

～循環型社会の最前線に触れる～  
JACEサステナブル視察ツアー  
報告書

2026年4月

JACE 一般社団法人  
日本イベント産業振興協会

# 1. 視察ツアー概要

## (1) 目的

イベント業界もサステナビリティへの対応が急務となる2026年、サステナビリティ委員会発案により、「2026年JACEサステナブル視察ツアー」を企画。視察先は「大崎町」と「サーキュラーパーク九州」。

鹿児島県大崎町は、日本でも屈指の資源循環モデルを実現してきた先進地域。

サーキュラーパーク九州は、廃止された発電所を再生し、循環型社会の未来を実証する新たな拠点。どちらもサステナビリティを深く学ぶ上で欠かせない視察先である。

企業のサステナビリティ開示義務化が進み、経営者から中間管理層、現場まで、サステナビリティに対して理解を深めることは、必須となっている。



# 1. 視察ツアー概要

## (2) 行程

2026年4月9日（木）～10日（金） [1泊2日]

### 【1日目 | 大崎町】

10:45 鹿児島空港集合 → 貸切バスで大崎町へ

12:05 昼食「うなぎ太郎」

12:50～ 視察・座学  
(SDGs推進協議会／環境政策課)

17:00 鹿児島市内へ移動

夜 : ホテルレストランにて懇親夕食会

宿泊: Hotel & Residence 南洲館

### 【2日目 | サーキュラーパーク九州】

10:00 Hotel & Residence 南洲館出発

11:30 昼食 さつま海食堂

13:00～ サーキュラーパーク九州見学

15:30 サーキュラーパーク九州出発

17:00 鹿児島空港着 解散

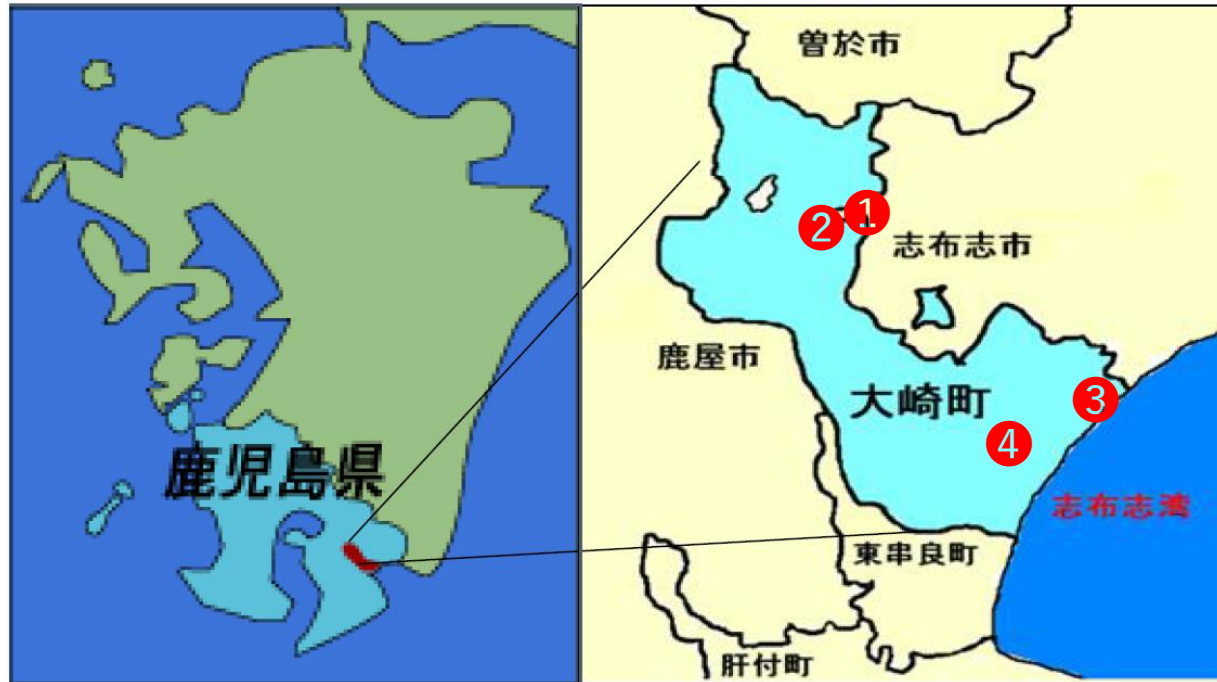
## (3) 参加者

No	お名前	フリガナ	ご所属
1	羽山 寛幸	ハヤマ ヒロユキ	昭栄美術
2	祐川 幸子	スケガワ ユキコ	新東通信
3	越川 延明	コシカワ ノブアキ	セレスポ
4	高田 裕之	タカダ ヒロユキ	テルミック
5	永川 裕樹	ナガカワヒロキ	電通ライブ
6	清水 友里	シミズ ユリ	電通ライブ
7	美澤 亮	ミザワ アキラ	博展
8	村松 加奈江	ムラマツ カナエ	博展
9	加持 翼	カジ ツバサ	ムラヤマ
10	殿川 里子	トノカワ サトコ	ムラヤマ
11	中原 康哉	ナカハラコウヤ	ワールドカラー
