

日本地方創生



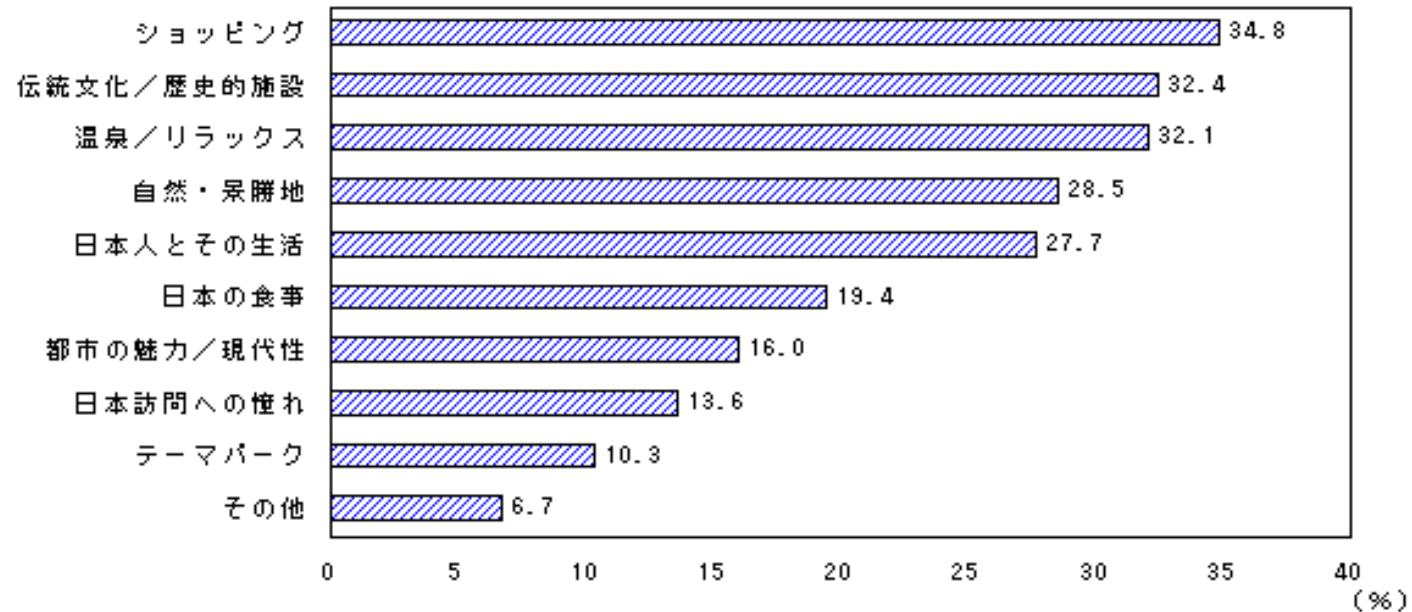
授課老師：蕭宜菁

ち いきしんこう 地域振興

地域の経済2008 ―景気後退と人口減少への挑戦―

交流人口拡大で地域経済活性化

第3-2-2図 外国人旅行者の訪日動機



ち ほうそうせい
地方創生



2014

地方人口ビジョン

地方版総合戦略

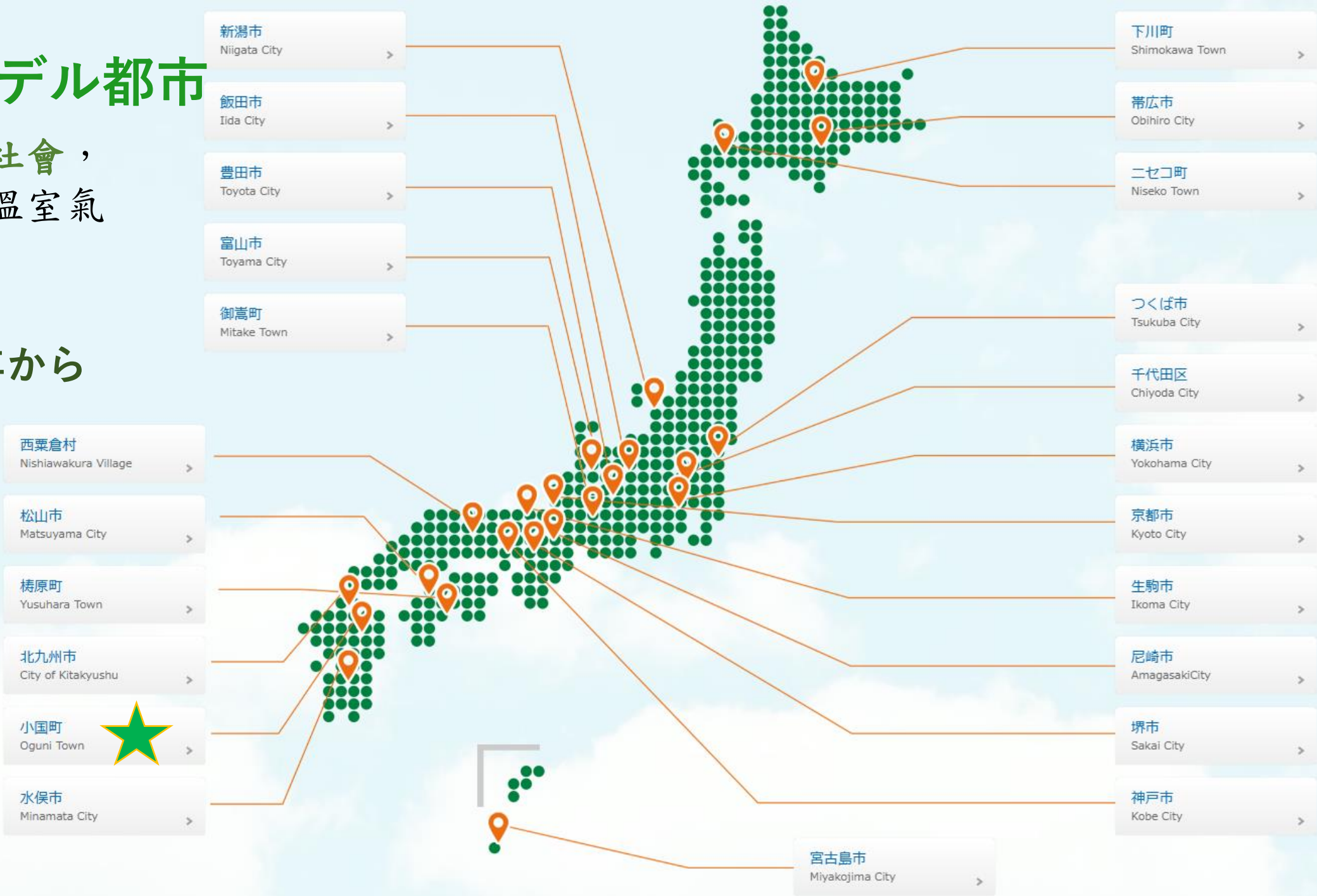


賴院長於 2018年 5 月 21 日主持第 1 次會議，
指示國發會於年底前提出「地方創生國家戰略計畫」
並宣示 **2019 年為臺灣地方創生元年**

環境モデル都市

實現**低碳社會**，
大幅減少溫室氣體排放。

2008年から



「環境未来都市」構想

選定基準

【環境・超高齢化、その他地域独自の課題対応】

- (1) これまでの環境モデル都市の取組の評価
(追加基準)
- (2) 環境未来都市の計画の評価
 - ① 将来ビジョン(魅力度、必然性、適切な課題・目標設定と価値創造性)
 - ② 取組内容(包括性・戦略性、事業性・熟度、本気度)
 - ③ 体制(実効性・熟度、プロジェクトマネジメントの着実な実施、都市間連携・ネットワークの有効活用)

