

世界が選ぶニセコ

# NISEKO, My Extreme



- 日本のベスト・スキー・リゾート 「ニセコユナイテッド」
- 世界のベスト・スキー・高級デザイナーズ・ホテル 「ザ・ヴェール・ニセコ」
- 日本のベスト・スキー・高級デザイナーズ・ホテル
- 日本のベスト・スキー・ホテル 「ヒルトンニセコビレッジ」
- 日本のベスト・スキー・シャレー 「セッカカン」
- 特別賞 「新谷暁生(ニセコ雪崩調査所所長)」



WORLD SKI AWARDS 2014でNo1の評価  
国内部門を独占、特別賞も

※ワールドスキー・アワードは、旅行業界のオスカーと評されるワールドトラベル・アワードの一つ  
スキー観光産業の中で最も名誉のある賞といわれ、各国ごとに4部門を表彰しています

# 環境創造都市への挑戦

平成27年10月27日

「環境未来都市」構想推進フォーラム

地方創生に向けた「まちづくり」

ニセコ町長 片山 健也

# 北海道ニセコ町

新千歳空港 ↔ ニセコ  
車で約2時間 約100km  
JRで平常時約3時間30分(札幌・小樽乗換)

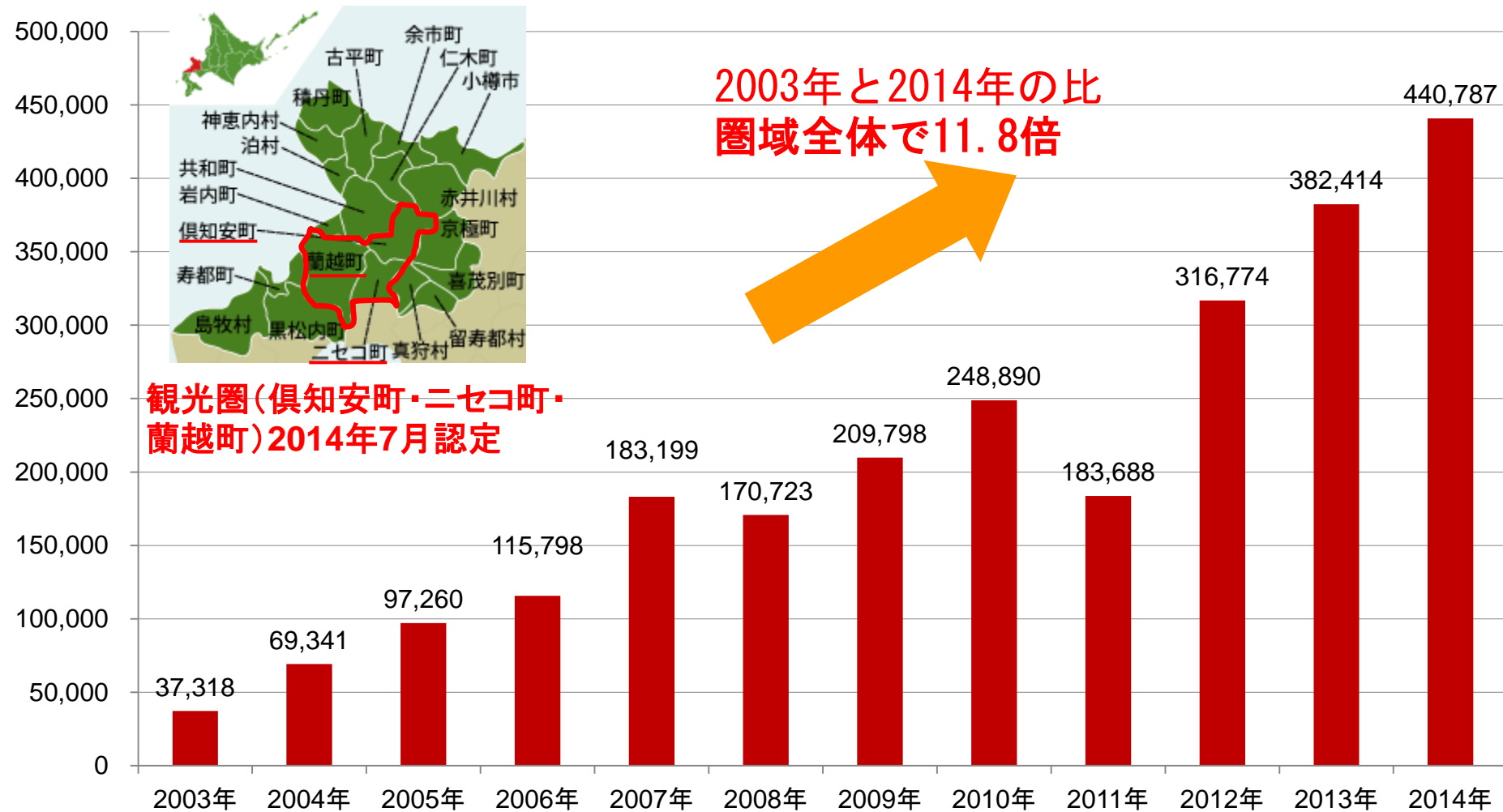
札幌市 ↔ ニセコ  
車で約2時間15分 約105km(中山峠経由)  
JRで平常時2時間30分(直通)

