

# 現地調査の実施状況について

## 令和3年度総合特区現地調査一覧（赤枠は現時点で現地調査を実施済みの特区）

| 調査年月日    | 特区名                                      | 分野         | 指定地方公共団体       | 調査委員                   |
|----------|--|------------|----------------|------------------------|
| R3.11.15 | レアメタル等リサイクル資源特区                          | グリーン       | 秋田県            | 下田委員                   |
| R3.11.19 | 競争力と持続力を持つ<br>交流6次化モデルの構築特区              | 農林         | 南アルプス市         | 森田委員<br>安藤光代委員<br>羽生委員 |
| R3.11.30 | 森里海連環高津川流域ふるさと構想特区                       | 農林         | 益田地区<br>広域事務組合 | 安藤光義委員<br>堀部委員         |
| R3.12.20 | 関西イノベーション国際戦略総合特区                        | 国際         | 大阪府等           | 岡部委員<br>和久津委員          |
| R3.12.24 | 京浜臨海部ライフイノベーション<br>国際戦略総合特区              | 国際         | 神奈川県等          | 玉沖委員<br>和久津委員          |
| R4.1.5   | つくば国際戦略総合特区                              | 国際         | つくば市等          | 山本昇委員<br>佐野委員          |
| R4.1.12  | グリーンアジア国際戦略総合特区                          | 国際         | 福岡県等           | 塩見委員<br>山本昇委員          |
| R4.1.14  | あわじ環境未来島特区                               | グリーン<br>農林 | 淡路市等           | 佐土原委員<br>森田委員<br>堀部委員  |
| R4.1.17  | ふじのくに防災減災・地域成長モデル総合特区                    | まちづくり      | 静岡県            | 藤井委員<br>佐野委員           |
| R4.1.18  | 国際医療交流の拠点づくり<br>「りんくうタウン・泉佐野市域」地域活性化総合特区 | ライフ<br>観光  | 大阪府等           | 橋口委員<br>和久津委員<br>玉沖委員  |
| R4.1.20  | ハイパー&グリーンイノベーション<br>水島コンビナート総合特区         | アジア        | 岡山県            | 岡部委員<br>片岡委員           |
| R4.1.24  | 次世代エネルギー・モビリティ創造特区                       | グリーン       | 豊田市            | 下田委員<br>竹林委員<br>塩見委員   |
| R4.1.28  | 奈良公園観光地域活性化総合特区                          | 観光         | 奈良県            | 玉沖委員<br>佐野委員<br>羽生委員   |

# 【地域活性化総合特区】レアメタル等リサイクル資源特区

〔秋田県〕

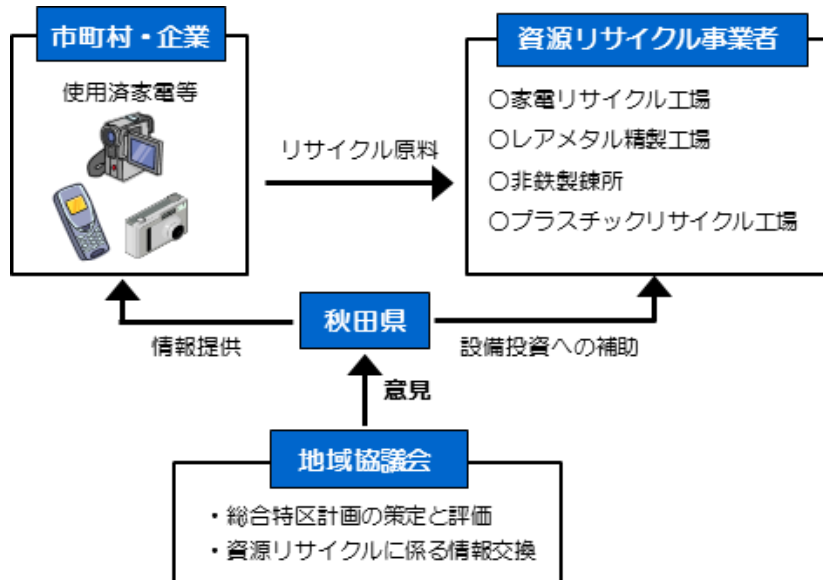
## 【目標】

- ・レアメタル等金属リサイクル資源供給基地の形成
- ・県内リサイクル関連産業の振興及び雇用創出による県内経済活性化
- ・国内金属資源の安定確保

## 【取組概要】

- ・鉱山関連基盤等を活用した使用済家電等の広域リサイクルの推進
- ・資源リサイクル事業者等の設備投資に対する補助金の交付
- ・廃太陽光発電システムの広域リサイクルネットワークの構築