【温室効果ガス削減対応】

- ① 温室効果ガスの大幅な削減
- ② 先導性・モデル性
- ③ 地域適応性
- ④ 実現可能性
- ⑤ 持続性

国による支援

- ・国による取組評価・公表
- ・有識者(推進ボード)による現地での寄り添った支援
- ・国際フォーラム開催

- ・国による取組評価・公表

環境未来都市

現在11都市・地域
〔非被災地5都市
被災地6都市・地域〕

環境モデル都市の中から

更に厳選

環境モデル都市

現在23都市
〔20年度13都市・24年度7都市
25年度3都市選定〕

厳選

(将来的に最大でも40～50都市)

全国の市区町村

應對環境、高齡化等人類共同面臨的課題，並透過創造環境、社會和經濟三方面的價值，致力於實現「人人都想居住的城市」和「人人都充滿活力的城市」。在2011年度，共有11個城市和地區被選定。

環境未來都市

2011年から





聯合國17項永續發展目標(SDGs)

2018年度～2024年度SDGs未来都市等選定都市一覧

茶色：2024年度
灰色：2023年度
紫色：2022年度
桃色：2021年度
橙色：2020年度
緑色：2019年度
青色：2018年度

※都道府県が選定されている場合は全域を着色

2018年から

25(7)