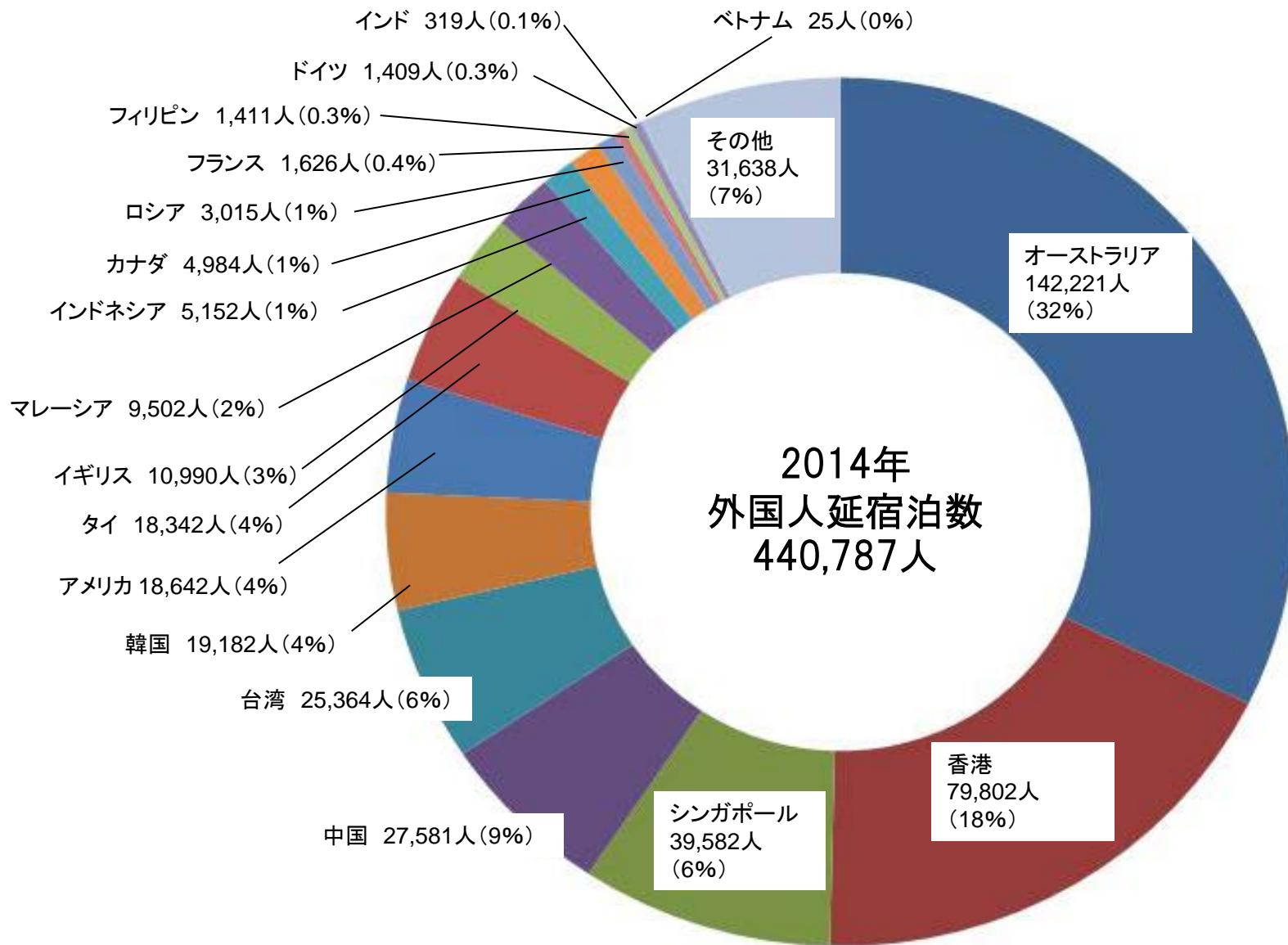
- ・ 人口:4,823人(2010年国勢調査)  
(うち外国人住民142人)
- ・ 世帯:2,054世帯
- ・ 基幹産業:観光・農業
- ・ 観光客数:159万人(2014年度)  
(うち外国人延宿泊数14.8万人)
- ・ 面積:197.13km<sup>2</sup>
- ・ 高齢化率 25%
- ・ 北海道屈指の豪雪地帯