### 総合特区スキーム



### 指定地域(県内全域)



### 地域協議会参画団体

#### 【自治体】

県内全25市町村、秋田県

#### 【民間企業・団体】

小坂製錬(株)、(株)エコリサイクル、  
マテリアルエコリファイン(株)、日本新金属(株)、  
秋田製錬(株)、秋田エコプラッシュ(株)、  
(株)日本政策投資銀行、(株)秋田銀行、  
(株)北都銀行、大館商工会議所、  
(一財)秋田県鉱業会

#### 【大学・研究機関】

秋田大学

# 令和3年度現地調査報告

## 【地域活性化総合特区】レアメタル等リサイクル資源特区[秋田県]

- ◆ 現地調査日 令和3年11月15日
- ◆ 調査委員 下田委員



小型家電リサイクル施設  
(株式会社エコリサイクル)



フロンの廃棄について説明を受けている場面  
(株式会社エコリサイクル)



廃太陽光パネルリサイクル事業  
(エコシステム花岡株式会社)

### 1. 現況に係る所見(主なもの)

- 大館市や小坂町周辺の地域における非鉄の製錬技術を生かしリサイクルの仕組みを作り着実に進化している。
- 特に廃太陽光パネルの取組は評価書等では見てきたが、今回直接拝見し、銀の扱いなどにおいてもポテンシャルを持っていると感じた。

### 2. 今後の対応策に係る助言(主なもの)

- 水銀や鉛の処理については、国際的なテーマになった際に、規制緩和等を提案し取り組んでほしい。地域が持つ非鉄の技術を今後どう生かしていくか常に考えられていて結実していると評価できるため、今後の発信に期待。



# 【地域活性化総合特区】森里海連環高津川流域ふるさと構想特区

## 〔島根県益田地区広域市町村圏事務組合〕

### 【目 標】

清流日本一の「高津川」を核とし「豊かな森林資源、歴史ある有機農業、多様な観光資源、県内最大のアユ漁獲量」などの地域資源を最大限に活用し「森」「里」「海」が連環した効果的な施策展開により健全な水の環境や、人と自然との豊かな触れ合いを回復し、定住人口の増加、環境保全、農林水産業、観光産業振興等を総合的に展開する。

### 【取組概要】

「森」 原木を安定的に供給するための間伐材の生産及び路網整備をすすめることで、適正な森林の管理を構築する。

「里」 特区通訳案内士育成事業を通じて、外国人観光客及び交流人口を拡大する。

「海(川)」 魚道改修事業及び産卵場再生事業を通じて、高津川流域圏が一体となったアユ資源の増殖及び環境保全活動の取り組み実施する。



### 森

～ふるさとの森再生～



### 里

～自然と共存する里づくり～



吉賀町柿木村大井谷地区の棚田

特区通訳案内士による観光案内



### 海(川)

～清流・高津川との共存～



高津川一斉清掃

天然アユの遡上



# 令和3年度現地調査報告

## 【地域活性化総合特区】森里海連環高津川流域ふるさと構想特区

〔島根県益田地区広域市町村圏事務組合〕

- ◆ 現地調査日 令和3年11月30日
- ◆ 調査委員 安藤光義委員、堀部委員



現役通訳案内士による業務内容の説明  
(津和野町観光協会)



作業路網整備事業についての説明  
(津和野町内の林道)



魚道改修事業についての説明  
(高津川)

### 1. 現況に係る所見(主なもの)

- 高津川の清流に着目した地域の総合的な振興というプランは高く評価することができ、その実現に向けた取り組みを着実に積み上げていることを現地調査を通じて確認することができた。
- 壊れない作業路網整備については、地域おこし協力隊制度の活用による新たな林業の担い手確保への効果発揮、通訳案内士については、多様な経験・経歴を活かした多くの通訳案内士の活躍や体験型観光の準備への通訳案内士の参加、魚道については、大事な地域資源である鮎の遡上を目的とした事業の実施が確認できた。

### 2. 今後の対応策に係る助言(主なもの)

- どのような森をつくれれば、その中の何が高津川の水に寄与し、その結果、鮎をはじめとする生態系にどのような影響を与えることになるのかについて、研究者を巻き込んだ実証的な取り組みにしていくことが有効だと考える。
- 総合特区の目標である、森里海の連環や定住人口の増加、農林水産業、観光産業振興は、総合特区の取組のみで達成することは難しいため、各市町が策定した地方創生総合戦略や総合振興計画との整合性を確保しつつ、実施主体である広域市町村圏事務組合と構成団体である市町が連携して取り組む必要がある。