

# 日本地方創生



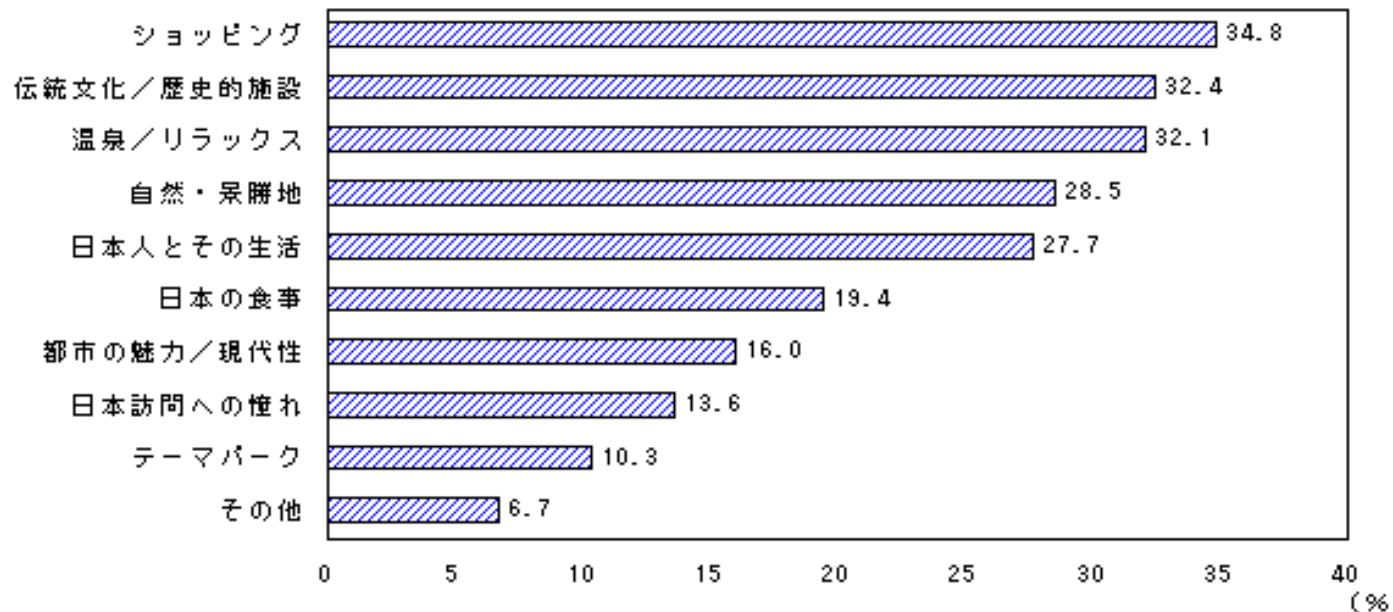
地方創生で  
日本の未来を拓く

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

