

基本方針	対策	施策	KPI例（指標例）	現状	短期目標 2030年度期限	長期目標 2050年度期限
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>再エネや省エネ施設・設備等の導入促進</li> <li>再エネ・省エネの情報提供</li> <li>定期的な学習会・説明会の実施</li> <li>防災・減災意識の醸成</li> <li>ふるさと納税等を活用した資金源の確保</li> <li>J-クレジットの活用促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽光パネル導入数</li> <li>省エネ診断実施件数</li> <li>省エネ機器の導入率</li> <li>公共施設LED照明普及率</li> <li>相談窓口への相談者数</li> <li>学習会・説明会の開催回数</li> <li>防災・減災意識が高い人の割合</li> <li>ふるさと納税の「環境・景観保全事業」への寄付額</li> <li>J-クレジットの活用数</li> </ul>			
	(2)避難施設のエネルギー自給	<ul style="list-style-type: none"> <li>役場庁舎への再エネ・省エネ設備の導入</li> <li>避難施設へ再エネ設備及び蓄電池の配備</li> <li>エネルギー貯蔵利活用システムの導入</li> <li>役場の蓄電池の設置場所の検討</li> <li>地域エネルギー会社の創設</li> <li>地域マイクログリッドの構築（エネルギー自給構想を検討）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>役場庁舎の再エネ由来電力率</li> <li>避難所への再エネ導入件数</li> <li>避難所への蓄電池導入件数</li> <li>エネルギーの町内利用率</li> </ul>			
	(3)平時の再エネ利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>次世代自動車(EVやHV等)とV2Hの導入推進</li> <li>次世代自動車を循環バスとして利用</li> <li>平時の避難施設での再エネ利用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>公用車の次世代自動車導入台数</li> <li>循環バスの次世代自動車導入台数</li> <li>避難施設での再エネ由来電力率</li> </ul>			
②歴史風土を活かした産業の発展	(1)洞爺湖サミットのレガシー（遺産）の継承	<ul style="list-style-type: none"> <li>中高生対象の学習会・ワークショップの実施</li> <li>既存堆肥化施設の更新、取組の継続的な実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中高生対象の学習会・ワークショップの実施回数</li> <li>1人当たりの生ごみ処理量</li> </ul>			
	(2)次世代を担う若者への理解醸成	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境教育の継続的な実施</li> <li>TOYAKOマンガ・アニメフェスタ等でのキャンペーンやイベントの実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境教育の実施回数</li> <li>イベント参加者数</li> </ul>			
	(3)町内バイオマス資源（有機廃棄物）の有効活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存の再エネ施設を取組の発展・設備更新</li> <li>地域資源を活用した再エネの導入推進</li> <li>地域資源循環の促進</li> <li>学校給食等の廃棄物処理経費削減</li> <li>有機肥料の活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存再エネ施設のエネルギー使用量削減率</li> <li>再エネの導入件数</li> <li>地域食材購入割合</li> <li>廃棄物処理経費</li> <li>有機肥料供給量</li> </ul>			
	(4)革新的技術への積極的な挑戦	<ul style="list-style-type: none"> <li>高効率な革新的技術の導入促進</li> <li>脱炭素の取組成果を町内外・各産業へと波及</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高効率設備・機器の導入率</li> <li>脱炭素の取組成果の発信数</li> </ul>			
③自然環境の維持と脱炭素	(1)計画的な森林整備の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>町民植樹祭の実施</li> <li>森林の整備</li> <li>防災機能の高い森林の造成</li> <li>民有林の整備促進</li> <li>未立木地の解消のための計画策定・積極的な実施</li> <li>緑化の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>植樹祭参加者数</li> <li>森林吸収量</li> <li>土砂災害危険箇所への森林整備回数</li> <li>民有林整備件数</li> <li>未立木地面積</li> <li>緑化活動実施率</li> </ul>			
	(2)林業の担い手確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>観光地周辺の森林で森林環境教育等の実施</li> <li>担い手確保</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>森林環境教育等の実施回数</li> <li>林業の事業者数</li> </ul>			
	(3)未利用資源の利活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>混合セメントの利用拡大</li> <li>プラスチック製容器包装の分別収集・リサイクルの推進</li> <li>上水道への小水力発電導入</li> <li>もみ殻燃料棒の利用促進</li> <li>藻場の再生・造成</li> <li>木質バイオマスの利用</li> <li>上下水道施設へ省エネ設備導入</li> <li>廃棄物焼却量の削減</li> <li>下水道処理施設、終末処理場へ省エネ機器や下水熱利用設備の導入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>混合セメント利用率</li> <li>リサイクル率</li> <li>上水道への小水力発電導入設備容量</li> <li>藻場面積</li> <li>薪ストーブ導入件数</li> <li>上下水道施設のエネルギー使用量削減率</li> <li>一般廃棄物量</li> <li>下水道処理施設、終末処理場のエネルギー使用量削減率</li> </ul>			
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存設備更新時に省エネ設備導入を推進</li> <li>再エネ設備導入促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネ設備導入件数</li> <li>再エネ設備導入件数</li> </ul>			
	(2)観光に「エコ」の付加価値	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>ゴミ分別の推進</li> <li>イベントへのカーボン・オフセットの推進</li> <li>バイオプラスチック類の普及</li> <li>廃プラスチックや廃油等のリサイクル促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコな観光プランのある宿泊施設率</li> <li>カーボンオフセットのイベント件数</li> <li>バイオプラスチック類の導入件数</li> <li>廃プラスチックや廃油等のリサイクル率</li> </ul>			
	(3)洞爺湖をゼロカーボンパークに	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ゼロカーボンパークの条件の達成率</li> </ul>			