

あきたゼロカーボン達成に向けた取組シート

光ガラス株式会社 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℃、冬19℃程度)
- [03] 未使用機器のプラグを抜く
- [04] 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] 省エネルギーフォームやZEB化
- [13] 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

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

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

6. 見える化・目標設定等

- [25] 電気・水道使用量の事業者内での共有
- [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、たまえどり、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

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。)

秋田県地球温暖化対策推進条例に基づく温室効果ガス抑制計画書の作成・提出

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。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。