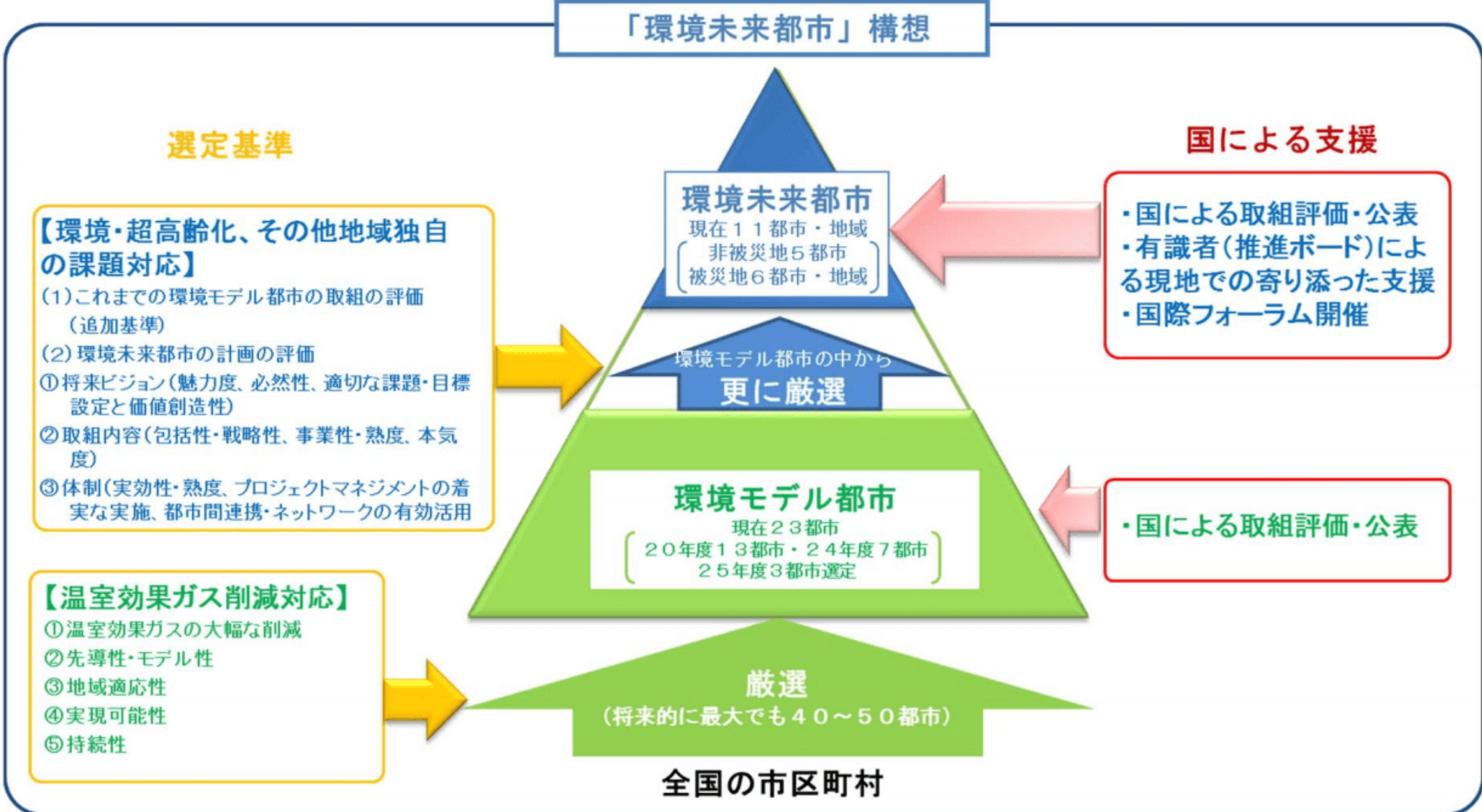
賴院長於 2018年 5 月 21 日主持第 1 次會議，  
指示國發會於年底前提出「地方創生國家戰略計畫」  
並宣示 2019 年為臺灣地方創生元年

