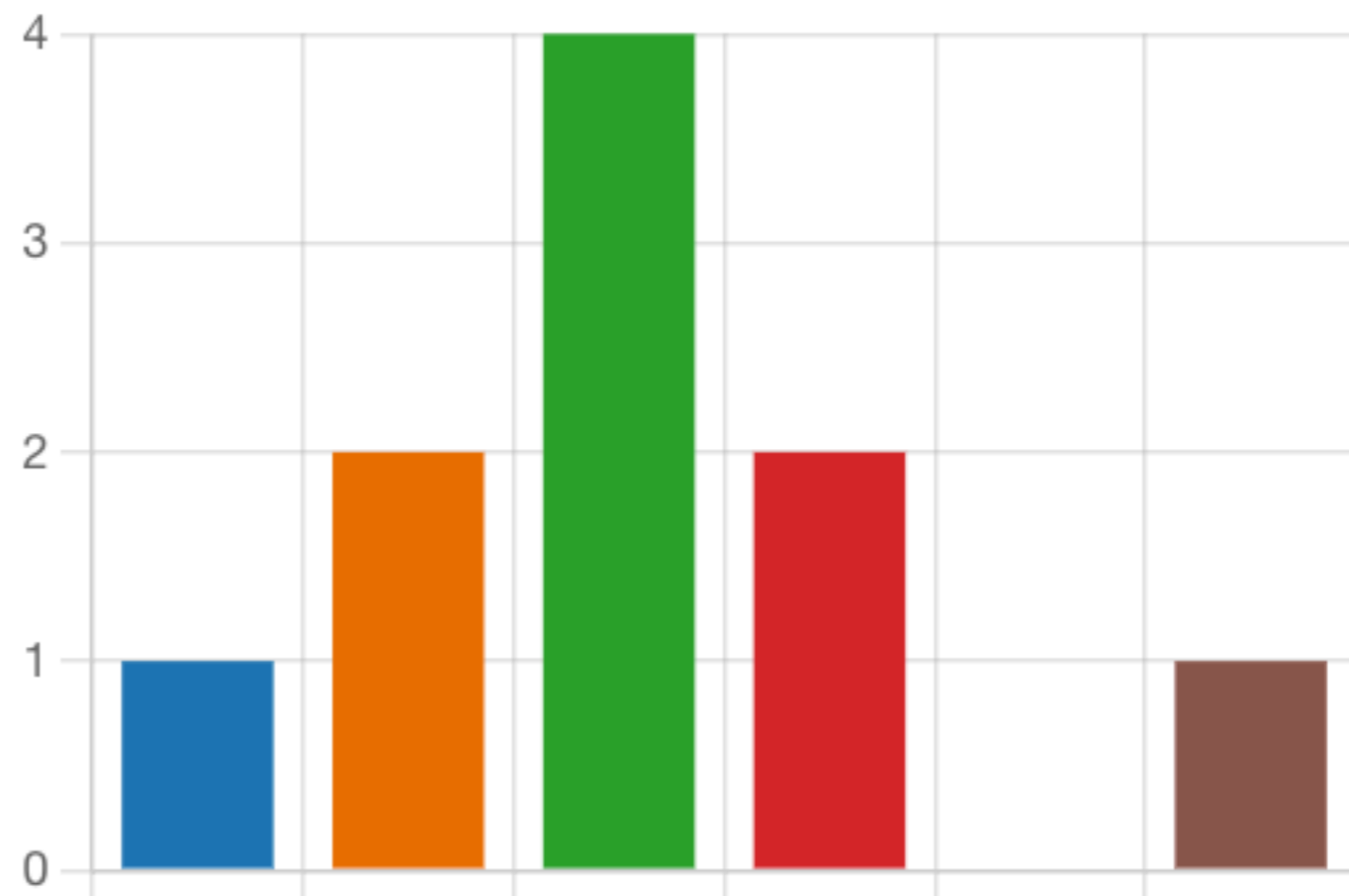
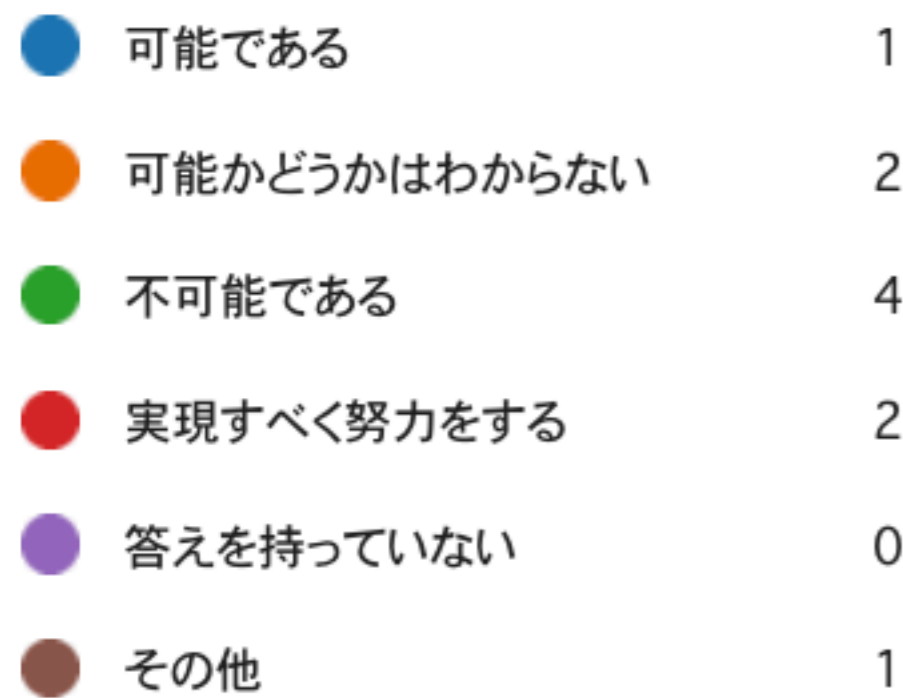


