

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 9日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都千代田区大手町2-6-1

氏名 株式会社P i n T
代表取締役社長 田中 将人

(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P i n T 代表取締役社長 田中 将人	
主たる事業所の所在地	東京都千代田区大手町2-6-1	
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 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)	小売電気事業者として、日本全国（沖縄・離島を除く）において電気供給を行っております。	
担当部署 連絡先	事業所名	本社
	部署名	企画本部
	電話番号	03-4400-1144
	E-mail	denki@pintinc.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

低炭素電気の普及促進に資するサービス企画・電源調達を含め、地球温暖化対策に取り組んでまいります。
--

4 推進体制

企画本部にてサービスの企画検討及び電源調達方針を策定し、社長以下の会議体にて経営判断を行うといった体制をとっております。

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

再生可能エネルギー普及促進や電気自動車の普及促進等に資するサービス企画を進めてまいります。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input 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	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		0.516	極力低減	極力低減
把握率 (%)		100	—	—
調整後排出係数		0.467	極力低減	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	再生可能エネルギー普及促進に資するサービス企画・電源調達を含め、温室効果ガス排出量抑制に取り組んでまいります。			

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	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		227,815	極力低減
市内		7,689	極力低減

(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)		—	499,024	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			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
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー			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				24,001

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普及促進に資するサービス企画・電源調達を含め、温室効果ガス排出量抑制に取り組んでまいります。また、未利用エネルギーの利用に勤めている事業者からの調達についても検討してまいります。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

資料等のペーパーレス化を実施しております。