

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

東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル
住所 6F

グローバルソリューションサービス株式会社
氏名
代表取締役 毛呂 達士

(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	グローバルソリューションサービス株式会社 代表取締役 毛呂 達士	
主たる事業所の所在地	東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル6F	
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)	東京/中部/関西管内にて高圧・低圧の需要者を対象に電気の供給を行っています。自社での発電事業はございません。	
担当部署 連絡先	事業所名	グローバルソリューションサービス株式会社
	部署名	マネージド・ビジネス・ソリューション事業部
	電話番号	03-5740-0967
	E-mail	energy@gssltd.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

<p>発電事業等に係る取組方針 → 発電事業を行っておりません。 ■ その他の温暖化対策にかかる取組方針 → 今後の方針として、再生可能エネルギーの調達を検討しております。</p>
--

4 推進体制

発電事業等に係る推進体制 マネージド・ビジネス・ソリューション事業部 今後の取組として検討していきます。その他の温暖化対策にかかわる推進体制 マネージド・ビジネス・ソリューション事業部 今後の方針として、再生可能エネルギーの調達を検討しております。

5 低炭素電気普及促進計画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

現在は、自社で利用している電源に火力等排出係数にかかわる電気がございます。今後は、再生可能エネルギーの調達などによりCO2排出係数の引き下げを行います。

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
	年度	2018年度	2019年度	2023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		0.521	0.544	0.500
把握率 (%)		100	—	—
調整後排出係数		0.510	0.502	0.500
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	現在は、自社で利用している電源に火力等排出係数にかかわる電気がございません。			
排出係数の抑制措置のための取組	今後は、再生可能エネルギーの調達などによりCO2排出係数の引き下げを行います			

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	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		5367.909	4685.339
市内		3.969	59.63

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2018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)	9867481	—	8612757	—
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
	2018年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量	0.307	4.599

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

発電施設を持たない事業者として、電源の負担を減らすべく余剰インバランスの削減を行います。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

発電施設を持たない事業者として、電源の負担を減らすべく余剰インバランスの削減を行います。