

## 第6回 留萌市地方創生協議会 議事概要

---

【日 時】 平成27年12月14日(月) 13:30~15:30

【場 所】 市役所 3階 市議会第2委員会室 及び 幌糠地区農業プロジェクト視察

【出席者】 委員：對馬委員、稲垣委員、宮井委員、西澤委員、山本委員、村上委員、高橋委員、田中委員  
代理：本郷代理委員(留萌振興局)

欠席：米倉委員

市：高橋市長、中西副市長、早川地域振興部長、高橋政策調整課長、江川政策調整課主査

### 【主な内容】

#### ◆市長あいさつ

#### ◆概要説明

- ① 留萌市総合戦略策定の報告
- ② 農業を核とした産業創出プロジェクト現地視察

#### ◆意見交換

---

### 【市長あいさつ】

- ・ 地方創生の先行型事業に取り組み、順調に進んでいる。
  - ・ 地方創生は、この地域にとっても人口減少は大きな問題。これまでも人口減少に歯止めをかける施策を進めてきているが、自治体経営も交付税に頼らざるを得ない経営が続いていたため、新たな取り組みを積極的に取り組むことは難しいところがあった。
  - ・ 今は地方のアイデア、地方の事業構想、地方の視点、地方が発信する情報に基づいて、交付税配分もあるということであり、地域の人材、地域の資源を活用し、人口減少に歯止めをかけていきたい。
  - ・ そのためにも、地域経済の再生が大きなカギであり、一次産業、加工、食関連、特に水産加工業でどういった新たな取り組みができるか、意見を伺いながら取り組んでいきたい。
  - ・ 基本的に、ものづくり、観光が大きな柱となっていくのではないかと考えている。
  - ・ 皆さんに、ご意見をいただきながら生き残りをかけて、取り組んでまいりたい。
- 

### 【① 留萌市総合戦略策定の報告】

- ・ 委員の皆様から頂いた貴重なご意見を基に、10月28日庁議で承認を得て決定となった。  
(留萌市地方創生の全体像及び総合戦略の概要を説明)

### 【その他の情報】

- ・ 先行型交付金上乘せ分のタイプⅠ、タイプⅡの申請結果、タイプⅠについては、前回会議で不採択のご報告をしていたが、タイプⅡ「るもい音楽合宿誘致環境整備事業」については、要望どおり交付決定を受け、動き出している。
  - ・ タイプⅠの全国の採択の状況を見る限り、市町村の連携、広域的な取り組みについて主に採択されている傾向にある。
-

- 
- ・ 音楽合宿については、12月25日から28日の3泊4日の日程で、旭川商業高校が今年度2回目となります合宿に来られる。
  - ・ 最近の情報では、国の補正予算に地方創生として1000億円が盛り込まれる見込みであり、留萌市においても具体的交付要件の詳細が不明ですが、取り組んでまいりたいと思っている。
- 

## 【② 農業を核とした産業創出プロジェクト現地視察】

参加者：対馬委員、稲垣委員、西澤委員、山本委員、村上委員、高橋委員、田中委員、本郷代理委員

説明員：堤農林水産課長、海野農政係長

### A棟 水耕野菜栽培実験ハウス（他地域農家実践型栽培）

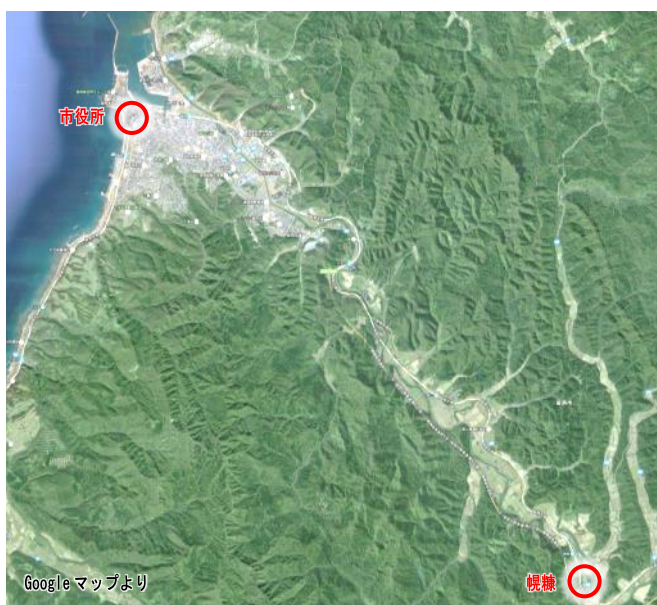
- ・ 施設規模、現在の栽培・出荷サイクルによる人工数や収益性、販売先、生産品種と今後の方向性などの質問
- ・ 今後の事業展開として、廃校体育館などの活用も「光」の問題を解決（LED照明などでの代替）で可能ではないかという意見（農業から植物工場化へ）も出されていた。
- ・ 高級ホテルと珍しい高価な野菜の契約栽培を行っている地区・事例もある。
- ・ 留萌での花卉栽培（トルコギキョウ）は、年中需要がある花である。年中需要があるということは、年中栽培が可能なものということである。しかし、夏場には本州では気温が高すぎ、出荷できない状況であり、その隙間を狙った栽培で、高品質なものが出荷されている。他の野菜等にも応用が利くのではないか。
- ・ 温暖化により道外で生産できなくなり、北海道が産地に代わってくる作物等も将来出てくるのではないか。

### B棟 地域資源循環型エネルギー活用栽培実験ハウス（新技術栽培及びエネルギー燃焼研究）

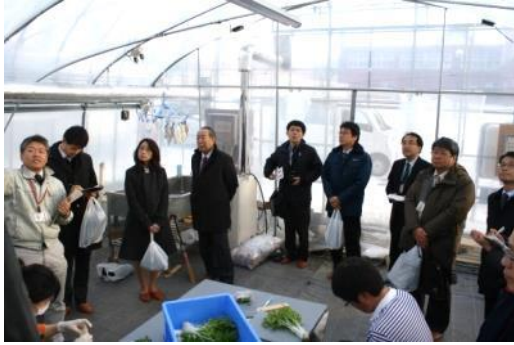
- ・ 大学との連携で、バイオマスエネルギーを活用した研究ハウス。
- ・ 野菜の育苗実験、販売を今後検討している。
- ・ 熱供給システムの安定化が実証されてから本格的栽培に取り掛かる。

### 資源循環型ボイラー棟（木質等バイオマスガス化温水ボイラー）

- ・ バイオコークスを燃焼し、6トンの水を約70度まで沸かし、ハウス内に温風提供。

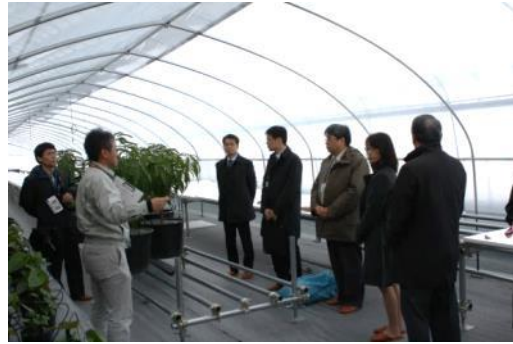


● A棟 水耕野菜栽培実験ハウス（他地域農家実践型栽培）





●B棟 地域資源循環型エネルギー活用栽培実験ハウス（新技術栽培及びエネルギー燃焼研究）



●資源循環型ボイラー棟（木質等バイオマスガス化温水ボイラー）

