

脱炭素取組行動実績報告書

事業所名

実際に取り組んだ項目の「□」にチェックしてください。

「その他」を選択した場合、その他の右の枠に具体的な内容を記載してください。

1. 節電

- 照明のこまめな消灯や間引き点灯
- 冷暖房の管理(夏28℃、冬19℃程度)
- 未使用機器のプラグを抜く
- その他

2. 節水

- 蛇口をこまめに閉める
- 漏水がないかの点検
- 節水器具の設置
- その他

3. 設備等の導入

- LED照明
- 高効率空調設備
- エコカーへの切替
- 省エネルギーフォームやZEB化
- その他

4. 再エネ等の利用

- 再エネ由来の電力への切替
- 太陽光発電設備の設置
- 蓄電設備の設置
- オフセットクレジットの利用
- その他

5. 働き方の改善

- クールビズ・ウォームビズ
- テレワーク
- エコドライブ
- 徒歩・自転車通勤の奨励
- 公共交通機関の利用奨励
- その他

6. 見える化・目標設定等

- 電気・水道使用量の事業者内での共有
- 温室効果ガス排出量の算定・公表
- 温室効果ガス削減目標の設定
- 省エネルギー診断の受診
- 温暖化対策担当の設置
- その他

7. 暑さ対策

- 建物の緑化・グリーンカーテンの設置
- 夏季の時差出勤
- クールシェアスポットの設置
- その他

8. 廃棄物の削減

- 3R
- コピー用紙の削減
- マイボトル・マイカップの利用
- ごみ拾い活動の実施
- その他

9. 食品ロスの削減

- 社員への周知・啓発(食べきり、てまえどり、使い切り)
- 事業活動での排出削減
- フードドライブ
- その他

10. その他

- 植林活動
- 環境イベントの開催
- その他

【エネルギー消費の削減量】

エネルギーの種別	排出係数	備考
電気	電力事業者の排出係数 (令和5年度排出係数:0.000477t-CO2/kwh)	各電気事業者の排出係数は環境省ホームページ「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」から確認できます。
灯油	2.49t-CO2/kl	
重油(A重油)	2.71t-CO2/kl	
LPガス	3.00t-CO2/t (0.00655t-CO2/m3)	LPG 1t=0.458m3で計算

※これ以外のエネルギー種別ごとの最新の排出係数については、環境省ホームページ「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」から確認してください。

年間どれだけのCO2が排出されているか計算してみましょう。二酸化炭素の排出量は、使用量×排出係数という式で計算できます。

【エネルギー消費によるCO2排出量の計算】

(2023年度実績)

エネルギーの種別	年間使用量	計算式(例)	CO2排出量(t-CO2)
電気	kwh(a)	$(a) \times 0.000477t-CO2/kwh =$	
ガソリン	kl(b)	$(b) \times 2.32t-CO2/kl =$	
軽油	kl(c)	$(c) \times 2.58t-CO2/kl =$	
灯油	kl(d)	$(d) \times 2.49t-CO2/kl =$	
重油(A重油)	kl(e)	$(e) \times 2.71t-CO2/kl =$	
LPガス	m3(f)	$(f) \times 0.00655t-CO2/m3 =$	
計			

※再エネ由来の電力を利用している場合は、電気のCO2排出量はゼロとなります。

【自由記述欄】※特徴的な取組について自由に記入してください。