事業者ID teitansoOA0187

# 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 8日

(提出先) 横浜市長 東京都品川区大崎2丁目11番1号住所

NFパワーサービス株式会社

代表取締役 黒川 健

(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

	5/1/ 7/1/ 1	17-21				
事業者の	名称及び	NFパワーサービス株式会社				
代表者の氏名		代表取締役 黒川 健				
主たる事業所の 所在地		東京都品川区大崎2丁目11番1号				
発電事業	をの有無	○ 有				
供給区分		□ 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)		【小売電気事業】 主な供給先 [高圧] 高圧一括受電マンション マンション共用部 オフィスピル [低圧] マンション共用部 マンション専有部				
	事業所名	NFパワーサービス株式会社				
担当部署連絡先	部署名	(なし)				
	電話番号	03-6759-2902				
	E-mail	fnj@nf-ps. co. jp				

#### 対象年度

提出年度 2020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

再生可能エネルギー電気100% (CO2排出量ゼロ) の調達を実現している電気をお届けするメニュー「CO2ゼロプラン」の料金メニューを開始しています。

4 推進体制						
電源の調達先に	こついて、収益性	とや環境性を踏まえ適	 値宜検討していま	す。		
		兼報告書の公表方法				
公表の	有無		<u>•</u>		•	無
公表方	· 注					
247						
6 電源構成の						
公表の	有悪				•	無
公表力	方法					
		の普及の促進に係る 1 2 3 3 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		している電気を	な足けするメ	[CO2+in
プラン」の料金	シスニューを開始	合しています。	・ジ腕座を天先	している电気を	. 40曲り y る <i>/</i> ·	-1 TOO2 L II
	対応の可否	● 対応可	0	一部対応可	○ 対応不	可
RE 1 0 0 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

3 1	EX(*) N/H(C) ( DE	前々年度	) の温室効果ガスの量 前年度	当年度	長期目標
		年度	2019年度	2020年度	2030年度
	排出係数種別	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]
	基礎排出係数	ing coz/ mmj	0.518	前年度以下	極力低減
	把握率(%)		100	_	_
	調整後排出係数		0. 467	前年度以下	極力低減
	CO2ゼロプラン		0	0	_
					_
メニュー	-				_
一別排出係数	J				_
保数					_
					_
					_
					_
					_
V	マ年度の排出係数 こ対する前年度の 出係数の増減理由	非化石証書の購入	入量が増加しました。		
排出係数の抑制措置 のための取組		非化石証書の購	入により、C02排出係	数低減を目指します。	

## 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	年度	2019年度	2020年度
<b>3</b>	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	計画値 [t-CO2]
全国総量		73366	前年度以下
市内		5387	前年度以下

(A4)

10	電気の調達実績
_	

	前々年		前年	
調達実績	年度		2019	年度
W-7-C-7-C-7-C-7-C-7-C-7-C-7-C-7-C-7-C-7-	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)		_	174677	_
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			0	
太陽光				
風力				
水力				
その他				
)				
再生可能エネルギー (FIT電気)			0	
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

電源の調達先について、収益性や環境性を踏まえ適宜検討しています。

	前々年度	前年度
項目	年度	2019年度
	実績値 [t-CO2]	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]
削減相当量		325

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

	その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置
特	こなし