※国勢調査2005年比 3.3%の人口増加 全道3位



# ニセコ観光圏外国人観光客の動き (延宿泊数の比較)





# ニセコの農業

地域ブランド化を図る



6次産業化、農商工連携の取組拡大

「攻めの農業」の展開

ニセコの「YES!clean」の酒米で造った地酒「蔵人衆」

地産地消の推進

道の駅『ニセコビュープラザ』では、ニセコ町で育った農作物だけを販売



地元食材を使用した野菜ビュッフェレストランや、乳製品の加工販売

クリーン農業の推進

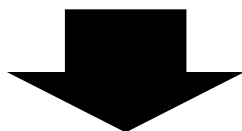
年間来場者数 63万人  
年間売上額 約5億円  
(2014年度)



国営緊急農地再編整備事業：2015年度～2024年度

# ニセコ町の基本的な考え方

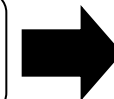
現在のニセコ地域の経済(観光・農業)



豊かな自然環境が基盤



今ある自然環境が崩壊すれば、産業基盤が失われる



危機感

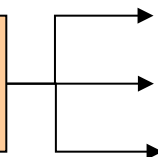


# ニセコ町の 3つの環境方針



景観条例による眺望点指定

景観保全・開発規制

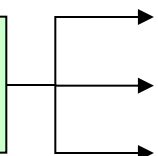


景観条例  
準都市計画の設定  
企業立地ガイドライン



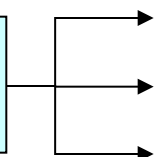
一般廃棄物処理場

資源・環境保全



環境基本条例、環境基本計画  
水道水源保護条例・地下水保全条例  
一般廃棄物処理計画、分別収集計画

地域内エネルギー循環政策



地球温暖対策実行計画（区域施策編）  
環境モデル都市  
スマートコミュニティ



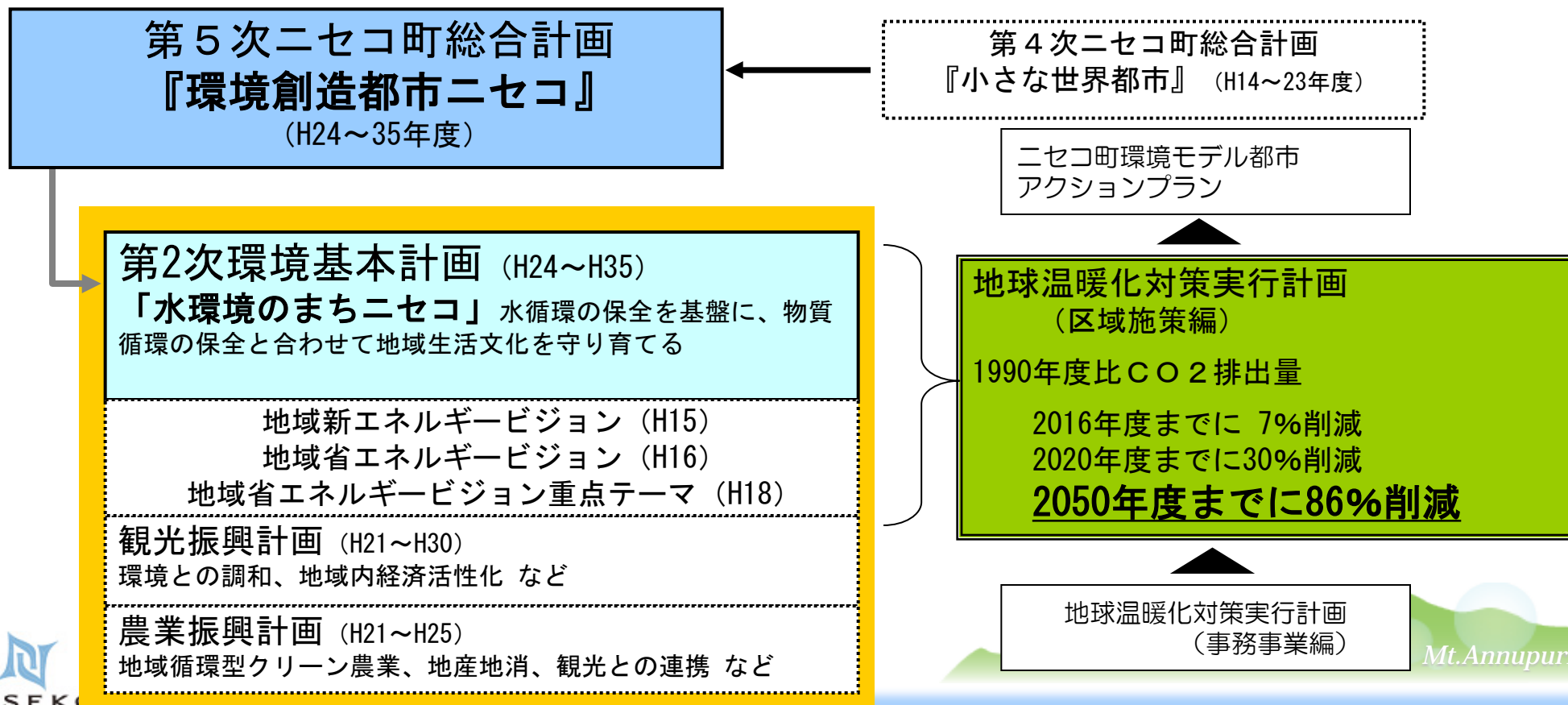
堆肥センター

※トータルな環境政策が重要と認識しています。



# これまでの環境政策の取り組みの推進体系図

まちづくり基本条例（平成13年4月施行）  
 環境基本条例（平成16年4月施行）  
 景観条例（平成16年10月施行）  
 地下水保全条例、水道水源保護条例（平成23年5月施行）



