

# あきたゼロカーボン達成に向けた取組シート

税理士法人MIRAI

は、次のことに取り組んでゼロカーボン達成を目指します。

|      |             |  |
|------|-------------|--|
| 取組区分 | <b>緩和</b>   | ... 温室効果ガスの排出を抑制し、地球温暖化を食い止める取組<br><b>※緩和に含まれる[1]から[30]の取組の中から必ず1つ以上を選択してください。</b> |
|      | <b>適応</b>   | ... 避けられない気候変動の影響に対処し、被害を回避・軽減する取組   |
|      | <b>資源循環</b> | ... 廃棄物の抑制、利用、適正処理による環境への負荷を低減する取組   |

|      |                     |   |                      |  |
|------|---------------------|---|----------------------|--|
| 緩和   | <b>1. 節電</b>        | <input checked="" type="checkbox"/> [01] 照明のこまめな消灯や間引き点灯<br><input type="checkbox"/> [02] 冷暖房の管理(夏28℃、冬19℃程度)<br><input type="checkbox"/> [03] 未使用機器のプラグを抜く<br><input type="checkbox"/> [04] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/>   | <b>2. 節水</b>         | <input type="checkbox"/> [05] 蛇口をこまめに閉める<br><input type="checkbox"/> [06] 漏水がないかの点検<br><input type="checkbox"/> [07] 節水器具の設置<br><input type="checkbox"/> [08] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/>   |
|      | <b>3. 省エネ設備等の導入</b> | <input type="checkbox"/> [09] LED照明<br><input type="checkbox"/> [10] 高効率空調設備<br><input type="checkbox"/> [11] エコカーへの切替<br><input type="checkbox"/> [12] 省エネリフォームやZEB化<br><input type="checkbox"/> [13] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/>   | <b>4. 再エネ等の利用</b>    | <input type="checkbox"/> [14] 再エネ由来の電力への切替<br><input type="checkbox"/> [15] 太陽光発電設備の設置<br><input type="checkbox"/> [16] 蓄電設備の設置<br><input type="checkbox"/> [17] オフセットクレジットの利用<br><input type="checkbox"/> [18] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/>   |
|      | <b>5. 働き方の改善</b>    | <input type="checkbox"/> [19] クールビズ・ウォームビズ<br><input type="checkbox"/> [20] テレワーク<br><input type="checkbox"/> [21] エコドライブ<br><input type="checkbox"/> [22] 徒歩・自転車通勤の奨励<br><input type="checkbox"/> [23] 公共交通機関の利用奨励<br><input type="checkbox"/> [24] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/> | <b>6. 見える化・目標設定等</b> | <input type="checkbox"/> [25] 電気・水道使用量の事業者内での共有<br><input type="checkbox"/> [26] 温室効果ガス排出量の算定・公表<br><input type="checkbox"/> [27] 温室効果ガス削減目標の設定<br><input type="checkbox"/> [28] 省エネルギー診断の受診<br><input type="checkbox"/> [29] 温暖化対策担当の設置<br><input type="checkbox"/> [30] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/> |
|      | <b>7. 暑さ対策</b>      | <input type="checkbox"/> [31] 建物の緑化・グリーンカーテンの設置<br><input type="checkbox"/> [32] 夏季の時差出勤<br><input type="checkbox"/> [33] クールシェアスポットの設置<br><input type="checkbox"/> [34] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/>   | <b>8. 防災対策</b>       | <input type="checkbox"/> [35] 防災マニュアルの策定<br><input type="checkbox"/> [36] BCP(事業継続計画)の策定<br><input type="checkbox"/> [37] ハザードマップの設置<br><input type="checkbox"/> [38] 浸水・雪害対策<br><input type="checkbox"/> [39] 地域の防災活動への協力<br><input type="checkbox"/> [40] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/>               |
|      | <b>9. 食品ロスの削減</b>   | <input type="checkbox"/> [41] 職員への周知・啓発(食べきり、てまえどり、使い切り)<br><input type="checkbox"/> [42] 事業活動での排出削減<br><input type="checkbox"/> [43] フードドライブ<br><input type="checkbox"/> [44] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/>   | <b>10. 廃棄物の削減</b>    | <input type="checkbox"/> [45] 3R<br><input checked="" type="checkbox"/> [46] コピー用紙の削減<br><input type="checkbox"/> [47] マイボトル・マイカップの利用<br><input checked="" type="checkbox"/> [48] ごみ拾い活動の実施<br><input type="checkbox"/> [49] その他 <input style="width: 200px; height: 30px;" type="text"/>  |
| 資源循環 |                     |   |                      |  |

その他

### 11. その他環境に配慮した行動

- [50] 植林活動
- [51] 環境イベント・キャンペーンなどの実施
- [52] あきエコどんどんプロジェクトのダウンロード推奨
- [53] 地域の美化清掃活動への参加
- [54] その他 (例:上記以外に取り組んでいる環境に配慮した行動のほか、条例に基づく温室効果ガス抑制計画書の作成・提出の有無、市町村実行計画(事務事業編)を作成している場合はその名称・計画期間などを記載してください。)

### 登録更新の場合(前期の取組の成果や感想等)

#### 【留意事項】

・本様式は県公式サイト「美の国あきたネット」又は県地球温暖化防止活動推進センターの公式サイトに掲載します。(様式第1号は掲載しません。)

・取組は複数選択が可能ですが、緩和に含まれる[1]から[30]の取組の中から**必ず1つ以上選択**してください。

・「その他」を選択した場合は自由記述欄に取組を記載してください。

・新規登録の場合は、「登録更新の場合(前期の取組の成果や感想等)」の記載は不要です。

#### 【記載例】

##### 1. 節電

- [01] 照明のこまめな消灯や間引き点灯
- [02] 冷暖房の管理(夏28℃、冬19℃程度)
- [03] 未使用機器のプラグを抜く
- [04] その他 

使用頻度に応じて、コピー機の稼働台数を制限する。