

## 【事務局案】

### 再エネ導入目標施策優先順位

各基本方針で定める施策について、短期・中期・長期目標として優先順位を決め、2050年に向けて取り組みを推進していくこととする。

1 短期目標：2030年度

2 中期目標：2040年度

3 長期目標：2050年度

#### (1)災害に対するレジリエンス（対応力）強化

| 基本方針                  | 対策                  | 施策                           | 町民                     | 事業者                    | 優先順位 |
|-----------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------|
| ① 災害に対するレジリエンス（対応力）強化 | 1. 住民・事業者へ情報提供と導入支援 | ・再エネや省エネ施設・設備等の導入促進          | <input type="circle"/> | <input type="circle"/> | 2    |
|                       |                     | ・定期的な学習会・説明会の実施              | <input type="circle"/> | <input type="circle"/> | 1    |
|                       |                     | ・防災・減災意識の醸成                  | <input type="circle"/> | <input type="circle"/> | 1    |
|                       |                     | ・J-クレジットの活用促進                |                        | <input type="circle"/> | 3    |
|                       | 2. 避難施設のエネルギー自給     | ・エネルギー貯蔵利活用システムの導入           |                        | <input type="circle"/> | 3    |
|                       |                     | ・地域エネルギー会社の創設                |                        | <input type="circle"/> | 3    |
|                       | 3. 平時の再エネ利用         | ・次世代自動車(EV や HV 等)とV2H の導入推進 | <input type="circle"/> | <input type="circle"/> | 2    |

## (2)革新と歴史風土の融合による産業の発展

| 基本方針                  | 対策                       | 施策                                | 町民                    | 事業者                   | 優先順位 |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| (2)革新と歴史風土の融合による産業の発展 | 1. 洞爺湖サミットのレガシー（遺産）の継承   | ・児童・生徒対象の学習会・ワークショップの実施           | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1    |
|                       |                          | ・既存堆肥化施設の更新、取組の継続的な実施             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1    |
|                       | 2. 次世代を担う若者への理解醸成        | ・環境教育の継続的実施                       | <input type="radio"/> |                       | 1    |
|                       |                          | ・TOYAKO マンガ・アニメフェス タ等でのキャンペーン等の実施 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2    |
|                       | 3. 町内バイオマス資源（有機廃棄物）の有効活用 | ・地域資源を活用した再エネの導入推進                |                       | <input type="radio"/> | 3    |
|                       |                          | ・地域資源循環の促進                        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2    |
|                       |                          | ・有機肥料の活用                          |                       | <input type="radio"/> | 1    |
|                       |                          | ・高効率な革新的技術の導入促進                   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3    |
|                       | 4. 革新的技術への積極的な挑戦         | ・脱炭素の取組成果を町内外・各産業へと波及             |                       | <input type="radio"/> | 3    |

### (3)自然環境の維持と脱炭素

| 基本方針         | 対策             | 施策                         | 町民                               | 事業者                              | 優先順位 |
|--------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| ③自然環境の維持と脱炭素 | 1. 計画的な森林整備の実施 | ・町民植樹祭の実施                  | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 1    |
|              |                | ・森林の整備                     |                                  | <input checked="" type="radio"/> | 3    |
|              |                | ・民有林の整備促進                  | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 2    |
|              |                | ・緑化の推進                     | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 1    |
|              | 2. 林業の担い手確保    | ・観光地周辺の森林で森林環境教育等の実施       |                                  | <input checked="" type="radio"/> | 2    |
|              |                | ・藻場の再生・造成                  |                                  | <input checked="" type="radio"/> | 3    |
|              | 4. 未利用資源の利活用   | ・もみ殻燃料棒の利用促進               |                                  | <input checked="" type="radio"/> | 3    |
|              |                | ・プラスチック製容器包装の分別収集・リサイクルの推進 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 2    |
|              |                | ・木質バイオマスの利用                | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 2    |
|              |                | ・廃棄物焼却量の削減                 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 3    |

(4)自然に立脚した観光業の持続可能性向上

| 基本方針                | 対策                  | 施策                            | 町民                    | 事業者                   | 優先順位 |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| ④自然に立脚した観光業の持続可能性向上 | 1. 再エネ・省エネで事業コストを低減 | ・既存設備更新時に省エネ設備導入を促進           |                       | <input type="radio"/> | 3    |
|                     |                     | ・再エネ設備導入促進                    |                       | <input type="radio"/> | 3    |
|                     | 2. 観光に「エコ」の附加価値     | ・エコカップ持参で特典が受けられるなどのエコな観光の促進  |                       | <input type="radio"/> | 2    |
|                     |                     | ・ゴミ分別の推進                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2    |
|                     |                     | ・イベントへのカーボン・オフセットの推進          |                       | <input type="radio"/> | 1    |
|                     |                     | ・バイオプラスチック類の普及                | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2    |
|                     |                     | ・廃プラスチックや廃油等のリサイクル促進          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2    |
|                     | 3. 洞爺湖をゼロカーボンパークに   | ・支笏洞爺国立公園の洞爺湖町領域をゼロカーボンパークに推進 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1    |