# 水環境保全関係条例制定の背景

## ○環境基本条例

町は、水源地、河川、湖沼、湿原等の環境保全に努め、健全な水循環と安全な水の確保のために必要な対策を講じなければならない。

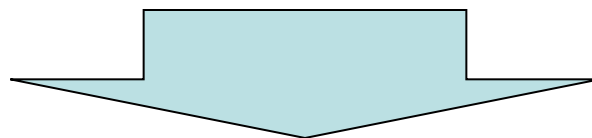
## ○第1次環境基本計画（計画年次H14～23）

全体テーマ「水環境のまちニセコ」

基本目標1：水源地がある流域の森林を保全し、里山の利活用を推進する

個別目標1：天然林の不伐地域を明確にし、効果的に保全する

手だて③：水源地周辺不伐の森林保全条例を制定する



### ニセコ町水道水源保護条例

水道水源保護地域内への  
建物等の設置を規制

### ニセコ町地下水保全条例

地下水の大量取水を規制し、  
地下水の枯渇・地盤沈下等を防ぐ

平成23年5月1日施行



# ニセコ町の地方創生の位置づけ

## ニセコ町まちづくり基本条例

まちづくりのテーマ(基本構想)「住むことが誇りに思えるまちづくり」  
～暮らしやすさが実感できる、元気とやすらぎのあるまちづくり～

### まちづくりの2大原則

情報共有

住民参加

平成12年12月成立  
平成13年4月施行  
平成17年12月一次改正  
平成22年3月二次改正  
平成26年3月三次改正

## ニセコ町の「地方創生」

+

客観的データ、数値目標、PDCAなどの特徴的なアプローチ

自治創生

# ニセコ町の自治創生の課題と方向性

⇒地域内雇用が264人増加

課題:労働力不足、住宅不足、子育て支援施設の整備

## 1. 地方における安定した雇用を創出する

- 通年雇用の創出
- 観光産業（ニセコ観光圏）
- 農業
- 創業、6次産業化

## 2. 地方への新しい人の流れをつくる

- 住宅の確保
  - ・若い移住者が入居しやすい住宅
  - ・高齢者の住み替えニーズへの対応
  - ・長期的なストックマネジメント
- PR

豊かな自然  
環境が基盤

## 3. 若い世代の結婚・出産・子育ての望をかなえる

- 子どもの増加傾向に対応した体制整備（幼児センター、学童保育所、学校、遊び場、地域コミュニティ等）
- ニセコ町ならではの教育内容
- 安定した雇用の創出

合った地域をつくり、安心な暮らしを守るとともに、地域と地域を連携する

- 新幹線（函館開通・札幌延伸）
- 病院・買い物等のアクセス
- インフラのストックマネジメント
- 環境のよさ、環境モデル都市
- 広域的な取組、町村連携

# 環境モデル都市アクションプランの3重点分野

## 家庭での草の根的な取組

ひと



オーディオを買って電気を使うようになったので、節電を考えた。今までは家中に電気がついていましたが、蛍光灯は本棚だけになりました。この取り組みをきっかけに家族みんなで一方所に集まるようになって、みん家で話す時間も多くなっています。タップに電力使用量が出るので、今では、使用量が多くなるといういる電気を消したくなります。

大賀 遼輝くん (近藤小6年)



節電コンテストの部門賞料を見て、どうやって取り組もうか考えました。もらったタップに出てくる数値のエネルギーのワットの意味もまだ覚えていなかった。ヤフーキッズや

ニセコ節電コンテスト  
「節電はいつまで続くの？」  
「今でしょー！」



インターナショナルスクール

広報ニセコ2014年4月号

- ・省エネによるコスト削減効果の情報提供などインセンティブを高める取組み
- ・エコスクール・人材育成
- ・スクールバス・デマンドバスの効率化・クリーン車化(企業・市民出資の検討)

## 観光分野での省エネ・再エネ利用

ひともの



大型観光ホテル(海外資本含)



スキー場ナイター照明

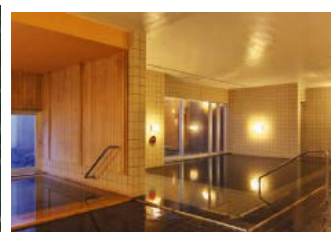
- ・温泉排水や温泉熱利用の促進
- ・観光施設の省エネ・再エネ導入支援
- ・観光客からの新たな目的税を環境活動へ還元
- ・観光事業者のCO2排出抑制

