

## ■試算条件

エコロジーシミュレーターは下記試算条件のもと、京セラドキュメントソリューションズ製複合機の年間電力消費量を算出し、対応する電力コストやCO2排出量について試算をしております。

- ・ TEC値：複合機やプリンターの場合、概念的1週間（稼働とスリープ/オフが繰り返される5日間＋スリープ/オフの2日間）の消費電力量（kWh）
- ・ 年間電力消費量：TEC値（kWh）× 52週 で算出しています。
- ・ 年間CO2排出量（Kg）：年間消費電力×換算指数 0.561で算出しています。
- ・ 杉の木換算：杉の木1本が吸収するCO2の量を年間14Kgとして換算しています。
- ・ 試算料金には機器費用や工事費等は含みません。

※この効果測定による計算結果は、あくまでも試算条件に基づいたもので、実際の複合機のご利用状況によって消費電力量は異なります。

※CO2換算は平成20年環境省発表の排出係数 0.561 kg-CO2/kWh として試算しています。