

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 8日

(提出先)  
横浜市長

住所 東京都港区芝浦3-4-1

氏名 株式会社NTTファシリティーズ  
代表取締役社長 一法師 淳

(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NTTファシリティーズ 代表取締役社長 一法師 淳	
主たる事業所の所在地	東京都港区芝浦3-4-1	
発電事業の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■発電事業                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・当社太陽光発電所にて発電事業を行っております</li> </ul> </li> <li>■小売事業                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・沖縄電力管内を除く9電力会社管内において小売電気事業を展開しております</li> <li>・お客様の電気使用量分析を踏まえた、最適な省エネ機器・サービスの提案・導入による電気使用量の削減ならびに安価な電気の供給を行っています</li> <li>・FITに頼らない当社太陽光発電所を構築し、再生可能エネルギー由来の電気を供給するサービスを展開しております</li> </ul> </li> </ul>	
担当部署 連絡先	事業所名	NTTファシリティーズ ソリューション本部
	部署名	スマートエネルギー部
	電話番号	03-5444-5691
	E-mail	nttfpps@ntt-f.co.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

<ul style="list-style-type: none"> <li>■発電事業に係る取組方針                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・FITに頼らない当社太陽光発電所を構築し、再生可能エネルギー由来の電気を供給するサービスを拡大して参ります。</li> </ul> </li> <li>■電力調達に係る取組方針                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・再生可能エネルギー、未利用エネルギーからの電力調達を推進して参ります。</li> </ul> </li> <li>■その他の取組方針                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・お客様の電気使用量分析を踏まえた最適な省エネ機器・サービスの提案・導入による電気使用量の削減を推進して参ります。</li> <li>・お客様の電力需要に応じた蓄電池の充放電、空調・照明の自動制御による電気使用量の削減を推進して参ります。</li> <li>・将来的にはデマンドレスポンスによってエネルギーリソースを有効に活用する事業を検討しております。</li> </ul> </li> </ul>
---

#### 4 推進体制

前項の取組み及び小売事業を主たる業務とするスマートエネルギー部を中心に、各支店を含めた全社体制で推進しております。また、建物の省エネ設計、省エネ改修等による地球温暖化対策については、建築・建物維持管理部門において実施しております。

#### 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

電気を供給中のお客様向けに専用ポータルサイトを用意し、電力使用量をグラフで見える化することにより、省エネを促しています。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input checked="" type="radio"/> 対応可	<input 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	2030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			0.576	2019年度以下
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			0.529	2019年度以下
メニュー別排出係数	メニューA		0.363	—
	メニューB (残差)		0.570	—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
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	再生可能エネルギー電気からの供給を積極的に推進するとともに、排出係数の少ない電源の積極的な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	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			25000
市内			15

(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 <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

<ul style="list-style-type: none"> <li>・FITに頼らない当社の太陽光発電所を構築し、再生可能エネルギー由来の電気を供給するサービスを展開しております</li> <li>・清掃工場からの未利用エネルギーの調達を検討しております</li> </ul>
---

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

<p>当社事業所における電気使用量低減のため、毎日予め定めた時刻に一斉消灯を実施し、必要箇所だけを点灯する取組みを実施するとともに、クールビズ、ウォームビズを推奨しております。</p>
--