

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 2日

(提出先)
横浜市長

大阪府大阪市中央区島之内1-4-3 2ホワイティ
住所 島之内5F

ISエナジー株式会社
氏名
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	大阪府大阪市中央区島之内1-4-3 2ホワイティ島之内5F	
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 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)	一般家庭を対象に小売供給を行っております。	
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事業部
	電話番号	06-7777-2329
	E-mail	supply@is-energy.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

現在はJEPXからの調達のみですが、低炭素の電源を利用していくことを検討しております。

4 推進体制

<p>大阪本社</p> <ul style="list-style-type: none"> - ネットワーク営業部（販売業務・顧客開拓業務・問い合わせ及び苦情処理業務） - ブロードネットワークス事業部（利用開始後のサポート・資料送付・停電時対応・地球温暖化対策担当） 運営管理課（料金請求業務・資料作成業務・需給管理業務に関する調整） - 需給管理業務（パワーネクスト株式会社へ委託）
--

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 checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	印刷物の閲覧 閲覧場所：本社 所在地：大阪市中央区島之内1-4-32ホワイトティ島之内5F 時間：平日10時～18時

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

Cool ChoiceやFun to Share等の理念に則って、節電やその他の地球温暖化対策を呼びかける書面を作成する予定です。		
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	現在はJEPXからの調達のみを為。

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 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		0.537	0.534	0.487
把握率 (%)		100	—	—
調整後排出係数		0.510	0.500	0.400
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	現在はJEPXからのみ調達を行っておりますが、今後はより環境負荷の少ない電源からの調達を検討しております。			

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	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量		2084	2000
市内		27	20

(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)		—	4086	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)			0	0.00
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		2019年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量				0

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

現在も前回の計画書提出時と同様で、JEPXからの調達のみを行っておりますが、今後は環境負荷の少ない電源からの調達が行えるようにすることを目標としております。

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