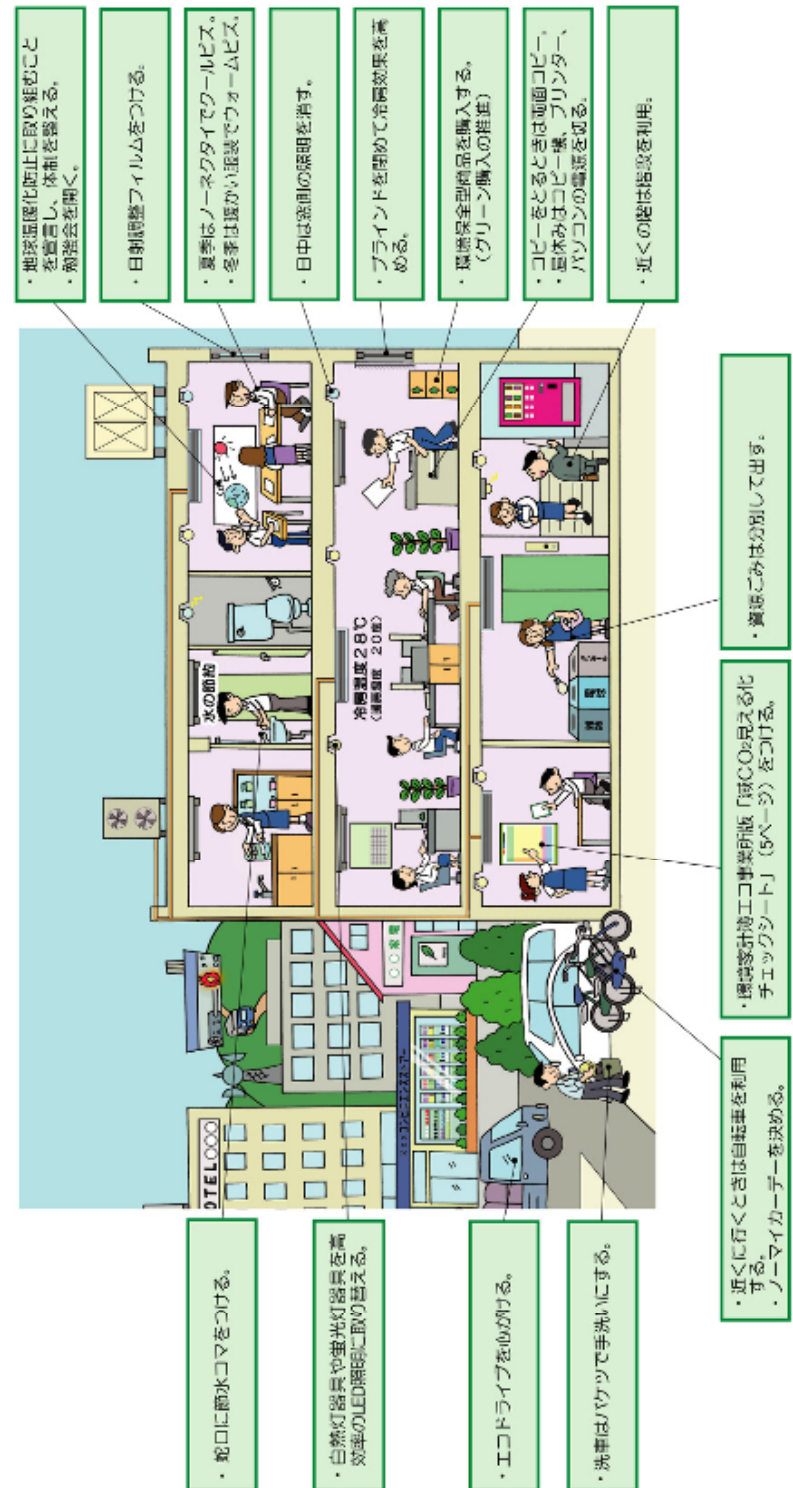


# あなたの事業所のCO<sub>2</sub>削減計画を立ててみましょう！



- 環境省計画事業所版「減CO<sub>2</sub>見える化チェックシート」を使って、あなたの事業所のCO<sub>2</sub>排出量等をチェックし、下表（4ページ）の「効果例」を参考につながる取組みを参考に、あなたの事業所のCO<sub>2</sub>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導入を検討しましょう。



●事業所内や自転車の取り組み行動に○をつけたら、代表的な行動を「減CO<sub>2</sub>見える化チェックシート」（5ページ）に記入しましょう。

## ■ 事業所内の取組みとその効果例

### ■ 自動車利用時の取組みとその効果例

	効率化アクセル（スタート）	CO <sub>2</sub> 等削減効果
空調	2.6kg／台・年 0.2kg／台・月	CO <sub>2</sub> ：1%削減
照明	1.8kg／台・年 14.5kg／台・月	CO <sub>2</sub> ：2%削減 省エネルギー効率：6%向上
CO <sub>2</sub> 温室ガス	5.2kg／台・年 40.8kg／台・月	CO <sub>2</sub> ：6%削減
エコドライブ	25.3kg／台・年 20.3kg／台・月	CO <sub>2</sub> ：2%削減
自 動 車	73.2kg／台・年 61.4kg／台・月	CO <sub>2</sub> ：1%削減
効率化アクセル（ストップ）	20.0kg／台・年 16.0kg／台・月	CO <sub>2</sub> ：1%削減
運転時間	63.21／台・年 5.4t／台・月	CO <sub>2</sub> ：3%削減
運転交換用燃料の活用	11.4t／台・年 1.0t／台・月	CO <sub>2</sub> ：4%削減
CO <sub>2</sub> 温室ガス	3.8kg／台・年 0.3kg／台・月	CO <sub>2</sub> ：4%削減
新エネルギー車	タイヤの空気圧をこまめにチェックする。	タイヤの空気圧をこまめにチェックする。
新エネルギー車	天然ガスコージェネレーションシステムを導入する。	天然ガスコージェネレーションシステムを導入する。
新エネルギー車	CO <sub>2</sub> 温室ガス	CO <sub>2</sub> 温室ガス

※効率化アクセル（スタート）の効果が大きい

※車種によってはサミダリ切り戻してください。インダクタができます。



効率化アクセル（スタート）