12	黒瀬 栄	クロセ シゲル	JACE
13	尼子 雅一	アマコ マサカズ	JACE

## 2. 視察先【1日目 | 大崎町】

### (1) 大崎町概要

人口 : 11,853人 (令和7年4月1日現在)  
世帯数 : 6,550世帯 (令和7年4月1日現在)  
面積 : 面積 100.64km<sup>2</sup>  
主要産業 : 農業が主幹産業



- ① 曾於南部厚生事務組合清掃センター  
② 大崎有機工場  
③ そおりサイクルセンター  
④ 大崎町役場

### (2) 大崎町の資源循環とリサイクルの取り組み

#### <リサイクル率日本一を支える町の基本理念>

- ・ **基本理念「混ぜればごみ、分ければ資源」**  
大崎町の理念は分別によって資源を生み出すことを強調し、町民の行動指針となっている。
- ・ **資源循環型まちづくりの出発点**  
1998年の方針転換で焼却炉を持たず、徹底した分別とリサイクルにより処分場延命化を実現。
- ・ **有機物の堆肥化と再利用**  
生ごみや草木などの有機廃棄物は堆肥化され、地域内で再利用される循環システムを確立。
- ・ **サーキュラーヴィレッジの将来像**  
リサイクルの価値を教育や雇用、国際協力に再投資し、持続可能な地域経営モデルを目指す。

## 2. 視察先【1日目 | 大崎町】

### ① 曾於南部厚生事務組合清掃センター(埋立処分場)

#### ■ 基本情報

所在地：鹿児島県志布志市有明町野神2274-3

総面積（埋立地面積）：約48,300m<sup>2</sup>

埋立可能容量：約722,000m<sup>3</sup>

残余容量：約421,224m<sup>3</sup>

埋立終了予定年度：2091年度想定

#### ■ 施設の位置づけ

大崎町を含む曾於南部地域の一般廃棄物処理を担う最終処分施設

#### ■ 施設の役割・特徴

- ・「混ぜればごみ、分ければ資源」の理念のもと、徹底した分別を前提とした最終処分を担う施設
- ・家庭ごみは28品目に分別され、生ごみや草木などの有機性廃棄物は堆肥化
- ・1990年時点では、2004年度に満杯となる想定だったが、分別・資源化の徹底により埋立量が大幅に減少し、処分場の使用可能年数を大幅に延命
- ・焼却施設を持たずに安定した廃棄物処理体制を維持



