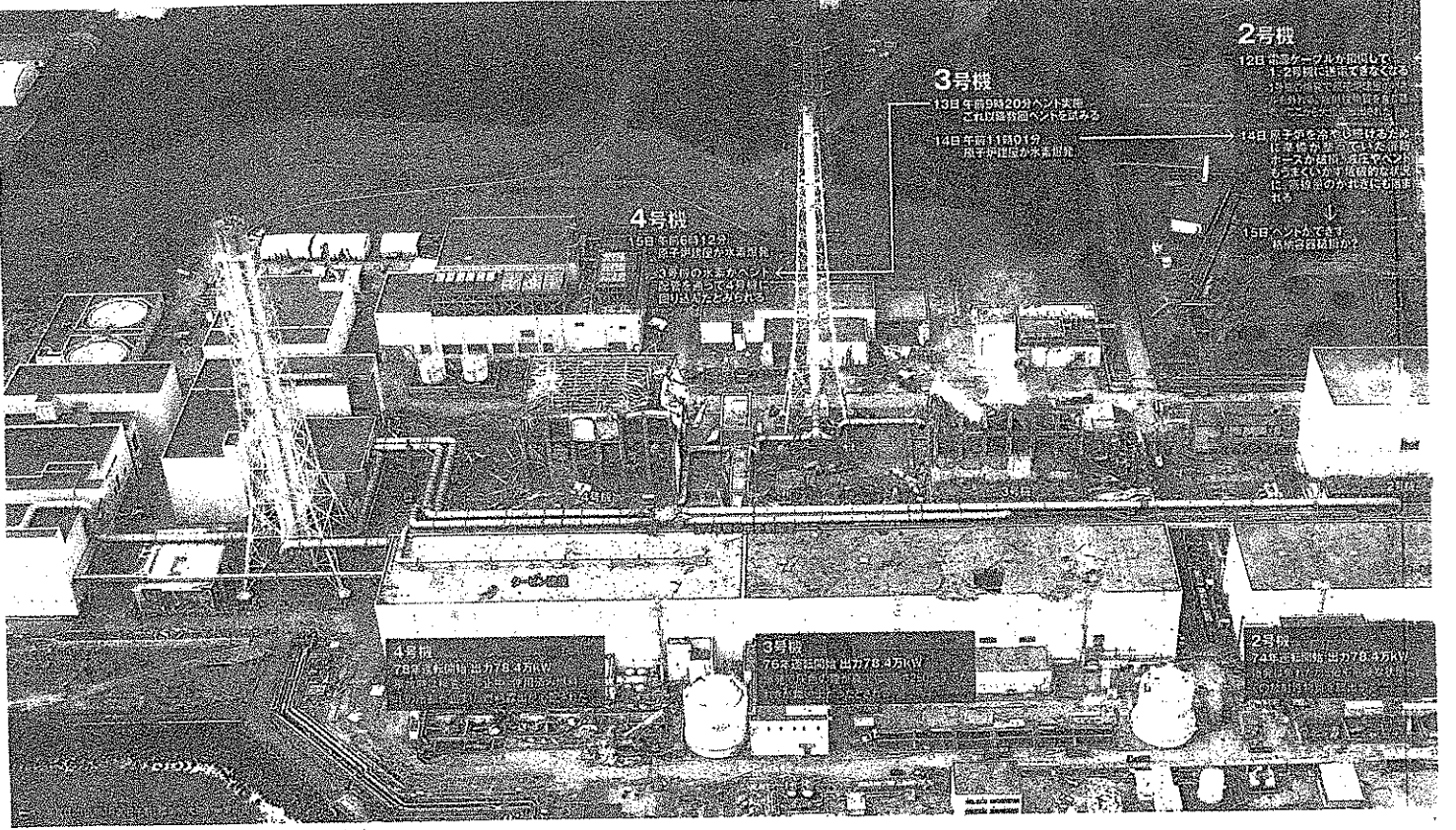


12日午後9時40分、2号機が起動して、12月1日に発電を始めた。

13日午前9時12分、3号機が起動して、13日に発電を始めた。

14日午前11時10分、4号機が起動して、14日に発電を始めた。

15日午後7時40分、5号機が起動して、15日に発電を始めた。



「3基同時の対応は厳しかった」
海水注入「しくじったら努力が水の泡に」
福島第一原子力発電所では、1、2号機を冷却するために海水が注入された。しかし、3号機は海水注入がうまくいかなかった。これは、3号機の冷却システムが壊れたためである。海水注入は、3号機の冷却システムが壊れたためである。海水注入は、3号機の冷却システムが壊れたためである。

福島昌敏・元福島第一原発ユニット所長

福島第一原発の事故発生後、1、2号機を冷却するために海水が注入された。しかし、3号機は海水注入がうまくいかなかった。これは、3号機の冷却システムが壊れたためである。海水注入は、3号機の冷却システムが壊れたためである。



福島第一原子力発電所の事故発生後、1、2号機を冷却するために海水が注入された。しかし、3号機は海水注入がうまくいかなかった。これは、3号機の冷却システムが壊れたためである。

取材を通じ浮かぶ教訓

福島第一原子力発電所の事故発生後、1、2号機を冷却するために海水が注入された。しかし、3号機は海水注入がうまくいかなかった。これは、3号機の冷却システムが壊れたためである。海水注入は、3号機の冷却システムが壊れたためである。

福島第一原子力発電所の事故発生後、1、2号機を冷却するために海水が注入された。しかし、3号機は海水注入がうまくいかなかった。これは、3号機の冷却システムが壊れたためである。海水注入は、3号機の冷却システムが壊れたためである。

福島第一原子力発電所の事故発生後、1、2号機を冷却するために海水が注入された。しかし、3号機は海水注入がうまくいかなかった。これは、3号機の冷却システムが壊れたためである。