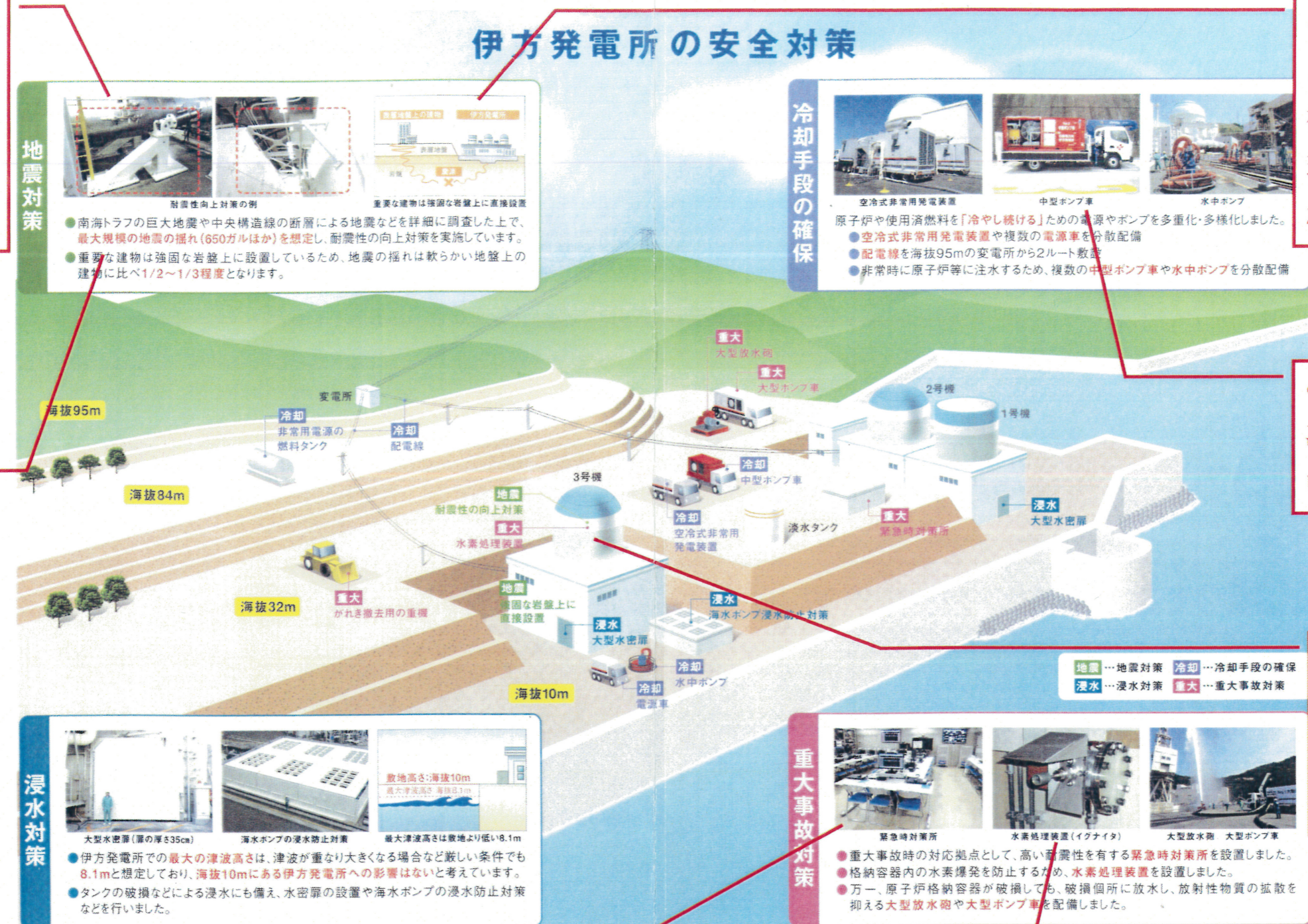


# 伊方原子力発電所の危うさ

・福島第一原発で配管破断が起こっている。伊方でも破断すると放射能汚染につながる。

・4月14日の熊本地震で重力加速度を大きく超える1399ガルという縦揺れが記録されていた。伊方でも起りうる。



「伊方発電所の安全対策」(四国電力株式会社 配布チラシ 伊方原発全景図より)

・緊急時対策所は免震構造になっていないので安全とは言えない。重大事故時に作業員の安全が確保されない

・過酷事故で水素が発生した時、水素処理装置を使うと水素爆発を引き起こす。労働安全衛生法にも反する。

・緑色片岩は片理(へんり)と呼ばれる面状構造を持つ。岩石は片理に沿って板状に割れやすい。

・事故時、ポンプ車での冷却はとてもできない。

・蒸気発生器の逆U字管に水素が溜まると除去できず、原子炉は冷却不能となる。

- ◎問い合わせ 原子力民間規制委員会・いかた
- ◎ 住所 松山中央郵便局私書箱125
- ◎ 電話 080-3161-3102
- ◎ 民間規制委員会 HP