

あきたゼロカーボン達成に向けた取組シート

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

その他

1.国土交通省民間提案型官民連携モデリング事業
公共施設の木造化・木質化が促進され、地方自治体が所有する森林資源の公共施設への活用が課題となっている。自治体所有林の利用は、脱炭素社会の実現に向けた先導的事業となって、地域の森を育て林業の活性化を図る。
2.森林体験事業
(有)小野家継承林と連携して、一般市民を対象に代表が山形県鶴岡市に所有している森林で森林体験事業を行っている。

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。