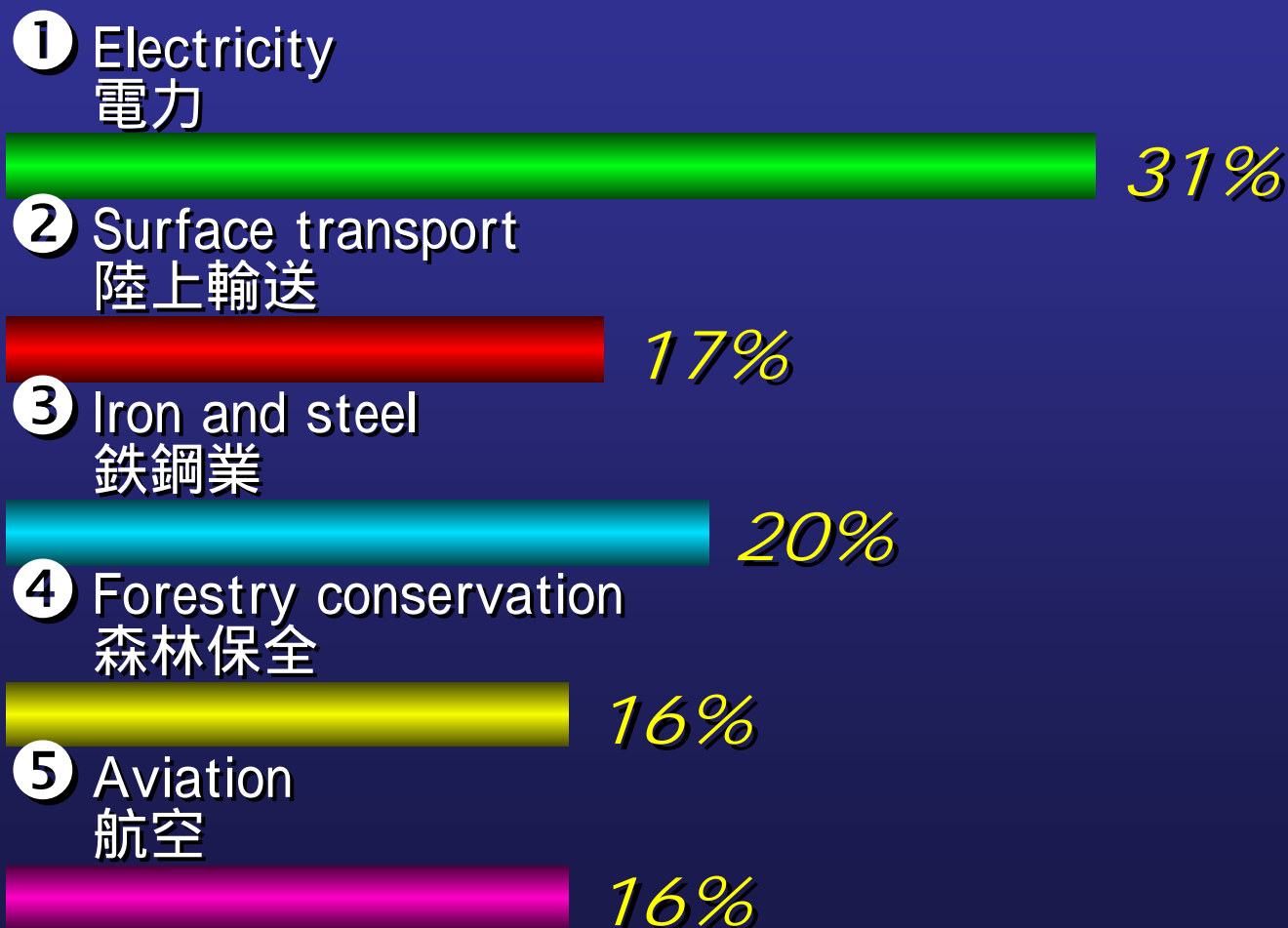


Which sector faces the biggest challenges in the transition to LCS?

低炭素社会へ向かうための最大の障壁がある部門は？



What is the most important response to challenge for energy intensive industries?

