

# 広島県カーボン・サーキュラー・エコノミー推進協議会規約

## (名称)

第1条 本協議会を「広島県カーボン・サーキュラー・エコノミー<sup>(注1)</sup>推進協議会(以下「協議会」という。)」と称する。

## (目的)

第2条 協議会は、世界的な脱炭素社会への動きを見据え、広島県がCO<sub>2</sub>削減及びカーボンリサイクル<sup>(注2)</sup>の先駆的な研究開発の拠点となり、これら技術の社会実装への取組を推進し、もって地域振興さらにカーボン・サーキュラー・エコノミーを実現することを目的とする。

## (事業)

第3条 協議会は前条の目的を達成するために、次の事業を行う。

- (1) カーボンリサイクルに関する研究開発や実証試験及びそれらを通じた地域振興を推進する将来構想の検討
- (2) カーボンリサイクルに関する技術や取組の普及啓発
- (3) 国内外の情報収集・分析・発信
- (4) 国内外の関係団体との情報連携
- (5) カーボンリサイクルに関する需要創出及び規制緩和等の政策提言
- (6) その他、本協議会の目的を達成するために必要な事業

## (会員)

第4条 会員は協議会の趣旨に賛同する次の者をもって構成する。

- (1) カーボンリサイクルに携わる企業及び関心のある企業
  - (2) 大学、試験研究機関、産業支援機関、金融機関、行政機関等
- 2 会員が入退会するときは、別に定める入会申込書及び退会届を事務局に提出しなければならない。

## (役員)

第5条 協議会に次の役員を置く。

- (1) 会長：1名
  - (2) 副会長：1名
- 2 役員は総会で選任する。
- 3 会長は会務を統括し、協議会を代表する。
- 4 副会長は会長を補佐する。

## (役員任期)

第6条 役員任期は、就任した日から起算して1年後の総会日までとし、再任を妨げない。

- 2 補欠又は増員により選任された役員任期は、前任者又は現任者の残任期間とする。
- 3 役員は、その期間満了後でも後任者が就任するまでは、その職務を行う。

## (役員報酬)

第7条 役員は、すべて無報酬とする。

## (総会)

第8条 総会は、会員で構成し、協議会の最高議決機関とする。

- 2 総会は、会長が招集し、会長が議長になる。

3 総会は、協議会の事業及び運営に関する基本的事項について審議し決定する。

**(総会の議事)**

第9条 総会の議決は、出席会員の過半数をもって決し、可否同数のときは会長の決するところによる。

2 緊急の議事については、書面をもって会議に変えることができる。

**(企画運営委員会)**

第10条 協議会に、企画運営委員会（以下「委員会」という。）を置く。

2 委員会は、会員から選出されたもの（以下「委員」という。）により構成され、構成する委員の追加及び変更は、会長の承認を得て行う。

3 委員会に、委員長を置き、委員会を主宰する。

4 委員長は、委員の互選により選出する。

5 委員会は、第3条に定める事業について、協議会の運営方針や、各年度の事業計画及び事業報告について審議する。

**(ワーキンググループ)**

第11条 第3条に掲げる事業を推進するため、必要に応じてワーキンググループを設置する。

**(秘密保持)**

第12条 協議会の会員は、協議会で知りえた機密事項を外部に漏らし、また、無断で使用してはならない。

**(事業年度)**

第13条 協議会の事業年度は、4月1日から翌年3月31日までとする。

**(事務局)**

第14条 協議会の事務局は、広島県商工労働局に置く。

**(オブザーバー)**

第15条 協議会は、オブザーバーを置くことができる。

2 前項のオブザーバーは、会長が指名したものとする。

3 会長は、必要に応じて、総会及び委員会にオブザーバーを招へいすることができる。

**(特例)**

第16条 第4条の規定に関わらず、設立時会員は、広島県が指名する者（20名を超えないこととする。）とする。

**(その他)**

第17条 この規約に定めるもののほか、協議会の運営に必要な事項は会長が別に定める。

**附 則**

この規約は、令和3年5月20日から施行する。

**附 則**

この規約は、令和4年4月1日から施行する。

(注1) カーボン・サーキュラー・エコノミー：カーボンが生物や化学品、燃料等様々なかたちに変化しながら、自然界や産業活動の中で、持続的に循環する社会経済のこと。

(注2) カーボンリサイクル：CO<sub>2</sub>を資源として捉え、これを分離・回収し、鉱物化や人工光合成、メタネーションによる素材や燃料への再利用等とともに、大気中へのCO<sub>2</sub>排出を抑制していくこと。