

平成 29 年度

CO₂ ゼロ電力供給証明書

下記施設にて使用された電力は、温室効果ガス調整後排出係数
0.0kg-CO₂/kWh であったことを証明します。

株式会社日産クリエイティブサービス
入船公園

対象期間：平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日

電力供給量：156,451kWh

CO₂ 削減効果：80,102kg-CO₂^{※1}

(杉の木 5,721 本に相当^{※2} / 一般家庭 34 世帯分に相当^{※3})

平成 28 年度温室効果ガス調整後排出係数：0.0kg-CO₂/kWh

本証明書は、上記施設にて使用された電力が、温室効果ガス調整後排出係数 0.0kg-CO₂/kWh であったことを証明するものです。

「地球温暖化対策の推進に関する法律」（平成 10 年法律第 117 号）に基づき、CO₂ などの温室効果ガスを相当程度多く排出する事業者は毎年度、温室効果ガスの排出量を算定し、事業所管大臣に報告することが義務付けられています。なお、温対法および省エネ法における温室効果ガス排出量の算定には、当該年度の前年度の係数が適用されます。当社の排出係数は、経済産業省および環境省のホームページにてご確認ください。

- ※1 環境省が公表する「電気事業者別排出係数 平成 28 年度実績」より、代替値 0.512kg-CO₂/kWh を基に算定しています。代替値とは、総合エネルギー統計における外部用発電と自家用発電を合計した排出係数の直近 5 年平均を国が算出したものです。
- ※2 農林水産省林野庁関東森林管理局ウェブサイトより、杉の木 1 本あたり年間吸収量 14kg-CO₂ を基に算定しています。
- ※3 国立環境研究所ウェブサイトが公表する「日本の温室効果ガス排出量データ」より、平成 28 年度の家庭における CO₂ 排出量（燃料種別）のうち電力使用に相当する 2,299kg-CO₂ を基に算定しています。

リエスパワー株式会社
小売電気事業者登録番号 A0003
東京都豊島区東池袋 4-21-1

