

# あきたゼロカーボン達成に向けた取組シート

株式会社トクミツ建築企画

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 ※緩和に含まれる[1]から[30]の取組の中からは必ず1つ以上を選択してください。
	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> [01] 照明のこまめな消灯や間引き点灯</li> <li><input type="checkbox"/> [02] 冷暖房の管理(夏28℃、冬19℃程度)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> [03] 未使用機器のプラグを抜く</li> <li><input type="checkbox"/> [04] その他 <input type="text"/></li> </ul>	<b>2. 節水</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> [05] 蛇口をこまめに閉める</li> <li><input type="checkbox"/> [06] 漏水がないかの点検</li> <li><input type="checkbox"/> [07] 節水器具の設置</li> <li><input type="checkbox"/> [08] その他 <input type="text"/></li> </ul>
	<b>3. 省エネ設備等の導入</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> [09] LED照明</li> <li><input type="checkbox"/> [10] 高効率空調設備</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> [11] エコカーへの切替</li> <li><input type="checkbox"/> [12] 省エネルギーフォームやZEB化</li> <li><input type="checkbox"/> [13] その他 <input type="text"/></li> </ul>	<b>4. 再エネ等の利用</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> [14] 再エネ由来の電力への切替</li> <li><input type="checkbox"/> [15] 太陽光発電設備の設置</li> <li><input type="checkbox"/> [16] 蓄電設備の設置</li> <li><input type="checkbox"/> [17] オフセットクレジットの利用</li> <li><input type="checkbox"/> [18] その他 <input type="text"/></li> </ul>
	<b>5. 働き方の改善</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> [19] クールビズ・ウォームビズ</li> <li><input type="checkbox"/> [20] テレワーク</li> <li><input type="checkbox"/> [21] エコドライブ</li> <li><input type="checkbox"/> [22] 徒歩・自転車通勤の奨励</li> <li><input type="checkbox"/> [23] 公共交通機関の利用奨励</li> <li><input type="checkbox"/> [24] その他 <input type="text"/></li> </ul>	<b>6. 見える化・目標設定等</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> [25] 電気・水道使用量の事業者内での共有</li> <li><input type="checkbox"/> [26] 温室効果ガス排出量の算定・公表</li> <li><input type="checkbox"/> [27] 温室効果ガス削減目標の設定</li> <li><input type="checkbox"/> [28] 省エネルギー診断の受診</li> <li><input type="checkbox"/> [29] 温暖化対策担当の設置</li> <li><input type="checkbox"/> [30] その他 <input type="text"/></li> </ul>
適応	<b>7. 暑さ対策</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> [31] 建物の緑化・グリーンカーテンの設置</li> <li><input type="checkbox"/> [32] 夏季の時差出勤</li> <li><input type="checkbox"/> [33] クールシェアスポットの設置</li> <li><input type="checkbox"/> [34] その他 <input type="text"/></li> </ul>	<b>8. 防災対策</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> [35] 防災マニュアルの策定</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> [36] BCP(事業継続計画)の策定</li> <li><input type="checkbox"/> [37] ハザードマップの設置</li> <li><input type="checkbox"/> [38] 浸水・雪害対策</li> <li><input type="checkbox"/> [39] 地域の防災活動への協力</li> <li><input type="checkbox"/> [40] その他 <input type="text"/></li> </ul>
	<b>9. 食品ロスの削減</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> [41] 職員への周知・啓発(食べ盛り、てまえどり、使い切り)</li> <li><input type="checkbox"/> [42] 事業活動での排出削減</li> <li><input type="checkbox"/> [43] フードドライブ</li> <li><input type="checkbox"/> [44] その他 <input type="text"/></li> </ul>	<b>10. 廃棄物の削減</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> [45] 3R</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> [46] コピー用紙の削減</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> [47] マイボトル・マイカップの利用</li> <li><input type="checkbox"/> [48] ごみ拾い活動の実施</li> <li><input type="checkbox"/> [49] その他 <input type="text"/></li> </ul>
資源循環		

## 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。