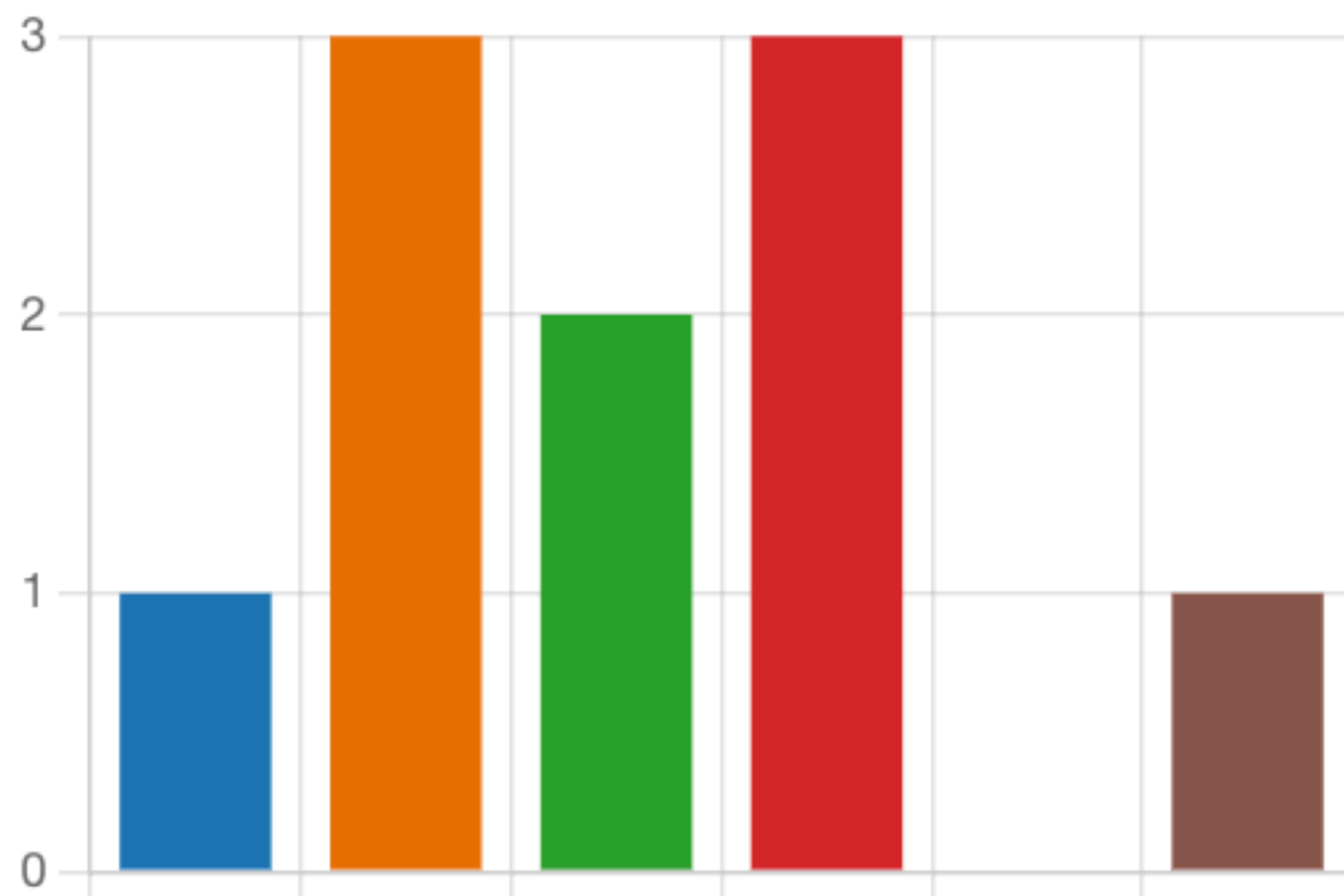
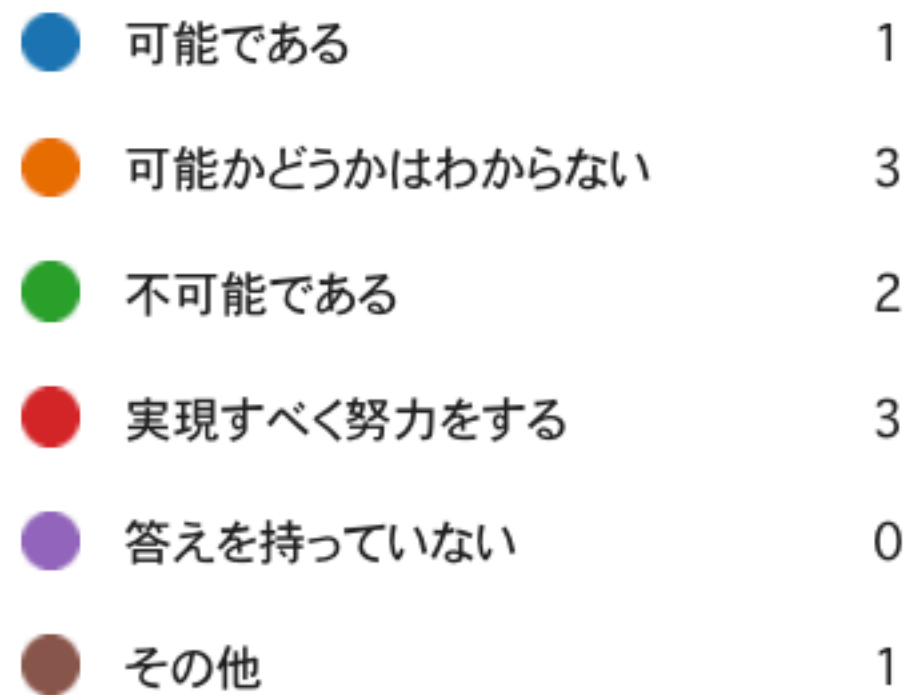
## 6. 2030年までに温室効果ガス排出46%削減が可能と考えますか？

