稼働中の火力には50-60年選手が頑張っている事実！



おまけに

原発の伸展で火力発電の稼働に
余裕ができてトラブルが減少し
ている実績を忘れてはならない。



つまり

1. 実績に則した短期的，長期的エネルギー戦略の構築を！

また

2. 福島の新炉は東海1号やふげんの新炉とはレベルが異なる。

TMI-2の燃料取出しなどの経験も踏まえて

All-Japanで取り組む体制づくりが必要

20年，30年におよぶ大プロジェクトの故，
東電，政府だけの対応でよろしいか？