

悪魔の劫火を鎮めるのも人間の手でしなければならない。

### 福島第一原子力発電所事故の経過

2011年3月11日14時46分、三陸沖、日本海溝を震源地とするM9.0 史上最大とも言える大地震発生、 第一原発のある大熊町の震度6強

稼働中の原子炉は自動停止、発電所内は停電、水管が壊れ水が噴出したか所もある。

この地震により原発に電力を供給していた6系統の送電線のうちの鉄塔1基が地震による土砂崩れで倒壊、5号機、6号機の外部電源を喪失した。

1～4号機の外部電源もまた、送電線の断線、ショート、関連施設破損、故障等によって外部電源を喪失したので、6系統全ての電源を失った。

外部で電源を失ったので、非常用電源であるディーゼル発電機が起動し切り替わって電力を供給した。