### 詳細



## 7. 2050年までにカーボンニュートラルが可能と考えますか？

### 詳細



## 8. 2050年カーボンニュートラル達成の阻害要因は何ですか(複数回答可)

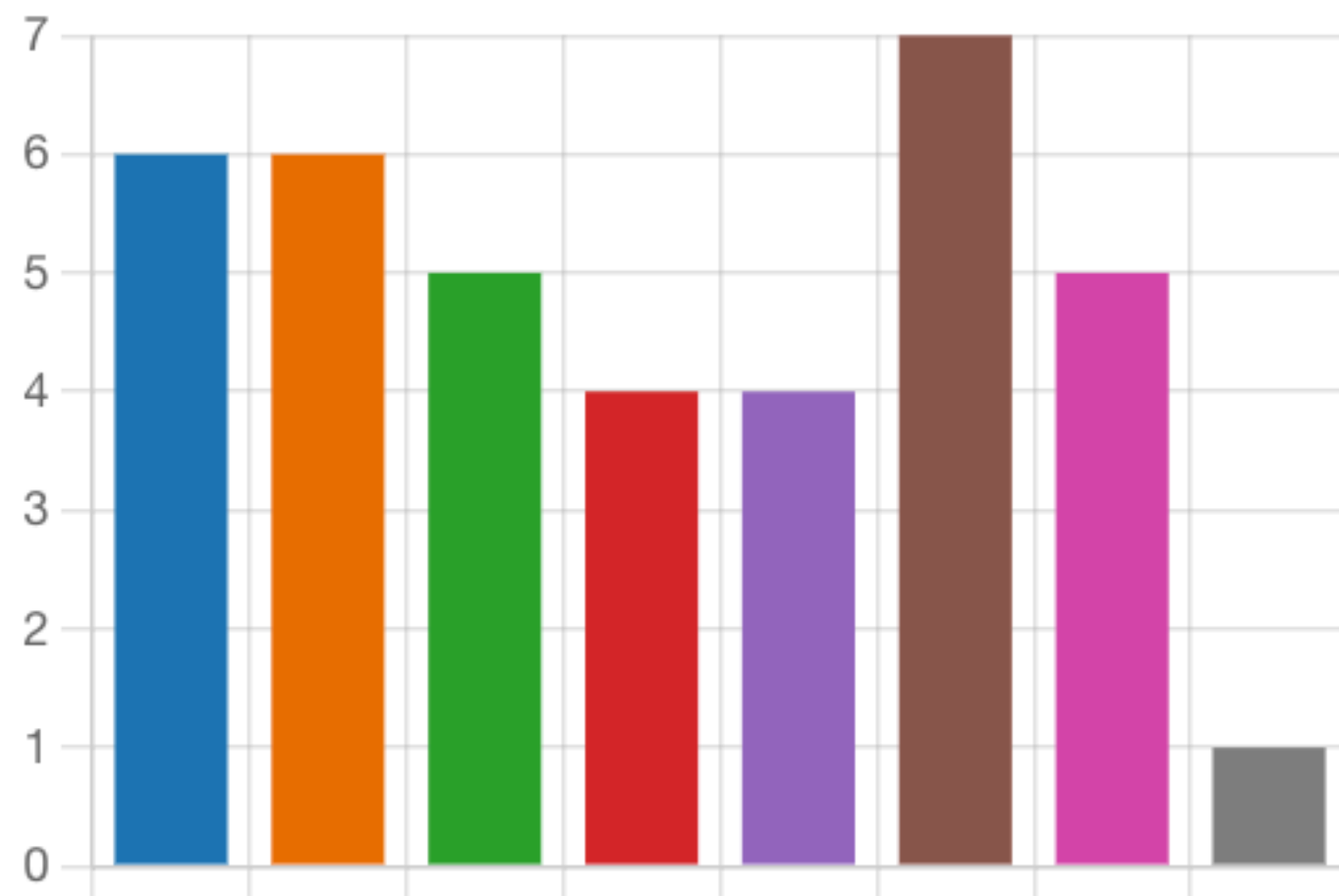
### 詳細

- 化石燃料(特に石炭火力発電)発… 4
- 2011年東北震災以降、稼働し… 3
- 脱炭素に関して国民合意ができ… 5
- 日本国の財政に余裕がない 0
- その他 5



