

【移行リスク】政策・法規制、技術、市場、社会、評判

| 機関名 | 資料名 | 現行推移 4℃シナリオ | 1.5℃シナリオ |
|------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| IEA | World Energy Outlook 2020 | The Stated Policies Scenario | The Sustainable Development Scenario |
| IEA | Net Zero by 2050 a Roadmap for Global Energy Sector | The Stated Policies Scenario | The Net Zero Emissions by 2050 case |
| RITE | 2050年カーボンニュートラルシナリオ分析(中間報告) | - | 参考値シナリオ |

【物理的リスク】気温上昇、海面上昇、自然災害（台風、水害、風害）

| 機関名 | 資料名 | 現行推移 4℃シナリオ | 1.5℃以下シナリオ |
|------|----------|-------------|------------|
| IPCC | 第6次評価報告書 | SSP5-8.5 | SSP1-1.9 |