

事業者ID

teitanso0A0515

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

住所 東京都品川区東五反田1-2-33

氏名 清水 啓太

(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 特定電気供給事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	株式会社 LinkLife 清水 啓太		
主たる事業所の所在地	東京都品川区東五反田1-2-33		
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)	電力小売事業の運営		
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社 LinkLife	
	部署名	OEM・VNOストック事業本部	
	電話番号	070-1735-7196	
	E-mail	eleno@linklife.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>■発電事業等にかかる方針 当社は現在発電事業を行っておりません</p> <p>■電力調達にかかる方針 今後再生可能エネルギーの調達を検討してまいります</p>
--

4 推進体制

ストック事業本部を中心に地球温暖化対策を担当する部署の割り振りを検討してまいります。

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

特になし

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当たりの二酸化炭素の量及び抑制計画

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		0.583	0.640	0.600
把握率 (%)		100.000	—	—
調整後排出係数		0.618	0.700	0.600
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	前年度の供給実績はあるものの、排出係数が代替値となる			
排出係数の抑制措置 のための取組	排出係数の低い電源からの調達検討			

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		3,626	7,676
市内		150	345

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 [千kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [千kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	0	—	5,121	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0		0	0.0%
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	0		0	0.0%
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー	0		0	0.0%

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		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

証書の購入検討

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

卒FIT電源の買取検討