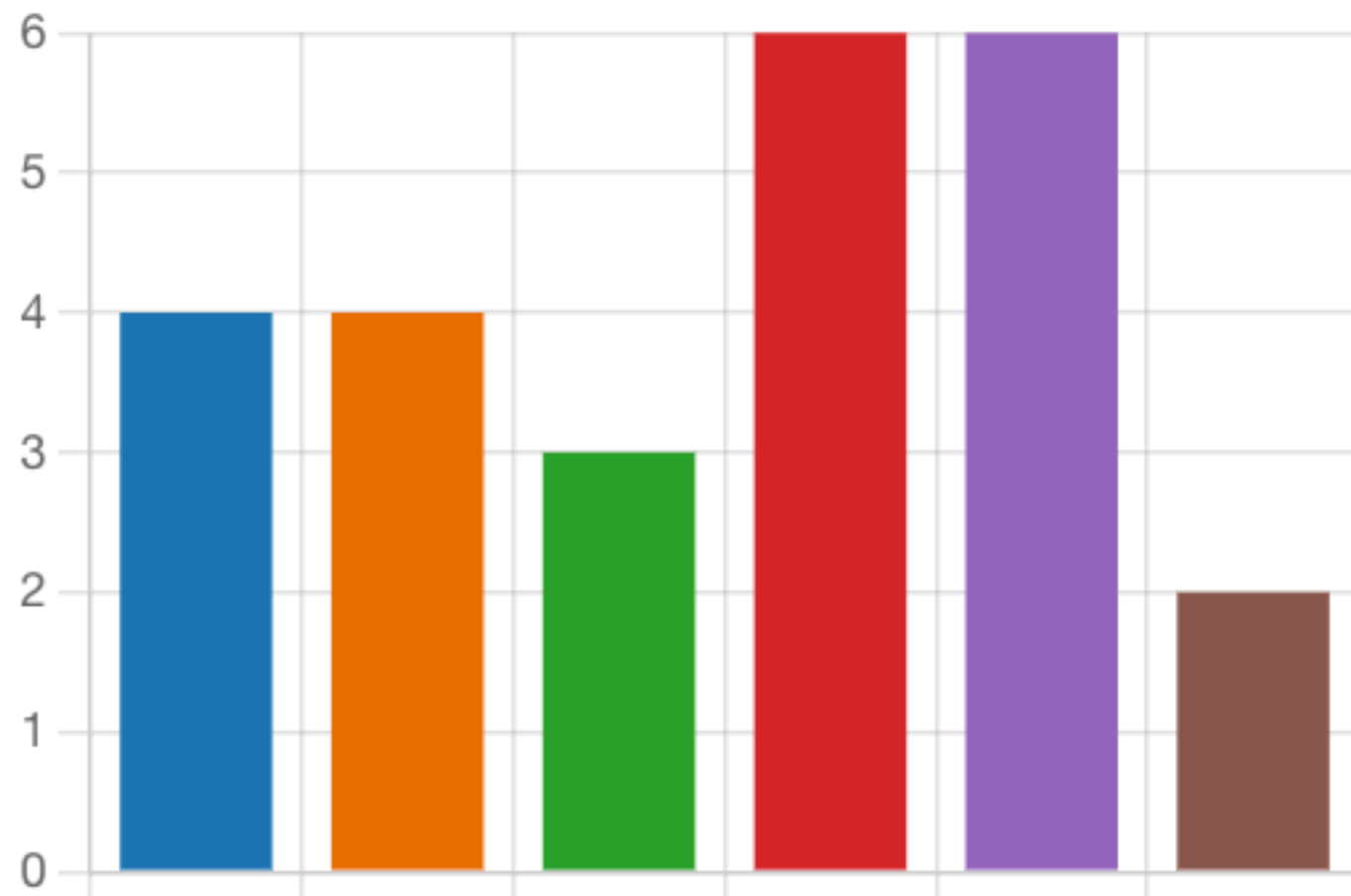
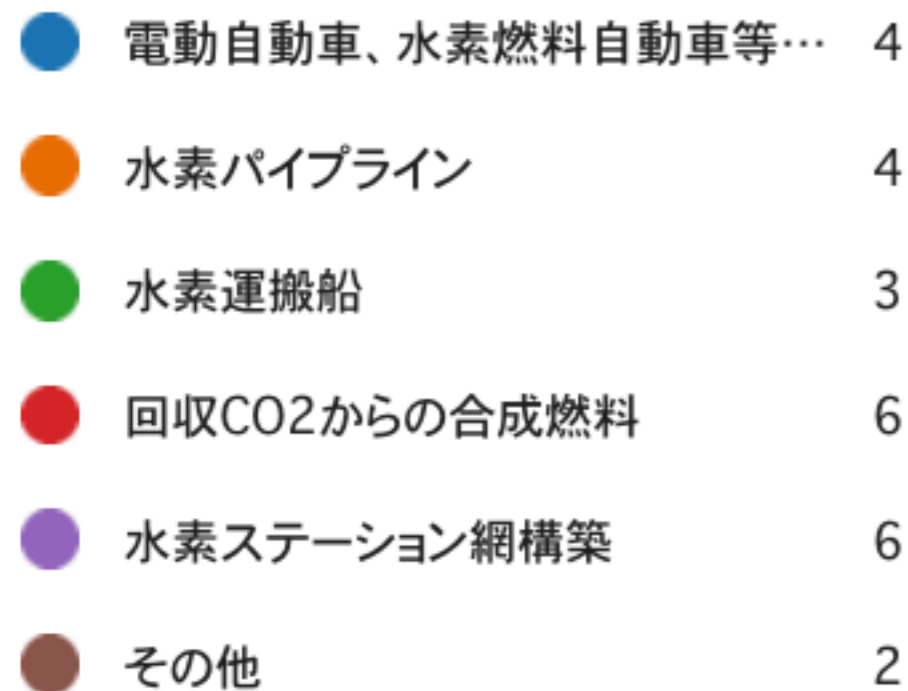
## 9. カーボンニュートラル達成のために必要なクリーンエネルギーは何ですか。(複数回答可)