エネルギー集約産業におけるもっとも重要な取り組みは？

- ① Radical LC technologies
抜本的な低炭素技術

68%

- ② Closing gaps to achieve a level playing field
公平な機会を達成するためのギャップを縮める

22%

- ③ Retain competitiveness by restricting import
輸入を制限することによる競争力の維持

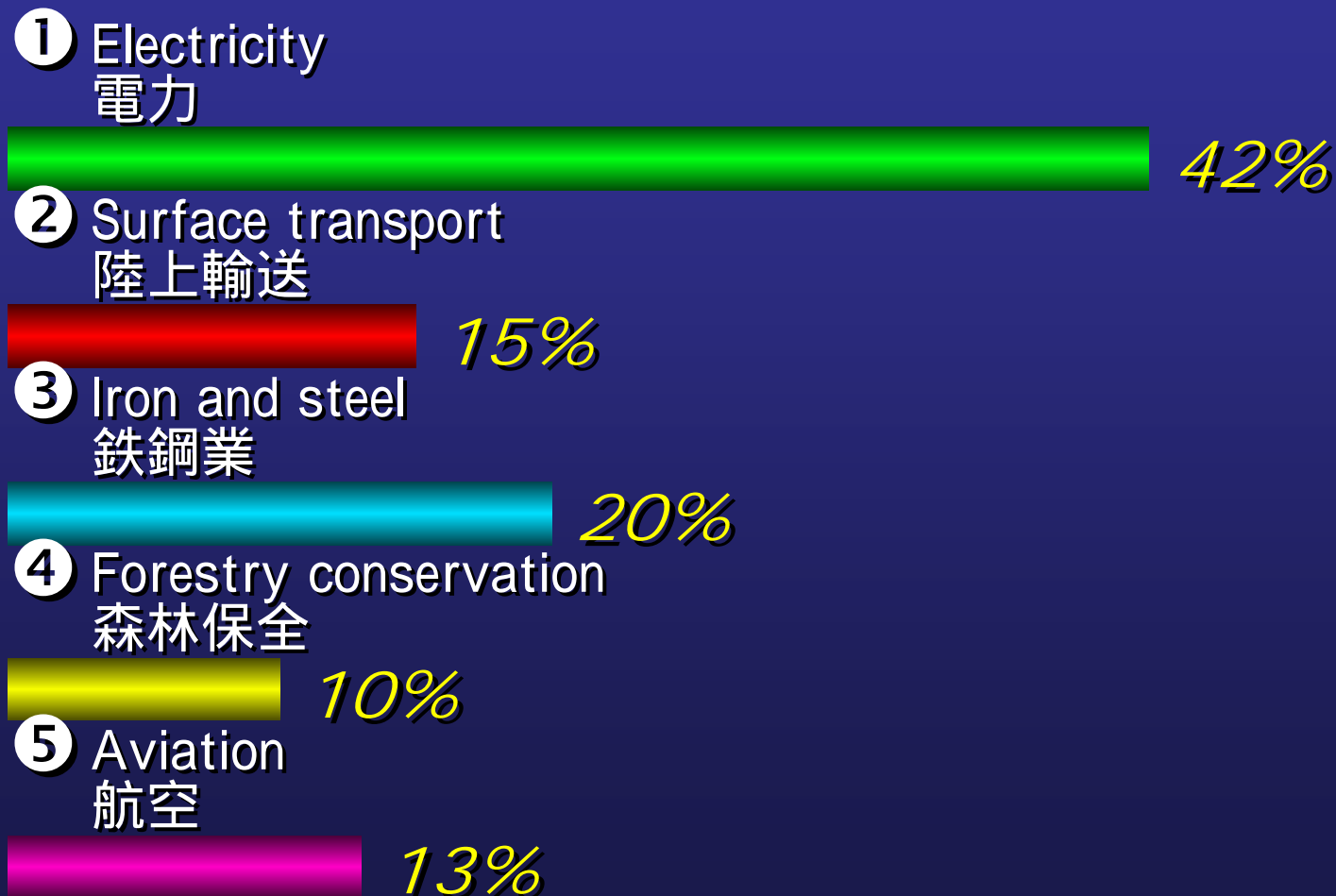
4%

