

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 2日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都千代田区神田錦町三丁目2番地

氏名 パシフィックパワー株式会社
代表取締役 合津 美智子

(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	パシフィックパワー株式会社 代表取締役 合津 美智子	
主たる事業所の所在地	東京都千代田区神田錦町三丁目2番地	
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"> ・小売電気事業 弊社は主に、工場やオフィスビルといった大口需要家などへの電力小売事業を実施しています。 ・自治体と共同で地域新電力会社（自治体PPS）を設立し、地域活性化、地方創生を目的にした電力小売事業を展開する支援を実施しています。 	
担当部署 連絡先	事業所名	パシフィックパワー株式会社
	部署名	中央給電部
	電話番号	03-5244-5423
	E-mail	contact@pacific-power.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

現状、FIT太陽光を需要量に見合う以上調達しており、それを維持する。
VPPやPPA事業の推進。
非化石証書などの環境価値取引の検討。

4 推進体制

ソリューション営業部が、現状のFIT太陽光買取の契約を維持するための窓口業務を担当している。企画部は、自治体と協力した再エネ普及企画の提案。

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

補助金を利用した太陽光パネルや蓄電池の普及提案。

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	検討中であり、個別の電力プラン等は現在ありません。		

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	2022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	0.273	0.320	0.300	0.300
把握率 (%)	98.66	99.8	—	—
調整後排出係数	0.544	0.613	0.600	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	複数の小売電気事業者でBGを形成しており、パシフィックパワーはその親BGなので新規の子BGが増えると排出量が大きく変化するため。			
排出係数の抑制措置のための取組	なるべく、再エネ比率は高い状態を保つようにしている。			

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
	2018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	12664	10591	10000
市内	173	203	200

(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)	26867	—	26009	—
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)	12944	48.18	12658	48.67
太陽光	12944	48.18	12658	48.67
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	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

FIT電源の活用、環境価値取引の検討

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

太陽光パネル・蓄電池の普及