埋立処分場全景



大崎町SDGs推進協議会 高橋さんによる解説

## 2. 視察先【1日目 | 大崎町】

### ②大崎有機工場

#### ■ 基本情報

所在地：鹿児島県曾於郡大崎町野方5473番地

運営主体：有限会社そおりサイクルセンター

従業員数：約60名

#### ■ 施設の目的

大崎町が推進する「混ぜればごみ、分ければ資源」という基本理念のもと、生ごみや草木などの有機性廃棄物を堆肥化し、地域内で循環利用することを目的とした施設。

#### ■ 主な処理対象

- ・家庭から排出される生ごみ
- ・剪定枝や草木などの有機性廃棄物

#### ■ 処理の仕組み

回収された有機性廃棄物は、異物除去後に発酵処理され、堆肥として再資源化される。生成された堆肥は、地域の農地などで活用され、資源循環型農業を支えている。

#### ■ 特徴

- ・焼却に頼らない処理方式
- ・生ごみの全量堆肥化を実現
- ・地域内循環を前提とした持続可能な運営



## 2. 視察先【1日目 | 大崎町】

### ③ そおりサイクルセンター

#### ■ 基本情報

所在地：鹿児島県曾於郡大崎町菱田1218番地48

運営主体：有限会社そおりサイクルセンター

従業員数：52名（アルバイト・シルバー含む）

事業内容：廃棄物関連事業

廃棄物収集運搬（事業系・受託）

廃棄物処理（資源リサイクル）

廃棄物処理（堆肥化：生ごみ・木くず等）

中間処理（圧縮・破碎・石鹼化）

取扱品目：廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、木くず、廃油、汚泥など

#### ■ 位置づけ

大崎町の資源循環システムを支える中核的リサイクル関連施設

#### ■ 施設概要

大崎町が長年取り組んできた「混ぜればごみ、分ければ資源」という基本理念のもと、町内で徹底分別された資源ごみの中間処理・再資源化を担う施設の一つ。

家庭から排出される資源ごみは、細かな分別ルールに基づき回収された後、手作業を中心に再分別が行われ、資源としての品質を高めた上で再利用・再資源化される。これにより、最終処分場への埋立量削減や処分場の長寿命化に大きく貢献しており、大崎町が全国トップクラスのリサイクル率を維持する重要な基盤施設である。



## 2. 視察先【1日目 | 大崎町】

### 4 大崎町役場

#### ■大崎リサイクルシステム

埋立処分場延命化という目的達成のため、住民と行政と企業が恭朗・連携することで信頼関係が構築され、大きな効果（メリット）を生み出す仕組み



#### ■行政の役割

- ・システム（法律）の整備
- ・分別品目を定める
- ・収集したごみの出口（最終処分先）確保
- ・ごみ出し日、時間、場所、収集ルート の決定
- ・地域リーダーを決めて指導
- ・環境学習会の開催



## 2. 視察先【1日目 | 大崎町】

### ●一般社団法人大崎町SDGs推進協議会

#### ■大崎町SDGs推進協議会の取り組みについて

行政・住民・企業が連携し、資源循環を軸に地域全体を動かす推進組織。  
「サーキュラービレッジ大崎町」の実現を目指し、ごみ処理を起点に、教育・雇用・地域経済へ価値を循環させる地域づくりを推進。



大崎町SDGs推進協議会 高橋さんによる各視察地での解説

# 3. 視察先【2日目 | サーキュラーパーク九州】

## (1) 「サーキュラーパーク九州」概要

### ■基本情報

設立日：2023年7月26日

(九州電力 × ナカダイホールディングス)

所在地：鹿児島県薩摩川内市港町6110-1

(旧・川内火力発電所跡地)

### ■目的・ビジョン

「From LEGACY to the FUTURE」をコンセプトに、九州のエネルギーを支えてきた川内発電所をサーキュラーエコノミーを実現する新たな挑戦の場と捉え直し、資源循環を中心としたサーキュラーエコノミーと脱炭素化の推進による持続可能な社会の構築を目指している。

