事業者ID teitansoOAOO93

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 8日

(提出先) 横浜市長 東京都千代田区神田錦町三丁目22番地住所

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		パシフィック	パワー株式会	会社							
代表者(代表者の氏名		合津 美智	<u>.</u>							
主たる事業所の 所在地		東京都千代田	日区神田錦町三	E丁目:	2 2 番地						
発電事業	をの有無		有			•	無				
供給区	区分	✓	特別高圧	✓	高圧	✓	低圧	(電力)	✓	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)		る。 ・自治体と#	事業 工場やオフ/ に同で地域新電い売事業を展開	重力会社	生(自治体	PPS)をi	設立し、				
	事業所名	本社									
担当部署 連絡先	部署名	中央給電部									
2,1171	電話番号	03-5244-542	3								
	E-mail	contact@pac	ific-power.c	о. јр							

対象年度

提出年度 2019 年度 (当年度)

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。

(A4)

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剤	客を担当している。
	T	報告書の公表方法		
公表の	有無	○ 有		無
公表方	法			
6 電源構成の	公表状況			
公表の	有無	○ 有		無
公表力	7法			
	への低炭素電気の	普及の促進に係る措置		
特になし。				
	対応の可否	○ 対応可	● 対応不可	○ 一部対応可
RE100に 対応した 電気の供給	備考			

(A4)

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

8 1		前々年度) の温室効果ガスの量 前年度	当年度	長期目標
排出係数種別		2017年度	2018年度	2019年度	2022年度
		実績値 [kg-CO2/kWh]	実績値 [kg-CO2/kWh]	計画値 [kg-CO2/kWh]	計画値 [kg-CO2/kWh]
基礎排出係数		0. 376	0. 273	0.350	0. 300
	把握率(%)	97. 97	98. 66	_	_
調整後排出係数		0. 627	0. 544	0.600	0. 600
					_
					_
					_
メニュ					_
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		・排出係数の低い・既存取引先の抗	、取引先の増加 排出係数の低下		
排出係数の抑制措置 のための取組		将来的には、FIT 組む。	を活用しない太陽光	発電の導入やクレジット購ん	入によるCO2削減に取り

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

	前々年度	前年度	当年度
排出区域	2017年度	2018年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO2]
全国総量	12020	13659	12000
市内	206	187	180

(A4)

10 電気の調達実績

	前々年		前年	度	
調達実績	2017 ⁴	丰度	2018年度		
的死人的	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)	40372	_	43855	_	
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0	0.00	0	0.00	
太陽光	0	0.00	0	0.00	
風力	0	0.00	0	0.00	
水力	0	0.00	0	0.00	
その他					
)	0	0.00	0	0.00	
再生可能エネルギー (FIT電気)	14087	34. 89	14660	33. 43	
太陽光	13589	33. 66	13874	31.64	
風力	0	0.00	0	0.00	
水力	498	1. 23	786	1.79	
その他 ()	0	0.00	0	0.00	
未利用エネルギー	0	0.00	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

11 例正区二跃旧次水が出至い		
	前々年度	前年度
項目	2017年度 2018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

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。	(当社は需要拡大は行っていない)

13	その他の低炭素電気の普及の促進に係る	措置
----	--------------------	----

	その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置
特	になし。