- ④ Securing subsidies to retain competitiveness
競争力維持のための補助金の確保

6%

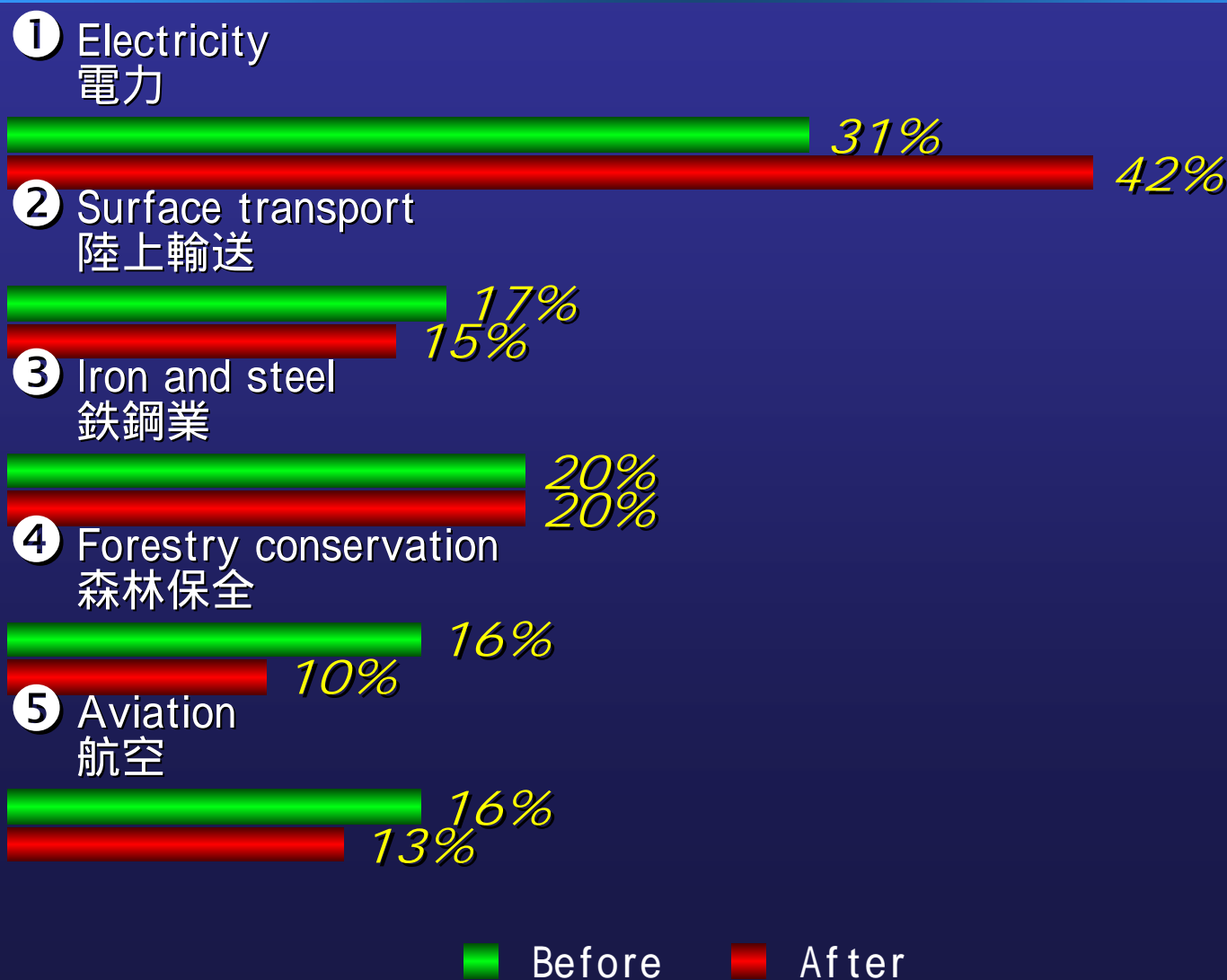
Which sector faces the biggest challenges in the transition to LCS?

低炭素社会へ向かうための最大の障壁がある部門は？



Which sector faces the biggest challenges in the transition to LCS?

