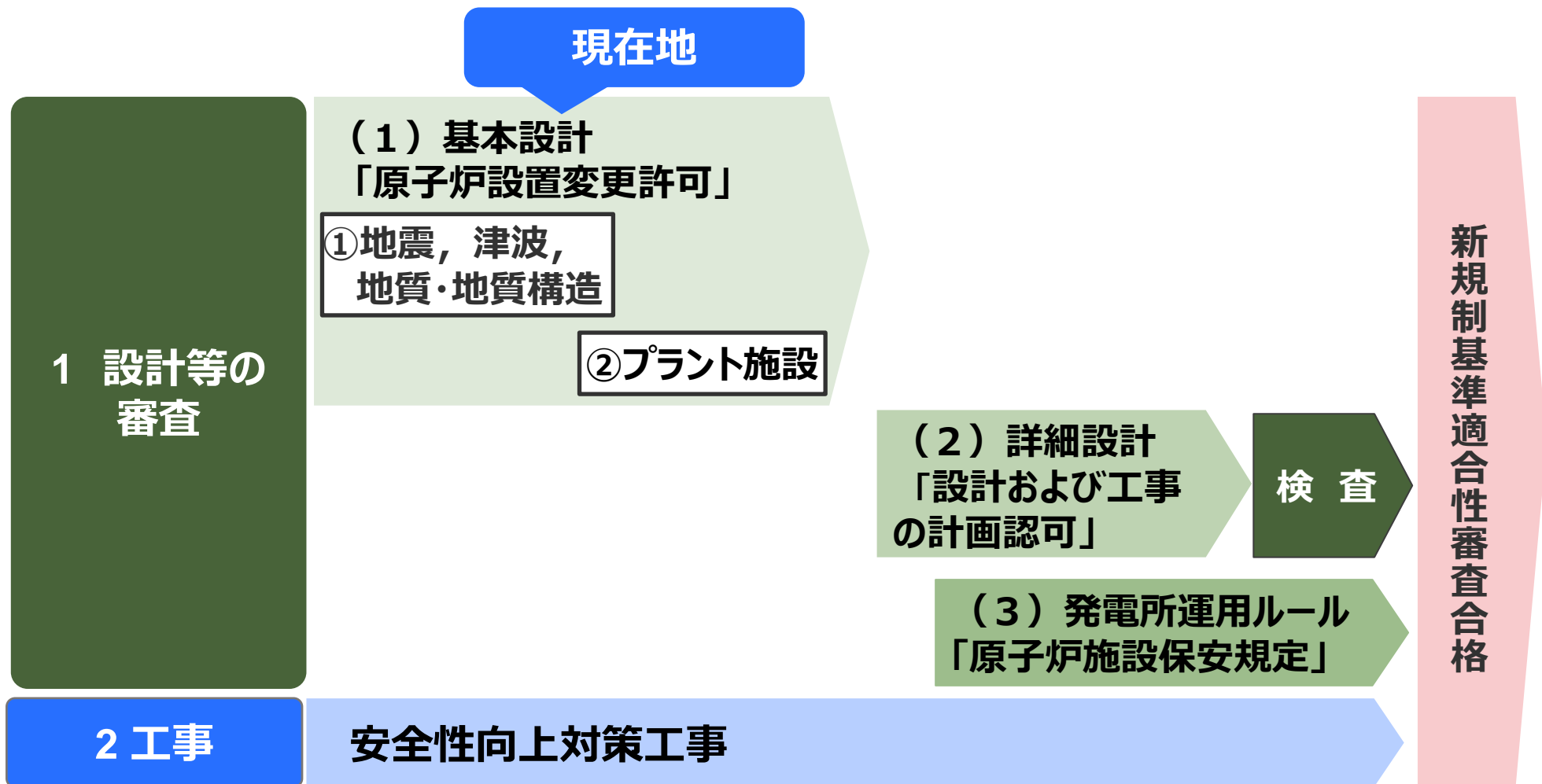


# 浜岡原子力発電所の 新規制基準適合性確認審査の 状況について

中部電力株式会社

2024年1月12日



# 地震，津波，地質・地質構造の審査状況

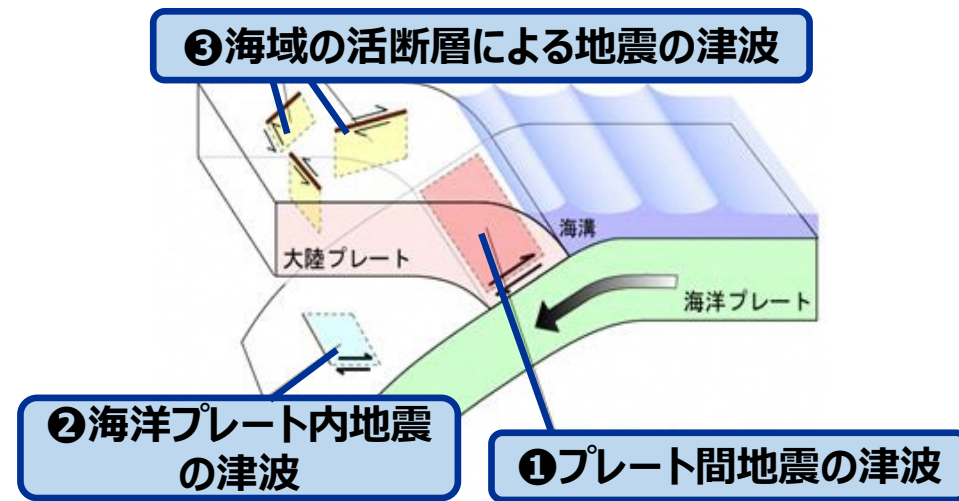
2023年12月15日現在

| 分類  |                    | 主な審査項目              |           | 審査状況   |  |
|-----|--------------------|---------------------|-----------|--------|--|
| I   | 基準地震動<br>(揺れの大きさ)  | 地震動の増幅特性（地下構造）      |           | おおむね妥当 |  |
|     |                    | 震源を特定               | プレート間地震   | おおむね妥当 |  |
|     |                    |                     | 海洋プレート内地震 | おおむね妥当 |  |
|     |                    |                     | 活断層による地震  | おおむね妥当 |  |
|     |                    | 震源を特定せず策定する地震動      |           | おおむね妥当 |  |
|     |                    | 基準地震動の策定            |           | おおむね妥当 |  |
| II  | 基準津波<br>(津波の高さ)    | 地震による津波             |           | 審査中    |  |
|     |                    | 地震以外の要因による津波        |           | おおむね妥当 |  |
|     |                    | 基準津波の策定（津波発生要因の組合せ） |           | 審査中    |  |
| III | 地質・地質構造<br>(活断層なし) | 代表性                 |           | おおむね妥当 |  |
|     |                    | 同一性                 |           | 審査中    |  |
|     |                    | 活動性                 |           | 審査中    |  |

## 基準津波

|                          |                 | 津波評価高 |
|--------------------------|-----------------|-------|
| 地震による津波                  | ①プレート間地震の津波     | 22.7m |
|                          | ②海洋プレート内地震の津波   | 6.1m  |
|                          | ③海域の活断層による地震の津波 | 6.2m  |
| 地震以外の津波                  | ④地すべりによる津波      | 6.3m  |
|                          | ⑤火山による津波        | 2.9m  |
| ⑥基準津波の策定<br>(津波発生要因の組合せ) |                 | 今後審査  |

### 【地震による津波】



### 【地震以外の要因による津波】

