

温室効果ガス排出係数について

| 項目 | CO2排出係数 | 根拠 |
|------|------------------|--|
| 電気 | 0.525 kg-CO2/kWh | 出典：平成24年度の電気事業者ごとの実排出係数・調整後排出係数等の公表について（お知らせ），平成24年11月6日，環境省報道発表資料 事業者名：九州電力株式会社 |
| 都市ガス | 2.2 kg-CO2/m3 | 出典：算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧（特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令 関係） |
| LPガス | 6.0 kg-CO2/m3 | 出典：算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧（特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令 関係） |
| 水道 | 0.23 kg-CO2/m3 | 出典：カーボン・オフセットの対象活動から生じる温室効果ガス排出量の算定方法ガイドライン（Ver.2.0）付録12頁，平成23年4月，環境省 |
| 灯油 | 2.5 kg-CO2/L | 出典：算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧（特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令 関係） |
| ガソリン | 2.3 kg-CO2/L | 出典：算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧（特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令 関係） |
| 軽油 | 2.5 kg-CO2/L | 出典：算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧（特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令 関係） |
| ゴミ | 0.34 kg-CO2/kg | 出典：算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧（特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令 関係） |