

# 原子力の発電は、 CO<sub>2</sub>を排出しない。

これから、世界では、アジアを中心に爆発的にエネルギー需要が増えていくと言われている。

各国によるエネルギーの争奪合戦は、きっと激しさを増していくだろう。

さらには、地球温暖化の問題も心配だ。

資源に乏しい日本において、電力の安定供給をしていくために。

発電する際にCO<sub>2</sub>を排出せず、また燃料のリサイクルもできる原子力発電を電源多様化の重要な一つとして進めていかなければならない。

もちろんその原子力発電を推し進めるに当たっては、

安全ということに最も重きをおき、

何重もの安全対策を施す必要がある。

果たさなければならない、使命。

それは、安心して安全な電力を届けつづけるということ。

新築増設向上工事中の浜岡原子力発電所。

電気を届けるという、使命。

 中部電力