低炭素社会へ向かうための最大の障壁がある部門は？



Which sector faces the biggest challenges in the transition to LCS?

低炭素社会へ向かうための最大の障壁がある部門は？

① Electricity 電力



② Surface transport 陸上輸送



③ Iron and steel 鉄鋼業



④ Forestry conservation 森林保全



⑤ Aviation 航空



Political authority and government
政策担当者(国会議員、行政府職員)

Business and industry
ビジネス、産業

Academics and Research
教育・研究職

Media
メディア

NGO, Citizen, and
NGO、市民、その他

Which sector faces the biggest challenges in the transition to LCS?

低炭素社会へ向かうための最大の障壁がある部門は？

① Electricity
電力



② Surface transport
陸上輸送



③ Iron and steel
鉄鋼業



④ Forestry conservation
森林保全



⑤ Aviation
航空



■ Japan
日本

■ Developed countries
(U.S.A, EU, etc.)
先進国

■ Rising/developing countries
(BRICs, South Africa, etc.)
新興国・途上国

What is the most important response to challenge for energy intensive industries?

エネルギー集約産業におけるもっとも重要な取り組みは？

- ① Radical LC technologies
抜本的な低炭素技術

69%

- ② Closing gaps to achieve a level playing field
公平な機会を達成するためのギャップを縮める

26%

- ③ Retain competitiveness by restricting import
輸入を制限することによる競争力の維持

1%

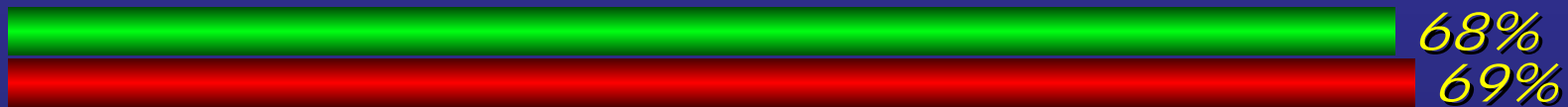
- ④ Securing subsidies to retain competitiveness
競争力維持のための補助金の確保

4%

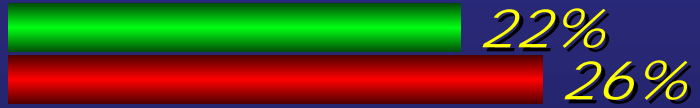
What is the most important response to challenge for energy intensive industries?

エネルギー集約産業におけるもっとも重要な取り組みは？

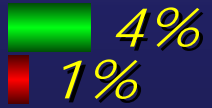
① Radical LC technologies
抜本的な低炭素技術



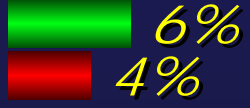
② Closing gaps to achieve a level playing field
公平な機会を達成するためのギャップを縮める



③ Retain competitiveness by restricting import
輸入を制限することによる競争力の維持



④ Securing subsidies to retain competitiveness
競争力維持のための補助金の確保



What is the most important response to challenge for energy intensive industries?

エネルギー集約産業におけるもっとも重要な取り組みは？

- ① Radical LC technologies
抜本的な低炭素技術



Political authority and government
政策担当者(国会議員、行政府職員)

- ② Closing gaps to achieve a level playing field
公平な機会を達成するためのギャップを縮める



Business and industry
ビジネス、産業

Academics and Research
教育・研究職

- ③ Retain competitiveness by restricting import
輸入を制限することによる競争力の維持

53%

Media
メディア

NGO, Citizen, and
NGO、市民、その他

- ④ Securing subsidies to retain competitiveness
競争力維持のための補助金の確保

321%

What is the most important response to challenge for energy intensive industries?

エネルギー集約産業におけるもっとも重要な取り組みは？

- ① Radical LC technologies
抜本的な低炭素技術



■ Japan
日本

- ② Closing gaps to achieve a level playing field
公平な機会を達成するためのギャップを縮める



■ Developed countries
(U.S.A, EU, etc.)
先進国

- ③ Retain competitiveness by restricting import
輸入を制限することによる競争力の維持

2%

■ Rising/developing countries
(BRICs, South Africa, etc.)
新興国・途上国

- ④ Securing subsidies to retain competitiveness
競争力維持のための補助金の確保

4%