

2 事後事業評価に係る政策評価の結果の政策への反映状況

[○評価書はこちら](#)

- 1 準天頂衛星システムの研究開発
- 2 超高速光エッジノード技術の研究開発
- 3 次世代移動通信システムの周波数高度利用技術に関する研究開発

| No. | 政策の名称 | 政策評価の結果の政策への反映状況 |
|-----|-------------------------------|--|
| 1 | 準天頂衛星システムの研究開発 | <p>評価結果を踏まえ、準天頂衛星システムの実用化に向けて、内閣府における実用準天頂衛星システムの開発・整備・運用に対し、本研究開発の成果を活用しつつ、関係府省とともに、技術的協力をを行う。</p> <p>なお、本政策は当初の目的を達成して平成 23 年度に終了している。</p> |
| 2 | 超高速光エッジノード技術の研究開発 | <p>評価結果を踏まえ、本研究開発で得られた技術を活用して超高速光エッジノードの製品化と実ネットワークへの普及を早期に進めるとともに、海外の主要なネットワークへの展開を進め、光通信機器市場における我が国の国際競争力強化を図る。</p> <p>なお、本政策は当初の目的を達成して平成 23 年度に終了している。</p> |
| 3 | 次世代移動通信システムの周波数高度利用技術に関する研究開発 | <p>評価結果を踏まえ、本研究開発で得られた技術の国際標準化活動を進めるとともに、確立した技術の実用化に向けた取組等を実施する。</p> <p>なお、本政策は当初の目的を達成して平成 23 年度に終了している。</p> |