

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 10月 7日

(提出先)
横浜市長

住所 鹿児島県鹿児島市西別府町2995-10

氏名 ネクストパワーやまと株式会社
代表取締役 岩崎 健太

(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	ネクストパワーやまと株式会社 代表取締役 岩崎 健太	
主たる事業所の所在地	鹿児島県鹿児島市西別府町2995-10	
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 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)	小売電気事業	
担当部署 連絡先	事業所名	鹿児島本社
	部署名	電力事業部需給管理課
	電話番号	099-299-0018
	E-mail	np-jyukyuu@np-yamato.sakura.ne.jp

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

再生可能エネルギー(太陽光発電電力など)を積極的に利用し、お客様に供給する電気の低炭素化に努める
--

4 推進体制

代表取締役社長 推進責任者 電力事業部長 推進担当部署 電力事業部

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 checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	弊社HPで公開中 https://www.np-yamato.com/news/

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 checked="" type="radio"/> 対応不可 <input 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	2029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			0.440	0.430
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			0.495	0.485
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	従来から行っている高圧太陽光電力の調達に加えて、一般家庭などの太陽光余剰電力(低圧卒FIT)の買取りを開始予定。			

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			44193
市内			58.162

(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

従来から行っている高圧太陽光発電施設からの電力調達に加えて、一般家庭などの太陽光余剰電力(低圧卒FIT)の買取りを開始予定。(2019年11月開始予定)

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし