

取組事例一覧表

No	取組項目	事例
エネルギーの需要削減・効率化		
1	日常利用するエネルギーの効率化・節約に係る取組 (必須)	<ul style="list-style-type: none"> ・ エアコンの適温設定 ・ 働き方改革 (残業削減やリモートワークの推奨など) ・ こまめな消灯 (夜間や昼休みの消灯など) ・ O A 機器 (パソコンやコピー機、プリンター等) の省電力設定化 ・ エレベーターの使用を控えた階段の使用 ・ クールビズ、ウォームビズ 等
2	省エネルギー設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高効率ボイラー ・ 高効率空調機 ・ インバータ付コンプレッサ ・ L E D ・ 照明の人感センサー ・ 高効率変圧器 の導入 等
3	工場等における設備の運用改善	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熱輸送配管の断熱強化 ・ ポンプ、ファン、コンプレッサ等の使用端圧力の見直し ・ 照明器具や空調機器等の定期的な清掃 ・ 空気配管等からのエア漏れ改善 ・ 廃熱の活用 等
4	施設におけるエネルギー需要の抑制に資する取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建物の断熱、遮熱 ・ 屋上や壁面の緑化 ・ ミストシャワーの設置 ・ ブラインドやカーテンの利用 ・ 窓ガラス等への遮光フィルム貼付 ・ 空気循環用サーキュレータの設置 ・ 冷凍/空調室外機用の散水装置導入 等
5	業務・事業の効率改善に向けたデジタル化、DX化	<ul style="list-style-type: none"> ・ エネルギーマネジメントシステム ・ デマンド監視システム ・ 需要予測システム の導入 等
6	エコドライブに係る取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ 急発進、急停止の回避 ・ 無駄なアイドリングの回避 ・ タイヤの空気圧の点検、整備 ・ 共同輸送等効率的な輸送の実施 等
エネルギー転換		
7	再生可能エネルギーの自社導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自社における太陽光発電の導入 ・ 蓄電池 (再エネ設備との併用) の設置 等

8	再生可能エネルギーの調達・活用	<ul style="list-style-type: none"> ・電力料金の再エネメニューへの切替 ・P P A ・非化石証書購入 等
9	電動車の導入（購入・リース等）	<ul style="list-style-type: none"> ・電気自動車 ・ハイブリッド車 ・プラグインハイブリッド車 ・燃料電池車 ・ワークプレイスチャージング*の実施 等 <p>*企業が職場にE V充電器を設置し、電気自動車の普及を図るプロジェクト</p>
3 R の取組		
10	廃棄物の発生そのものを抑える取組	<ul style="list-style-type: none"> ・紙帳票の電子化 ・製造歩留まりの改善 ・購入量、発注量の最適化 ・リユース品の利用推奨 ・使い捨て製品（紙カップ等）の使用、購入の抑制 ・リターナブル容器（ビール瓶等）の使用や購入 等
11	リサイクルの促進に係る取組	<ul style="list-style-type: none"> ・再生処理業者の活用 ・リサイクル率の向上 等
その他		
12	環境に配慮した物品等の購入・使用に係る取組	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入 ・バイオマス原料の使用 ・再生鋼材の採用 ・環境負荷の少ない燃料への転換 ・社用自転車の導入 等
13	カーボンオフセット・クレジットの活用に係る取組	<ul style="list-style-type: none"> ・J-クレジットの購入 ・自社のCO2削減によるJ-クレジットの創出 等
14	従業員の環境教育や人材育成、組織体制構築に係る取組	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な環境教育 ・関連資格の取得 ・脱炭素推進に係る部署の設置 等
15	上記以外の独自の取組	<ul style="list-style-type: none"> ・環境保全活動や緑化活動への参加、企画 ・緑の募金への寄付 ・省エネ診断の受診 ・デコ活応援団等への参加 ・省CO2型製品/サービスの開発又は提供 ・公共交通機関や自転車の利用促進 等