

あきたゼロカーボン達成に向けた取組シート

株式会社秋田病理組織細胞診研究センター 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

緩和 ... 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。

適応 ... 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

資源循環 ... 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

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°C、冬19°C程度)
- [03] 未使用機器のプラグを抜く
- [04] その他

2. 節水

- [05] 蛇口をこまめに閉める
- [06] 漏水がないかの点検
- [07] 節水器具の設置
- [08] その他

3. 省エネ設備等の導入

- [09] LED照明
- [10] 高効率空調設備
- [11] エコカーへの切替
- [12] 省エネリフォームやZEB化
- [13] その他

4. 再エネ等の利用

- [14] 再エネ由来の電力への切替
- [15] 太陽光発電設備の設置
- [16] 蓄電設備の設置
- [17] オフセットクレジットの利用
- [18] その他

5. 働き方の改善

- [19] クールビズ・ウォームビズ
- [20] テレワーク
- [21] エコドライブ
- [22] 徒歩・自転車通勤の奨励
- [23] 公共交通機関の利用奨励
- [24] その他

6. 見える化・目標設定等

- [25] 電気・水道使用量の事業者内の共有
- [26] 温室効果ガス排出量の算定・公表
- [27] 温室効果ガス削減目標の設定
- [28] 省エネルギー診断の受診
- [29] 温暖化対策担当の設置
- [30] その他

適
応

7. 暑さ対策

- [31] 建物の緑化・グリーンカーテンの設置
- [32] 夏季の時差出勤
- [33] クールシェアスポットの設置
- [34] その他

8. 防災対策

- [35] 防災マニュアルの策定
- [36] BCP(事業継続計画)の策定
- [37] ハザードマップの設置
- [38] 浸水・雪害対策
- [39] 地域の防災活動への協力
- [40] その他

資
源
循
環

9. 食品ロスの削減

- [41] 職員への周知・啓発(食べきり、てまえどり、使い切り)
- [42] 事業活動での排出削減
- [43] フードドライブ
- [44] その他

10. 廃棄物の削減

- [45] 3R
- [46] コピー用紙の削減
- [47] マイボトル・マイカップの利用
- [48] ごみ拾い活動の実施
- [49] その他

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°C、冬19°C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。