

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 30日

(提出先)
横浜市長

東京都港区高輪2-14-17
住所 グレイス高輪502号室

Just Energy Japan合同会社
氏名
職務執行者 ジェームス・ルイス

(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	Just Energy Japan合同会社 職務執行者 ジェームス・ルイス	
主たる事業所の所在地	東京都港区高輪2-14-17 グレイス高輪502号室	
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
供給区分	<input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" 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)	当社は、主に低圧小口需要家を対象に、電力の小売を行っております。	
担当部署 連絡先	事業所名	Just Energy Japan合同会社
	部署名	コンプライアンスディレクター
	電話番号	03-6455-6850
	E-mail	

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2019年度
---------------	--------

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

<p>■発電事業等に係る基本方針 自社等発電所は所有していません。</p> <p>■電力調達に係る基本方針 太陽光発電などの再生可能エネルギーからの電力の調達の拡大により排出係数の低減に取り組んでまいります。</p> <p>■その他の温暖化対策に係る基本方針 使用電力量の案内等を通じて、お客様の省エネ推進に取り組んでまいります。</p>

4 推進体制

■発電事業等に係る推進体制
 自社等発電所は所有していません。
 ■その他の温暖化対策に係る推進体制
 電力調達を行う担当部署にて、対環境性を考慮した再生可能エネルギー等CO2排出係数の低い電力の調達の拡大に取り組んでまいります。

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

当社HP等を通じて、電気需要家様へ節電を促し、受給バランスの安定化に取り組んでまいります。

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"/> 対応不可	<input type="radio"/> 一部対応可
	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	年度	2019年度	2025年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数			0.681	極力低減
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			—	—
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排出係数の少ない電力の調達、供給の増加に努めてまいります。			

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	年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量			578
市内			29

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	年度		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)		—		—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)				
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)				
太陽光				
風力				
水力				
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		年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量				

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

太陽光発電を中心とした再生可能エネルギーからの調達に取り組んでまいります。

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。