# 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





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

下川町  
Shimokawa Town

富山市  
Toyama City

北九州市  
City of Kitakyushu

釜石市  
Kamaishi City

気仙広域  
Kesen Area

新地町  
Shinchi Town

岩沼市  
Iwanuma City

東松島市  
Higashimatsushima City

南相馬市  
Minamisoma City

柏市  
Kashiwa City

横浜市  
Yokohama City



1 終結貧窮



2 消除飢餓



3 健康與福祉



4 優質教育



5 性別平權



6 淨水及衛生



7 可負擔的潔淨能源



8 合適的工作及經濟成長



9 工業化、創新及基礎建設



10 減少不平等



11 永續城鄉



12 責任消費及生產



13 氣候行動



14 保育海洋生態



15 保育陸域生態



16 和平、正義及健全制度



17 多元夥伴關係



THE GLOBAL GOALS  
For Sustainable Development

確保永續的消費  
與生產模式

# 聯合國17項永續發展目標(SDGs)

# 2018年度～2024年度 S D G s 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)

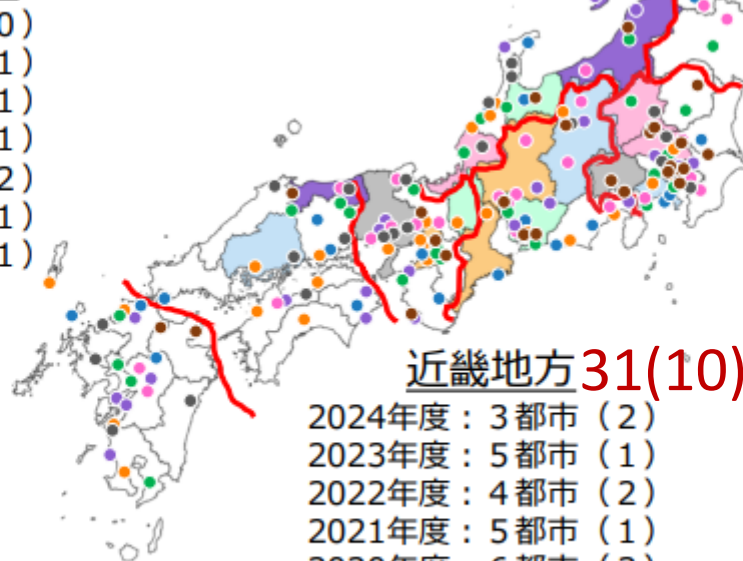


( ) 内は自治体 S D G s モデル事業都市数

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)



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)

## 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)

## 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)

22(7)

44(16)

## 中部地方

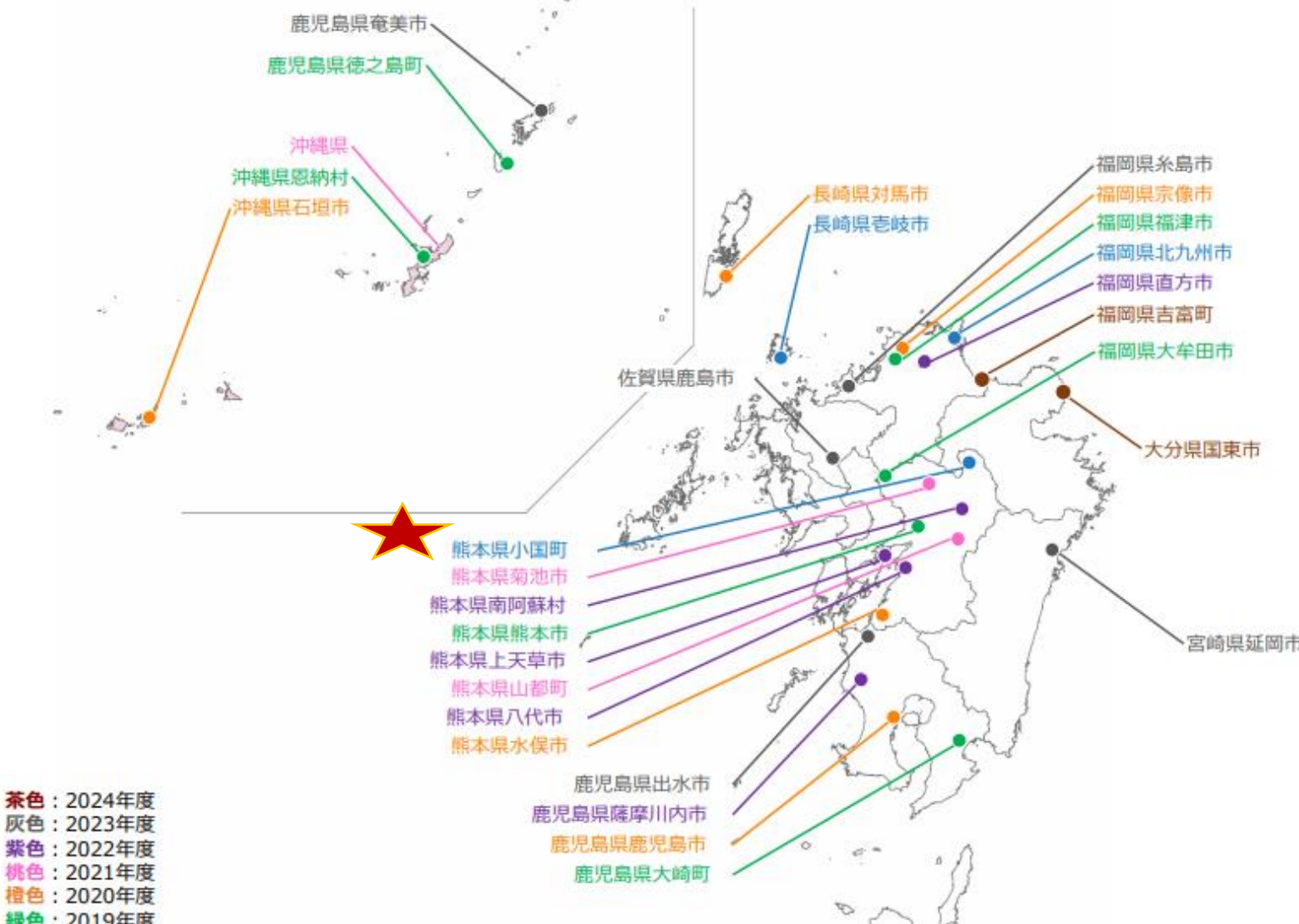
2024年度 : 3都市 (2)  
 2023年度 : 1都市 (0)  
 2022年度 : 5都市 (1)  
 2021年度 : 8都市 (2)  
 2020年度 : 7都市 (1)  
 2019年度 : 3都市 (0)  
 2018年度 : 5都市 (0)

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



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

# SDGs未来都市等選定都市一覧①



累計

SDGs未来都市 206都市（207自治体）  
自治体SDGsモデル事業 70都市

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		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	千葉県	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	東京都	板橋区
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	新潟県	足立区
茨城県	つくば市		小田原市	石川県	金沢市	千葉県	市原市		★新潟県
神奈川県	★神奈川県	新潟県	見附市		加賀市	東京都	墨田区		新潟市
	横浜市	富山县	★富山県		能美市		江戸川区		佐渡市
	鎌倉市	石川県	南砺市	長野県	大町市	神奈川県	松田町	石川県	輪島市
富山県	富山市	福井県	鯖江市	岐阜県	★岐阜県	新潟県	妙高市	長野県	上田市
石川県	珠洲市	愛知県	★愛知県	静岡県	富士市	福井県	★福井県	長野県	根羽村
	白山市		名古屋市	愛知県	掛川市	長野県	長野市	岐阜県	恵那市
長野県	★長野県		豊橋市	三重県	岡崎市	伊那市	岐阜県	静岡県	御殿場市
静岡県	静岡市		滋賀県		★三重県	岐阜市	高山市	愛知県	安城市
	浜松市	京都府	舞鶴市		いなべ市	岐阜県	美濃加茂市	大阪府	阪南市
愛知県	豊田市	奈良県	生駒市	滋賀県	湖南市	静岡県	富士宮市	兵庫県	加西市
三重県	志摩市		三郷町	京都府	龜岡市	愛知県	小牧市	多可町	多可町
大阪府	堺市		広陵町	大阪府	★大阪府・大阪市	京都府	知立市	和歌山县	田辺市
奈良県	十津川村	和歌山县	和歌山市		豊中市	京都府	京都市	鳥取県	★鳥取県
岡山県	岡山市	鳥取県	智頭町		富田林市		京丹後市	徳島県	徳島市
	真庭市	広島県	日南町	兵庫県	明石市	大阪府	能勢町	美波町	美波町
広島県	★広島県		西粟倉村	岡山県	倉敷市	兵庫県	姫路市	愛媛県	新居浜市
山口県	宇部市		大牟田市	広島県	東広島市		西脇市	福岡県	直方市
徳島県	上勝町	福岡県	福津市	香川県	三豊市		鳥取市	熊本県	八代市
福岡県	北九州市	熊本県	熊本市	愛媛県	松山市		西条市		上天草市
長崎県	壱岐市	鹿児島県	大崎町	高知県	土佐町		菊池市		南阿蘇村
熊本県	小国町	沖縄県	徳之島町	福岡県	宗像市	長崎県	山都町	鹿児島県	薩摩川内市
			恩納村	長崎県	対馬市	熊本県	★沖縄県		
				熊本県	水俣市	鹿児島県	鹿児島市		
				鹿児島県	鹿児島市	沖縄県	石垣市		

