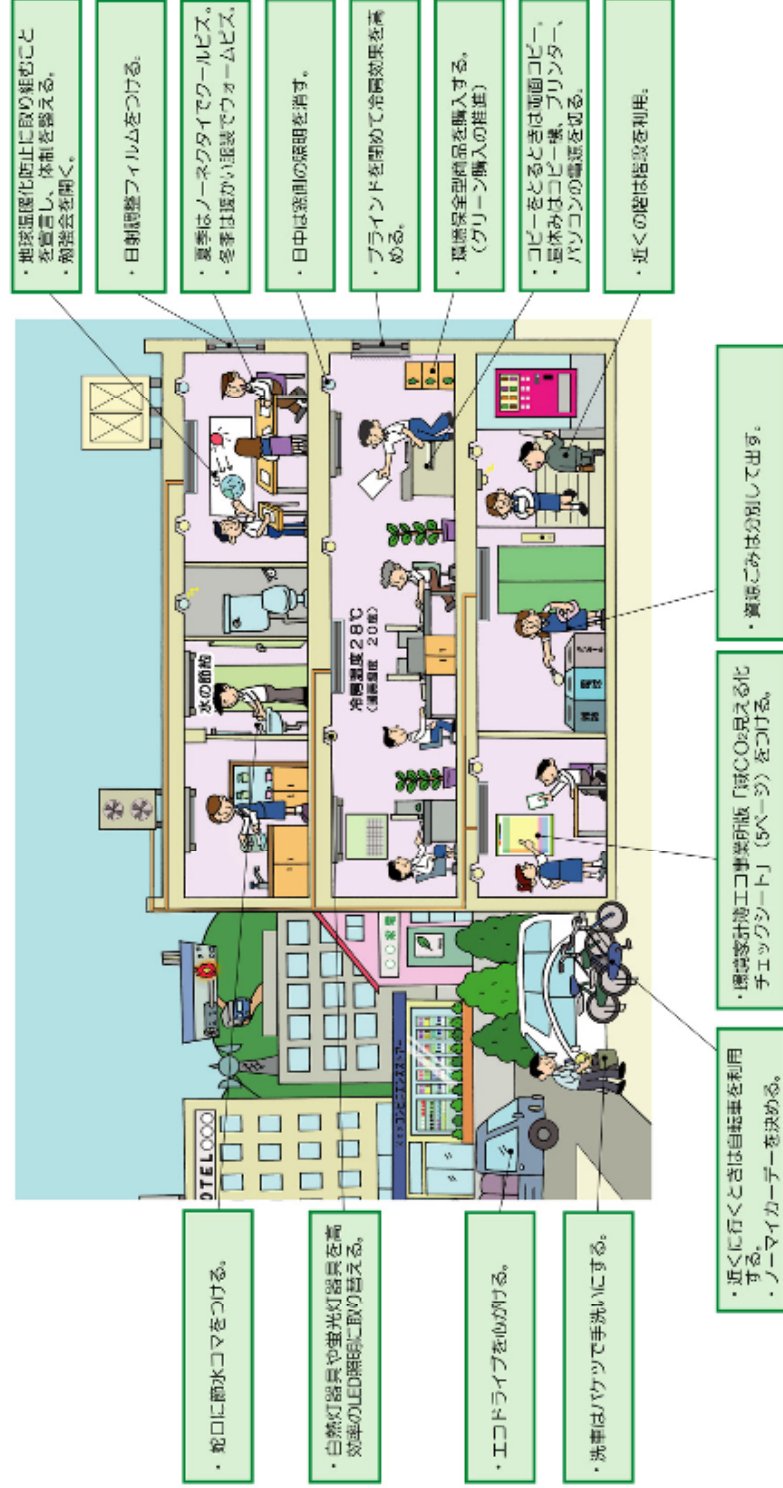


あなたの事業所のCO₂削減計画を立ててみましょう！



- 環境設計簿工事業所版「 CO_2 見える化チェックシート(5ページ)」を使って、あなたの事業所の CO_2 排出量等をチェックし、下表(4ページ)の省エネルギー・投資
- 源につながる取組みを参考に、あなたの事業所の CO_2 削減計画を立ててみましょう。
- 自動車についても、まずは、組織的にエコドライブに取り組み、次は計画的にエコカー購入を検討しましょう。



- 事業所内や自働車の取り組み行動に○をつけたら、代表的な行動を「減CO2見える化チェックシート」(5ページ)の「活動計画」に記入しましょう。

■ 事業所内の取組みとその効果例

省エネルギー・省資源行動		CO2削減量等	取り組みの 詳細に○
81 設備	照明	エアコンの温度設定を標準室温（25℃前後、16℃～20℃）に設定する。 カーテン・ブラインドを利用し日射抑制効果を得る。 自然光の取り込みに努める。	2.8kg/㎡・年 0.2kg/㎡・年 1.8kg/㎡・年
82 〇A評価	照明	自然光にはコピー機などの機器を切る。〈自然光が不足する場合は照明の点灯〉 照明器具は省エネ照明器具（LED照明器具）を利用する。〈省エネ照明器具は省エネ照明器具の点灯〉 照明器具は省エネ照明器具（LED照明器具）を利用する。〈省エネ照明器具は省エネ照明器具の点灯〉	14.5kg/㎡・年 5.2kg/㎡・年 0.8kg/㎡・年
83 〇A評価	空調	エアコンの温度設定を標準室温（25℃前後、16℃～20℃）に設定する。 カーテン・ブラインドを利用し日射抑制効果を得る。 自然光の取り込みに努める。	25.3kg/㎡・年 20.3kg/㎡・年 46.8kg/㎡・年
84 〇A評価	空調	エアコンの温度設定を標準室温（25℃前後、16℃～20℃）に設定する。 カーテン・ブラインドを利用し日射抑制効果を得る。 自然光の取り込みに努める。	73.2kg/㎡・年 71.3kg/㎡・年 40.0kg/㎡・年
85 〇A評価	空調	エアコンの温度設定を標準室温（25℃前後、16℃～20℃）に設定する。 カーテン・ブラインドを利用し日射抑制効果を得る。 自然光の取り込みに努める。	20.4t/㎡・年 63.2t/㎡・年 5.4t/㎡・年
86 〇A評価	空調	エアコンの温度設定を標準室温（25℃前後、16℃～20℃）に設定する。 カーテン・ブラインドを利用し日射抑制効果を得る。 自然光の取り込みに努める。	2.5t/㎡・年 11.4t/㎡・年

381 富士エネルギー・インターナショナル「富士エネギがイブニング」
382 新エネルギー・インターナショナル「新エネギがイブニング」
383 愛知新聞「愛知新聞」
384 NEC「NEC」



■ 自動車利用時の取組みとその効果例

[illegible]

1841736-202-1P (1715:710376) 07032014 0