### ■主な事業

- ・リソーシング事業  
廃棄物の収集・運搬・中間処理・再資源化
- ・ソリューション事業  
産官学連携による研究、実証、コンサルティング



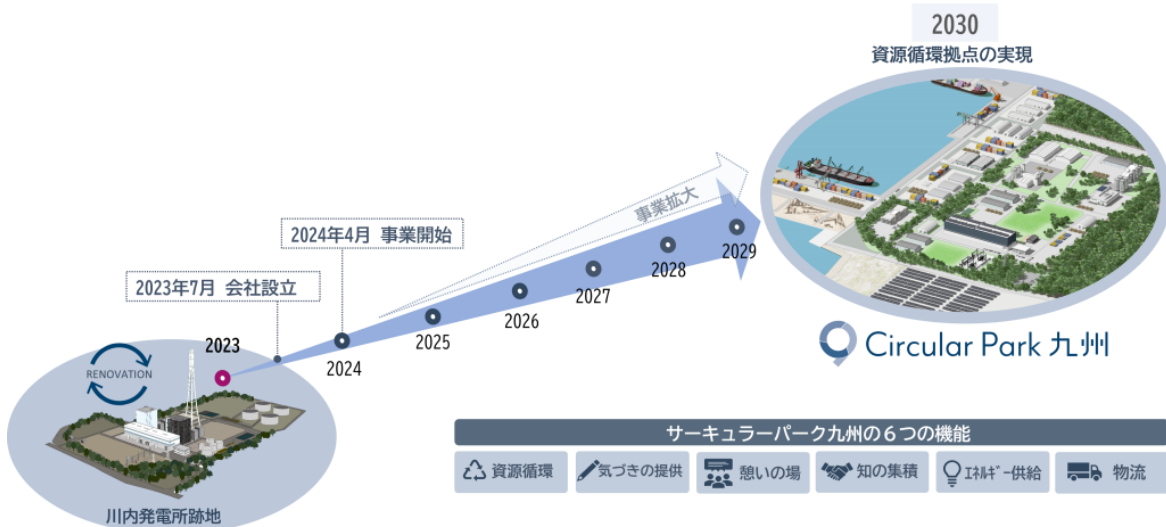
# 3. 視察先【2日目 | サーキュラーパーク九州】

## (2) 「サーキュラーパーク九州(CPQ)」構想

### ■ 2030年を目指して

サーキュラーパーク九州構想を実現させるための会社として、2023年7月にサーキュラーパーク九州株式会社を設立。

サーキュラーパーク九州株式会社では、九州電力株式会社と連携して発電所の撤去工事を進めるとともに、株式会社ナカダイホールディングスと協働し、2030年度の構想実現に向け、事業性が確認されたものから段階的に推進している。



「資源循環」「知の集積」「気づきの提供」「物流」「エネルギー供給」「憩いの場」の6つの機能を有する場を実現。

# 3. 視察先【2日目 | サーキュラーパーク九州】

## ①タービン建屋のリノベーション

川内火力発電所を象徴する「タービン建屋」は、完全に撤去するのではなく、様々な機能を有する施設としてリノベーションを予定。

タービンが設置されているフロアは、縦156m、横23m、高さ19mの広大な空間で、この大空間を活かし、協業企業・研究機関のオフィスやラボの他、マテリアルライブラリ、ラウンジ、イベントスペース等を整備する検討を行っている。

BEFORE



AFTER



# 3. 視察先【2日目 | サーキュラーパーク九州】

## ②鹿児島大学サテライトラボ

鹿児島大学サテライトラボは、産学連携拠点であり、循環型社会の実現および脱炭素化に向けた研究・実証・人材育成を目的としている。

本ラボは、鹿児島大学が有する学術的知見と、CPQに集積する資源循環・エネルギー・リソーシング分野の実務的ノウハウを融合させ、基礎研究から社会実装までを一体的に推進する場として位置づけられている。

