

1 減災の前提となる技術の向上について（地震津波検知技術、避難技術、情報伝達技術）

◆津波検知技術、避難技術、情報伝達技術について、実施機関を明確にすることが必要

対応

課題4に、3つの技術における技術開発の実施機関の位置付けを追加

2 災害に強いまちづくりについて

◆大規模災害時には、発災以降、揺れ、液状化、津波といった様々な災害が時系列的に発生することから、潜在的リスクへの対応を意識した地域づくりが必要


対応

課題4において、様々な災害の複合的な発生への対応等
を意識した防災対策を追加

第2回有識者懇談会における論点整理

3 原発問題について（除染、低レベル放射能汚染）


- ◆「除染対策の徹底」という言葉より、「放射能汚染の防除」という言葉が適切
- ◆地域づくり、まちづくりにも原発事故の問題を考慮することが必要
- ◆防災訓練・教育等にも原発事故の問題を考慮することが必要



| | |
|----|---|
| 対応 | <ul style="list-style-type: none">・課題12で「除染対策の徹底」を「放射能汚染の防除」と改める・課題4において原発事故を踏まえた地域づくり、まちづくりを追加・課題5において原発事故を踏まえた防災訓練、教育や記録を追加 |
|----|---|

4 再生可能エネルギーについて

- ◆東北の地域特性を活かした再生可能エネルギーを考える



| | |
|----|---------------------------------|
| 対応 | 課題6に地域特性を活かした再生可能エネルギーの活用について追加 |
|----|---------------------------------|