### 詳細



# 10. カーボンニュートラル達成のキーポイントになる製品・サービスは何でしょうか(複数回答可)

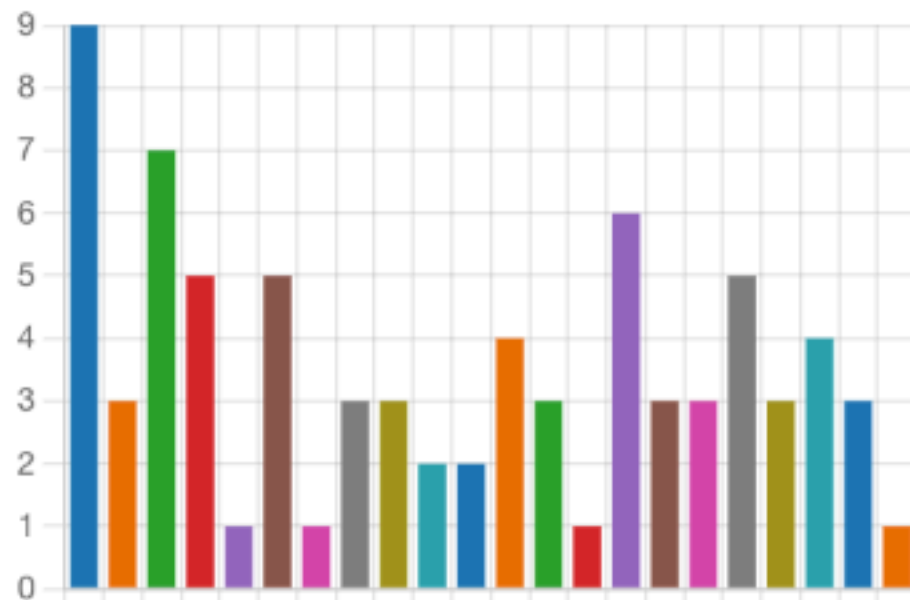
## 詳細



# 11. カーボンニュートラル達成に必要な技術は何でしょうか(複数回答可)

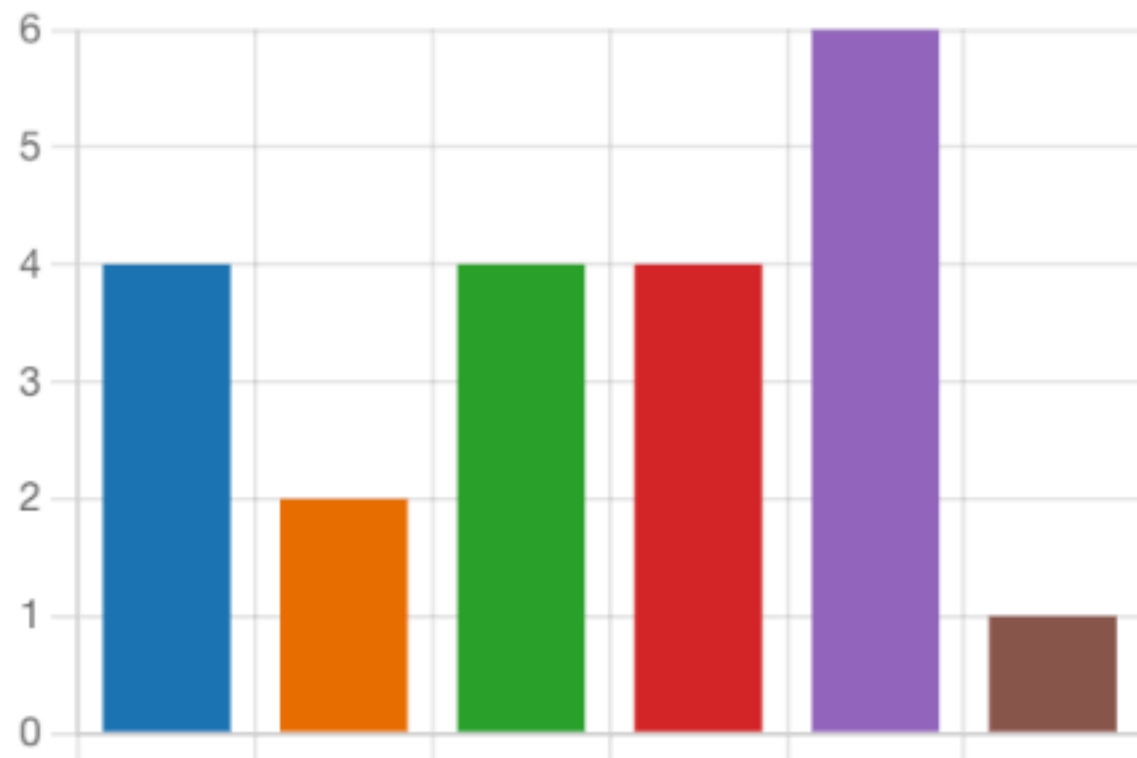
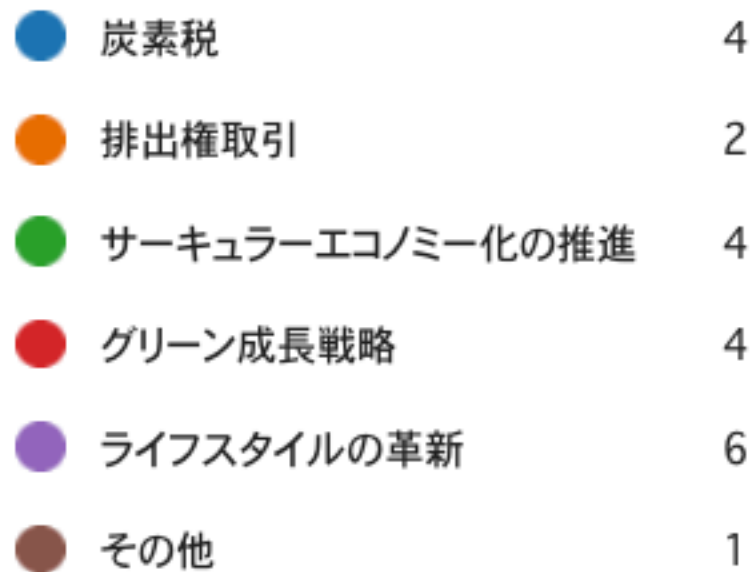
## 詳細

- <CO2分離回収技術> 工場等C… 9
- <CO2分離回収技術> 空気中… 3
- <水素関連技術>低コスト水素… 7
- <水素関連技術>グリーン水素 5
- <水素関連技術>ブルー水素 1
- <水素関連技術>水素貯蔵・運搬 5
- <水素関連技術>水素発電 1
- <カーボンリサイクル技術>合成… 3
- <カーボンリサイクル技術>アン… 3
- <カーボンリサイクル技術>メタ… 2
- <カーボンリサイクル技術>E-Fu… 2
- <CO2の貯蔵・再利用・廃棄技術… 4
- <CO2の貯蔵・再利用・廃棄技術… 3
- <CO2の貯蔵・再利用・廃棄技術… 1
- <蓄熱技術、電力貯蔵技術>二… 6
- <蓄熱技術、電力貯蔵技術>個… 3
- <蓄熱技術、電力貯蔵技術>そ… 3
- <ゼロエミッションプロセス技術… 5
- <ゼロエミッションプロセス技術… 3
- <ゼロエミッションプロセス技術… 4
- <ゼロエミッションプロセス技術… 3
- その他 1



## 12. カーボンニュートラル達成に必要な制度は何でしょうか(複数回答可)

### 詳細



### 13. カーボンニュートラル達成に技術士が果たす役割は何でしょうか(複数回答可)

#### 詳細

● 技術開発	5
● 脱炭素計画の提案	3
● 現場改善	4
● その他	4