中国・四国地方

2024年度：1都市（0）
2023年度：5都市（1）
2022年度：4都市（1）
2021年度：2都市（1）
2020年度：5都市（2）
2019年度：3都市（1）
2018年度：5都市（1）

29(13)

九州・沖縄地方

2024年度：2都市（1）
2023年度：5都市（1）
2022年度：5都市（2）
2021年度：3都市（2）
2020年度：5都市（1）
2019年度：6都市（3）
2018年度：3都市（3）

※（）内は自治体SDGsモデル事業都市数

23(11)

北陸地方

2024年度：2都市（1）
2023年度：4都市（3）
2022年度：4都市（1）
2021年度：2都市（1）
2020年度：3都市（1）
2019年度：5都市（3）
2018年度：3都市（1）

北海道・東北地方

2024年度：1都市（0）
2023年度：1都市（1）
2022年度：3都市（1）
2021年度：4都市（1）
2020年度：4都市（1）
2019年度：2都市（1）
2018年度：7都市（2）

22(7)

関東地方

2024年度：12都市（4）
2023年度：7都市（3）
2022年度：5都市（2）
2021年度：7都市（2）
2020年度：3都市（1）
2019年度：6都市（1）
2018年度：4都市（3）

44(16)

近畿地方 31(10)

2024年度：3都市（2）
2023年度：5都市（1）
2022年度：4都市（2）
2021年度：5都市（1）
2020年度：6都市（3）
2019年度：6都市（1）
2018年度：2都市（0）

