

## 解放基盤

### 解放基盤 かいほうきばん

解放基盤とは、原子力発電所の耐震設計に関する規制上の用語であり、原子力発電所耐震設計技術指針により次のように定義されている。「解放基盤表面とは、基盤（概ね第三紀層及びそれ以前の堅牢な岩盤であって、著しい風化を受けていないもの）面上の表層や構造物がないと仮定した上で、基盤面に著しい高低差が無く、ほぼ水平であって相当な広がりのある基盤（S波の速度 $V_s=0.7\text{km/s}$ 相当以上の値を有する硬質地盤）の表面を言う」

---

<登録年月>

2005年10月

---

---