※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

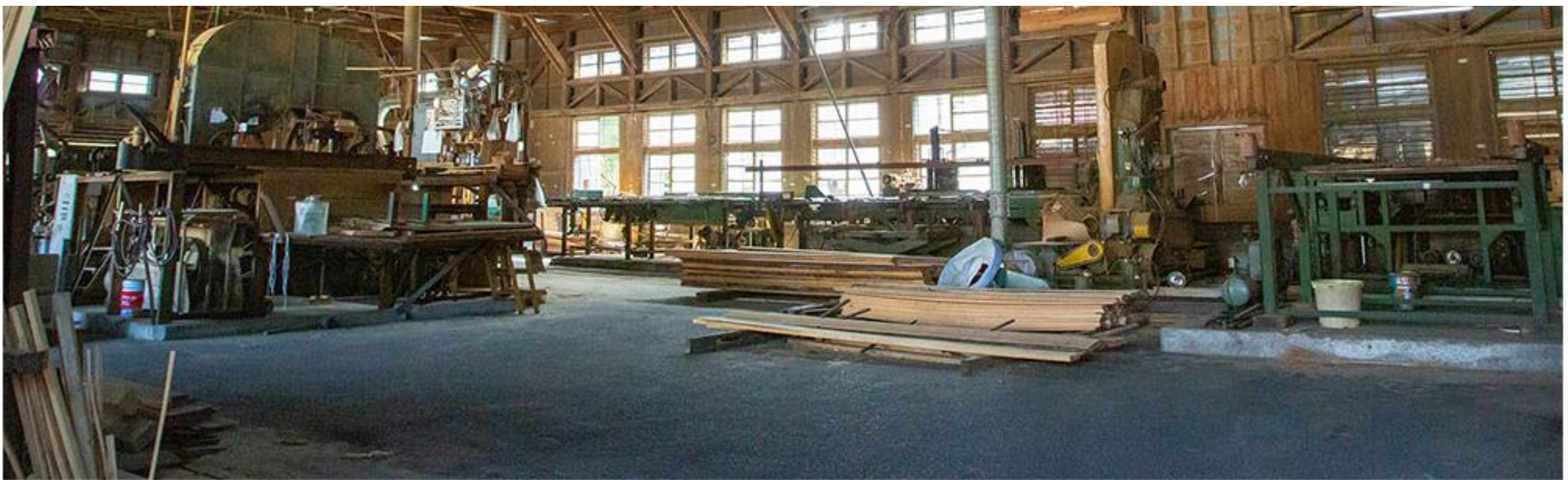
# 小國町的2大資源 森林と地熱

森林資源



地熱資源







CO2 零排放

## 地熱木材乾燥施設

利用地熱乾燥木材的設施目前有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

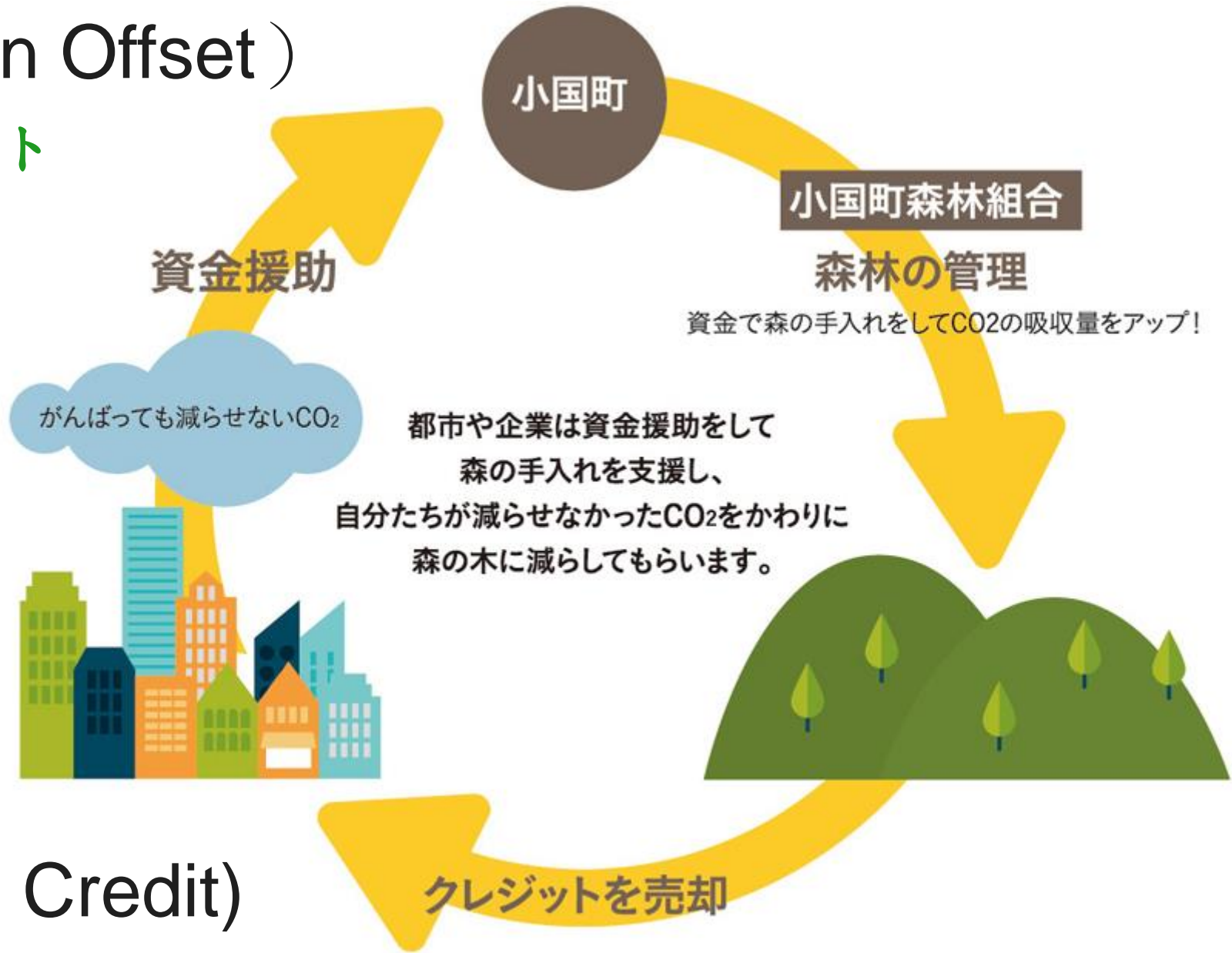


木材履歴透明管理

# 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)