### ■主な役割

- ・ 資源循環、再資源化、脱炭素技術に関する研究・共同研究の推進
- ・ 企業・自治体との連携による実証実験・フィールド研究
- ・ 学生・研究者のための実践的学習・人材育成の場の提供
- ・ 地域課題と学術研究を結びつけるハブ機能



サーキュラーパーク九州 ソリューション事業部 後藤さんによる鹿児島大学サテライトラボ内での解説



包装容器のリサイクル実験



使用期限が切れたAEDの解体・分別

# 3. 視察先【2日目 | サーキュラーパーク九州】

## ③ ワークスタジオ

サーキュラーパーク九州内に設けられた多目的スタジオ・発信拠点であり、サーキュラーエコノミーや脱炭素に関する実証・研究・活動を「伝える」「体験する」場として構想されている。資源循環や環境配慮型の取り組みを、専門家だけでなく一般来訪者にも分かりやすく可視化し、理解と実践につなげる役割を担う。

### ■ 主な機能・役割

- ・ サーキュラーエコノミーや脱炭素をテーマとした展示・発信
- ・ 企業や研究機関による成果発表、プレゼンテーションの場
- ・ ワークショップ、セミナー、イベント等の開催
- ・ 来訪者に対する学びや気づきを提供する体験型スペース



ワークスタジオ外観



床も含めた360° シアター

# 3. 視察先【2日目 | サーキュラーパーク九州】

## ④川内ファクトリー

サーキュラーパーク九州内に整備が進められている実証・事業拠点の一つであり、資源循環およびサーキュラーエコノミーの社会実装を担う機能拠点。川内ファクトリーは、サーキュラーパーク九州の中核コンセプトである「資源循環」と「脱炭素」を具体的な事業として具現化する場であり、回収された資源や廃棄物を対象に、選別・加工・再資源化に関する実証や事業化が行われている。



川内ファクトリー外観

### ■主な機能・役割

- ・ 廃棄物の受け入れ
- ・ 再資源化
  - リユース : 中古品として次のユーザーへ
  - リサイクル : 選別・解体し原材料・固形燃料に
- ・ 管理・提案
  - 廃棄物処理コストの低減や再資源化率向上に繋がる提案



収集した廃棄物

木くずの選別

## イベント業界への示唆

### ① 分別＝負担ではなく価値創出

会場廃材・装飾物・食品残渣を次につながる資源として設計

### ② 多主体連携が成功の鍵

主催者・施工会社・会場・来場者を巻き込む共通ルールづくり

### ③ 一過性で終わらせない仕組み化

イベントを循環が可視化される体験の場とし、企業・自治体の行動変容を促す

# 記録



# 引用

---

■OSAKINIプロジェクト

<https://www.osakini.org/>

■鹿児島県大崎町公式ホームページ

<https://www.town.kagoshima-osaki.lg.jp/>

■大崎町のSDGs(持続可能な開発目標)に関する取組 | 鹿児島県大崎町

[https://www.town.kagoshima-osaki.lg.jp/ke\\_kikaku/sdgs.html](https://www.town.kagoshima-osaki.lg.jp/ke_kikaku/sdgs.html)

■資源リサイクル率日本一の町、大崎町へようこそ！ | 大崎町役場 環境政策課

[https://www.town.kagoshima-osaki.lg.jp/kn\\_eisei/kurashi/gomi/sisatsukensyu/annai.html](https://www.town.kagoshima-osaki.lg.jp/kn_eisei/kurashi/gomi/sisatsukensyu/annai.html)

■サーキュラーパーク九州構想の概要 | 会社概要 | サーキュラーパーク九州株式会社

<https://cpq.co.jp/>

■サーキュラーパーク九州株式会社

<https://k-rip.gr.jp/database/memberdetail/23734/>