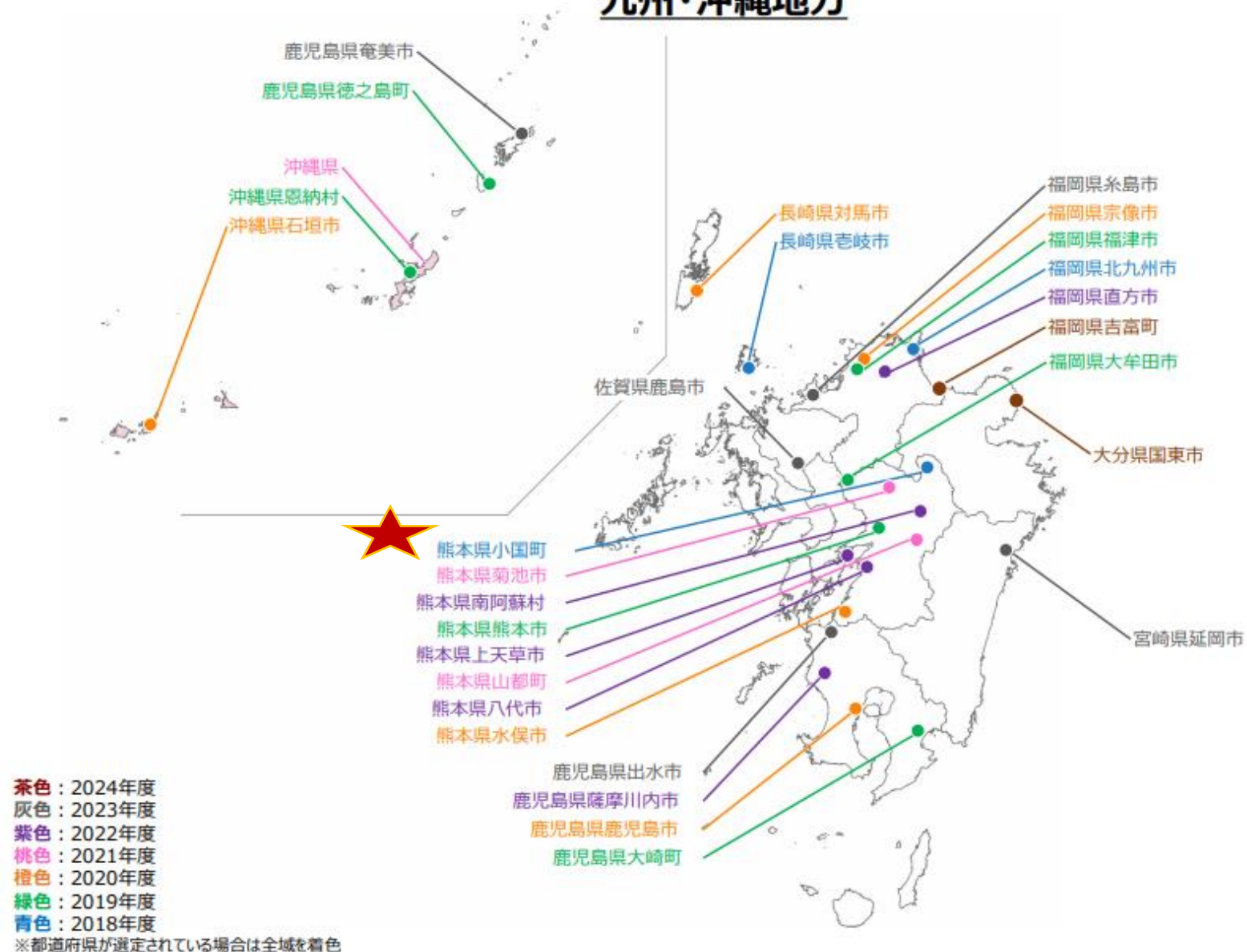
中部地方

2024年度：3都市（2）
2023年度：1都市（0）
2022年度：5都市（1）
2021年度：8都市（2）
2020年度：7都市（1）
2019年度：3都市（0）
2018年度：5都市（0）

32(6)

2018年度～2024年度SDGs未来都市等選定都市一覧（九州・沖縄）

九州・沖縄地方



SDGs 未来都市等選定都市一覧①

2018年選定（全29都市）		2019年選定（全31都市）		2020年選定（全33都市）		2021年選定（全31都市）		2022年選定（全30都市）	
都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名	都道府県	選定都市名
北海道	★北海道	岩手県	陸前高田市	岩手県	岩手町	北海道	上士幌町	宮城県	大崎市
	札幌市	福島県	郡山市	宮城県	仙台市	岩手県	一関市	秋田県	大仙市
	二セコ町	茨城県	宇都宮市		石巻市	山形県	米沢市	山形県	長井市
	下川町	群馬県	みなかみ町	山形県	鶴岡市	福島県	福島市	埼玉県	戸田市
宮城県	東松島市	埼玉県	さいたま市	埼玉県	春日部市	茨城県	境町		入間市
秋田県	仙北市	東京都	日野市	東京都	豊島区	群馬県	★群馬県	千葉県	松戸市
山形県	飯豊町	神奈川県	川崎市	神奈川県	相模原市	埼玉県	★埼玉県	東京都	板橋区
茨城県	つくば市		小田原市	石川県	金沢市	千葉県	市原市		足立区
神奈川県	★神奈川県	新潟県	見附市		加賀市	東京都	墨田区	新潟県	★新潟県
	横浜市	富山県	★富山県		能美市		江戸川区		新潟市
	鎌倉市		南砺市	長野県	大町市	神奈川県	松田町		佐渡市
富山県	富山市	石川県	小松市	岐阜県	★岐阜県	新潟県	妙高市	石川県	輪島市
石川県	珠洲市	福井県	鯖江市	静岡県	富士市	福井県	★福井県	長野県	上田市
	白山市	愛知県	★愛知県		掛川市	長野県	長野市		根羽村
長野県	★長野県		名古屋市	愛知県	岡崎市		伊那市	岐阜県	恵那市
静岡県	静岡市		豊橋市	三重県	★三重県	岐阜県	岐阜市	静岡県	御殿場市
	浜松市	滋賀県	★滋賀県		いなべ市		高山市	愛知県	安城市
愛知県	豊田市	京都府	舞鶴市	滋賀県	湖南市		美濃加茂市	大阪府	阪南市
三重県	志摩市	奈良県	生駒市	京都府	亀岡市	静岡県	富士宮市	兵庫県	加西市
大阪府	堺市		三郷町	大阪府	★大阪府・大阪市	愛知県	小牧市		多可町
奈良県	十津川村		広陵町		豊中市		知立市	和歌山県	田辺市
岡山県	岡山市	和歌山県	和歌山市	兵庫県	富田林市	京都府	京都市	鳥取県	★鳥取県
	真庭市	鳥取県	智頭町		明石市	大阪府	京丹後市	徳島県	徳島市
広島県	★広島県		日南町	岡山県	倉敷市		能勢町		美波町
山口県	宇部市	岡山県	西粟倉村	広島県	東広島市	兵庫県	姫路市	愛媛県	新居浜市
徳島県	上勝町	福岡県	大牟田市	香川県	三豊市		西脇市	福岡県	直方市
福岡県	北九州市		福津市	愛媛県	松山市	鳥取県	鳥取市	熊本県	八代市
長崎県	壱岐市	熊本県	熊本市	高知県	土佐町	愛媛県	西条市		上天草市
熊本県	小国町	鹿児島県	大崎町	福岡県	宗像市	熊本県	菊池市		南阿蘇村
			徳之島町	長崎県	対馬市		山都町	鹿児島県	薩摩川内市
		沖縄県	恩納村	熊本県	水俣市	沖縄県	★沖縄県		
				鹿児島県	鹿児島市				
				沖縄県	石垣市				

累計

SDGs 未来都市
自治体SDGsモデル事業

206都市（207自治体）
70都市

※各年度都道府県・市区町村コード順
※黄色網掛けは「自治体SDGsモデル事業」選定自治体
（新潟県佐渡市の「自治体SDGsモデル事業」選定は2023年度）
（鹿児島県奄美市の「自治体SDGsモデル事業」選定は2024年度）
※★はSDGs未来都市のうち都道府県

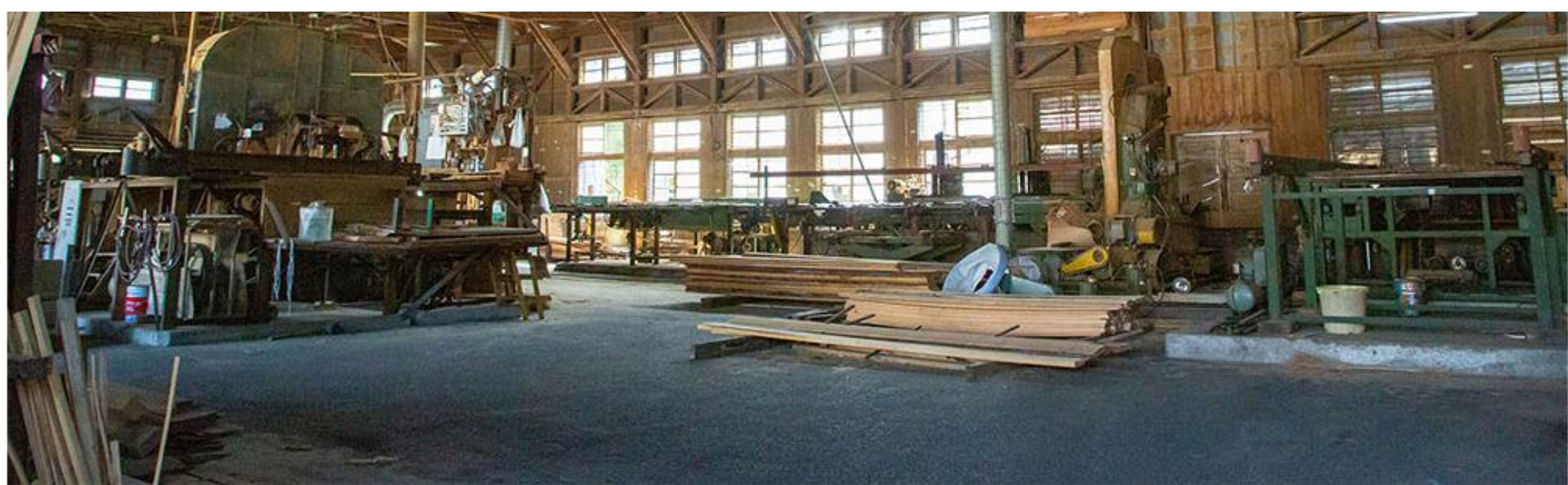
小國町の2大資源 森林と地熱

森林資源



地熱資源







CO2 零排放

地熱木材乾燥施設

利用地熱乾燥木材の施設目前有14棟
活用天然地熱節能減碳 **+** 木材的香氣顏色光澤更加乘

2024年3月1日啟用

這座發電廠利用從地下抽取的蒸汽驅動渦輪機發電，最大輸出功率達到4990千瓦，可供應約8000戶家庭一整年的用電量，是熊本縣內規模最大的地熱發電廠之一。

所發的電力除了出售給九州電力之外，還計劃利用發電過程中產生的溫水進行蝦類養殖。



小国町おこしエネルギー地熱発電所
(出所：町おこしエネルギー)





小国杉100%の合板が生む心地いい空間。ショッピング&グルメスペースと搭乗ゲートの位置関係はシームレスな移動体験をもたらす。

2008

商標登録第5120442号 小国杉（おぐにすぎ）

商標

小国杉

権利者

- 小国町森林組合（熊本県阿蘇郡小国町大字宮原1802番地の1）
- 阿蘇森林組合（熊本県阿蘇市蔵原885番地の1）

指定商品又は指定役務

熊本県阿蘇郡小国町及び南小国町産の杉木材



good life, wood life
oguni-cedar

【AromaWood®】

【カーボン・ニュートラル材®】
carbon neutrality



木材履歴透明管理

碳抵換 (Carbon Offset)

カーボンオフセット

啟動森林碳匯
(J-Credit)2010

碳權 (Carbon Credit)

