

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 16日

(提出先)
横浜市長

東京都品川区上大崎三丁目1番1号
住所

株式会社USEN NETWORKS
氏名
代表取締役 山下 一成

(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USEN NETWORKS 代表取締役 山下 一成	
主たる事業所の所在地	東京都品川区上大崎三丁目1番1号	
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)	令和元年7月現在、株式会社エネルギー・ソリューション・アンド・サービスより供給を受け東京電力管轄エリア内及び関西電力管轄エリア内にて小売供給を行っております。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社USEN NETWORKS
	部署名	事業推進統括部 事業推進課
	電話番号	03-6820-1631
	E-mail	u-power@usen-networks.jp

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

需要家様に対する省エネルギー製品の提案と節電に関する啓蒙活動	
--------------------------------	--

4 推進体制

当社の営業部では、継続的にお客様へ電力のご提案をする際に省エネルギー診断の実施を行っております。今後、お客様へ温室効果ガス排出量等の情報提供等を実施する事を検討しております

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

今後の調達先について再生可能エネルギー利用や未利用エネルギーの利用に努めている事業者からの調達も検討してまいります。

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
	2017年度	2018年度	2019年度	2040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	0.695	0.590	100%市場調達につき不明	100%市場調達につき不明
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.653	0.588	100%市場調達につき不明	100%市場調達につき不明
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	100%市場調達につき不明			
排出係数の抑制措置のための取組	今後の調達先について再生可能エネルギー利用や未利用エネルギーの利用に努めている事業者からの調達も検討してまいります。			

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
	2017年度	2018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	4580	3925	100%市場調達につき不明
市内	68	66	100%市場調達につき不明

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2017年度		2018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)	7014	—	10195	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0.058		0.27	
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()	0.058		0.27	
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	
	2017年度		2018年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量	0		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

今後の調達先について再生可能エネルギー利用や未利用エネルギーの利用に努めている事業者からの調達も検討してまいります。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

現状はございません。