

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 16日

（提出先）
横浜市長

東京都新宿区西新宿8-14-24西新宿KFビル
住所 2F

株式会社イーネットワークシステムズ
氏名
代表取締役 及川 浩

（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	株式会社イーネットワークシステムズ 代表取締役 及川 浩	
主たる事業所の所在地	東京都新宿区西新宿8-14-24西新宿KFビル2F	
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 checked="" 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）	・小売電気事業 弊社は、電力自由化対象物件となる一般家庭、商店、工場等への電力小売事業を実施します。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社イーネットワークシステムズ
	部署名	業務部
	電話番号	03-6809-4061
	E-mail	gyomu@enetsystems.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

<p>バランスグループの代表者である丸紅新電力に帰属し、再生可能エネルギー由来電源の積極活用を推進し、業界全体での地球温暖化対策推進を図ります。</p>
--

4 推進体制

業務部

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

<p>お客様の省エネ計画に役立てていただくよう、電気の使用状況をお知らせしております。一般家庭向けの料金単価を3段階料金で提供することで電力使用量が多いほど段階的に割高となる料金プランを提供しております。また、環境メニュー等の提供を検討しております。</p>		
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	

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		0.442	0.442	2020年度以上確保
把握率 (%)		100	—	—
調整後排出係数		0.393	0.393	2020年度以上確保
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	バランシンググループの代表者である丸紅新電力に帰属し、再生可能エネルギー由来電源の積極活用を推進、また、当社単独では環境メニュー等の提供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		62,124	62,124
市内		1,758	1,758

(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)		—	140,553	—
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)			0	
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー			0	

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

バランスグループの代表者である丸紅新電力に所属し再生可能エネルギーの積極活用を進めております。また、未利用エネルギーについては、丸紅新電力と協議の上、利用促進に努めて参ります。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

お客様の省エネ計画に役立てていただくよう、電気の使用状況をお知らせしております。一般家庭向けの料金単価を3段階料金で提供することで電力使用量が多いほど段階的に割高となる料金プランを提供しております。また、環境メニュー等の提供を検討しております。