

出張調査報告書

令和 8年 / 月27日

松伏町議会議長 田口 義博 様

会 派 名 公明党

代表者氏名 川上 力

下記のとおり先進地視察をしたので届け出ます。

記

1 期 日	令和 8年 1月13日から令和 8年 1月14日
2 視 察 地	(1) 岡山県瀬戸内市 (2) 岡山県岡山市 (3) 岡山県岡山市
3 視 察 目 的	(1) 長島愛生園歴史館 ハンセン病政策の誤り (人権侵害) について (2) 岡山市役所 SDGs 未来都市としての取組について おかやまSDGsプラザ (3) 加計学園 岡山理科大学 農漁者の提唱、海なし県での海産物のブランド化について
4 視 察 者 氏 名	川上 力 村上 真由美
5 視 察 結 果	行程、視察結果は別紙のとおり

出張調査報告書

党派で行政視察を行いましたので、その結果を下記の通り報告致します。

記

1. 調査年月日

令和8年1月13日（火）から令和8年1月14日（水）まで

2. 視察地及び視察目的

(1) 岡山県瀬戸内市 長島愛生園歴史館

ハンセン病政策の誤り（人権侵害）について

(2) 岡山県岡山市 岡山市役所

SDGs 未来都市としての取組についての説明

おかやまSDGs プラザ見学

(3) 岡山県岡山市 加計学園 岡山理科大学

農漁者の提唱、海なし県での海産物のブランド化について

3. 視察者名

川上 力

村上 真由美

4. 行政調査日程表 別紙

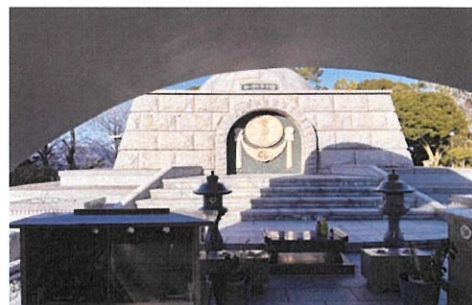
5. 視察内容及び結果

(1) 岡山県瀬戸内市 長島愛生園歴史館

国立療養所長島愛生園は、1930年（昭和5年）11月20日、日本初の国立療養所として誕生した。全国に13の国立療養所がある。当時ハンセン病は感染症という事はわかっていたが、有効な治療法がなかったため、国の政策として療養所への隔離が行われた。ハンセン病は「らい菌」という細菌が起こす慢性の感染症。らい菌の病原性は極めて低く、感染したとしても人間の免疫力によって簡単に排除されてしまうため、発病に至ることは非常にまれである。

1945年（昭和20年）頃特效薬ができ、完全に治癒させることができるようになったが、隔離政策は1996年（平成8年）「らい予防法」廃止まで続いた。ハンセン病という病気は、治っていても入所者は、高齢化しており後遺症を有し社会復帰が困難な状況で、ほとんどが愛生園を「終の棲家」として生活している。現在も66名の方が暮らしている。園内には、納骨堂もあり園で亡くなられた3765名が収蔵されている。

2001年（平成13年）「ハンセン病違憲国家賠償請求訴訟」でハンセン病に対する理解は格段に向上したが、社会的弱者に対する偏見・差別はなお根強いものがある。



(2) 岡山県岡山市 岡山市役所

SDGs 未来都市としての取組についての説明

○ESDとSDGs（持続可能な開発目標）について

2015年の国連サミットで採択された2030年を期限とする世界の共通目標、SDGs。2019年の国連総会では、ESDが全てのSDGs達成の鍵であり、SDGs全体を支えるものとして位置づけられている。岡山地域では、持続可能な社会づくりに向けた学びや行動の変容、それに伴う人材の育成をはじめとするESDの取組をより一層推進し、実践に繋げることでSDGsの達成に貢献していく。

○岡山ESD推進協議会とは。

将来の岡山と世界について、共に学び、考え、行動する人が集う地域を目指し、持続可能な地域づくりに取り組む市民団体や教育機関、企業、行政などで構成される組織。(登録団体数2023年12月末時点379団体)

○なぜ、岡山市はSDGsに取り組むのか

自治体がSDGsを活用することにより、政策の目標や課題が明確化され、地方創生に向けた課題解決と地方活性化を一層促進することが可能となる。さらに、SDGsという共通言語を持つことにより産官学民の連携が図られパートナーシップの深化が現実化する。今後もこれまで取り組んできたESD活動の成果を活かし、「ESDはSDGsの全ての目標達成の鍵」であるという考えのもとESDの推進によりSDGs達成に取り組む。

○SDGs達成に向けた岡山市の主な取組

・岡山ESDプロジェクト推進事業

岡山地域における持続可能な社会づくりを目指したESD活動を推進するため、「岡山ESDプロジェクト」を開始した。

公民館やユネスコスクール等の学校を拠点として、各コーディネーターの活躍のもと、各地域の特性に応じたESD活動を展開している。

・健康づくりと生活活躍推進事業

「おかやまケンコー大作戦」を2019年4月から開始した。岡山市の店舗や施設で健康につながるサービスを受けることでポイントがたまる。また、「AI」を活用した将来疾患リスクの見える化や「障害活躍のための就労支援」に取り組む。

・環境にやさしい交通ネットワークの構築

県庁通りの歩道拡幅等歩いて楽しい道路空間の整備、路面電車の岡山駅広場への乗り入れなど環境にやさしい交通ネットワークの構築を図る。



○好適環境水は、海中の中から海の魚に必要な成分を、ナトリウム、カリウム、カルシウムなどに絞りこみ、海水魚も淡水魚も同じ水槽で飼育できる人工飼育水。岡山理科大学生命理科学部 生物化学科の山本准教授が中心となり研究を進めている。

○好適環境水を使うと養殖の様々なメリットがあることが分かってきた。

- ①安心安全 徹底管理された養殖設備のため食用として安心安全
- ②ドコデモ養殖 水源があれば山の中でもどこでも養殖できる
- ③成長が早い 好適環境水を使うと浸透圧調整への負担が減り成長が早い
- ④病気になりにくい 淡水でも海水でもないため病気もあまり発生しない
- ⑤水リサイクル ろ過技術の改善により飼育水の大幅な節約を実現

○海外プロジェクトも相次ぎ実施

- ・モンゴル初の海水魚養殖に成功
- ・タイのエビ養殖業を救え
- ・カンボジアで国際貢献事業に参加

○これまでの養殖魚種

- ・クロマグロ・ニホンウナギ・ハタ・バナメイエビ・ベニザケ・トラフグ・ブラックタイガー・ヒラメ・クエ・アジ

夢は宇宙養殖！！



6. 感想

〈川 上〉

(1) 長島愛生園歴史館

最初に資料館の学芸員の説明で、「ハンセン病の方は、まだこの島にいると思うか」との質問があり、人数はわからないものの、当然暮らしているものと思って挙手をした。その後の説明でハンセン病は薬によって完治していること。したがってハンセン病患者は存在していない。島で住んでいる人は後遺症によって身体に障がいを持った方で、それは交通事故でも他の病気でも起こるものと差がないと説明された。しかし、社会的な差別で島を出られないことを聞き深刻さに驚いた。人権を守るといっても正確な情報を持つことから始めることが大事だと感じた。

(2) 岡山市SDGsの取り組み

岡山市のSDGsの取り組みが国内ではいち早く行われていたことに感心した。まだ、社会的に認知度が低い段階から「岡山ESDプロジェクト」を始動させたことは先見の明があったと思う。事業は多くの部局にまたがるものの、取りまとめの部署が独立して全体を掌握していることから、全体としての進行がスムーズにいった印象を受けた。

(3) 岡山理科大学

海なし県である埼玉でも、海の魚が養殖できることには魅力を感じた。ふるさと納税のトップテンには、必ずイクラなどの魚介系の産地がランクインしており、そういった特産品のない松伏町での養殖が成功すればふるさと納税で100億も夢でないと感じた。ただし、今の課題はランニングコストとしての電気代とのことだった。将来において省エネ技術の確立にも期待したい。

〈村 上〉

(1) 長島愛生園歴史館

当時のハンセン病の方やご家族の方々に対して愛生園に来るまでの地域からの偏見・差別が想像以上にひどく、心が痛みました。愛生園に来てからも障がいや結婚をしても子供が産めない、取り上げられるなどがあったとの事。想像できないくらいの悲しみ、苦しみに耐えて生き抜いてこられた話しを聞き苦しくなりました。らい予防法が廃止しても後遺症が残り差別や偏見で家族のもとに帰れない。こんなことはあってはならない。コロナウイルス感染症のまん延の時も医療従事者に対する偏見も同じです。人間の尊厳が尊重される社会を作っていかなければいけないと改めて感じました。大切な学びの一日となりました。

(2) 岡山市役所ではSDGs 未来都市としての取組についての説明をして頂き市として条例があるとの事で、意識の違いを感じました。市として協議会もあり市をあげての取組が素晴らしいと思いました。

(3) 加計学園 岡山理科大学での好適環境水での養殖は、魚にストレスが少ないため早く成長すること、病気になりにくいというのも驚きました。電力を使うとのことで、松伏町でもリユースの電力を利用してできるとよいと思いました。

視察行程表

日 程 2026年1月13日(火) から14日(水)

●1月13日(火)

最寄りバス停(緑の丘公園・大正大学前)ー東京駅

東京駅 8.21 発(のぞみ 117号)ー岡山駅 11.39 着

岡山駅 11.54 発 (JR 赤穂線)ー 邑久駅 12.18 着

邑久駅 12.40 発 (路線バス)ー 長島愛生園 13.27 着

★長島愛生園【行政視察】 14.00～16.00

長島愛生園 16.55 発 (路線バス)ー 邑久駅 17.41 着

邑久駅 18.00 発 (JR 赤穂線)ー 岡山駅 18.26 着

●宿泊先 ヴァイン岡山 TEL086-251-5489 岡山県北区駅元町 1-25
(JR 岡山駅直結)

●1月14日(水)

岡山駅 9.30 (タクシー)ー岡山市役所 10.00

★岡山市役所 11.00 (タクシー)ー岡山駅 11.20

おかやまSDGs プラザ 11.20ー12.00

岡山駅昼食 12.00ー岡山駅 13.25 発 (タクシー)

★岡山理科大学【行政視察】 14.00～16.00

岡山理科大発 16.25 (タクシー)ー 岡山駅 16.45 着

岡山駅 17.20 発 (のぞみ 44号)ー 東京駅 20.33 着

東京駅ー最寄りバス停(緑の丘公園・大正大学前)