

平成 28 年度

# CO<sub>2</sub> 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-CO<sub>2</sub>/kWh であったことを証明します。

公益財団法人 大泉町スポーツ文化振興事業団  
大泉町文化むら

対象期間：平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日

電力供給量：647,866kWh

CO<sub>2</sub> 削減効果：380,297kg-CO<sub>2</sub>\*<sup>1</sup>

(杉の木 27,164 本に相当\*<sup>2</sup> / 一般家庭 160 世帯分に相当\*<sup>3</sup>)

平成 27 年度温室効果ガス調整後排出係数：0.0kg-CO<sub>2</sub>/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-CO<sub>2</sub>/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、CO<sub>2</sub> 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 27 年度実績」より、代替値 0.587kg-CO<sub>2</sub>/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発電と自家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-CO<sub>2</sub> 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 27 年度の家庭における CO<sub>2</sub> 排出量（燃料種別）のうち電力使用に相当する 2,368kg-CO<sub>2</sub> 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



# Certificate 証明書

下記施設で使用される電力は、温室効果ガス調整後排出係数が 0.0kg-CO<sub>2</sub>/kWh である  
リエスパワー株式会社が供給していることを証明します。

公益財団法人 大泉町スポーツ文化振興事業団

需要場所：大泉町文化むら

証明書発行日：2018 年 1 月 4 日

温室効果ガス調整後排出係数の過去実績について

平成 24 年度	0.0kg-CO <sub>2</sub> /kWh
平成 25 年度	0.0kg-CO <sub>2</sub> /kWh
平成 26 年度	0.0kg-CO <sub>2</sub> /kWh
平成 27 年度	0.0kg-CO <sub>2</sub> /kWh
平成 28 年度	0.0kg-CO <sub>2</sub> /kWh

本証明書は、上記施設に電力を供給するリエスパワー株式会社の温室効果ガス調整後排出係数の実績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）に基づく温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度により、二酸化炭素等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、温室効果ガス算定排出量を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上における温室効果ガス排出量の算定には、毎年秋頃に公表される当該年度の前年度の係数が適用されます。当社の調整後排出係数は、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。

4-21-1 Higashi ikebukuro  
Toshima-ku, Tokyo, Japan

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



<http://www.lespower.co.jp>