

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 20日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都中央区日本橋室町4-5-1

氏名 株式会社CDエナジーダイレクト
代表取締役社長 小津 慎治

(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CDエナジーダイレクト 代表取締役社長 小津 慎治		
主たる事業所の所在地	東京都中央区日本橋室町4-5-1		
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無		
供給区分	<input checked="" 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"> ・電力・ガスの販売 ・エネルギーサービスの販売 ・暮らしおよびビジネス全般を支えるサービスを中心とした付加価値サービスの販売 		
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社CDエナジーダイレクト	
	部署名	企画・総務部	
	電話番号	03-6281-9581	
	E-mail		

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"> ・ バランシンググループとして、再生可能エネルギーからの電力調達に努力します。 ・ バランシンググループとして、契約している発電所の運転効率が高まるような契約を指向します。

4 推進体制

・エネルギー供給における地球温暖化対策の推進につきましては、「企画・総務部」が実施しており、当該部門を統括する副社長が進捗状況等を確認しております。
 ・また、地球温暖化対策に資する電源調達に関しましては、大口のお客さま対応を実施している「ビジネス事業部」と協調し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

・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"/> 対応不可 <input checked="" 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	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			0.476	極力低減
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			0.430	極力低減
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				
排出係数の抑制措置のための取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ バランシンググループとして、都市ガスを燃料とする電力供給量の拡大に努めます。 ・ バランシンググループとして、再生可能エネルギーによる発電からの購入に努めます。 			

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 ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量			18,053
市内			471

(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 ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
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"> ・非化石取引市場の活用も検討し、引き続き再エネ電源の拡大に注力します。 ・バランシンググループとして、再生可能エネルギーによる発電からの電力の調達に努めます。
--

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

<ul style="list-style-type: none"> ・バランシンググループとして、自治体清掃工場における一般廃棄物発電、工場廃熱利用での発電等からの電力調達が出来るよう更に努力します。
--