## エネルギー転換(再生可能エネルギーによる事業化など)

ひとものかね



駅前中央倉庫群



駅前温泉綺羅乃湯



町内水力発電所

- ・地熱・温泉熱・地中熱を組み合わせたエネルギー供給のモデル地区づくり
- ・町内民間会社による水力発電からの電力の購入
- ・地域主導型再生可能エネルギー供給組織の立上げ



町民とともに話し合ってきた北海道初の  
クローズドデッキ型(屋根と壁がある)一般  
廃棄物最終処分場

リサイクル率: **7%** (当初)  
→ **92%** (平成26年度)



JAようてい米殻貯蔵庫  
延床面積:2,859m<sup>2</sup>  
貯蔵庫:玄米940t×2室  
貯雪量:1300t  
平成25年10月～

種苗会社雪氷利用貯蔵庫  
貯蔵庫:250t  
貯雪量:256t(雪34t、氷222t)  
平成14年度～



東山温泉郷ヒルトンニセコビレッジ



昆布温泉郷ニセコグランドホテル



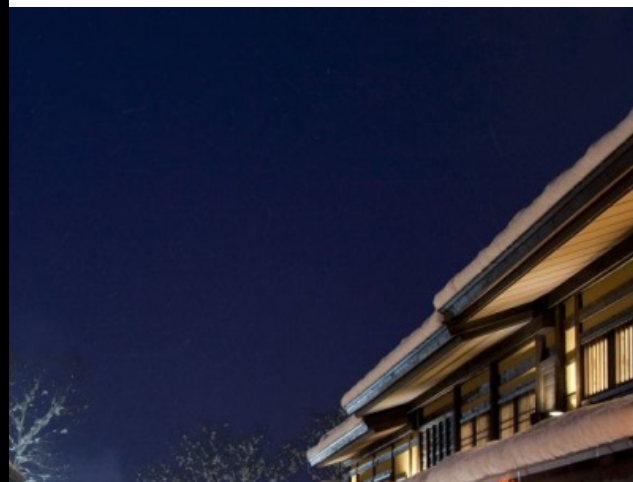
五色温泉郷

町内4温泉郷12大型  
観光施設での温泉熱  
利用の推進





景観に配慮したニセコビ  
レッジ「ショッピング & ダイ  
ニングエリア」  
(2014年冬オープン)



# 国際環境リゾート都市 ニセコ町

## 〈農地〉

雪氷熱利用による農業の六次産業化



クリーン米・農産物の雪氷熱貯蔵



## 〈リゾート地区〉



- ・温泉熱・温泉排水の利用
- ・温泉熱・地熱バイナリー発電
- ・省エネ設備導入



エコツアー

## 〈市街地〉



地中熱ヒートポンプ(公共施設)



太陽光発電



LED街路灯

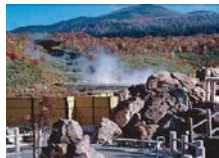


エコ住宅・エコ活動



堆肥センター

## 〈山間部〉



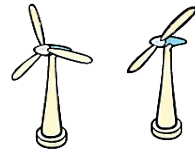
地熱発電



木質バイオマス



小水力発電



風力発電

## 〈交通システム〉



デマンドバス

## ニセコの自然環境を保全する仕組み

- 自然公園（支笏洞爺国立公園、ニセコ積丹小樽海岸国定公園）
- ニセコ町環境基本条例
- 景観条例
- ニセコ町水道水源保護条例
- 地下水保全条例
- 準都市計画

### 【北海道インターナショナルスクール・ニセコ校】

2012年開校



### 【コミュニティFM・ラジオニセコ】

2012年3月開局  
76.2MHz  
インターネットで視聴可能  
<http://radioniseko.jp/>



### 【現在進行中の取組み】

- 環境モデル都市選定（2014年3月）
- 国営緊急農地再編整備事業（2014年～）
- ニセコ観光圏認定（ニセコ町・倶知安町・蘭越町）（2014年7月）

# 国際環境リゾート都市 ニセコ町

資源

循環

エネルギー

経済



Thank you!

We look forward to welcoming you to

Niseko

