

事業者ID

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019 年 8 月 31 日

（提出先）  
横浜市長

住所 〒542-0082  
大阪府大阪市中央区島之内1-4-32

氏名 ISエナジー株式会社  
代表取締役 伊左治 佳孝

（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 特定電気供給事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	ISエナジー株式会社 代表取締役 伊左治 佳孝		
主たる事業所の所在地	〒542-0082 大阪府大阪市中央区島之内1-4-32 ホワイティ島之内503		
発電事業の有無	○ 有                      ● 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）	主に一般家庭向けに電力小売を行っている。		
担当部署 連絡先	事業所名	ISエナジー株式会社	
	部署名	ブロードネットワークス	
	電話番号	06-7777-2329	
	E-mail	supply@is-energy.co.jp	

### 2 対象年度

提出年度                      2019                      年度  
(当年度)

### 3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

現在はJEPXからの仕入れのみで電力を供給しているが、顧客基盤が確立次第、低炭素の電源を利用していくことを検討している。

#### 4 推進体制

不動産仲介業者・不動産管理業者と多く提携し、引越し時期に合わせて弊社サービスの販売を行っている。

#### 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

特になし。		
RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可
	備考	JEPXからの仕入れのみを行っている

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの二酸化炭素の量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	年度	2018年度	2019年度	2022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		0.517	0.512	0.500
把握率 (%)		100.000	—	—
調整後排出係数		0.683	0.678	0.620
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	顧客数の獲得が進んだ段階で、JEPX以外からの電源調達を検討し、二酸化炭素の排出量の少ない電源からの調達を行う			

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	2018年度	2019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			379
市内			1

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	年度		2018年度	
	調達電力量 [千kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [千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	2018年度
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]
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

現在JEPXからの調達のみを行っており、早期に顧客基盤を確保することで他のCO2量が少ない電源の調達が行える状態にするものとする。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

COOL CHOICEやFun to Share等の、低炭素電気を含めた地球温暖化対策を標榜する団体への賛同や宣言等を行っている。