

第7章 再生可能エネルギー導入シンポジウムの開催検討

本章では、再生可能エネルギーの導入拡大を促進にむけたシンポジウムの開催を検討し、開催内容及び講師等について提案した。また、発表用・配布用資料を作成した。

7.1 開催概要・内容の検討

再生可能エネルギー情報提供サイトの公開にあわせて、環境省が主催するシンポジウムについて検討を行った。表 7.1-1 および表 7.1-2 に検討したシンポジウム案を示す。

表 7.1-1 シンポジウム開催案

項目	内容 (案)
開催時期	2020年2月
開催場所	東京都内、福岡市内 会議室
開催時間	2時間程度
シンポジウムのテーマ	再生可能エネルギーの導入拡大に向けた取組み
シンポジウムの内容	1. 環境省の取組みに関する紹介 2. 環境省「再生可能エネルギー導入ポテンシャルマップ・ゾーニング基礎情報」のご紹介 →再エネポテンシャルサイトの紹介 3. 再生可能エネルギー電気・熱的自立普及促進事業（関東・九州）への取組み事業者による講演 4. 再エネ等を活用した水素社会推進事業（関東・九州）への取組み事業者による講演 5. 洋上風力発電の導入拡大に向けた課題 6. 再エネ導入拡大に向けたパネルディスカッション

表 7.1-2 内容の詳細・講師案

項目	時間	内容(案)
1. 環境省の取組みに関する紹介	20分	<p>【講師案】 環境省 地球環境局 温暖化対策課 課長級</p> <p>【講演内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和2年度予算について ・特に下記再エネ関連予算を中心に <ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギー電気・熱的自立普及促進事業 ・再エネ等を活用した水素社会推進事業 ・再エネ主力化に向けた需要制御設備導入促進事業
2. 環境省「再生可能エネルギー導入ポテンシャルマップ・ゾーニング基礎情報」のご紹介	15分	<p>【講師案】 株式会社 エックス都市研究所</p> <p>【講演内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再エネポテンシャルマップ・ゾーニング基礎情報整備、EADASの取組みの紹介 ・本サイトの利用方法のご紹介
3. 再生可能エネルギー電気・熱的自立普及促進事業(関東・九州)への取組み事業者による講演	20分	<p>【講師案】 補助事業者A(東京・福岡開催で異なる事業者とする)</p> <p>【講演内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助事業による取組み ・事業を横展開していく上での課題
4. 再エネ等を活用した水素社会推進事業(関東・九州)への取組み事業者による講演	20分	<p>【講師案】 補助事業者B(東京・福岡開催で異なる事業者とする)</p> <p>【講演内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助事業による取組み ・事業を横展開していく上での課題
5. 洋上風力発電の導入拡大に向けた課題	20分	<p>【講師案】 〇〇〇株式会社〇〇〇事業部</p> <p>【講演内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・洋上風力の取組み、稼働状況 ・国内における洋上風力拡大に向けた課題
6. 再エネ導入拡大に向けたパネルディスカッション	20分	<p>【コーディネータ】 株式会社 エックス都市研究所</p> <p>【パネラー】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境省 地球環境局 温暖化対策課 課長級 ・補助事業者A ・補助事業者B ・〇〇〇株式会社
その他(閉会挨拶、各種準備等)	5分	—

上記の通り検討をすすめていたが、再生可能エネルギー情報提供サイトの公開が3月以降になったため単独での開催については見送り、環境省が主催または共催するシンポジウム等に参加し広報を実施することについて検討した。検討の結果、表7.1-3に示すシンポジウム等に参加することとしたが、3月に予定されていたシンポジウム・セミナー等は感染症予防の観点からすべて中止となったため参加できなかった。

表 7.1-3 参加予定であったシンポジウム・セミナーの概要

No	シンポジウム等の名称	開催日	参加形態
1	サプライチェーン・アジア・サミット 2020	2020年3月4日	資料配布
2	中小企業向け脱炭素経営フォーラム	2020年3月5日	スライド説明 資料配布
3	脱炭素経営促進ネットワーク	2020年3月16日	スライド説明 資料配布
4	TCFDの成果発表会	2020年3月19日	資料配布

7.2 開催に係る準備

再生可能エネルギー情報提供サイトの認知度向上に向けて、シンポジウム等で配布予定であった資料および使用予定であった説明用スライドを作成した（資料およびスライドは巻末資料4、5を参照）。