

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 3月 11日

(提出先)
横浜市長

東京都中央区京橋2-7-19 京橋イーストビル
住所 9F

ティーダッシュ合同会社
氏名
社長 斉藤 靖

(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	ティーダッシュ合同会社 社長 斉藤 靖	
主たる事業所の所在地	東京都中央区京橋2-7-19 京橋イーストビル9F	
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 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 一般家庭、および低圧の業務用需要家向け電力小売事業	
担当部署 連絡先	事業所名	ティーダッシュ合同会社
	部署名	経営企画部
	電話番号	03-3243-1128
	E-mail	keieikikaku@erex.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

<ul style="list-style-type: none"> ・当社グループ全体で低炭素電源の開発や低炭素電源の利用を促進してまいります。 	
--	--

4 推進体制

<p>■ 発電事業に係る推進体制 発電所事業に携わる予定はございません。</p> <p>■ その他の温暖化対策に係る推進体制 営業活動にあたっては公共交通機関の利用やペーパーレス化を推進するなど、CO2排出削減に努めています。 また、今後はESG投資に貢献する販売の仕組みの構築を検討してまいります。 所管：イーレックス株式会社 経営企画部・投資事業部</p>
--

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>・お客様の使用電力量のご案内やペーパーレスの促進など、お客様にも参加いただきやすいサービス提供をいたします。</p>		
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"/> 一部対応可 <input 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
	2018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		0.481	0.522	0.45
把握率 (%)		61.63	—	—
調整後排出係数		0.45	0.522	0.45
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	調達先の変更により数値が変動するため。			
排出係数の抑制措置のための取組	再生可能エネルギー由来の電気の調達を今後積極的に検討します。			

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		98104	98104
市内		3852.7702	0.0000

(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)		—	201340	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)			0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー			0	0.00

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

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

再生可能エネルギー由来の電気の調達を今後積極的に検討します。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

- ・営業活動等においては、出来る限り自動車の使用を避け、CO2排出係数の低い公共交通機関を利用しております。
- ・オフィスでは「クールビズ (COOL BIZ) 」を実行しております。