

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 9日

(提出先)  
横浜市長

東京都豊島区東池袋四丁目2-1番1号  
住所

リエスパワー株式会社  
氏名  
代表取締役 青木 博幸

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

### 1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	リエスパワー株式会社 代表取締役 青木 博幸	
主たる事業所の所在地	東京都豊島区東池袋四丁目2-1番1号	
発電事業の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	
供給区分	<input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧（電力） <input type="checkbox"/> 低圧（電灯）	
事業の概要 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	1. 小売電気事業者としての電力小売事業 2. 電力の売買事業 3. 電力の売買事業に係る仲介並びにコンサルティング業務	
担当部署 連絡先	事業所名	リエスパワー株式会社
	部署名	業務部
	電話番号	03-6844-3500
	E-mail	gyomu@les.co.jp

### 2 対象年度

提出年度 (当年度)	2020年度
---------------	--------

### 3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ CO2排出係数の低い電源の調達を実施します。</li> <li>・ 排出権クレジットの購入による調整後排出係数の削減を実施します。</li> </ul>
---

4 推進体制

業務部、需給管理部において下記取り組みを行っております。  
 ■排出係数低減の推進体制  
 本社業務部内に排出権クレジットの購入による調整後排出係数の削減を実施する担当者を配置。  
 ■オフィスでの省エネ、CO2削減の推進体制  
 本社オフィスにおいて、空調温度設定の制限等監視する担当者を配置。

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無
公表方法		

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

需要家への電力使用実績の提供を行い節電対策の協力を実施しております。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可	<input checked="" type="radio"/> 一部対応可	<input type="radio"/> 対応不可
	備考			

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	年度	2019年度	2020年度	2030年度
	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]
基礎排出係数		0.445	0.5	0.4
把握率 (%)		100	—	—
調整後排出係数		0	0	0
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数 に対する前年度の 排出係数の増減理由				
排出係数の抑制措置 のための取組	CO2排出係数の低い発電所からの電力調達を行い排出係数の削減を図ります。 また、排出権クレジットの購入を実施し、調整後排出係数の削減を実施します。			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	年度	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	計画値 [t-CO <sub>2</sub> ]
全国総量		0	0
市内		0	0

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	年度		2019年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)		—	44082	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			0	
太陽光				
風力				
水力				
その他 ( )				
再生可能エネルギー (FIT電気)			4361	
太陽光			441	1.00
風力				
水力			3920	8.89
その他 ( )				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度		前年度	
	年度		2019年度	
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]		実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	
削減相当量				26500

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

CO2排出係数の低い電源の調達を実施します。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし