

あきたゼロカーボン達成に向けた取組シート

株式会社秋田県分析化学センター 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。

各取組の特徴

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
(必ず1つ以上選択してください。)

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

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

3. 設備等の導入

- LED照明
- 高効率空調設備
- エコカーへの切替
- 省エネルギーフォームやZEB化
- その他

5. 働き方の改善

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

適応

7. 暑さ対策

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

2. 節水

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

4. 再エネ等の利用

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

6. 見える化・目標設定等

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

8. 防災対策

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

9. 食品ロスの削減

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

10. 廃棄物の削減

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

11. その他

- 植林活動
- 環境イベントの開催
- あきエコどんどんプロジェクトのダウンロード推奨
- ごみ拾い活動の実施
- その他(条例に基づく温室効果ガス抑制計画書や市町村実行計画(事務事業編)の名称・計画期間など)

登録更新の場合(前期の取組の成果や感想等)

【留意事項】

・本様式は秋田県地球温暖化防止活動推進センターウェブ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、1～6に掲げる項目の中から**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り組みを記載してください。

・新たに登録する場合は、「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

- 照明のこまめな消灯
- 冷暖房の管理(夏28℃、冬19℃程度)
- 未使用機器のプラグを抜く
- 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。